

**PROGRAM STUDI D-III PEREKAM MEDIS DAN
INFORMASI KESEHATAN**

**MODUL CETAK PRAKTIKUM
METODOLOGI PENELITIAN KESEHATAN**



Tim Penyusun:
Valentina, SKM, M.Kes

**PROGRAM STUDI D-III PEREKAM MEDIS DAN INFORMASI
KESEHATAN UNIVERSITAS IMELDA MEDAN
TAHUN 2020/2021**

VISI DAN MISI UNIVERSITAS IMELDA MEDAN (UIM)

VISI

Menjadi pusat ilmu pengetahuan dan teknologi serta pengembangan karakter kewirausahaan sehingga mampu menghasilkan produk-produk yang dapat bersaing di tingkat nasional pada tahun 2024

MISI

1. Menyelenggarakan pembelajaran yang efektif sesuai Standar Nasional Perguruan Tinggi (SNPT) dan KKNI, terintegrasi dengan hasil-hasil penelitian dan pengabdian masyarakat terkini untuk menghasilkan lulusan sesuai profil yang diharapkan
2. Melaksanakan penelitian ilmiah dan dipublikasikan secara nasional dan internasional.
3. Melaksanakan pengabdian masyarakat yang terstruktur dan mengacu pada hasil penelitian.
4. Membangun kerjasama produktif dengan berbagai institusi pendidikan dan industri di Kota Medan, Sumatera Utara dan provinsi lainnya dalam pelaksanaan praktek, penelitian serta pengabdian kepada masyarakat

VISI DAN MISI

PRODI D-III PEREKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN

VISI

Menjadi prodi yang unggul dalam bidang manajemen rekam medis dan informasi kesehatan (RMIK) berbasis teknologi informasi yang mengedepankan karakter kewirausahaan sehingga mampu bersaing di tingkat nasional pada tahun 2024

MISI

1. Menyelenggarakan pendidikan RMIK berbasis teknologi informasi sesuai dengan standar nasional dan kompetensi yang dikeluarkan oleh organisasi profesi.
2. Mengembangkan ilmu pengetahuan teknologi RMIK melalui penelitian ilmiah yang dapat memberikan solusi dalam pelayanan rekam medik di insitusi pelayanan kesehatan.
3. Memanfaatkan ilmu RMIK melalui pelaksanaan pengabdian masyarakat untuk menjawab tantangan persoalan di berbagai insitusi pelayanan kesehatan.
4. Memperkuat peran sebagai penyelenggara pendidikan tinggi RMIK melalui kerja sama dengan asosiasi profesi, lembaga pendidikan dan institusi lainnya di dalam negeri.

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Kuasa atas rahmat dan berkatNya saya dapat menyelesaikan **Modul Praktikum Metodologi Penelitian** ini. Adapun tujuan dari pembuatan modul ini adalah sebagai bahan praktikum bagi para pembaca, khususnya mahasiswa Prodi D-III Perkam Medis dan Informasi Kesehatan.

Materi utama dalam modul ini terkait pada penyusunan karya tulis ilmiah pada tingkat Prodi D-III Perkam Medis dan Informasi Kesehatan. Materi utama ini terbagi dalam 11 Bab pedoman praktikum. Dalam mempelajarinya mahasiswa disarankan untuk memahami terlebih dahulu tujuan yang akan dicapai, kemudian membaca setiap uraian topik dalam bab pedoman praktikum. Selanjutnya untuk melatih kegiatan praktikum yang dijelaskan mahasiswa dapat mengerjakan tugas-tugas yang telah disediakan, untuk membantu mahasiswa mengevaluasi hasil belajarnya.

Karena buku ini dibentuk dalam bentuk modul maka uraiannya bersifat praktis dan diharapkan dapat digunakan sebagai bahan ajar mandiri. Untuk memperdalam dan memperkaya wawasan dan pemahaman, mahasiswa disarankan membaca sumber-sumber bahan dari pustaka-pustaka terkait yang tercantum di setiap akhir bab pada modul ini.

Saya menyadari bahwa penyelesaian buku ini tidak terlepas dari bantuan dan dorongan berbagai pihak. Untuk itu dalam kesempatan ini saya mengucapkan terima kasih. Masih banyak kekurangan dalam penulisan modul ini. Oleh karena itu, Saya mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca. Mudah-mudahan modul ini dapat membantu para pembaca untuk mengembangkan diri, memperkaya wawasan dan menambah khasanah ilmu pengetahuan khususnya dalam bidang penelitian rekam medis dan informasi kesehatan.

Medan, Februari 2020



Valentina, SKM, M.Kes

KONTRAK BELAJAR PRAKTIKUM

A. Penjelasan Umum

Pembelajaran praktikum Metodologi Penelitian Kesehatan memiliki beban 1 sks. Praktikum dilakukan di ruang kelas Prodi D-III Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Imelda Medan (UIM) sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan. Mahasiswa akan dibimbing oleh dosen untuk melakukan setiap kegiatan praktikum. Modul ini disusun untuk membantu dan menuntun mahasiswa untuk memahami dan melaksanakan setiap prosedur penelitian sederhana dan penyusunan laporan penelitian mulai Bab I-XI serta melakukan simulasi presentasi hasil penelitian. Di dalam modul ini juga, mahasiswa akan dipandu melakukan latihan tugas kelompok praktikum secara mandiri yang dapat dilakukan di luar jadwal belajar praktikum. Selanjutnya, mahasiswa akan mengumpulkan laporan kelompok hasil karya tulis ilmiah secara lengkap sebagai penilaian praktikum Metodologi Penelitian Kesehatan.

B. Ujian Praktikum

Ujian praktikum dilakukan pada akhir masa praktikum. Ujian ini untuk mengetahui penyerapan mahasiswa tentang praktikum yang telah dijalankan dan mengetahui kemampuan mahasiswa dalam melakukan praktikum. Materi- materi ujian terutama dari materi praktikum dan teori.

C. Sistem Penilaian

Penilaian praktikum sebesar 100% yang meliputi:

- A. Kegiatan Mandiri (10%)
- B. Tugas Terstruktur (10%)
- C. Praktek (20%)
- D. UTS (20%)
- E. UAS (40%)

D. Tata Tertib Praktikum

❖ **Sebelum praktikum, mahasiswa:**

1. Mahasiswa wajib hadir 15 menit sebelum jadwal praktek dimulai.
2. Mahasiswa harus berpakaian seragam lengkap dengan atributnya, dengan ketentuan :
 - a. Seragam lengkap terdiri dari: seragam coklat dengan bentuk dan model seragam yang telah ditentukan oleh pihak pendidikan.
 - b. Wajib menggunakan atribut : Bed nama, Logo D-III Perekam Dan Informasi Kesehatan UIM di bahu sebelah kanan, sepatu kets putih dan kaus kaki putih
 - c. Mahasiswa tidak diperbolehkan berkuku panjang dan menggunakan perhiasan selama praktek.
 - d. Khusus mahasiswa putra, dilarang berambut panjang dan memelihara kumis, jenggot dan jambang (rapi).
 - e. Khusus mahasiswa putri, wajib memakai hairnet atau jilbab bagi yang menggunakan pakaian Muslim.
3. Sebelum dan sesudah melaksanakan praktek, mahasiswa wajib menandatangani absensi kehadiran.
4. Memelihara/ menjaga kebersihan, keamanan, dan ketertiban di ruang praktikum selama praktek berlangsung.
5. Mempersiapkan alat-alat/media yang diperlukan sebelum praktek dimulai

❖ **Selama praktikum, mahasiswa:**

1. Mengikuti pretest.
2. Mengikuti praktikum dari awal sampai akhir dengan aktif dan baik.
3. Mengikuti posttest
4. Apabila mahasiswa terlambat lebih dari 15 menit, maka tidak diperkenankan mengikuti praktikum.
5. Setiap mahasiswa/i pada masa praktek dilarang membawa makanan ke dalam laboratorium.
6. Setiap mahasiswa/i pada masa praktek dilarang membuang sampah sembarangan.

❖ **Setelah praktikum, mahasiswa:**

1. Mengembalikan dan merapikan alat, bahan dan ruangan dengan rapi pada tempatnya.
2. Mengisi daftar presensi mahasiswa.
3. Memberikan evaluasi terhadap proses berjalannya praktikum melalui instruktur masing- masing.

E. Deskripsi Materi

Pembelajaran pada panduan praktikum ini mempelajari tentang :

BAB 1	Kegiatan Praktikum 1 & 2	Praktikum simulasi sistematika penulisan Bab I Pendahuluan (Latar belakang penelitian, Perumusan masalah, Tujuan penelitian, Manfaat penelitian)
BAB 2	Kegiatan Praktikum 3 & 4	Praktikum simulasi sistematika penulisan Bab II Tinjauan Pustaka: kerangka teori dan kerangka konsep penelitian
BAB 3	Kegiatan Praktikum 5	Praktikum simulasi penulisan variabel dan defenisi operasional yang tepat
BAB 4	Kegiatan Praktikum 6	Praktikum simulasi teknik pengambilan sampel (teknik sampling)
BAB 5	Kegiatan Praktikum 7	Praktikum simulasi sistematika penulisan Bab III Metode Penelitian (Jenis penelitian, Waktu dan Tempat Penelitian, Populasi, Sampel dan Teknik Sampling, Variabel penelitian dan defenisi OPERASIONAL, Instrumen dan Cara Pengumpulan Data, Teknik Pengolahan dan Analisis Data)
BAB 6	Kegiatan Praktikum 8	Praktikum simulasi pembuatan instrument penelitian/kuesioner secara manual/paper
BAB 7	Kegiatan Praktikum 9	Praktikum simulasi pembuatan instrument penelitian/kuesioner secara <i>online</i> menggunakan <i>googleform</i>
BAB 8	Kegiatan Praktikum 10	Praktikum simulasi pengolahan data <i>Descriptive Statistic</i> menggunakan SPSS
BAB 9	Kegiatan Praktikum 11 & 12	Praktikum simulasi sistematika penulisan Bab IV: Hasil Penelitian
BAB 10	Kegiatan Praktikum 13	Praktikum simulasi sistematika penulisan Bab IV: Pembahasan Penelitian; dan Bab V Kesimpulan dan Saran
BAB 11	Kegiatan Praktikum 14	Praktikum simulasi presentasi hasil penelitian menggunakan media Ms. Power Point (<i>ppt</i>)

F. Kemampuan/Tujuan Akhir Yang Diharapkan

Kemampuan atau tujuan akhir yang diharapkan setelah mengikuti praktikum mata kuliah ini adalah:

BAB 1	Mahasiswa diharapkan mampu membuat sistematika penulisan Bab I Pendahuluan (Latar belakang penelitian, Perumusan masalah, Tujuan penelitian, Manfaat penelitian)
BAB 2	Mahasiswa diharapkan mampu membuat sistematika penulisan Bab II Tinjauan Pustaka: kerangka teori dan kerangka konsep penelitian
BAB 3	Mahasiswa diharapkan mampu membuat penulisan variabel dan definisi operasional yang tepat
BAB 4	Mahasiswa diharapkan mampu melaksanakan teknik pengambilan sampel (teknik sampling)
BAB 5	Mahasiswa diharapkan mampu membuat sistematika penulisan Bab III Metode Penelitian (Jenis penelitian, Waktu dan Tempat Penelitian, Populasi, Sampel dan Teknik Sampling, Variabel penelitian dan definisi OPERASIONAL, Instrumen dan Cara Pengumpulan Data, Teknik Pengolahan dan Analisis Data)
BAB 6	Mahasiswa diharapkan mampu membuat instrument penelitian/kuesioner secara manual/paper
BAB 7	Mahasiswa diharapkan mampu membuat instrument penelitian/kuesioner secara <i>online</i> menggunakan <i>googleform</i>
BAB 8	Mahasiswa diharapkan mampu mengerjakan pengolahan data <i>Descriptive Statistic</i> menggunakan SPSS
BAB 9	Mahasiswa diharapkan mampu membuat sistematika penulisan Bab IV: Hasil Penelitian
BAB 10	Mahasiswa diharapkan mampu membuat sistematika penulisan Bab IV: Pembahasan Penelitian; dan Bab V Kesimpulan dan Saran
BAB 11	Mahasiswa diharapkan mampu mempraktekan presentasi hasil penelitian menggunakan media Ms. Power Point (<i>ppt</i>)

PETUNJUK PENGGUNAAN MODUL PRAKTIKUM

1. Dosen memberitahukan topik pembelajaran praktikum sebelum dilakukan praktikum.
2. Dosen mempersilahkan setiap mahasiswa untuk mempelajari isi modul pada tindakan yang akan dipraktikkan
3. Dosen membentuk 4 kelompok yang terdiri dari 7-8 orang
4. Dosen menjelaskan prosedur penyusunan karya tulis ilmiah berdasarkan masing-masing topik kegiatan praktikum
5. Dosen mempersilahkan setiap kelompok untuk melakukan kegiatan praktikum
6. Dosen memberikan tanggapan untuk melakukan kegiatan praktikum yang telah dilakukan oleh masing-masing kelompok berdasarkan pedoman yang ada di dalam modul
7. Dosen meminta kepada mahasiswa untuk menyelesaikan tugas pada setiap kegiatan praktikum secara kelompok sampai selesai dan dapat dikuasai oleh mahasiswa. Jika ingin menambah referensi dsb yang berkaitan dengan kebutuhan praktek penelitian maka dapat dilanjutkan di luar jam praktik sesuai kesepakatan dengan dosen.
8. Setiap mahasiswa wajib mengikuti praktikum (100% kehadiran) sesuai dengan jadwal yang telah disepakati oleh dosen.
9. Setiap mahasiswa wajib mengikuti tata tertib praktikum.

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	
VISI DAN MISI UIM	i
VISI DAN MISI PRODI D-III PEREKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
KONTRAK BELAJAR PRAKTIKUM.....	iv
PETUNJUK PENGGUNAAN MODUL PRAKTIKUM.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
GLOSARIUM	xiv
BAB I PRAKTIKUM SIMULASI SISTEMATIKA PENULISAN BAB I PENDAHULUAN (LATAR BELAKANG PENELITIAN, PERUMUSAN MASALAH, TUJUAN PENELITIAN, MANFAAT PENELITIAN)	1
Kegiatan Praktikum 1 dan 2	
Praktikum Simulasi Sistematika Penulisan Bab I Pendahuluan (Latar Belakang Penelitian, Perumusan Masalah, Tujuan Penelitian, Manfaat Penelitian).....	1
Ringkasan.....	4
Latihan Tes.....	5
Format Prosedur.....	6
Format Penilaian	8
Daftar Pustaka	10
BAB II PRAKTIKUM SIMULASI SISTEMATIKA PENULISAN BAB II TINJAUAN PUSTAKA: KERANGKA TEORI DAN KERANGKA KONSEP PENELITIAN.....	11
Kegiatan Praktikum 3 dan 4	
Praktikum Simulasi Sistematika Penulisan Bab II Tinjauan Pustaka: Kerangka Teori Dan Kerangka Konsep Penelitian.....	11
Ringkasan.....	14
Latihan Tes.....	14

Format Prosedur	15
Format Penilaian	17
Daftar Pustaka	19

BAB III PRAKTIKUM SIMULASI PENULISAN VARIABEL DAN DEFENISI OPERASIONAL YANG TEPAT..... 20

Kegiatan Praktikum 5

Praktikum Simulasi Penulisan Variabel Dan Defenisi Operasional Yang Tepat.....	20
Ringkasan	24
Latihan Tes.....	24
Format Prosedur	25
Format Penilaian	27
Daftar Pustaka	29

BAB IV PRAKTIKUM SIMULASI TEKNIK PENGAMBILAN SAMPEL (TEKNIK SAMPLING)..... 30

Kegiatan Praktikum 6

Praktikum Simulasi Teknik Pengambilan Sampel (Teknik Sampling)	30
Ringkasan	33
Latihan Tes.....	34
Format Prosedur	35
Format Penilaian	38
Daftar Pustaka	40

BAB V PRAKTIKUM SIMULASI SISTEMATIKA PENULISAN BAB III METODE PENELITIAN (JENIS PENELITIAN, WAKTU DAN TEMPAT PENELITIAN, POPULASI, SAMPEL DAN TEKNIK SAMPLING, VARIABEL PENELITIAN DAN DEFENISI OPERASIONAL, INSTRUMEN DAN CARA PENGUMPULAN DATA, TEKNIK PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA) 41

Kegiatan Praktikum 7

Praktikum Simulasi Sistematika Penulisan Bab III Metodologi Penelitian (Jenis Penelitian, Waktu Dan Tempat Penelitian, Populasi,Sampel Dan Teknik Sampling, Variabel Penelitian Dan DefenisiOperasional, Instrumen Dan Cara Pengumpulan Data, TeknikPengolahan Dan Analisis Data)	41
Ringkasan	45
Latihan Tes	46
Format Prosedur	47
Format Penilaian	50
Daftar Pustaka	53
BAB VI PRAKTIKUM SIMULASI PEMBUATAN INSTRUMENT PENELITIAN/KUESIONER SECARA MANUAL/PAPER.....	54
Kegiatan Praktikum 8	
Praktikum Simulasi Pembuatan Instrument Penelitian/Kuesioner Secara Manual/Paper.....	54
Ringkasan	58
Latihan Tes	58
Format Prosedur	59
Format Penilaian	62
Daftar Pustaka	61
BAB VII PRAKTIKUM SIMULASI PEMBUATAN INSTRUMENT PENELITIAN/KUESIONER SECARA <i>ONLINE</i> MENGGUNAKAN <i>GOOGLEFORM</i>	64
Kegiatan Praktikum 9	
Praktikum Simulasi Pembuatan Instrument Penelitian/Kuesioner Secara <i>Online</i> Menggunakan <i>Googleform</i>	64
Ringkasan	68
Latihan Tes	69
Format Prosedur	70
Format Penilaian	73
Daftar Pustaka	74

BAB VIII PRAKTIKUM SIMULASI PENGOLAHAN DATA	
<i>DESCRIPTIVE STATISTIC MENGGUNAKAN SPSS</i>.....	75
Kegiatan Praktikum 10	
Praktikum Simulasi Pengolahan Data <i>Descriptive Statistic</i>	
Menggunakan SPSS	75
Ringkasan.....	81
Latihan Tes.....	81
Format Prosedur	82
Format Penilaian	86
Daftar Pustaka	87
BAB IX PRAKTIKUM SIMULASI SISTEMATIKA PENULISAN	
BAB IV: HASIL PENELITIAN	88
Kegiatan Praktikum 11 dan 12	
Praktikum Simulasi Sistematika Penulisan Bab IV: Hasil	
Penelitian.....	88
Ringkasan.....	91
Latihan Tes.....	91
Format Prosedur	92
Format Penilaian	94
Daftar Pustaka	96
BAB X PRAKTIKUM SIMULASI SISTEMATIKA PENULISAN	
BAB IV: PEMBAHASAN PENELITIAN; DAN BAB V KESIMPULAN	
DAN SARAN	97
Kegiatan Praktikum 13	
Praktikum Simulasi Sistematika Penulisan Bab IV: Pembahasan	
Penelitian; Dan Bab V Kesimpulan Dan Saran	97
Ringkasan.....	101
Latihan Tes.....	101
Format Prosedur	102
Format Penilaian	104
Daftar Pustaka	105

**BAB XI PRAKTIKUM SIMULASI PRESENTASI HASIL
PENELITIAN MENGGUNAKAN MEDIA MS. POWER POINT**

(ppt).....	106
Kegiatan Praktikum 14	
Praktikum Simulasi Presentasi Hasil Penelitian Menggunakan Media Ms. Power Point (ppt).....	106
Ringkasan.....	110
Latihan Tes.....	111
Format Prosedur.....	112
Format Penilaian.....	115
Daftar Pustaka.....	116

GLOSARIUM

<i>Bias</i>	:	Kesalahan sistematis dalam memilih subjek penelitian atau pengumpulan data yang menyebabkan taksiran yang salah
<i>Data Reduction</i>	:	Proses analisis data kualitatif untuk memilih hingga mentransformasikan data dari catatan lapangan
<i>Degree of homogeneity</i>	:	Tingkat keseragaman dalam populasi
<i>Display Data</i>	:	Proses analisis data kualitatif untuk mengubah data ke dalam bentuk narasi atau diagram alur
Empiris	:	Suatu sumber pengetahuan yang diperoleh dari observasi atau percobaan
<i>Family folder</i>	:	Himpunan kartu-kartu individu suatu keluarga yang memperoleh pelayanan kesehatan di puskesmas
<i>Fraud</i>	:	Kecurangan
Generalisasi	:	Membentuk gagasan atau simpulan umum dari suatu kejadian/hal
<i>Heterogen</i>	:	Merujuk pada keanekaragaman yaitu sesuatu atau seseorang yang berbeda jenis atau karakteristiknya
Hipotesis	:	Dugaan sementara tentang bagaimana benda, peristiwa, kenyataan atau variabel itu terjadi
<i>INA CGB's</i>	:	Singkatan dari <i>Indonesia case base Groups</i> , merupakan sistem pembayaran dengan sistem "paket", berdasarkan penyakit yang diderita pasien
Intervensi	:	Peneliti melakukan manipulasi atau memberikan perlakuan bukan dengan pendekatan subjek secara individual seperti pada penelitian klinik, melainkan dengan pendekatan kelompok
Mutlak	:	Sepenuhnya atau seutuhnya dan tidak

	tergantung pada kondisi apapun sebagai syarat
Operasional	: Konsep yang bersifat abstrak untuk memudahkan pengukuran suatu variable
<i>P - care</i>	: Singkatan dari Primary care
Plagiat	: Pengambilan karangan (pendapat dan sebagainya) orang lain dan menjadikannya seolah olah karangan sendiri
<i>Postest</i>	: Suatu pengukuran atau evaluasi yang dilakukan di akhir untuk memperoleh informasi tentang hasil yang telah dicapai dari intervensi atau perlakuan yang telah diberikan
<i>Pretest</i>	: Suatu pengukuran atau evaluasi yang dilakukan di awal untuk memperoleh informasi awal tentang sesuatu
<i>Recall bias</i>	: Bias mengingat kembali dari subyek penelitian yg terjadi karena misalnya keterbatasan kemampuan seseorang mengingat informasi atau paparan
<i>Sampling frame</i>	: Kerangka sampling atau Daftar semua unsur sampling dalam populasi sampling
Teoritis	: Pendapat yang didasarkan pada penelitian dan penemuan, didukung oleh data dan argumentasi
<i>Verification</i>	: Proses analisis data kualitatif untuk mencari bukti melengkapi data hasil penelitian

BAB I
PRAKTIKUM SIMULASI SISTEMATIKA PENULISAN BAB I
PENDAHULUAN (LATAR BELAKANG PENELITIAN, PERUMUSAN
MASALAH, TUJUAN PENELITIAN, MANFAAT PENELITIAN)

KEGIATAN PRAKTIKUM 1 DAN 2
PRAKTIKUM SIMULASI SISTEMATIKA PENULISAN BAB I
PENDAHULUAN (LATAR BELAKANG PENELITIAN, PERUMUSAN
MASALAH, TUJUAN PENELITIAN, MANFAAT PENELITIAN)

Valentina, SKM, M.Kes

Selamat anda sudah masuk pada tahap pembelajaran praktikum yaitu praktikum simulasi sistematika penulisan bab I pendahuluan (latar belakang penelitian, perumusan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian). Disini anda akan mempelajari tentang penulisan bab I pendahuluan (latar belakang penelitian, perumusan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian).. Selamat Belajar!

A. Pengertian

Latar belakang merupakan yang pertama kali dibahas dalam Bab I. Penjelasan yang dipaparkan dalam latar belakang sangat penting dalam rangka untuk memberikan pemahaman dan meyakinkan pembaca bahwa penelitian yang diusulkan sangat penting untuk dilakukan. Dalam latar belakang diuraikan tentang alasan (justifikasi) mengapa penelitian tersebut perlu dilakukan dan didukung dengan data yang valid atau kebenarannya dapat dipertanggungjawabkan sesuai dengan fakta. Fakta-fakta tersebut diuraikan dalam bentuk narasi disertai dengan justifikasi yang didasari oleh hasil penelitian orang lain, teori yang mendasari penelitian, pengalaman peneliti misalnya dalam bentuk studi pendahuluan. Uraian substansi justifikasi tersebut ditunjukkan dengan gambar segitiga terbalik artinya bahwa pemaparan data bersifat deduktif yaitu dari hal umum mengerucut ke hal

husus, semakin ke bawah uraian semakin terperinci, detail dan makin fokus serta tajam.

B. Tujuan

Setelah mengikuti praktikum ini, peserta diharapkan mampu membuat sistematika penulisan Bab I Pendahuluan (Latar belakang penelitian, Perumusan masalah, Tujuan penelitian, Manfaat penelitian).

C. Alat dan Bahan

Alat dan bahan yang perlu dipersiapkan antara lain:

1. Modul Perkuliahan
2. Alat untuk mencatat (alat tulis)
3. Komputer/Laptop
4. Handphone (untuk browsing internet)
5. Meja, kursi
6. Buku referensi/ artikel jurnal
7. Satu judul topik penelitian kesehatan atau rekam medis yang telah disetujui oleh dosen pengampu mata kuliah.

D. Prosedur Pembuatan Sistematika penulisan Bab I Pendahuluan (Latar belakang penelitian, Perumusan masalah, Tujuan penelitian, Manfaat penelitian)

No	Prosedur Simulasi Pembuatan Sistematika penulisan Bab I Pendahuluan (Latar belakang penelitian, Perumusan masalah, Tujuan penelitian, Manfaat penelitian)	Keterangan
1	Mahasiswa membentuk 4 kelompok yang terdiri dari 7-8 orang	Bab I Pendahuluan merupakan bab yang berisi tentang gambaran umum dari permasalahan yang akan dibahas. Dalam pendahuluan ini
2	Setiap kelompok mahasiswa diwajibkan untuk menentukan satu judul topik penelitian kesehatan atau rekam medis yang	

	telah disetujui oleh dosen pengampu mata kuliah.	terdiri dari empat sub bab, yaitu latar belakang masalah, perumusan masalah, tujuan penelitian, dan manfaat penelitian.
3	Setiap kelompok mahasiswa diwajibkan untuk membawa referensi seperti buku, jurnal, peraturan/undang-undang, artikel dll yang akan digunakan untuk menyusun Bab Pendahuluan.	
4	Setiap kelompok diminta mengerjakan Latar Belakang.	
5	Setiap kelompok diminta mengerjakan Tujuan Penelitian	
6	Setiap kelompok diminta mengerjakan Manfaat Penelitian.	
7	Pada akhir sesi, masing-masing kelompok menunjukkan hasil tugasnya kepada dosen pengampu mata kuliah/fasilitator.	

E. Hasil Praktikum

No	Judul Praktikum	Link Hasil Praktikum
1	Praktikum Simulasi Pembuatan Sistematis penulisan Bab I Pendahuluan (Latar belakang penelitian, Perumusan masalah, Tujuan penelitian, Manfaat penelitian)	Dalam penyusunan Bab I pendahuluan ini, peneliti seolah-olah sebagai detektif yang sedang mengamati situasi lingkungan tempat kejadian perkara. Latar belakang Masalah dapat juga mengacu pada kesenjangan masalah kesehatan dengan kondisi yang seharusnya terjadi. Rumusan masalah merupakan suatu pertanyaan yang akan dicarikan jawabannya melalui pengumpulan data. Bentuk-bentuk rumusan masalah penelitian ini di kembangkan berdasarkan penelitian menurut tingkat eksplanasi.

		<p>Coba simak video Langkah-langkah membuat Bab I Pendahuluan: https://youtu.be/saCfKNpzn3Y.</p> <p>Hasil praktikum berupa hasil Bab I Pendahuluan (Latar belakang penelitian, Perumusan masalah, Tujuan penelitian, Manfaat penelitian)</p> <p>Mahasiswa mengupload hasil praktikum, format prosedur dan penilaian yang telah dinilai dan diparaf oleh dosen ke SPADA</p>
--	--	---

F. Dokumentasi Yang Dimasukkan Ke Dalam SPADA

Hasil praktikum berupa hasil Bab I Pendahuluan (Latar belakang penelitian, Perumusan masalah, Tujuan penelitian, Manfaat penelitian) yang telah dinilai, diparaf oleh dosen dan diupload ke SPADA.

Ringkasan

Latar Belakang menguraikan tentang alasan perlunya topik penelitian ini dipilih dengan menyebutkan bukti-bukti ilmiah dengan penulisan harus seperti piramida terbalik yaitu dari yang umum-khusus. Perumusan masalah dirumuskan dalam bentuk kalimat tanya, padat, dan jelas, serta memberikan petunjuk kemungkinan data yang akan menjawab pertanyaan-pertanyaan tersebut. Tujuan penelitian disebutkan secara spesifik dan muatannya menyesuaikan dengan rumusan yang dibuat. Manfaat penelitian diarahkan untuk kepentingan dan pengembangan ilmu pengetahuan dan kepentingan yang dibutuhkan oleh lembaga terkait.

Latihan Tes

1. Siapkan alat-alat yang diperlukan dalam pengerjaan praktikum

2. Buatlah penyusunan Bab I Pendahuluan yang terdiri dari latar belakang, perumusan masalah, tujuan, dan manfaat penelitian sesuai masalah kesehatan/rekam medis.
3. Tugas disajikan dalam bentuk laporan Bab I Pendahuluan yang dilengkapi dengan cover dengan jenis tulisan times new roman ukuran 12, spasi 1,5 menggunakan kertas HVS ukuran A4.
4. Gunakan Tool Penilaian Praktikum untuk mengetahui sejauh mana kompetensi saudara dalam menyusun Bab I Pendahuluan.

TEST 1

Gunakan format penilaian penampilan / checklist

SILAKAN ANDAMENGHUBUNGI FASILITATOR

Berikan tanda ✓ pada kolom yang jika melakukan dengan benar dan pada kolom tidak jika tidak melakukan/salah. Format penilaian sebagai berikut:

FORMAT PROSEDUR

PRAKTIKUM SIMULASI SISTEMATIKA PENULISAN BAB I PENDAHULUAN (LATAR BELAKANG PENELITIAN, PERUMUSAN MASALAH, TUJUAN PENELITIAN, MANFAAT PENELITIAN)

Nama Kelompok : 1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

Judul Penelitian :

Tingkat / Program :

Tanggal :

Fasilitator :

NO	ASPEK YANG DINILAI	YA	TIDAK
	Persiapan Alat		
1	Modul Perkuliahan		
2	Alat untuk mencatat (alat tulis)		
3	Komputer / Laptop		
4	Handphone (untuk browsing internet)		
5	Meja, kursi		
6	Buku referensi/ artikel jurnal		

7	Satu judul topik penelitian kesehatan atau rekam medis yang telah disetujui oleh dosen pengampu mata kuliah		
Tahap Kerja			
1	Mahasiswa membentuk 4 kelompok yang terdiri dari 7-8 orang		
2	Setiap kelompok mahasiswa diwajibkan untuk menentukan satu judul topik penelitian kesehatan atau rekam medis yang telah disetujui oleh dosen		
3	Setiap kelompok mahasiswa diwajibkan untuk membawa referensi seperti buku, jurnal, peraturan/undang-undang, artikel dll yang akan digunakan untuk menyusun Bab I Pendahuluan.		
4	Setiap kelompok diminta mengerjakan Latar Belakang		
5	Setiap kelompok diminta mengerjakan Perumusan Masalah		
6	Setiap kelompok diminta mengerjakan Tujuan Penelitian		
7	Setiap kelompok diminta mengerjakan Manfaat Penelitian.		
8	Pada akhir sesi, masing-masing kelompok menunjukkan hasil tugasnya kepada dosen pengampu mata kuliah/fasilitator.		
Sikap			
1	Kemampuan komunikasi/Penampilan		
2	Penguasaan Alat dan bahan		
3	Kesesuaian prosedur yang dilakukan		
4	Kesesuaian Hasil praktikum		

Komentar :

FORMAT PENILAIAN

ASPEK/DIMENSI	SKALA PENILAIAN				
	Baik	Cukup	Kurang	Sangat Kurang	SKOR
	(≥81)	(61--80)	(41-60)	(≤40)	
Kemampuan komunikasi/Penampilan					
Penguasaan Alat dan bahan					
Kesesuaian prosedur yang dilakukan					
Kesesuaian Hasil praktikum					

Nilai Akhir = $\frac{\text{Jumlah total skor}}{4} \times 100 = \dots\dots\dots$

4

Skor Nilai ≥ 60 : Lulus Pratikum

Skor Nilai ≤ 60 : Ulangi Praktikum

Tanda Tangan Mahasiswa

Tanda Tangan Penguji

(.....)

(.....)

FORMAT TUGAS PRAKTIKUM

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1.2. Perumusan Masalah

.....

.....

.....

1.3. Tujuan Penelitian

.....

.....

.....

.....

1.4. Manfaat Penelitian

.....

.....

.....

.....

Daftar Pustaka

1. Hosizah dan Sri Sugiarsi, 2018, *Teknik Penyusunan Karya Tulis Ilmiah Bidang Rekam Medis dan Manajemen Informasi Kesehatan*. Jakarta: APTIRMIKI.
2. Notoatmodjo, Soekidjo, 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
3. Buku Pedoman Penulisan Karya Tulis Ilmiah Prodi D-III Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Imelda Medan.

BAB II
PRAKTIKUM SIMULASI SISTEMATIKA PENULISAN BAB II
TINJAUAN PUSTAKA: KERANGKA TEORI DAN KERANGKA KONSEP
PENELITIAN

KEGIATAN PRAKTIKUM 3 DAN 4
PRAKTIKUM SIMULASI SISTEMATIKA PENULISAN BAB II
TINJAUAN PUSTAKA: KERANGKA TEORI DAN KERANGKA KONSEP
PENELITIAN

Valentina, SKM, M.Kes

Selamat anda sudah masuk pada tahap pembelajaran praktikum yaitu sistematika penulisan Bab II tinjauan pustaka: kerangka teori dan kerangka konsep penelitian. Disini anda akan mempelajari tentang penyusunan, tata cara dan sistematika penulisan Bab II Tinjauan Pustaka. Selamat belajar!!!!

A. Pengertian

Tinjauan pustaka disusun sebagai landasan penyusunan kerangka teori dan kerangka konsep penelitian. Melakukan studi literatur untuk memperoleh dukungan teoritis dan materi-materi terkait topik penelitian serta menyusunnya ke dalam tinjauan pustaka. Pemilihan teori dapat menggunakan salah satu teori atau memodifikasi dari berbagai teori, selama teori yang dipilih relevan dengan keseluruhan substansi penelitian yang akan dilakukan. Kerangka konsep penelitian adalah kerangka hubungan antara konsep-konsep yang ingin diamati atau diukur melalui penelitian yang akan dilakukan (Notoatmodjo, 2012). Kerangka konsep memvisualisasikan hubungan antara berbagai variabel, yang dirumuskan oleh peneliti setelah membaca berbagai teori yang ada dan kemudian menyusun teorinya sendiri yang akan digunakannya sebagai landasan untuk penelitiannya. Kerangka teori yang baik akan menjelaskan secara teoritis pertautan antar variabel yang akan diteliti. Dalam menyusun kerangka konsep harus memperhatikan hubungan atau kaitan antara konsep-

konsep atau variabel-variabel yang akan diamati atau diukur melalui penelitian yang akan dilaksanakan.

B. Tujuan

Setelah mengikuti praktikum ini, peserta diharapkan mampu membuat sistematika penulisan Bab II Tinjauan Pustaka: kerangka teori dan kerangka konsep penelitian.

C. Alat dan Bahan

Alat dan bahan yang perlu dipersiapkan antara lain:

1. Modul Perkuliahan
2. Alat untuk mencatat (alat tulis)
3. Komputer/Laptop
4. Handphone (untuk browsing internet)
5. Meja, kursi
6. Buku referensi/ artikel jurnal
7. Laporan hasil perbaikan Bab I Pendahuluan

D. Prosedur Pembuatan Sistematika Penulisan Bab II Tinjauan Pustaka: Kerangka Teori Dan Kerangka Konsep Penelitian

No	Prosedur Simulasi Pembuatan Sistematika Penulisan Bab II Tinjauan Pustaka: Kerangka Teori Dan Kerangka Konsep Penelitian	Keterangan
1	Mahasiswa membentuk 4 kelompok yang terdiri dari 7-8 orang	Pada Bab II tinjauan pustaka diuraikan teori-teori dan hasil-hasil penelitian yang relevan dengan permasalahan dan tujuan penelitian yang diangkat dalam penelitian. Uraian yang ada di tinjauan pustaka ini diharapkan dapat memberikan landasan ilmiah tentang perumusan metode dan arah penelitian serta pemecahan masalah. Bab II
2	Setiap kelompok mahasiswa diwajibkan untuk membawa Bab I Pendahuluan yang telah disetujui dosen pengampu mata kuliah.	
3	Setiap kelompok mahasiswa diwajibkan untuk membawa referensi seperti buku, jurnal,	

	peraturan/undang-undang, artikel dll yang akan digunakan untuk menyusun Bab II Tinjauan Pustaka.	Tinjauan pustaka juga berisikan kerangka konsep yang manjadi arah dari penelitian.
4	Setiap kelompok diminta mengerjakan konsep teori yang mendukung penelitian	
5	Setiap kelompok diminta mengerjakan kerangka konsep dan hipotesis (jika penelitian analitik kuantitatif).	
6	Pada akhir sesi, masing-masing kelompok menunjukkan hasil tugasnya kepada dosen pengampu mata kuliah/fasilitator.	

E. Hasil Praktikum

No	Judul Praktikum	Link Hasil Praktikum
1	Praktikum Simulasi Penulisan Bab II Tinjauan Pustaka: Kerangka Teori Dan Kerangka Konsep Penelitian	<p>Dalam penyusunan Bab II Tinjauan Pustaka, peneliti harus menguraikan teori-teori dan hasil-hasil penelitian yang relevan dengan permasalahan dan tujuan penelitian yang diangkat dalam penelitian. Uraian yang ada di tinjauan pustaka ini diharapkan dapat memberikan landasan ilmiah tentang perumusan metode dan arah penelitian serta pemecahan masalah</p> <p>Coba simak video Langkah-langkah membuat Bab IITinjauan Pustaka: https://youtu.be/EynyA47DHCA.</p>

		<p>Hasil praktikum berupa hasil Bab II Tinjauan Pustaka (Kerangka Teori dan Kerangka Konsep Penelitian)</p> <p>Mahasiswa mengupload hasil praktikum, format prosedur dan penilaian yang telah dinilai dan diparaf oleh dosen ke SPADA</p>
--	--	---

F. Dokumentasi Yang Dimasukkan Ke Dalam SPADA

Hasil praktikum berupa hasil Bab II Tinjauan Pustaka (Kerangka Teori dan Kerangka Konsep Penelitian) yang telah dinilai, diparaf oleh dosen dan diupload ke SPADA.

Ringkasan

Tinjauan pustaka disusun sebagai studi literatur untuk memperoleh dukungan teoritis dan materi-materi terkait topik penelitian serta menyusunnya ke dalam tinjauan pustaka. Kerangka konsep penelitian adalah kerangka hubungan antara konsep-konsep yang ingin diamati atau diukur melalui penelitian yang akan dilakukan. Pada penelitian analitik kuantitatif perlu disusun hipotesis sebagai dugaan sementara yang nanti akan dibuktikan kebenarannya melalui uji statistik.

Latihan Tes

1. Siapkan alat-alat yang diperlukan dalam pengerjaan praktikum
2. Buatlah penyusunan Bab II Tinjauan Pustaka yang terdiri dari konsep teori yang mendukung penelitian, kerangka konsep dan hipotesis (jika penelitian analitik kuantitatif).
3. Tugas disajikan dalam bentuk laporan Bab II Tinjauan Pustaka yang dilengkapi dengan cover dengan jenis tulisan times new roman ukuran 12, spasi 1,5 menggunakan kertas HVS ukuran A4.
4. Gunakan Tool Penilaian Praktikum untuk mengetahui sejauh mana kompetensi saudara dalam menyusun Bab II Tinjauan Pustaka.

TEST 1

Gunakan format penilaian penampilan / checklist

SILAKANANDA MENGHUBUNGI FASILITATOR

Berikantanda v pada kolom yang jika melakukan dengan benar dan pada kolom tidak jika tidak melakukan/salah. Format penilaian sebagai berikut:

FORMAT PROSEDUR

PRAKTIKUM SIMULASI SISTEMATIKA PENULISAN BAB II

TINJAUAN PUSTAKA: KERANGKA TEORI DAN KERANGKA KONSEP PENELITIAN

Nama Kelompok : 1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

Judul Penelitian :

Tingkat / Program :

Tanggal :

Fasilitator :

NO	ASPEK YANG DINILAI	YA	TIDAK
	Persiapan Alat		
1	Modul Perkuliahan		
2	Alat untuk mencatat (alat tulis)		
3	Komputer / Laptop		
4	Handphone (untuk browsing internet)		
5	Meja, kursi		
6	Buku referensi/ artikel jurnal		
7	Laporan hasil perbaikan Bab I Pendahuluan		

Tahap Kerja			
1	Mahasiswa membentuk 4 kelompok yang terdiri dari 7-8 orang		
2	Setiap kelompok mahasiswa diwajibkan untuk membawa Bab IPendahuluan yang telah disetujui oleh dosen pengampu mata kuliah.		
3	Setiap kelompok mahasiswa diwajibkan untuk membawa referensi seperti buku, jurnal, peraturan/undang-undang, artikel dll yang akan digunakan untuk menyusun Bab II Tinjauan Pustaka.		
4	Setiap kelompok diminta mengerjakan mengerjakan konsep teori yang mendukung penelitian.		
5	Setiap kelompok diminta mengerjakan mengerjakan kerangka konsep dan hipotesis (jika penelitian analitik kuantitatif).		
6	Pada akhir sesi, masing-masing kelompok menunjukkan hasil tugasnya kepada dosen pengampu mata kuliah/fasilitator.		
Sikap			
1	Kemampuan komunikasi/Penampilan		
2	Penguasaan Alat dan bahan		
3	Kesesuaian prosedur yang dilakukan		
4	Kesesuaian Hasil praktikum		

Komentar :

FORMAT PENILAIAN

ASPEK/DIMENSI	SKALA PENILAIAN				
	Baik	Cukup	Kurang	Sangat Kurang	SKOR
	(≥81)	(61--80)	(41-60)	(≤40)	
Kemampuan komunikasi/Penampilan					
Penguasaan Alat dan bahan					
Kesesuaian prosedur yang dilakukan					
Kesesuaian Hasil praktikum					

Nilai Akhir = $\frac{\text{Jumlah total skor}}{4} \times 100 = \dots\dots\dots$

4

Skor Nilai ≥ 60 : Lulus Pratikum

Skor Nilai ≤ 60 : Ulangi Praktikum

Tanda Tangan Mahasiswa

Tanda Tangan Penguji

(.....)

(.....)

FORMAT TUGAS PRAKTIKUM

**BAB II
TINJAUAN PUSTAKA**

2.1. Tinjauan Teoritis (sesuaikan dengan topik penelitian)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2.2. Kerangka Konsep

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2.3. Hipotesis (jika ada)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Daftar Pustaka

1. Hosizah dan Sri Sugiarsi, 2018, *Teknik Penyusunan Karya Tulis Ilmiah Bidang Rekam Medis dan Manajemen Informasi Kesehatan*. Jakarta: APTIRMIKI.
2. Notoatmodjo, Soekidjo, 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
3. Buku Pedoman Penulisan Karya Tulis Ilmiah Prodi D-III Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Imelda Medan.

BAB III
PRAKTIKUM SIMULASI PENULISAN VARIABEL DAN DEFENISI
OPERASIONAL YANG TEPAT

KEGIATAN PRAKTIKUM 5
PRAKTIKUM SIMULASI PENULISAN VARIABEL DAN DEFENISI
OPERASIONAL YANG TEPAT

Valentina, SKM, M.Kes

Selamat anda sudah masuk pada tahap pembelajaran praktikum yaitu variabel dan defenisi operasional yang tepat. Disini anda akan mempelajari tentang praktikum Penulisan Variabel dan Defenisi Operasional yang tepat. Selamat Belajar!

A. Pengertian

Variabel adalah segala sesuatu yang akan menjadi objek pengamatan dalam sebuah penelitian. Variabel penelitian ini sangat ditentukan oleh landasan teoritis. Variabel yang hendak digunakan perlu penetapan, klasifikasi dan identifikasi. Misalnya: Variabel dalam penelitian ini adalah pengetahuan, pendidikan, pengalaman, masa kerja dan beban kerja petugas rekam medis. Definisi operasional adalah definisi variabel-variabel yang akan diteliti secara operasional di lapangan. Dalam pembuatan definisi operasional selain memuat tentang pengertian variabel secara operasional juga memuat tentang cara pengukuran, hasil ukur, dan skala pengukuran. Selain itu agar mendapatkan hasil yang tepat maka penomoran atau pengkodean pilihan jawaban dalam hasil ukur harus konsisten antara variabel independen dengan variabel dependen pada setiap variabel yang akan diukur. Biasanya definisi operasional dibuat dalam bentuk tabel.

Instrumen adalah alat yang digunakan untuk mengumpulkan data dalam suatu penelitian. Bentuk instrumen penelitian berkaitan dengan metode pengumpulan data dalam penelitian yang dilakukan tersebut. Jenis-jenis instrumen penelitian sebagai alat yang akan digunakan untuk mengumpulkan

data dalam dapat berupa kuesioner, formulir observasi, dan formulir wawancara (Notoatmodjo, 2012). Cara pengumpulan data misalnya dengan wawancara, observasi, dokumentasi, pengukuran dll. Didahului dengan menjelaskan jenis data (data kualitatif/data kuantitatif) ataupun sumber data (data primer/data sekunder).

Pengolahan data adalah suatu cara atau proses dalam memperoleh data. Pengolahan data merupakan upaya mengubah data yang telah dikumpulkan menjadi informasi yang dibutuhkan. Pada bab ini dijelaskan cara atau prosedur pengolahan data (misal: editing, koding, klasifikasi, tabulasi, penyajian data. Analisis data merupakan metode untuk mengukur hasil penelitian. Misalnya: Penelitian ini dianalisis secara univariat untuk memperoleh gambaran distribusi frekuensi atau besarnya proporsi berdasarkan variabel yang diteliti.

B. Tujuan

Setelah mengikuti praktikum ini, mahasiswa diharapkan mampu membuat penulisan variabel dan definisi operasional yang tepat.

C. Alat dan Bahan

Alat dan bahan yang perlu dipersiapkan antara lain:

1. Modul Perkuliahan
2. Alat untuk mencatat (alat tulis)
3. Komputer/Laptop
4. Handphone (untuk browsing internet)
5. Meja, kursi
6. Buku referensi/ artikel jurnal
7. Laporan hasil perbaikan tugas sebelumnya: Penulisan Bab II

D. Prosedur Penulisan Variabel Dan Definisi Operasional Yang Tepat

No	Prosedur Simulasi Penulisan Variabel Dan Definisi Operasional Yang Tepat	Keterangan
1	Mahasiswa membentuk 4 kelompok	Variabel adalah segala sesuatu yang

	yang terdiri dari 7-8 orang	akan menjadi objek pengamatan dalam sebuah penelitian. Definisi operasional adalah definisi variabel-variabel yang akan diteliti secara operasional di lapangan. Dalam pembuatan definisi operasional selain memuat tentang pengertian variabel secara operasional juga memuat tentang cara pengukuran, hasil ukur, dan skala pengukuran.
2	Setiap kelompok mahasiswa diwajibkan untuk membawa tugas sebelumnya: Penulisan Bab II yang telah disetujui oleh dosen pengampu mata kuliah.	
3	Setiap kelompok mahasiswa diwajibkan untuk membawa referensi seperti buku, jurnal, peraturan/undang-undang, artikel dll yang akan digunakan untuk menyusun Penulisan Variabel dan Defenisi Operasional	
4	Setiap kelompok diminta mengerjakan Penulisan Variabel penelitian.	
5	Setiap kelompok diminta membuat Defenisi Operasional pada masing-masing variabel penelitian.	
6	Setiap kelompok diminta membuat skala ukur pada masing-masing variabel penelitian: skala nominal, skala ordinal, skala interval atau skala rasio.	
7	Pada akhir sesi, masing-masing kelompok menunjukkan hasil tugasnya kepada dosen pengampu mata kuliah/fasilitator.	

E. Hasil Praktikum

No	Judul Praktikum	Link Hasil Praktikum
1	Praktikum Simulasi Simulasi Penulisan Variabel Dan Defenisi Operasional Yang Tepat	Variabel penelitian adalah suatu atribut atau sifat atau nilai dari orang, obyek atau kegiatan yang

		<p>mempunyai variasi tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan ditarik kesimpulannya. Definisi operasional adalah bagaimana peneliti akan menjelaskan tentang suatu variabel yang akan diteliti.</p> <p>Coba simak video berikut terkait Langkah-Langkah Penentuan Variabel Dan Defenisi Operasional Secara Tepat : https://youtu.be/eAM-VZ5V8MY.</p> <p>Hasil praktikum berupa hasil Bab III Metode Penelitian (Penulisan Variabel dan Defenisi Operasional Yang Tepat).</p> <p>Mahasiswa mengupload hasil praktikum, format prosedur dan penilaian yang telah dinilai dan diparaf oleh dosen ke SPADA</p>
--	--	---

F. Dokumentasi Yang Dimasukkan Ke Dalam SPADA

Hasil praktikum berupa hasil Bab III Metode Penelitian (Penulisan Variabel dan Defenisi Operasional Yang Tepat) yang telah dinilai, diparaf oleh dosen dan diupload ke SPADA.

Ringkasan

Variabel adalah segala sesuatu yang akan menjadi objek pengamatan dalam sebuah penelitian. Variabel penelitian ini sangat ditentukan oleh landasan teoritis. Variabel yang hendak digunakan perlu penetapan, klasifikasi dan identifikasi. Misalnya: Variabel dalam penelitian ini adalah pengetahuan, pendidikan, pengalaman, masa kerja dan beban kerja petugas rekam medis. Definisi operasional adalah definisi variabel-variabel yang akan diteliti secara operasional di lapangan. Instrumen adalah alat yang digunakan untuk mengumpulkan data dalam suatu penelitian. Pengolahan data adalah suatu cara atau proses dalam memperoleh data. Pengolahan data merupakan upaya mengubah data yang telah dikumpulkan menjadi informasi yang dibutuhkan.

Latihan Tes

1. Siapkan alat-alat yang diperlukan dalam pengerjaan praktikum
2. Buatlah Penulisan Setiap kelompok diminta menentukan Penulisan Variabel dan Defenisi Operasional.
3. Tugas disajikan dalam bentuk laporan Setiap kelompok diminta menentukan Penulisan Variabel dan Defenisi Operasional. yang dilengkapi dengan cover dengan jenis tulisan times new roman ukuran 12, spasi 1,5 menggunakan kertas HVS ukuran A4.
4. Gunakan Tool Penilaian Praktikum untuk mengetahui sejauh mana kompetensi saudara dalam menyusun Setiap kelompok diminta menentukan Penulisan Variabel dan Defenisi Operasional.

TEST 1

Gunakan format penilaian penampilan / checklist

SILAKAN ANDAMENGHUBUNGI FASILITATOR

Berikan tanda ✓ pada kolom yang jika melakukan dengan benar dan pada kolom tidak jika tidak melakukan/salah. Format penilaian sebagai berikut:

FORMAT PROSEDUR PRAKTIKUM SIMULASI PENULISAN VARIABEL DAN DEFENISI OPERASIONAL YANG TEPAT

Nama Kelompok : 1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

Judul Penelitian :

Tingkat / Program :

Tanggal :

Fasilitator :

NO	ASPEK YANG DINILAI	YA	TIDAK
	Persiapan Alat		
1	Modul Perkuliahan		
2	Alat untuk mencatat (alat tulis)		
3	Komputer / Laptop		
4	Handphone (untuk browsing internet)		
5	Meja, kursi		
6	Buku referensi/ artikel jurnal		
7	Laporan hasil perbaikan tugas sebelumnya: Bab II.		

	Tahap Kerja		
1	Mahasiswa membentuk 4 kelompok yang terdiri dari 7-8 orang		
2	Setiap kelompok mahasiswa diwajibkan untuk membawa tugas sebelumnya: Penulisan Bab II yang telah disetujui oleh dosen pengampu mata kuliah.		
3	Setiap kelompok mahasiswa diwajibkan untuk membawa referensi seperti buku, jurnal, peraturan/undang-undang, artikel dll yang akan digunakan untuk menyusun Penulisan Variabel dan Defenisi Operasional		
4	Setiap kelompok diminta mengerjakan Penulisan Variabel penelitian.		
5	Setiap kelompok diminta membuat Defenisi Operasional pada masing-masing variabel penelitian.		
6	Setiap kelompok diminta membuat skala ukur pada masing-masing variabel penelitian: skala nominal, skala ordinal, skala interval atau skala rasio.		
7	Pada akhir sesi, masing-masing kelompok menunjukkan hasil tugasnya kepada dosen pengampu mata kuliah/fasilitator.		
	Sikap		
1	Kemampuan komunikasi/Penampilan		
2	Penguasaan Alat dan bahan		
3	Kesesuaian prosedur yang dilakukan		
4	Kesesuaian Hasil praktikum		

Komentar :

FORMAT PENILAIAN

ASPEK/DIMENSI	SKALA PENILAIAN				
	Baik	Cukup	Kurang	Sangat Kurang	SKOR
	(≥81)	(61--80)	(41-60)	(≤40)	
Kemampuan komunikasi/Penampilan					
Penguasaan Alat dan bahan					
Kesesuaian prosedur yang dilakukan					
Kesesuaian Hasil praktikum					

Nilai Akhir = $\frac{\text{Jumlah total skor}}{4} \times 100 = \dots\dots\dots$

4

Skor Nilai ≥ 60 : Lulus Pratikum

Skor Nilai ≤ 60 : Ulangi Praktikum

Tanda Tangan Mahasiswa

Tanda Tangan Penguji

(.....)

(.....)

FORMAT TUGAS PRAKTIKUM

**BAB III
METODE PENELITIAN**

3.4. Variabel penelitian dan Definisi operasional

3.4.1. Variabel Penelitian

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

3.4.2. Definisi Operasional

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Daftar Pustaka

1. Notoatmodjo, Soekidjo, 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
2. Riyanto, A. 2011. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
3. Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung: Alfabeta.
4. Buku Pedoman Penulisan Karya Tulis Ilmiah Prodi D-III Perkam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Imelda Medan.

BAB IV
PRAKTIKUM SIMULASI TEKNIK PENGAMBILAN SAMPEL (TEKNIK SAMPLING)

KEGIATAN PRAKTIKUM 6
PRAKTIKUM SIMULASI TEKNIK PENGAMBILAN SAMPEL (TEKNIK SAMPLING)

Valentina, SKM, M.Kes

Selamat anda sudah masuk pada tahap pembelajaran praktikum yaitu teknik pengambilan sampel (teknik sampling). Disini anda akan mempelajari tentang praktikum simulasi teknik pengambilan sampel (teknik sampling). Selamat Belajar!

A. Pengertian

Teknik sampling merupakan teknik atau tata cara pengambilan sampel (Sugiyono, 2009). Teknik sampling dilakukan agar sampel yang diambil dari populasinya representatif (mewakili), sehingga dapat diperoleh informasi yang cukup untuk mengestimasi populasinya. Oleh karena itu pemilihan teknik sampling harus disesuaikan dengan kondisi dari populasi itu sendiri dan diberi penjelasan mengenai bagaimana teknik sampling tersebut digunakan. Teknik pengambilan sampel terbagi dua bagian yaitu *probability sampling*/teknik sampel acak (*random sampling*) dan *non probability sampling*/teknik sampel tidak acak (*non random sampling*). Yang termasuk dalam *probability sampling* adalah *simple random sampling*, *systematic random sampling*, *stratified random sampling* (*proportionate stratified random sampling*, *disproportionate stratified random sampling*), *cluster sampling* dan *multistage sampling*. Sedangkan yang termasuk dalam *non probability sampling* adalah *purposive sampling*, *quota sampling*, *accidental sampling*, *snowball sampling* dan *sampling jenuh*.

B. Tujuan

Setelah mengikuti praktikum ini, mahasiswa diharapkan mampu melaksanakan teknik pengambilan sampel (teknik sampling).

C. Alat dan Bahan

Alat dan bahan yang perlu dipersiapkan antara lain:

1. Modul Perkuliahan
2. Alat untuk mencatat (alat tulis)
3. Komputer/Laptop
4. Handphone (untuk browsing internet)
5. Meja, kursi
6. Buku referensi/ artikel jurnal
7. Laporan hasil perbaikan tugas sebelumnya: Penulisan Variabel dan Defenisi Operasional.

D. Prosedur Pelaksanaan Teknik Pengambilan Sampel

No	Prosedur Simulasi Pelaksanaan Teknik Pengambilan Sampel	Keterangan
1	Mahasiswa membentuk 4 kelompok yang terdiri dari 7-8 orang	Teknik sampling merupakan teknik atau tata cara pengambilan sampel. Teknik pengambilan sampel terbagi dua bagian yaitu <i>probability sampling</i> /teknik sampel acak (<i>random sampling</i>) dan <i>non probability sampling</i> /teknik sampel tidak acak (<i>non random sampling</i>). Yang termasuk dalam <i>probability sampling</i> adalah <i>simple random sampling</i> , <i>systematic random sampling</i> , <i>stratified random</i>
2	Setiap kelompok mahasiswa diwajibkan untuk membawa tugas sebelumnya: Penulisan Variabel dan Defenisi Operasional yang telah disetujui oleh dosen pengampu mata kuliah.	
3	Setiap kelompok mahasiswa diwajibkan untuk membawa referensi seperti buku, jurnal, peraturan/undang-undang, artikel dll yang akan digunakan untuk melaksanakan teknik pengambilan sampel (teknik sampling).	
4	Setiap kelompok diminta menentukan	

	populasi penelitian	<i>sampling (proportionate stratified random sampling, disproportionate stratified random sampling), cluster sampling dan multistage sampling.</i> Sedangkan yang termasuk dalam <i>non probability sampling</i> adalah <i>purposive sampling, quota sampling, accidental sampling, snowball sampling</i> dan <i>sampling jenuh.</i>
5	Setiap kelompok diminta menentukan sampel penelitian	
6	Setiap kelompok diminta menghitung besar sampel penelitian	
7	Setiap kelompok diminta melaksanakan teknik sampling/pengambilan sampel yang sesuai dengan topik dan kebutuhan penelitian yang dikerjakan.	
8	Pada akhir sesi, masing-masing kelompok menunjukkan hasil tugasnya kepada dosen pengampu mata kuliah/fasilitator.	

E. Hasil Praktikum

No	Judul Praktikum	Link Hasil Praktikum
1	Praktikum Simulasi Pelaksanaan Teknik Pengambilan Sampel	<p>Teknik sampling adalah bagian dari metodologi statistika yang berkaitan dengan cara-cara pengambilan sampel. Teknik sampling dilakukan agar sampel yang diambil dari populasinya representatif (mewakili), sehingga dapat diperoleh informasi yang cukup untuk mengestimasi populasinya. Oleh karena itu pemilihan teknik sampling harus disesuaikan dengan kondisi dari populasi itu sendiri dan diberi penjelasan mengenai bagaimana teknik sampling tersebut digunakan.</p> <p>Coba simak video Langkah-langkah melaksanakan teknik pengambilan</p>

		<p>sampel (teknik sampling): https://youtu.be/GIowPf5Cfag</p> <p>Hasil praktikum berupa hasil Bab IV (Teknik Pengambilan Sampel/Teknik Sampling)</p> <p>Mahasiswa mengupload hasil praktikum, format prosedur dan penilaian yang telah dinilai dan diparaf oleh dosen ke SPADA</p>
--	--	---

F. Dokumentasi Yang Dimasukkan Ke Dalam SPADA

Hasil praktikum berupa hasil Bab IV (Teknik Pengambilan Sampel/Teknik Sampling) yang telah dinilai, diparaf oleh dosen dan diupload ke SPADA.

Ringkasan

Teknik pengambilan sampel terbagi dua bagian yaitu *probability sampling*/teknik sampel acak (*random sampling*) dan *non probability sampling*/teknik sampel tidak acak (*non random sampling*). Yang termasuk dalam *probability sampling* adalah *simple random sampling*, *systematic random sampling*, *stratified random sampling (proportionate stratified random sampling, disproportionate stratified random sampling)*, *cluster sampling* dan *multistage sampling*. Sedangkan yang termasuk dalam *non probability sampling* adalah *purposive sampling*, *quota sampling*, *accidental sampling*, *snowball sampling* dan *sampling jenuh*.

Latihan Tes

1. Siapkan alat-alat yang diperlukan dalam pengerjaan praktikum

2. Buatlah teknik pengambilan sampel (teknik sampling).
3. Tugas disajikan dalam bentuk laporan teknik pengambilan sampel (teknik sampling) yang dilengkapi dengan cover dengan jenis tulisan times new roman ukuran 12, spasi 1,5 menggunakan kertas HVS ukuran A4.
4. Gunakan Tool Penilaian Praktikum untuk mengetahui sejauh mana kompetensi saudara dalam melaksanakan teknik pengambilan sampel (teknik sampling).

TEST 1

Gunakan format penilaian penampilan / checklist

SILAKANANDAMENGHUBUNGI FASILITATOR

BerikantandaVPadacolomyajikamelakukandenganbenardanpadacolomtidakjikatidak melakukan/salah.Format penilaian sebagaiberikut:

FORMAT PROSEDUR PRAKTIKUM SIMULASI TEKNIK PENGAMBILAN SAMPEL (TEKNIK SAMPLING)

Nama Kelompok : 1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

Judul Penelitian :

Tingkat / Program :

Tanggal :

Fasilitator :

NO	ASPEK YANG DINILAI	YA	TIDAK
	Persiapan Alat		
1	Modul Perkuliahan		
2	Alat untuk mencatat (alat tulis)		
3	Komputer / Laptop		
4	Handphone (untuk browsing internet)		
5	Meja, kursi		
6	Buku referensi/ artikel jurnal		

7	Laporan hasil perbaikan tugas sebelumnya: Penulisan Variabel dan Defenisi Operasional, Instrumen dan Cara Pengumpulan Data, dan Teknik Pengolahan dan Analisis Data		
	Tahap Kerja		
1	Mahasiswa membentuk 4 kelompok yang terdiri dari 7-8 orang		
2	Setiap kelompok mahasiswa diwajibkan untuk membawa tugas sebelumnya: Penulisan Variabel dan Defenisi Operasional yang telah disetujui oleh dosen pengampu mata kuliah.		
3	Setiap kelompok mahasiswa diwajibkan untuk membawa referensi seperti buku, jurnal, peraturan/undang-undang, artikel dll yang akan digunakan untuk melaksanakan teknik pengambilan sampel (teknik sampling).		
4	Setiap kelompok diminta menentukan populasi penelitian		
5	Setiap kelompok diminta menentukan sampel penelitian		
6	Setiap kelompok diminta menghitung besar sampel penelitian		
7	Setiap kelompok diminta melaksanakan teknik sampling/pengambilan sampel yang sesuai dengan topik dan kebutuhan penelitian yang dikerjakan.		
8	Pada akhir sesi, masing-masing kelompok menunjukkan hasil tugasnya kepada dosen pengampu mata kuliah/fasilitator.		
	Sikap		
1	Kemampuan komunikasi/Penampilan		
2	Penguasaan Alat dan bahan		
3	Kesesuaian prosedur yang dilakukan		
4	Kesesuaian Hasil praktikum		

Komentar :

FORMAT PENILAIAN

ASPEK/DIMENSI	SKALA PENILAIAN				
	Baik	Cukup	Kurang	Sangat Kurang	SKOR
	(≥81)	(61--80)	(41-60)	(≤40)	
Kemampuan komunikasi/Penampilan					
Penguasaan Alat dan bahan					
Kesesuaian prosedur yang dilakukan					
Kesesuaian Hasil praktikum					

Nilai Akhir = $\frac{\text{Jumlah total skor}}{4} \times 100 = \dots\dots\dots$

4

Skor Nilai ≥ 60 : Lulus Pratikum

Skor Nilai ≤ 60 : Ulangi Praktikum

Tanda Tangan Mahasiswa

Tanda Tangan Penguji

(.....)

(.....)

FORMAT TUGAS PRAKTIKUM

**BAB III
METODE PENELITIAN**

3.3. Populasi dan Sampel

3.3.1. Populasi

.....
.....
.....
.....

3.3.2. Sampel

.....
.....
.....
.....

3.3.3. Teknik Pengambilan Sampel

.....
.....
.....
.....

Daftar Pustaka

1. Notoatmodjo, Soekidjo, 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
2. Riyanto, A. 2011. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
3. Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung: Alfabeta.
4. Buku Pedoman Penulisan Karya Tulis Ilmiah Prodi D-III Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Imelda Medan.

BAB V
PRAKTIKUM SIMULASI SISTEMATIKA PENULISAN BAB III
METODE PENELITIAN (JENIS PENELITIAN, WAKTU DAN TEMPAT
PENELITIAN, POPULASI, SAMPEL DAN TEKNIK SAMPLING,
VARIABEL PENELITIAN DAN DEFENISI
OPERASIONAL, INSTRUMEN DAN CARA PENGUMPULAN DATA,
TEKNIK PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA)

KEGIATAN PRAKTIKUM 7
PRAKTIKUM SIMULASI SISTEMATIKA PENULISAN BAB III
METODE PENELITIAN (JENIS PENELITIAN, WAKTU DAN TEMPAT
PENELITIAN, POPULASI, SAMPEL DAN TEKNIK SAMPLING,
VARIABEL PENELITIAN DAN DEFENISI
OPERASIONAL, INSTRUMEN DAN CARA PENGUMPULAN DATA,
TEKNIK PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA)

Valentina, SKM, M.Kes

Selamat anda sudah masuk pada tahap pembelajaran praktikum yaitu pembuatan Bab III Metodologi Penelitian. Disini anda akan mempelajari tentang sistematika penulisan Bab III Metode Penelitian (Jenis penelitian, Waktu dan Tempat Penelitian, Populasi, Sampel dan Teknik Sampling, Variabel penelitian dan defenisi operasional, Instrumen dan Cara Pengumpulan Data, Teknik Pengolahan dan Analisis Data). Selamat Belajar!

A. Pengertian

Penyusunan Bab III Metode Penelitian berisikan Jenis penelitian, Waktu dan Tempat Penelitian, Populasi, Sampel dan Teknik Sampling, Variabel penelitian dan defenisi operasional, Instrumen dan Cara Pengumpulan Data, Teknik Pengolahan dan Analisis Data. Populasi adalah keseluruhan atas objek/subjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian dapat ditarik

kesimpulannya (sintesis). Jadi populasi bukan hanya orang, tetapi juga obyek dan benda-benda lainnya misalnya dokumen, lembaga, organisasi, dan lain-lain. Misalnya: Populasi pada penelitian ini adalah seluruh dokumen rekam medis pasien BPJS Kelas 3 rawat inap di RS A tahun 2020 yang berjumlah 11.234 orang. Sampel adalah bagian dari populasi yang dipilih dengan cara tertentu hingga dianggap mewakili populasinya. Dalam menentukan sampel perlu dihitung berapa jumlah sampel yang dibutuhkan agar sampel dapat bersifat representatif. Maka penggunaan rumus besar sampel minimal juga harus dicantumkan perhitungannya didalam bagian ini. Misalnya: Sampel pada penelitian ini adalah sebagian dokumen rekam medis pasien BPJS Kelas 3 rawat inap di RS A tahun 2020 yang berjumlah 342 orang. Teknik sampling merupakan teknik atau tata cara pengambilan sampel (Sugiyono, 2009). Teknik sampling dilakukan agar sampel yang diambil dari populasinya representatif (mewakili), sehingga dapat diperoleh informasi yang cukup untuk mengestimasi populasinya. Oleh karena itu pemilihan teknik sampling harus disesuaikan dengan kondisi dari populasi itu sendiri dan diberi penjelasan mengenai bagaimana teknik sampling tersebut digunakan. Misalnya: Teknik sampling yang digunakan pada penelitian ini yaitu purposive sampling, dengan kriteria inklusi: (1) responden merupakan pasien rawat inap kelas 3 BPJS, (2) berusia minimal 17 tahun, (3) bersedia menjadi responden.

B. Tujuan

Setelah mengikuti praktikum ini, mahasiswa diharapkan mampu sistematis penulisan Bab III Metode Penelitian (Jenis penelitian, Waktu dan Tempat Penelitian, Populasi, Sampel dan Teknik Sampling, Variabel penelitian dan definisi operasional, Instrumen dan Cara Pengumpulan Data, Teknik Pengolahan dan Analisis Data).

C. Alat dan Bahan

Alat dan bahan yang perlu dipersiapkan antara lain:

1. Modul Perkuliahan

2. Alat untuk mencatat (alat tulis)
3. Komputer/Laptop
4. Handphone (untuk browsing internet)
5. Meja, kursi
6. Buku referensi/ artikel jurnal
7. Laporan hasil perbaikan tugas sebelumnya: laporan pelaksanaan teknik pengambilan sampel (teknik sampling).

D. Prosedur Sistematis penulisan Bab III Metode Penelitian (Jenis penelitian, Waktu dan Tempat Penelitian, Populasi, Sampel dan Teknik Sampling, Variabel penelitian dan definisi operasional, Instrumen dan Cara Pengumpulan Data, Teknik Pengolahan dan Analisis Data)

No	Prosedur Simulasi Sistematis penulisan Bab III Metode Penelitian (Jenis penelitian, Waktu dan Tempat Penelitian, Populasi, Sampel dan Teknik Sampling, Variabel penelitian dan definisi operasional, Instrumen dan Cara Pengumpulan Data, Teknik Pengolahan dan Analisis Data)	Keterangan
1	Mahasiswa membentuk 4 kelompok yang terdiri dari 7-8 orang	Bab III Metode Penelitian adalah ringkasan cara yang digunakan
2	Setiap kelompok mahasiswa diwajibkan untuk membawa tugas sebelumnya: laporan teknik pengambilan sampel (teknik sampling) yang telah disetujui oleh dosen pengampu mata kuliah.	oleh peneliti dalam mengumpulkan data penelitian. Penyusunan Bab III Metode Penelitian berisikan Jenis penelitian, Waktu dan Tempat Penelitian, Populasi, Sampel dan Teknik Sampling,
3	Setiap kelompok mahasiswa diwajibkan untuk membawa referensi seperti buku, jurnal, peraturan/undang-undang, artikel dll yang akan digunakan untuk menyusun Penulisan Bab III.	Variabel penelitian dan definisi operasional, Instrumen dan Cara Pengumpulan Data, Teknik Pengolahan dan Analisis Data.

4	Setiap kelompok diminta mengerjakan Penulisan Populasi	
5	Setiap kelompok diminta mengerjakan Penulisan Sampel dan besar sampel	
6	Setiap kelompok diminta mengerjakan Penulisan Teknik Sampling/Pengambilan Sampel	
7	Setiap kelompok diminta mengerjakan Penulisan Variabel penelitian dan defenisi operasional	
8	Setiap kelompok diminta mengerjakan Penulisan Instrumen dan Cara Pengumpulan Data	
9	Setiap kelompok diminta mengerjakan Penulisan Teknik Pengolahan	
10	Setiap kelompok diminta mengerjakan Penulisan Analisis Data	
11	Pada akhir sesi, masing-masing kelompok menunjukkan hasil tugasnya kepada dosen pengampu mata kuliah/fasilitator.	

E. Hasil Praktikum

No	Judul Praktikum	Link Hasil Praktikum
1	Praktikum Simulasi sistematika penulisan Bab III Metode Penelitian (Jenis penelitian, Waktu dan Tempat Penelitian, Populasi, Sampel dan Teknik Sampling, Variabel penelitian dan defenisi operasional, Instrumen dan Cara Pengumpulan Data, Teknik Pengolahan dan Analisis Data)	Penyusunan Bab III Metode Penelitian berisikan ringkasan cara yang digunakan oleh peneliti dalam mengumpulkan data penelitian. Penyusunan Bab III Metode Penelitian berisikan beberapa sub bab yaitu Jenis penelitian, Waktu dan Tempat Penelitian, Populasi,

		<p>Sampel dan Teknik Sampling, Variabel penelitian dan defenisi operasional, Instrumen dan Cara Pengumpulan Data, Teknik Pengolahan dan Analisis Data</p> <p>Coba simak video Langkah-langkah membuat Bab III Metode Penelitian: https://youtu.be/MqKizTZ22XY.</p> <p>Hasil praktikum berupa hasil Bab VSistematika Penulisan Bab III Metode Penelitian (Jenis Penelitian, Waktu dan Tempat Penelitian, Populasi, Sampel dan Teknik Sampling).</p> <p>Mahasiswa mengupload hasil praktikum, format prosedur dan penilaian yang telah dinilai dan diparaf oleh dosen ke SPADA</p>
--	--	---

F. Dokumentasi Yang Dimasukkan Ke Dalam SPADA

Hasil praktikum berupa hasil Bab VSistematika Penulisan Bab III Metode Penelitian (Jenis Penelitian, Waktu dan Tempat Penelitian, Populasi, Sampel dan Teknik Sampling) yang telah dinilai, diparaf oleh dosen dan diupload ke SPADA.

Ringkasan

Jenis penelitian, Waktu dan Tempat Penelitian, Populasi, Sampel dan Teknik Sampling, Variabel penelitian dan defenisi operasional, Instrumen dan Cara

Pengumpulan Data, Teknik Pengolahan dan Analisis Data. Populasi adalah keseluruhan atas objek/subjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian dapat ditarik kesimpulannya (sintesis). Sampel adalah bagian dari populasi yang dipilih dengan cara tertentu hingga dianggap mewakili populasinya. Teknik sampling merupakan teknik atau tata cara pengambilan sampel.

Latihan Tes

1. Siapkan alat-alat yang diperlukan dalam pengerjaan praktikum
2. Buatlah Penulisan Bab III Metodologi Penelitian.
3. Tugas disajikan dalam bentuk laporan Penulisan Bab III Metode Penelitian yang dilengkapi dengan cover dengan jenis tulisan times new roman ukuran 12, spasi 1,5 menggunakan kertas HVS ukuran A4.
4. Gunakan Tool Penilaian Praktikum untuk mengetahui sejauh mana kompetensi saudara dalam menyusun Penulisan Bab III Metode Penelitian (Jenis penelitian, Waktu dan Tempat Penelitian, Populasi, Sampel dan Teknik Sampling, Variabel penelitian dan definisi operasional, Instrumen dan Cara Pengumpulan Data, Teknik Pengolahan dan Analisis Data).

TEST 1

Gunakan format penilaian penampilan / checklist

SILAKANANDAMENGHUBUNGI FASILITATOR

Berikantanda√padakolomyajikamelakukandenganbenardanpadakolomtidakkjikatidak melakukan/salah. Format penilaian sebagaiberikut:

FORMAT PROSEDUR

**PRAKTIKUM SIMULASI SISTEMATIKA PENULISAN BAB III
METODE PENELITIAN (JENIS PENELITIAN, WAKTU DAN TEMPAT
PENELITIAN, POPULASI, SAMPEL DAN TEKNIK SAMPLING,
VARIABEL PENELITIAN DAN DEFENISI
OPERASIONAL, INSTRUMEN DAN CARA PENGUMPULAN DATA,
TEKNIK PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA)**

Nama Kelompok : 1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

Judul Penelitian :

Tingkat / Program :

Tanggal :

Fasilitator :

NO	ASPEK YANG DINILAI	YA	TIDAK
	Persiapan Alat		
1	Modul Perkuliahan		
2	Alat untuk mencatat (alat tulis)		
3	Komputer / Laptop		

4	Handphone (untuk browsing internet)		
5	Meja, kursi		
6	Buku referensi/ artikel jurnal		
7	Laporan hasil perbaikan tugas sebelumnya: teknik pengambilan sampel (teknik sampling)		
Tahap Kerja			
1	Mahasiswa membentuk 4 kelompok yang terdiri dari 7-8 orang		
2	Setiap kelompok mahasiswa diwajibkan untuk membawa tugas sebelumnya: laporan teknik pengambilan sampel (teknik sampling) yang telah disetujui oleh dosen pengampu mata kuliah.		
3	Setiap kelompok mahasiswa diwajibkan untuk membawa referensi seperti buku, jurnal, peraturan/undang-undang, artikel dll yang akan digunakan untuk menyusun Penulisan Bab III.		
4	Setiap kelompok diminta mengerjakan Penulisan Populasi		
5	Setiap kelompok diminta mengerjakan Penulisan Sampel dan besar sampel		
6	Setiap kelompok diminta mengerjakan Penulisan Teknik Sampling/Pengambilan Sampel		
7	Setiap kelompok diminta mengerjakan Penulisan Variabel penelitian dan defenisi operasional		
8	Setiap kelompok diminta mengerjakan Penulisan Instrumen dan Cara Pengumpulan Data		
9	Setiap kelompok diminta mengerjakan Penulisan Teknik Pengolahan		
10	Setiap kelompok diminta mengerjakan Penulisan Analisis Data		
11	Pada akhir sesi, masing-masing kelompok menunjukkan hasil tugasnya kepada dosen pengampu mata kuliah/fasilitator.		

	Sikap		
1	Kemampuan komunikasi/Penampilan		
2	Penguasaan Alat dan bahan		
3	Kesesuaian prosedur yang dilakukan		
4	Kesesuaian Hasil praktikum		

Komentar :

FORMAT PENILAIAN

ASPEK/DIMENSI	SKALA PENILAIAN				
	Baik	Cukup	Kurang	Sangat Kurang	SKOR
	(≥81)	(61--80)	(41-60)	(≤40)	
Kemampuan komunikasi/Penampilan					
Penguasaan Alat dan bahan					
Kesesuaian prosedur yang dilakukan					
Kesesuaian Hasil praktikum					

Nilai Akhir = $\frac{\text{Jumlah total skor}}{4} \times 100 = \dots\dots\dots$

4

Skor Nilai ≥ 60 : Lulus Pratikum

Skor Nilai ≤ 60 : Ulangi Praktikum

Tanda Tangan Mahasiswa

Tanda Tangan Penguji

(.....)

(.....)

FORMAT TUGAS PRAKTIKUM

**BAB III
METODE PENELITIAN**

3.1. Jenis Penelitian

.....
.....

3.2. Waktu dan Tempat Penelitian

3.2.1. Waktu Penelitian

.....
.....
.....
.....

3.2.2. Tempat Penelitian

.....
.....
.....
.....

3.3. Populasi dan Sampel

3.3.1. Populasi

.....
.....
.....
.....

3.3.2. Sampel

.....
.....
.....

3.3.3. Teknik Pengambilan Sampel

.....
.....
.....
.....

3.4. Variabel penelitian dan Definisi operasional

3.4.1. Variabel Penelitian

.....
.....

3.4.2. Definisi Operasional

.....
.....
.....
.....

3.5. Instrumen dan Cara Pengumpulan Data

3.5.1. Instrumen penelitian

.....
.....
.....

3.5.2. Cara pengumpulan data

.....
.....
.....

3.6. Teknik Pengolahan dan Analisis Data

.....
.....
.....

Daftar Pustaka

1. Notoatmodjo, Soekidjo, 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
2. Riyanto, A. 2011. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
3. Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung: Alfabeta.
4. Buku Pedoman Penulisan Karya Tulis Ilmiah Prodi D-III Perkam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Imelda Medan.

BAB VI
PRAKTIKUM SIMULASI PEMBUATAN INSTRUMENT
PENELITIAN/KUESIONER SECARA MANUAL/PAPER

KEGIATAN PRAKTIKUM 8
PRAKTIKUM SIMULASI PEMBUATAN INSTRUMENT
PENELITIAN/KUESIONER SECARA MANUAL/PAPER

Valentina, SKM, M.Kes

Selamat anda sudah masuk pada tahap pembelajaran praktikum yaitu pembuatan instrument penelitian/kuesioner secara manual/paper. Disini anda akan mempelajari tentang praktikum simulasi pembuatan instrument penelitian/kuesioner secara manual/paper. Selamat Belajar!

A. Pengertian

Instrumen merupakan alat yang digunakan untuk mengumpulkan data dalam suatu penelitian. Untuk mengumpulkan data dalam suatu penelitian, kita dapat menggunakan instrumen yang telah digunakan pada penelitian terdahulu atau dapat pula menggunakan instrumen yang dibuat sendiri. Jenis-jenis instrumen penelitian sebagai alat yang akan digunakan untuk mengumpulkan data dalam dapat berupa kuesioner, formulir observasi, dan formulir wawancara.

B. Tujuan

Setelah mengikuti praktikum ini mahasiswa diharapkan mampu membuat instrument penelitian/kuesioner secara manual/paper.

C. Alat dan Bahan

Alat dan bahan yang perlu dipersiapkan antara lain:

1. Modul Perkuliahan
2. Alat untuk mencatat (alat tulis)

3. Komputer/Laptop
4. Handphone (untuk browsing internet)
5. Meja, kursi
6. Buku referensi/ artikel jurnal
7. Laporan praktikum sebelumnya: Bab III Metodologi Penelitian

D. Prosedur Pembuatan Instrument Penelitian/Kuesioner Secara Manual/Paper

No	Prosedur Simulasi Pembuatan Instrument Penelitian/Kuesioner Secara Manual/Paper	Keterangan
1	Mahasiswa membentuk 4 kelompok yang terdiri dari 7-8 orang	Instrumen merupakan alat yang digunakan untuk mengumpulkan data dalam suatu penelitian. Jenis-jenis instrumen penelitian sebagai alat yang akan digunakan untuk mengumpulkan data dalam dapat berupa kuesioner, formulir observasi, dan formulir wawancara.
2	Setiap kelompok mahasiswa diwajibkan untuk membawa tugas sebelumnya: penulisan Bab III Metode Penelitian yang telah disetujui oleh dosen pengampu mata kuliah.	
3	Mahasiswa membuat Introduksi yaitu pengantar kuesioner yang diawali dengan judul penelitian dan penjelasan tentang maksud dan tujuan dari penelitian dan kejelasan individu atau lembaga yang melaksanakan penelitian.	
4	Mahasiswa membuat Pertanyaan pemanasan yaitu pertanyaan mengenai latar belakang, demografi atau identitas responden.	
5	Mahasiswa membuat Petunjuk pengisian yaitu cara pengisian kuesioner yang mudah dimengerti oleh responden, misalnya penjelasan singkatan, pemberian tanda	

	ceklist atau silang dan sebagainya.	
6	Mahasiswa membuat pertanyaan-pertanyaan pokok yaitu pertanyaan atau pernyataan yang digunakan untuk menggali data yang dibutuhkan dalam suatu penelitian. Pertanyaan disusun berdasarkan kisi-kisi indikator pada variabel yang akan diteliti.	
7	Mahasiswa memverifikasi kembali dengan pertanyaan untuk membuktikan jawaban responden.	
8	Mahasiswa membuat penulisan penutup kuesioner dengan ucapan terima kasih atas kesediaan responden.	
9	Pada akhir sesi, masing-masing kelompok menunjukkan hasil tugasnya kepada dosen pengampu mata kuliah/fasilitator.	

E. Hasil Praktikum

No	Judul Praktikum	Link Hasil Praktikum
1	Praktikum Simulasi Pembuatan Instrument Penelitian/Kuesioner Secara Manual/Paper	Instrumen penelitian adalah sebuah alat yang digunakan untuk mengumpulkan data atau informasi yang bermanfaat untuk penelitian yang berasal dari konsep dan variabel sesuai dengan kajian teori yang mendalam. Dengan demikian instrumen yang digunakan untuk penelitian akan tergantung pada jumlah variabel yang akan diteliti. Jenis-jenis instrumen

	<p>penelitian sebagai alat yang akan digunakan untuk mengumpulkan data dalam dapat berupa kuesioner, formulir observasi, dan formulir wawancara. Dalam penyusunan kuesioner sebaiknya memperhatikan persyaratan sebagai berikut: Pertanyaan harus jelas, Pertanyaan tidak terlalu luas, Pertanyaan tidak terlalu panjang, Pertanyaan tidak bersifat sugestif atau <i>leading</i> (memimpin), Pertanyaan merangsang minat atau memotivasi responden menjawab, Pertanyaan tidak menimbulkan makna ganda dan Jumlah pertanyaan yang sesuai.</p> <p>Coba simak video langkah-langkah Pembuatan Instrument Penelitian/Kuesioner Secara Manual/Paper: https://youtu.be/JoLScSbIYVk</p> <p>Hasil praktikum berupa hasil Bab VI Pembuatan Instrument Penelitian/Kuesioner Secara Manual atau Paper.</p> <p>Mahasiswa mengupload hasil praktikum, format prosedur dan penilaian yang telah dinilai dan diparaf oleh dosen ke SPADA</p>
--	---

F. Dokumentasi Yang Dimasukkan Ke Dalam SPADA

Hasil praktikum berupa hasil Bab VI Pembuatan Instrument Penelitian/Kuesioner Secara Manual atau Paperyang telah dinilai, diparaf oleh dosen dan diupload ke SPADA.

Ringkasan

Instrumen merupakan alat yang digunakan untuk mengumpulkan data dalam suatu penelitian. Instrumen dalam penelitian sangatlah penting dan harus dipikirkan karena instrumen berfungsi sebagai alat bantu untuk mengumpulkan data yang diperlukan. Jenis-jenis instrumen penelitian sebagai alat yang akan digunakan untuk mengumpulkan data dalam dapat berupa kuesioner, formulir observasi, dan formulir wawancara.

Latihan Tes

1. Siapkan alat-alat yang diperlukan dalam pengerjaan praktikum
2. Buatlah Pembuatan instrument penelitian/kuesioner secara manual/paper.
3. Praktikan bagaimana mensimulasikan cara membuat instrument penelitian/kuesioner secara manual/paper.
4. Tugas disajikan dalam bentuk laporan pembuatan instrument penelitian/kuesioner secara manual/paperyang dilengkapi dengan cover dengan jenis tulisan times new roman ukuran 12, spasi 1,5 menggunakan kertas HVS ukuran A4.
5. Gunakan Tool Penilaian Praktikum untuk mengetahui sejauh mana kompetensi saudara dalam mensimulasikancara membuat instrument penelitian/kuesioner secara manual/paper.

TEST 1

Gunakan format penilaian penampilan / checklist

SILAKAN ANDAMENGHUBUNGI FASILITATOR

Berikan tanda ✓ pada kolom yang jika melakukan dengan benar dan pada kolom tidak jika tidak melakukan/salah. Format penilaian sebagai berikut:

FORMAT PROSEDUR

PRAKTIKUM SIMULASI PEMBUATAN INSTRUMENT PENELITIAN/KUESIONER SECARA MANUAL/PAPER

Nama Kelompok : 1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

Judul Penelitian :

Tingkat / Program :

Tanggal :

Fasilitator :

NO	ASPEK YANG DINILAI	YA	TIDAK
	Persiapan Alat		
1	Modul Perkuliahan		
2	Alat untuk mencatat (alat tulis)		
3	Komputer / Laptop		
4	Handphone (untuk browsing internet)		
5	Meja, kursi		
6	Buku referensi/ artikel jurnal		

7	Laporan tugas sebelumnya: Bab III Metode Penelitian yang telah disetujui dosen pengampu		
Tahap Kerja			
1	Mahasiswa membentuk 4 kelompok yang terdiri dari 7-8 orang.		
2	Setiap kelompok mahasiswa diwajibkan untuk membawa tugas sebelumnya: penulisan Bab III Metode Penelitian yang telah disetujui oleh dosen pengampu mata kuliah.		
3	Mahasiswa membuat Introduksi yaitu pengantar kuesioner yang diawali dengan judul penelitian dan penjelasan tentang maksud dan tujuan dari penelitian dan kejelasan individu atau lembaga yang melaksanakan penelitian.		
4	Mahasiswa membuat Pertanyaan pemanasan yaitu pertanyaan mengenai latar belakang, demografi atau identitas responden.		
5	Mahasiswa membuat Petunjuk pengisian yaitu cara pengisian kuesioner yang mudah dimengerti oleh responden, misalnya penjelasan singkatan, pemberian tanda ceklist atau silang dan sebagainya.		
6	Mahasiswa membuat pertanyaan-pertanyaan pokok yaitu pertanyaan atau pernyataan yang digunakan untuk menggali data yang dibutuhkan dalam suatu penelitian. Pertanyaan disusun berdasarkan kisi-kisi indikator pada variabel yang akan diteliti.		
7	Mahasiswa memverifikasi kembali dengan pertanyaan untuk membuktikan jawaban responden.		
8	Mahasiswa membuat penulisan penutup kuesioner dengan ucapan terima kasih atas kesediaan responden.		

9	Pada akhir sesi, masing-masing kelompok menunjukkan hasil tugasnya kepada dosen pengampu mata kuliah/fasilitator.		
	Sikap		
1	Kemampuan komunikasi/Penampilan		
2	Penguasaan Alat dan bahan		
3	Kesesuaian prosedur yang dilakukan		
4	Kesesuaian Hasil praktikum		

Komentar :

FORMAT PENILAIAN

ASPEK/DIMENSI	SKALA PENILAIAN				
	Baik	Cukup	Kurang	Sangat Kurang	SKOR
	(≥81)	(61--80)	(41-60)	(≤40)	
Kemampuan komunikasi/Penampilan					
Penguasaan Alat dan bahan					
Kesesuaian prosedur yang dilakukan					
Kesesuaian Hasil praktikum					

Nilai Akhir = $\frac{\text{Jumlah total skor}}{4} \times 100 = \dots\dots\dots$

4

Skor Nilai ≥ 60 : Lulus Pratikum

Skor Nilai ≤ 60 : Ulangi Praktikum

Tanda Tangan Mahasiswa

Tanda Tangan Penguji

(.....)

(.....)

FORMAT TUGAS PRAKTIKUM

Jenis instrumen :

.....
.....

Judul penelitian :

.....
.....

Identitas Responden :

.....
.....

Pertanyaan :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

BAB VII
PRAKTIKUM SIMULASI PEMBUATAN INSTRUMENT
PENELITIAN/KUESIONER SECARA *ONLINE* MENGGUNAKAN
GOOGLEFORM

KEGIATAN PRAKTIKUM 9
PRAKTIKUM SIMULASI PEMBUATAN INSTRUMENT
PENELITIAN/KUESIONER SECARA *ONLINE* MENGGUNAKAN
GOOGLEFORM

Valentina, SKM, M.Kes

Selamat anda sudah masuk pada tahap pembelajaran praktikum yaitu pembuatan instrument penelitian/kuesioner secara *online* menggunakan *google form*. Disini anda akan mempelajari tentang praktikum simulasi pembuatan instrument penelitian/kuesioner secara *online* menggunakan *google form*. Selamat Belajar!

A. Pengertian

Instrumen merupakan alat yang digunakan untuk mengumpulkan data dalam suatu penelitian. Untuk mengumpulkan data dalam suatu penelitian, kita dapat menggunakan instrumen yang telah digunakan pada penelitian terdahulu atau dapat pula menggunakan instrumen yang dibuat sendiri. Jenis-jenis instrumen penelitian sebagai alat yang akan digunakan untuk mengumpulkan data dalam dapat berupa kuesioner, formulir observasi, dan formulir wawancara. Penggunaan instrumen saat ini berkembang secara *online*. Salah satu penggunaan instrumen secara *online* yaitu dengan *google form*. *Google Form* atau yang disebut *google* formulir adalah alat yang berguna untuk membantu pengumpulan data atau pengiriman survey yang mudah dengan cara yang efisien. *Google Form* merupakan bagian dari *Google Drive* sehingga untuk membuat formulir baru, anda harus terlebih dahulu *login* ke *gmail*. Sehingga peneliti harus memiliki akun *gmail* untuk membuat *google form*.

B. Tujuan

Setelah mengikuti praktikum ini mahasiswa diharapkan mampu membuat instrument penelitian/kuesioner secara manual/paper.

C. Alat dan Bahan

Alat dan bahan yang perlu dipersiapkan antara lain:

1. Modul Perkuliahan
2. Alat untuk mencatat (alat tulis)
3. Komputer/Laptop
4. Handphone (untuk browsing internet)
5. Meja, kursi
6. Buku referensi/ artikel jurnal
7. Instrumen/kuesioner penelitian maual/paper yang telah disetujui dosen pengampu mata kuliah

D. Prosedur Pembuatan Instrumen Penelitian *Online* Menggunakan *Google Form*

No	Prosedur Simulasi Pembuatan Instrumen Penelitian <i>Online</i> Menggunakan <i>Google Form</i>	Keterangan
1	Mahasiswa membentuk 4 kelompok yang terdiri dari 7-8 orang.	<i>Google Form</i> atau yang disebut <i>google</i> formulir adalah alat yang berguna untuk membantu pengumpulan data atau pengiriman survey yang mudah dengan cara yang efisien.
2	Hidupkan laptop/komputer masing-masing. Pastikan internet terkoneksi dengan laptop, kemudian buka <i>browser</i> dan ketik https://drive.google.com/ pada mesin pencarian.	<i>Google Form</i> merupakan bagian dari <i>Google Drive</i> sehingga untuk membuat formulir baru, anda harus terlebih dahulu <i>login</i> ke
3	Jika halaman menampilkan perintah <i>login</i> , maka <i>login</i> -lah menggunakan akun <i>gmail</i> . Kemudian pada <i>Drive</i> pilih	

	<i>New>More>Google forms >blank form.</i>	<i>gmail.</i> Sehingga peneliti harus memiliki akun <i>gmail</i> untuk membuat <i>google form</i> .
4	Klik " <i>Untitled form</i> " untuk membuat judul formulir. Misalnya: "KUESIONER PENELITIAN: Gambaran Kepuasan Pasien BPJS Kelas 3 Terhadap Pelayanan Bagian Pendaftaran Rumah Sakit A Tahun 2020". " <i>Form description</i> " dapat digunakan sebagai penjelasan dan petunjuk pengisian kuesioner tersebut.	
5	Klik " <i>Untitled Question</i> " untuk mengisi pertanyaan yang akan diajukan. Pilihan jawaban untuk setiap pertanyaan dapat dipilih pada bagian sebelah kanan. Pilihan dapat dibuat dalam bentuk <i>short answer</i> , <i>paragraph</i> , <i>multiple choices</i> , <i>checkboxes</i> , dsb.	
6	Selanjutnya untuk menambahkan pertanyaan baru, klik " <i>Add Question</i> ". Sedangkan untuk menambahkan salinan pertanyaan yang ada, klik " <i>duplicate</i> ".	
7	Kemudian untuk menentukan bahwa pertanyaan tersebut wajib diisi, klik " <i>Required</i> ".	
8	Kita juga dapat menambah video dengan " <i>add video</i> ", gambar " <i>add picture</i> ", mengambil kuesioner dari <i>googe form</i> yang sudah ada " <i>add question</i> ", menambah judul dan penjelasan " <i>add title and description</i> " pada setiap item pertanyaan yang dibuat.	
9	Setelah semua pertanyaan dikerjakan.	

	Maka kita dapat mengatur tema dengan “ <i>Costumize theme</i> ”. Adapun “ <i>Theme option</i> ” yang dapat dipilih yaitu <i>Header>Choose image</i> untuk memilih gambar pada bagian atas (kop) kuesioner, “ <i>theme color</i> ” untuk warna tema, “ <i>background color</i> ” untuk warna latar belakang kuesioner, dan “ <i>font style</i> ” untuk jenis tulisan.	
10	Selanjutnya klik “ <i>preview</i> ” untuk melihat keseluruhan hasil kuesioner yang telah dibuat. Selesai.	
11	Pada akhir sesi, masing-masing kelompok menunjukkan hasil tugasnya kepada dosen pengampu mata kuliah/fasilitator.	

E. Hasil Praktikum

No	Judul Praktikum	Link Hasil Praktikum
1	Praktikum Simulasi Pembuatan Instrumen Penelitian <i>Online</i> Menggunakan <i>Google Form</i> .	Penggunaan instrumen saat ini berkembang secara <i>online</i> . Salah satu penggunaan instrumen secara <i>online</i> yaitu dengan <i>google form</i> . <i>Google Form</i> atau yang disebut <i>google</i> formulir adalah alat yang berguna untuk membantu pengumpulan data atau pengiriman survey yang mudah dengan cara yang efisien. <i>Google Form</i> merupakan bagian dari <i>Google Drive</i> sehingga untuk membuat

		<p>formulir baru, anda harus terlebih dahulu <i>login</i> ke <i>gmail</i>. Sehingga peneliti harus memiliki akun <i>gmail</i> untuk membuat <i>google form</i>.</p> <p>Coba simak video Langkah-langkah membuat kuesioner menggunakan google form: https://youtu.be/JEc67caLzag</p> <p>Hasil praktikum berupa hasil Bab VII Pembuatan Instrument Penelitian/Kuesioner Secara <i>Online</i> Menggunakan <i>Google Form</i></p> <p>Mahasiswa mengupload hasil praktikum, format prosedur dan penilaian yang telah dinilai dan diparaf oleh dosen ke SPADA</p>
--	--	--

F. Dokumentasi Yang Dimasukkan Ke Dalam SPADA

Hasil praktikum berupa hasil Bab VII Pembuatan Instrument Penelitian/Kuesioner Secara *Online* Menggunakan *Google Form* yang telah dinilai, diparaf oleh dosen dan diupload ke SPADA.

Ringkasan

Instrumen merupakan alat yang digunakan untuk mengumpulkan data dalam suatu penelitian. Penggunaan instrument penelitian *online* menggunakan *google form* dapat mempermudah proses pengumpulan data penelitian.

Latihan Tes

1. Siapkan alat-alat yang diperlukan dalam pengerjaan praktikum
2. Buatlah Pembuatan instrumen *online* menggunakan *google form*.
3. Praktikan bagaimana mensimulasikan cara membuat instrumen *online* menggunakan *google form*.
4. Gunakan Tool Penilaian Praktikum untuk mengetahui sejauh mana kompetensi saudara dalam mensimulasikancara membuat instrumen *online* menggunakan *google form*.
5. Tugas disajikan dalam bentuk link instrumen *online* menggunakan *google form*.

TEST 1

Gunakan format penilaian penampilan / checklist

SILAKAN ANDAMENGHUBUNGI FASILITATOR

Berikan tanda ✓ pada kolom yang jika melakukan dengan benar dan pada kolom tidak jika tidak melakukan/salah. Format penilaian sebagai berikut:

FORMAT PROSEDUR
PRAKTIKUM SIMULASI PEMBUATAN INSTRUMENT
PENELITIAN/KUESIONER SECARA *ONLINE* MENGGUNAKAN
GOOGLE FORM

Nama Kelompok : 1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

Judul Penelitian :

Tingkat / Program :

Tanggal :

Fasilitator :

NO	ASPEK YANG DINILAI	YA	TIDAK
	Persiapan Alat		
1	Modul Perkuliahan		
2	Alat untuk mencatat (alat tulis)		
3	Komputer / Laptop		
4	Handphone (untuk browsing internet)		
5	Meja, kursi		
6	Buku referensi/ artikel jurnal		

7	Instrumen/kuesioner penelitian manual/paper yang telah disetujui dosen pengampu mata kuliah		
	Tahap Kerja		
1	Mahasiswa membentuk 4 kelompok yang terdiri dari 7-8 orang.		
2	Hidupkan laptop/komputer masing-masing. Pastikan internet terkoneksi dengan laptop, kemudian buka buka <i>browser</i> dan ketik https://drive.google.com/ pada mesin pencarian.		
3	Jika halaman menampilkan perintah <i>login</i> , maka <i>login</i> -lah menggunakan akun <i>gmail</i> . Kemudian pada <i>Drive</i> pilih <i>New>More>Google forms >blank form</i> .		
4	Klik " <i>Untitled form</i> " untuk membuat judul formulir. Misalnya: "KUESIONER PENELITIAN: Gambaran Kepuasan Pasien BPJS Kelas 3 Terhadap Pelayanan Bagian Pendaftaran Rumah Sakit A Tahun 2020". " <i>Form description</i> " dapat digunakan sebagai penjelasan dan petunjuk pengisian kuesioner.		
5	Klik " <i>Untitled Question</i> " untuk mengisi pertanyaan yang akan diajukan. Pilihan jawaban untuk setiap pertanyaan dapat dipilih pada bagian sebelah kanan. Pilihan dapat dibuat dalam bentuk <i>short answer</i> , <i>paragraph</i> , <i>multiple choices</i> , <i>checkboxes</i> , dsb.		
6	Selanjutnya untuk menambahkan pertanyaan baru, klik " <i>Add Question</i> ". Sedangkan untuk menambahkan salinan pertanyaan yang ada,		
7	Kemudian untuk menentukan bahwa pertanyaan tersebut wajib diisi, klik " <i>Required</i> ".		

8	Kita juga dapat menambah video dengan “ <i>add video</i> ”, gambar “ <i>add picture</i> ”, mengambil kuesioner dari <i>googe form</i> yang sudah ada “ <i>add question</i> ”, menambah judul dan penjelasan “ <i>add title and description</i> ” pada setiap item pertanyaan yang		
9	Setelah semua pertanyaan dikerjakan. Maka kita dapat mengatur tema dengan “ <i>Costumize theme</i> ”.		
10	Selanjutnya klik “ <i>preview</i> ” untuk melihat keseluruhan hasil kuesioner yang telah dibuat. Selesai.		
11	Pada akhir sesi, masing-masing kelompok menunjukkan hasil tugasnya kepada dosen pengampu mata kuliah/fasilitator.		
	Sikap		
1	Kemampuan komunikasi/Penampilan		
2	Penguasaan Alat dan bahan		
3	Kesesuaian prosedur yang dilakukan		
4	Kesesuaian Hasil praktikum		

Komentar :

FORMAT PENILAIAN

ASPEK/DIMENSI	SKALA PENILAIAN				
	Baik	Cukup	Kurang	Sangat Kurang	SKOR
	(≥81)	(61--80)	(41-60)	(≤40)	
Kemampuan komunikasi/Penampilan					
Penguasaan Alat dan bahan					
Kesesuaian prosedur yang dilakukan					
Kesesuaian Hasil praktikum					

Nilai Akhir = $\frac{\text{Jumlah total skor}}{4} \times 100 = \dots\dots\dots$

4

Skor Nilai ≥ 60 : Lulus Pratikum

Skor Nilai ≤ 60 : Ulangi Praktikum

Tanda Tangan Mahasiswa

Tanda Tangan Penguji

(.....)

(.....)

FORMAT TUGAS PRAKTIKUM

Jenis instrumen :

.....
.....

Judul penelitian :

.....
.....

Link google form :

.....
.....

Hasil screenshot :

.....
.....
.....
.....

BAB VIII
PRAKTIKUM SIMULASI PENGOLAHAN DATA *DESCRIPTIVE*
***STATISTIC* MENGGUNAKAN SPSS**

KEGIATAN PRAKTIKUM 10
PRAKTIKUM SIMULASI PENGOLAHAN DATA *DESCRIPTIVE*
***STATISTIC* MENGGUNAKAN SPSS**

Valentina, SKM, M.Kes

Selamat anda sudah masuk pada tahap pembelajaran praktikum yaitu penyajian data secara logis, objektif, kreatif dan sistematis. Disini anda akan mempelajari tentang praktikum simulasi pengolahan data *descriptive statistic* menggunakan SPSS. Selamat Belajar!

A. Pengertian

Pengolahan data adalah suatu cara atau proses mengubah data yang telah dikumpulkan menjadi informasi yang dibutuhkan. Pengolahan data dapat dilakukan secara manual atau menggunakan aplikasi komputer, dalam hal ini adalah SPSS (*Statistical Package for the Social Science*). Sheet SPSS terdiri dari *variable view* dan *data view*. *Variable View* adalah tempat untuk menginput variabel statistik. *Variable view* digunakan hanya pada waktu memasukkan dan mendefinisikan variabel-variabel. Setelah semua variabel diisi di dalam *variable view*, selanjutnya adalah mengentry atau mengisi *data view* sesuai hasil pengumpulan instrumen di lapangan.

Menu *crosstabs* pada SPSS digunakan untuk membuat tabel silang atau tabel kontingensi 2 x 2 dari dua variabel yang berbeda. Data yang dapat digunakan harus data kategorik. Fungsi utama dari menu *frequencies* adalah pengolahan deskriptif untuk memberi gambaran ringkas sekelompok data. Jika ingin mendapatkan ciri data yang penting dan praktis, menu *frequencies* bisa menjadi pilihan yang tepat. Fungsi menu *descriptives* hampir sama dengan fungsi utama dari menu *frequencies*. Namun yang membedakannya adalah

pada menu *descriptives* tidak ada pilihan untuk membuat gambar grafik (*Charts*), Sedangkan pada *frequencies* terdapat menu untuk memilih bentuk grafik.

B. Tujuan

Setelah mengikuti praktikum ini mahasiswa diharapkan mampu mengerjakan pengolahan data *Descriptive Statistic* menggunakan SPSS .

C. Alat dan bahan

Alat dan bahan yang perlu dipersiapkan antara lain:

1. Modul Perkuliahan
2. Alat untuk mencatat (alat tulis)
3. Komputer/Laptop yang sudah diinstal SPSS
4. Handphone (untuk browsing internet)
5. Meja, kursi
6. Buku referensi/ artikel jurnal
7. Master tabel data hasil pengumpulan instrumen (dalam bentuk Ms. Excell)

D. Prosedur Pengolahan Data *Descriptif Statistic* Menggunakan SPSS

No	Prosedur Simulasi Pengolahan Data <i>Descriptif Statistic</i> Menggunakan SPSS	Keterangan
1	Mahasiswa membentuk 4 kelompok yang terdiri dari 7-8 orang.	Pengolahan data adalah suatu cara atau proses mengubah data yang telah dikumpulkan menjadi informasi yang dibutuhkan. Pengolahan data dapat dilakukan secara manual atau menggunakan aplikasi komputer, dalam hal ini adalah SPSS (<i>Statistical Package for the Social Science</i>). <i>Sheet</i> SPSS terdiri dari <i>variable view</i> dan
2	Hidupkan laptop/komputer masing-masing. Buka aplikasi SPSS, kemudian klik <i>variable view</i> yang berada di pojok kiri bawah.	
3	Mengisi <i>variable view</i> pada kolom <i>Name, Type, Width, Decimal, Label, Values, Columns, Align, dan Measure</i> .	

4	Setelah semua variabel diisi di dalam <i>variable view</i> , selanjutnya adalah mengentry atau mengisi <i>data view</i> sesuai hasil pengumpulan instrumen di lapangan. Misalnya angka lama waktu penyediaan dokumen rekam medis dihitung dalam satuan menit. Data yang dimasukan sesuai dengan jumlah sampel penelitian yang sudah ditentukan sebelumnya.	<i>data view</i> . <i>Variabel View</i> adalah tempat untuk menginput variabel statistik. <i>Variable view</i> digunakan hanya pada waktu memasukkan dan mendefinisikan variabel-variabel. Setelah semua variabel diisi di dalam <i>variable view</i> , selanjutnya adalah mengentry atau mengisi <i>data view</i> sesuai hasil pengumpulan instrumen di lapangan.
5	Setelah semua data diisi pada <i>data view</i> , maka data siap dioleh sesuai dengan kebutuhan penelitian. Selanjutnya untuk menyimpan data, klik menu <i>file>save as</i> .	
6	Untuk menu <i>frequencies</i> , Buka <i>data view</i> yang telah dientry sesuai pengumpulan data penelitian. Klik <i>analyze > Descriptive Statistics > Frequencies</i> .	
7	Lalu akan muncul pop-up <i>Frequencies</i> . Masukkan variabel Waktu_DRM dengan men-klik panah yang berada ditengah-tengah. Jika ingin membuat gambar grafik, maka klik bagian <i>Charts</i> untuk memilih grafik yang diinginkan.	
8	Untuk mengatur analisis deskriptif apa saja yang dibutuhkan, klik pada <i>statistics</i> . Jika membutuhkan <i>mean, median, mode, variance, standard deviation,</i>	

	<p><i>minimum, maximum</i>. Maka berilah centang yang berada disebelah kiri. Setelah itu klik <i>continue > Ok</i>.</p>	
9	<p>Untuk menu <i>descriptive</i>, Buka <i>data view</i> yang telah dientry sesuai pengumpulan data penelitian. Klik <i>analyze > Descriptive Statistics > Descriptives</i>.</p>	
10	<p>Untuk mengatur analisis deskriptif apa saja yang dibutuhkan, klik pada <i>options</i>. Jika membutuhkan <i>mean, sum, variance, standard deviation, variance, range, minimum, maximum, S.E. mean</i>. Maka berilah centang yang berada disebelah kiri. Setelah itu klik <i>continue > Ok</i>.</p>	
11	<p>Untuk menu <i>crosstabs</i>, Buka <i>data view</i> yang telah dientry sesuai pengumpulan data penelitian. Klik <i>Analyze>Descriptives Statistic>Crosstabs</i></p>	
12	<p>Lalu akan muncul pop-up <i>Crosstabs</i>. Masukkan variabel Waktu_DRMk pada Row(s) dan Jarak_Poli pada Column(s) dengan men-klik panah yang berada ditengah-tengah.</p>	
13	<p>Jika ingin mengatur persentase pada kolom dan baris, maka klik <i>Cells</i>. Beri tanda ceklis pada <i>row, column, total</i>. Setelah itu klik <i>continue > Ok</i>.</p>	
14	<p>Untuk uji Chi Square merupakan lanjutan dari <i>crosstabs</i>. Buka <i>data</i></p>	

	<p>view yang telah dientry sesuai pengumpulan data penelitian. Klik <i>Analyze>Descriptives Statistic>Crosstabs</i>. Setelah muncul pop-up <i>Crosstabs</i>.</p>	
15	<p>Masukkan variabel misalnya Waktu_DRMk pada Row(s) dan Jarak_Poli pada Column(s) dengan men-klik panah yang berada ditengah-tengah. Kemudian pilih <i>Statistics</i>, ceklis <i>Chi-Square</i>. Klik <i>continue > Ok</i></p>	
16	<p>Hasil <i>output</i> SPSS dapat disimpan dalam format (*.spv) dan juga dapat dikonversi kedalam Ms. Word menggunakan fitur <i>export</i>. Buka hasil <i>output</i>, klik kanan pada bagian yang ingin dikonversi.</p>	
17	<p>Pilih <i>Object to eksport: all</i>, jika ingin mengkonversi semua ke dalam Ms. Word. Pilih <i>Browse</i> untuk menentukan tempat penyimpanan file Ms. Word yang telah dikonversi tersebut. Kemudian <i>Ok</i>. Selesai.</p>	
18	<p>Pada akhir sesi, masing-masing kelompok menunjukkan hasil tugasnya kepada dosen pengampu mata kuliah/fasilitator.</p>	

E. Hasil Praktikum

No	Judul Praktikum	Link Hasil Praktikum
1	Praktikum Simulasi Penulisan Simulasi Pengolahan Data <i>Descriptif Statistic</i>	Pada SPSS fungsi utama dari menu <i>frequencies</i> adalah

	Menggunakan SPSS	<p>pengolahan deskriptif untuk memberi gambaran ringkas sekelompok data. Jika ingin mendapatkan ciri data yang penting dan praktis, menu <i>frequencies</i> bisa menjadi pilihan yang tepat. Fungsi menu <i>descriptives</i> hampir sama dengan fungsi utama dari menu <i>frequencies</i>. Namun yang membedakannya adalah pada menu <i>descriptives</i> tidak ada pilihan untuk membuat gambar grafik (<i>Charts</i>), Sedangkan pada <i>frequencies</i> terdapat menu untuk memilih bentuk grafik.</p> <p>Coba simak video Langkah-langkah Pengolahan Data <i>Descriptif Statistic</i> Menggunakan SPSS: https://youtu.be/6bzHHmSKCbs</p> <p>Hasil praktikum berupa hasil Bab VIII Pengolahan Data <i>Descriptive Statistic</i> Menggunakan SPSS.</p> <p>Mahasiswa mengupload hasil praktikum, format prosedur dan penilaian yang telah dinilai dan diparaf oleh dosen ke SPADA</p>
--	------------------	--

F. Dokumentasi Yang Dimasukkan Ke Dalam SPADA

Hasil praktikum berupa hasil Bab VIII Pengolahan Data *Descriptive Statistic* Menggunakan SPSS yang telah dinilai, diparaf oleh dosen dan diupload ke SPADA.

Ringkasan

Variabel View adalah tempat untuk menginput variabel statistik yang digunakan pada waktu memasukkan dan mendefinisikan variabel-variabel. Pada *variable view* akan tampak kolom *Name, Type, Width, Decimal, Label, Values, Columns, Align, dan Measure*. Hasil *output* SPSS dapat disimpan dalam format (*.spv) dan juga dapat dikonversi ke dalam Ms. Word menggunakan fitur *export*. Fungsi utama dari menu *frequencies* dan *descriptives* adalah pengolahan deskriptif untuk memberi gambaran ringkas sekelompok data. Namun yang membedakannya adalah pada menu *frequencies* terdapat menu untuk memilih bentuk grafik (*Chart*). Menu *crosstabs* digunakan untuk membuat tabel silang atau tabel kontingensi 2 x 2 dari dua variabel yang berbeda. Uji *Chi Square* adalah uji statistik komparatif non parametris yang dilakukan pada dua variabel yang memiliki skala data nominal atau ordinal.

Latihan Tes

1. Siapkan alat-alat yang diperlukan dalam pengerjaan praktikum
2. Praktikan bagaimana mensimulasikan cara pengolahan data secara *descriptive statistic* menggunakan SPSS.
3. Tugas disajikan dalam bentuk laporan hasil output SPSS dengan jenis tulisan times new roman ukuran 12, spasi 1,5 menggunakan kertas HVS ukuran A4.
4. Gunakan Tool Penilaian Praktikum untuk mengetahui sejauh mana kompetensi saudara dalam mensimulasikan cara pengolahan data secara *descriptive statistic* menggunakan SPSS.

TEST 1

Gunakan format penilaian penampilan / checklist

SILAKANANDAMENGHUBUNGI FASILITATOR

Berikan tanda ✓ pada kolom yang jika melakukan dengan benar dan pada kolom tidak jika tidak melakukan/salah. Format penilaian sebagai berikut:

FORMAT PROSEDUR

PRAKTIKUM SIMULASI PELAKSANAAN PENGOLAHAN DATA

DESCRIPTIVE STATISTIC MENGGUNAKAN SPSS

Nama Kelompok : 1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

Judul Penelitian :

Tingkat / Program :

Tanggal :

Fasilitator :

NO	ASPEK YANG DINILAI	YA	TIDAK
	Persiapan Alat		
1	Modul Perkuliahan		
2	Alat untuk mencatat (alat tulis)		
3	Komputer / Laptop yang diinstal SPSS		
4	Handphone (untuk browsing internet)		
5	Meja, kursi		

6	Buku referensi/ artikel jurnal		
7	Master tabel data hasil pengumpulan instrumen (dalam bentuk Ms. Excell)		
	Tahap Kerja		
1	Mahasiswa membentuk 4 kelompok yang terdiri dari		
2	Hidupkan laptop/komputer masing-masing. Buka aplikasi SPSS, kemudian klik <i>variable view</i> yang berada di pojok kiri bawah.		
3	Mengisi <i>variable view</i> pada kolom <i>Name, Type, Width, Decimal, Label, Values, Columns, Align, dan Measure</i> .		
4	Setelah semua variabel diisi di dalam <i>variable view</i> , selanjutnya adalah mengentry atau mengisi <i>data view</i> sesuai hasil pengumpulan instrumen di lapangan. Misalnya angka lama waktu penyediaan dokumen rekam medis dihitung dalam satuan menit. Data yang dimasukkan sesuai dengan jumlah sampel penelitian yang sudah ditentukan sebelumnya.		
5	Setelah semua data diisi pada <i>data view</i> , maka data siap diolah sesuai dengan kebutuhan penelitian. Selanjutnya untuk menyimpan data, klik menu <i>file>save as</i> .		
6	Untuk menu <i>frequencies</i> , Buka <i>data view</i> yang telah dientry sesuai pengumpulan data penelitian. Klik <i>analyze > Descriptive Statistics > Frequencies</i> .		
7	Lalu akan muncul pop-up <i>Frequencies</i> . Masukkan variabel Waktu_DRM dengan men-klik panah yang berada ditengah-tengah. Jika ingin membuat gambar grafik, maka klik bagian <i>Charts</i> untuk memilih grafik yang diinginkan.		

8	Untuk mengatur analisis deskriptif apa saja yang dibutuhkan, klik pada <i>statistics</i> . Jika membutuhkan <i>mean, median, mode, variance, standard deviation, minimum, maximum</i> . Maka berilah centang yang berada disebelah kiri. Setelah itu klik <i>continue > Ok</i> .		
9	Untuk menu <i>descriptive</i> , Buka <i>data view</i> yang telah dientry sesuai pengumpulan data penelitian. Klik <i>analyze > Descriptive Statistics > Descriptives</i> .		
10	Untuk mengatur analisis deskriptif apa saja yang dibutuhkan, klik pada <i>options</i> . Jika membutuhkan <i>mean, sum, variance, standard deviation, variance, range, minimum, maximum, S.E. mean</i> . Maka berilah centang yang berada disebelah kiri. Setelah itu klik <i>continue > Ok</i> .		
11	Untuk menu <i>crosstabs</i> , Buka <i>data view</i> yang telah dientry sesuai pengumpulan data penelitian. Klik <i>Analyze>Descriptives Statistic>Crosstabs</i>		
12	Lalu akan muncul pop-up <i>Crosstabs</i> . Masukkan variabel Waktu_DRMk pada Row(s) dan Jarak_Poli pada Column(s) dengan men-klik panah yang berada ditengah-tengah.		
13	Jika ingin mengatur persentase pada kolom dan baris, maka klik <i>Cells</i> . Beri tanda ceklis pada <i>row, column, total</i> . Setelah itu klik <i>continue > Ok</i> .		
14	Untuk uji Chi Square merupakan lanjutan dari <i>crosstabs</i> . Buka <i>data view</i> yang telah dientry sesuai pengumpulan data penelitian. Klik <i>Analyze>Descriptives Statistic>Crosstabs</i> . Setelah muncul pop-up <i>Crosstabs</i> .		

15	Masukkan variabel misalnya Waktu_DRMk pada Row(s) dan Jarak_Poli pada Column(s) dengan mengklik panah yang berada ditengah-tengah. Kemudian pilih <i>Statistics</i> , ceklis <i>Chi-Square</i> . Klik <i>continue > Ok</i>		
16	Hasil <i>output</i> SPSS dapat disimpan dalam format (*.spv) dan juga dapat dikonversi kedalam Ms. Word menggunakan fitur <i>export</i> . Buka hasil <i>output</i> , klik kanan pada bagian yang ingin dikonversi.		
17	Pilih <i>Object to eksport: all</i> , jika ingin mengkonversi semua ke dalam Ms. Word. Pilih <i>Browse</i> untuk menentukan tempat penyimpanan file Ms. Word yang telah dikonversi tersebut. Kemudian <i>Ok</i> .		
18	Pada akhir sesi, masing-masing kelompok menunjukkan hasil tugasnya kepada dosen pengampu mata kuliah/fasilitator.		
	Sikap		
1	Kemampuan komunikasi/Penampilan		
2	Penguasaan Alat dan bahan		
3	Kesesuaian prosedur yang dilakukan		
4	Kesesuaian Hasil praktikum		

Komentar :

FORMAT PENILAIAN

ASPEK/DIMENSI	SKALA PENILAIAN				
	Baik	Cukup	Kurang	Sangat Kurang	SKOR
	(≥81)	(61--80)	(41-60)	(≤40)	
Kemampuan komunikasi/Penampilan					
Penguasaan Alat dan bahan					
Kesesuaian prosedur yang dilakukan					
Kesesuaian Hasil praktikum					

Nilai Akhir = $\frac{\text{Jumlah total skor}}{4} \times 100 = \dots\dots\dots$

4

Skor Nilai ≥ 60 : Lulus Pratikum

Skor Nilai ≤ 60 : Ulangi Praktikum

Tanda Tangan Mahasiswa

Tanda Tangan Penguji

(.....)

(.....)

FORMAT TUGAS PRAKTIKUM

Judul penelitian :

.....
.....
.....
.....

Hasil Output SPSS :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

BAB IX
PRAKTIKUM SIMULASI SISTEMATIKA PENULISAN BAB IV: HASIL
PENELITIAN

KEGIATAN PRAKTIKUM 11 DAN 12
PRAKTIKUM SIMULASI SISTEMATIKA PENULISAN BAB IV: HASIL
PENELITIAN

Valentina, SKM, M.Kes

Selamat anda sudah masuk pada tahap pembelajaran praktikum yaitu Penulisan Bab IV: Hasil Penelitian. Disini anda akan mempelajari tentang praktikum Penulisan Bab IV: Hasil Penelitian. Selamat Belajar!

A. Pengertian

Penulisan hasil penelitian pada penelitian kuantitatif dapat disajikan dalam bentuk narasi, tabel atau diagram. Peneliti dapat menggunakan ketiga jenis bentuk penyajian tersebut secara bersamaan. Namun dalam penelitian rekam medis dan informasi kesehatan pada umumnya menggunakan tabel dan diikuti dengan narasi. Bagian hasil penelitian terdiri dari informasi tentang apa atau bagaimana data disajikan dan tidak boleh ada data mentah yang disajikan. Data yang dihasilkan disajikan dalam tabel, atau gambar dengan penjelasan tentang hasil atau temuan dari penelitian. Tulis hasil penelitian dalam urutan logis. Hasil dengan temuan penting harus ada terlebih dahulu. Saat menyajikan hasil dalam tabel atau gambar, jangan ulangi semua konten tersebut ke dalam teks, melainkan sajikan hanya ringkasan teks. Jelaskan hanya aspek-aspek baru dan penting dari penelitian tersebut.

B. Tujuan

Setelah mempelajari bab ini mahasiswa diharapkan mampu membuat sistematika penulisan Bab IV: Hasil Penelitian.

C. Alat dan Bahan

Alat dan bahan yang perlu dipersiapkan antara lain:

1. Modul Perkuliahan
2. Alat untuk mencatat (alat tulis)
3. Komputer/Laptop
4. Handphone (untuk browsing internet)
5. Meja, kursi
6. Buku referensi/ artikel jurnal
7. Laporan hasil *output* SPSS sebagai dasar penyusunan hasil penelitian

D. ProsedurPenulisan Bab VI: Hasil Penelitian

No	ProsedurSimulasi Penulisan Bab VI:Hasil Penelitian	Keterangan
1	Mahasiswa membentuk 4 kelompok yang terdiri dari 7-8 orang	Dalam bab VI: hasil Penelitian akan dibahas mengenai hasil penelitian studi lapangan yangdimulai dari statistik deskriptif yang berhubungan dengan data penelitianmeliputi gambaran umum responden, variabel penelitian, dan uji statistik jika ada. Hasil Penelitian yang terdiri dari tabel/grafik dan narasi hasil penelitian.
2	Setiap kelompok mahasiswa diwajibkan untuk membawa hasil <i>output</i> SPSS sebagai dasar penyusunan hasil penelitian.	
3	Setiap kelompok mahasiswa diwajibkan untuk membawa referensi seperti buku, jurnal, peraturan/undang-undang, artikel dll yang akan digunakan untuk menyusun Penulisan Bab VI:Hasil Penelitian.	
4	Setiap kelompok diminta mengerjakan Penulisan Bab VI:Hasil Penelitian yang terdiri dari tabel/grafik dan narasi hasil penelitian.	
5	Pada akhir sesi, masing-masing	

	kelompok menunjukkan hasil tugasnya kepada dosen pengampu mata kuliah/fasilitator.	
6	Mahasiswa membentuk 4 kelompok yang terdiri dari 7-8 orang	

E. Hasil Praktikum

No	Judul Praktikum	Link Hasil Praktikum
1	Praktikum Simulasi Simulasi Penulisan Bab VI: Hasil Penelitian	<p>Dalam penyusunan Bab VI: hasil Penelitian, peneliti harus membahas hasil pengumpulan dan pengolahan data meliputi gambaran umum responden, variabel penelitian, dan uji statistik jika ada. Hasil Penelitian yang terdiri dari tabel/grafik dan narasi hasil penelitian.</p> <p>Coba simak video Langkah-langkah membuat Bab VI: Hasil Penelitian: https://youtu.be/qO0KfV65JbM</p> <p>Hasil praktikum berupa hasil Bab IX Penulisan Bab IV (Hasil Penelitian dan Pembahasan).</p> <p>Mahasiswa mengupload hasil praktikum, format prosedur dan penilaian yang telah dinilai dan diparaf oleh dosen ke SPADA</p>

F. Dokumentasi Yang Dimasukkan Ke Dalam SPADA

Hasil praktikum berupa hasil Bab XI Penulisan Bab IV (Hasil Penelitiandan Pembahasan) yang telah dinilai, diparaf oleh dosen dan diupload ke SPADA.

Ringkasan

Penulisan hasil penelitian dapat disajikan dalam bentuk narasi, tabel dan diagram. Tabel merupakan kumpulan data yang disusun berdasarkan baris dan kolom dalam menyampaikan suatu data hasil penelitian. Sedangkan grafik yaitu gambar-gambar yang menunjukkan secara visual data berupa angka atau simbol-simbol yang biasanya dibuat berdasarkan data dari tabel yang telah dibuat.

Latihan Tes

1. Siapkan alat-alat yang diperlukan dalam pengerjaan praktikum
2. Buatlah penyusunan Penulisan Bab VI: Hasil Penelitian secara lengkap tentang hasil pengumpulan data dalam bentuk tabel/grafik dan narasi.
3. Tugas disajikan dalam bentuk laporan Penulisan Bab VI: Hasil Penelitian yang dilengkapi dengan cover dengan jenis tulisan times new roman ukuran 12, spasi 1,5 menggunakan kertas HVS ukuran A4.
4. Gunakan Tool Penilaian Praktikum untuk mengetahui sejauh mana kompetensi saudara dalam menyusun Penulisan Bab VI: Hasil Penelitian.

TEST 1

Gunakan format penilaian penampilan / checklist

SILAKAN ANDAMENGHUBUNGI FASILITATOR

Berikan tanda ✓ pada kolom yang jika melakukan dengan benar dan pada kolom tidak jika tidak melakukan/salah. Format penilaian sebagai berikut:

FORMAT PROSEDUR

PRAKTIKUM SIMULASI SISTEMATIKA PENULISAN BAB IV: HASIL PENELITIAN

Nama Kelompok : 1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

Judul Penelitian :

Tingkat / Program :

Tanggal :

Fasilitator :

NO	ASPEK YANG DINILAI	YA	TIDAK
	Persiapan Alat		
1	Modul Perkuliahan		
2	Alat untuk mencatat (alat tulis)		
3	Komputer / Laptop		
4	Handphone (untuk browsing internet)		
5	Meja, kursi		
6	Buku referensi/ artikel jurnal		

7	Laporan hasil <i>output</i> SPSS sebagai dasar penyusunan hasil penelitian		
Tahap Kerja			
1	Mahasiswa membentuk 4 kelompok yang terdiri dari 7-8 orang		
2	Setiap kelompok mahasiswa diwajibkan untuk membawa hasil <i>output</i> SPSS sebagai dasar penyusunan hasil penelitian.		
3	Setiap kelompok mahasiswa diwajibkan untuk membawa referensi seperti buku, jurnal, peraturan/undang-undang, artikel dll yang akan digunakan untuk menyusun Penulisan Bab VI:Hasil Penelitian.		
4	Setiap kelompok diminta mengerjakan Penulisan Bab VI:Hasil Penelitian yang terdiri dari tabel/grafik dan narasi hasil penelitian.		
5	Pada akhir sesi, masing-masing kelompok menunjukkan hasil tugasnya kepada dosen pengampu mata kuliah/fasilitator.		
Sikap			
1	Kemampuan komunikasi/Penampilan		
2	Penguasaan Alat dan bahan		
3	Kesesuaian prosedur yang dilakukan		
4	Kesesuaian Hasil praktikum		

Komentar :

FORMAT PENILAIAN

ASPEK/DIMENSI	SKALA PENILAIAN				
	Baik	Cukup	Kurang	Sangat Kurang	SKOR
	(≥81)	(61--80)	(41-60)	(≤40)	
Kemampuan komunikasi/Penampilan					
Penguasaan Alat dan bahan					
Kesesuaian prosedur yang dilakukan					
Kesesuaian Hasil praktikum					

Nilai Akhir = $\frac{\text{Jumlah total skor}}{4} \times 100 = \dots\dots\dots$

4

Skor Nilai ≥ 60 : Lulus Pratikum

Skor Nilai ≤ 60 : Ulangi Praktikum

Tanda Tangan Mahasiswa

Tanda Tangan Penguji

(.....)

(.....)

FORMAT LAPORAN PRAKTIKUM
BAB IV
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

1.1. Hasil Penelitian

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Daftar Pustaka

1. Hosizah dan Sri Sugiarsi, 2018, *Teknik Penyusunan Karya Tulis Ilmiah Bidang Rekam Medis dan Manajemen Informasi Kesehatan*. Jakarta: APTIRMIKI.
2. Lapau, Buchari. 2012. *Metode Penelitian Kesehatan: Metode Ilmiah Penulisan Skripsi, Tesis, dan Disertasi*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
3. Notoatmodjo, Soekidjo, 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
4. Buku Pedoman Penulisan Karya Tulis Ilmiah Prodi D-III Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Imelda Medan.

BAB X
PRAKTIKUM SIMULASI SISTEMATIKA PENULISAN BAB IV:
PEMBAHASAN PENELITIAN; DAN BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

KEGIATAN PRAKTIKUM 13
PRAKTIKUM SIMULASI SISTEMATIKA PENULISAN BAB IV:
PEMBAHASAN PENELITIAN; DAN BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

Valentina, SKM, M.Kes

Selamat anda sudah masuk pada tahap pembelajaran praktikum yaitu penulisan Bab IV: Pembahasan Penelitian; dan Bab V Kesimpulan dan Saran. Disini anda akan mempelajari tentang praktikum membuat sistematika penulisan Bab IV: Pembahasan Penelitian; dan Bab V Kesimpulan dan Saran. Selamat Belajar!

A. Pengertian

Pembahasan penelitian adalah pengkajian ulang terhadap hasil temuan penelitian yang diperoleh. Bagian ini juga membahas hubungan antara temuan dan konsep dasar atau hipotesis yang dibuat sebelumnya. Peneliti juga harus mengungkapkan apakah ada argumen yang diperlukan terkait dengan karya lain dari peneliti lain. Meskipun demikian asumsi peneliti harus didasari dengan dasar teori yang jelas serta penelitian lainnya yang mendukung. Penulisan pembahasan penelitian berisi interpretasi data hasil pengolahan penelitian, penjelasan peneliti berdasarkan fakta yang ada di lapangan, mengintegrasikan dengan teori atau tinjauan kepustakaan dan dengan penelitian orang lain yang mendukung hasil penelitian tersebut. Kesimpulan berisi jawaban dari masalah yang diajukan peneliti yang diperoleh dari hasil analisis data dan pembahasan penelitian. Kesimpulan ditulis dengan kalimat pernyataan yang singkat, padat dan jelas. Kesimpulan tidak perlu dicantumkan penjelasan, karena penjelasan tercantum pada bagian pembahasan. Kesimpulan harus menjawab tujuan penelitian karena harus ada keterkaitan kesimpulan dengan tujuan penelitian. Saran berisi solusi atau rekomendasi

kongkrit yang diberikan oleh peneliti terkait kesenjangan masalah (gap) pada penelitian. Rekomendasi pada saran ditujukan untuk penyelesaian masalah tersebut. Saran ditujukan kepada pihak-pihak terkait, sehubungan dengan hasil penelitian. Sehingga penulisan saran harus jelas ditujukan kepada siapa, misalnya kepada responden, kepala rekam medis, kepala puskesmas, petugas rekam medis dsb. Saran berkaitan dengan manfaat penelitian. Saran juga dapat ditujukan kepada peneliti lainnya untuk dilakukan penelitian lebih lanjut terhadap masalah lain yang berhubungan dengan hasil penelitian tersebut.

B. Tujuan

Setelah mengikuti praktikum ini, mahasiswa diharapkan mampu membuat sistematika penulisan Bab IV: Pembahasan Penelitian; dan Bab V Kesimpulan dan Saran.

C. Alat dan Bahan

Alat dan bahan yang perlu dipersiapkan antara lain:

1. Modul Perkuliahan
2. Alat untuk mencatat (alat tulis)
3. Komputer/Laptop
4. Handphone (untuk browsing internet)
5. Meja, kursi
6. Buku referensi/ artikel jurnal
7. Hasil perbaikan Penulisan Bab IV: Hasil Penelitian yang telah disetujui dosen pengampu mata kuliah.

D. Prosedur Pembuatan sistematika penulisan Bab IV: Pembahasan Penelitian; dan Bab V Kesimpulan dan Saran

No	Prosedur Simulasi Pembuatan sistematika penulisan Bab IV: Pembahasan Penelitian; dan Bab V Kesimpulan dan Saran	Keterangan
1	Mahasiswa membentuk 4 kelompok	Bab IV: Pembahasan penelitian

	yang terdiri dari 7-8 orang	berisikan penjelasan hasil temuan penelitian yang dijabarkan pada sub bab sebelumnya. Hal ini dilakukan agar data yang dihasilkan tersebut dapat dilakukan interpretasi sehingga dapat mengambil kesimpulan penelitian sesuai dengan rumusan masalah yang diajukan. Bab V: Kesimpulan dan saran berisikan jawaban hasil penelitian dan saran yang diberikan dari hasil penelitian.
2	Setiap kelompok mahasiswa diwajibkan untuk membawa hasil perbaikan Penulisan Hasil Penelitian yang telah disetujui dosen pengampu mata kuliah.	
3	Setiap kelompok mahasiswa diwajibkan untuk membawa referensi seperti buku, jurnal, peraturan/undang-undang, artikel dll yang akan digunakan untuk menyusun Penulisan Pembahasan.	
4	Setiap kelompok diminta mengerjakan Penulisan Pembahasan Penelitian.	
5	Setiap kelompok diminta mengerjakan Penulisan Kesimpulan	
6	Setiap kelompok diminta mengerjakan Penulisan Saran.	
7	Pada akhir sesi, masing-masing kelompok menunjukkan hasil tugasnya kepada dosen pengampu mata kuliah/fasilitator.	

E. Hasil Praktikum

No	Judul Praktikum	Link Hasil Praktikum
1	Praktikum Simulasi Pembuatan sistematika penulisan Bab IV: Pembahasan Penelitian; dan Bab V Kesimpulan dan Saran	Dalam penyusunan Bab IV: Pembahasan penelitian, penelitimenjelaskan hasil temuan penelitian yang dijabarkan pada sub bab hasil penelitian. Hal ini dilakukan agar data yang dihasilkan tersebut dapat dilakukan

		<p>interpretasi sehingga dapat mengambil kesimpulan penelitian sesuai dengan rumusan masalah yang diajukan. Bab V: Kesimpulan dan saran berisikan jawaban hasil penelitian dan saran yang diberikan dari hasil penelitian.</p> <p>Coba simak video Langkah-langkah membuat sistematika penulisan Bab IV: Pembahasan Penelitian; dan Bab V Kesimpulan dan Saran: https://youtu.be/hwbe61dafzg</p> <p>Hasil praktikum berupa hasil Bab XSistematika Penulisan BAB IV (Pembahasan Penelitian) dan BAB V (Kesimpulan dan Saran).</p> <p>Mahasiswa mengupload hasil praktikum, format prosedur dan penilaian yang telah dinilai dan diparaf oleh dosen ke SPADA</p>
--	--	---

F. Dokumentasi Yang Dimasukkan Ke Dalam SPADA

Hasil praktikum berupa hasil Bab XSistematika Penulisan BAB IV (Pembahasan Penelitian) dan BAB V (Kesimpulan dan Saran) yang telah dinilai, diparaf oleh dosen dan diupload ke SPADA.

Ringkasan

Pembahasan hasil penelitian dilakukan dengan menafsirkan hasil pengolahan data penelitian, dan hasil pengembangan asumsi atau pemikiran original peneliti untuk memberikan penjelasan dan interpretasi atas hasil penelitian yang telah dianalisis, namun harus didasari dengan dasar teori yang jelas serta penelitian lainnya yang mendukung. Kesimpulan berisi jawaban dari masalah yang diajukan peneliti yang diperoleh dari hasil analisis data dan pembahasan penelitian. Saran berisi solusi atau rekomendasi kongkrit yang diberikan oleh peneliti terkait kesenjangan masalah (gap) pada penelitian.

Latihan Tes

1. Siapkan alat-alat yang diperlukan dalam pengerjaan praktikum
2. Buatlah Pembuatan sistematika penulisan Bab IV: Pembahasan Penelitian; dan Bab V Kesimpulan dan Saran.
3. Tugas disajikan dalam bentuk laporan Penulisan Bab IV: Pembahasan Penelitian; dan Bab V Kesimpulan dan Saran.yang dilengkapi dengan cover dengan jenis tulisan times new roman ukuran 12, spasi 1,5 menggunakan kertas HVS ukuran A4.
4. Gunakan Tool Penilaian Praktikum untuk mengetahui sejauh mana kompetensi saudara dalam Pembuatan sistematika penulisan Bab IV: Pembahasan Penelitian; dan Bab V Kesimpulan dan Saran..

TEST 1

Gunakan format penilaian penampilan / checklist

SILAKAN ANDAMENGHUBUNGI FASILITATOR

Berikan tanda ✓ pada kolom yang jika melakukan dengan benar dan pada kolom tidak jika tidak melakukan/salah. Format penilaian sebagai berikut:

FORMAT PROSEDUR

PRAKTIKUM SIMULASI SISTEMATIKA PENULISAN BAB IV: PEMBAHASAN PENELITIAN; DAN BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

Nama Kelompok : 1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

Judul Penelitian :

Tingkat / Program :

Tanggal :

Fasilitator :

NO	ASPEK YANG DINILAI	YA	TIDAK
	Persiapan Alat		
1	Modul Perkuliahan		
2	Alat untuk mencatat (alat tulis)		
3	Komputer / Laptop		
4	Handphone (untuk browsing internet)		
5	Meja, kursi		
6	Buku referensi/ artikel jurnal		

7	Hasil perbaikan Penulisan Hasil Penelitian yang telah disetujui dosen pengampu mata kuliah		
	Tahap Kerja		
1	Mahasiswa membentuk 4 kelompok yang terdiri dari 7-8 orang		
2	Setiap kelompok mahasiswa diwajibkan untuk membawa hasil perbaikan Penulisan Hasil Penelitian yang telah disetujui dosen pengampu mata kuliah.		
3	Setiap kelompok mahasiswa diwajibkan untuk membawa referensi seperti buku, jurnal, peraturan/undang-undang, artikel dll yang akan digunakan untuk menyusun Penulisan Pembahasan Penelitian.		
4	Setiap kelompok diminta mengerjakan Penulisan Pembahasan Penelitian.		
5	Setiap kelompok diminta mengerjakan Penulisan Kesimpulan		
6	Setiap kelompok diminta mengerjakan Penulisan Saran.		
7	Pada akhir sesi, masing-masing kelompok menunjukkan hasil tugasnya kepada dosen pengampu mata kuliah/fasilitator.		
	Sikap		
1	Kemampuan komunikasi/Penampilan		
2	Penguasaan Alat dan bahan		
3	Kesesuaian prosedur yang dilakukan		
4	Kesesuaian Hasil praktikum		

Komentar :

FORMAT PENILAIAN

ASPEK/DIMENSI	SKALA PENILAIAN				
	Baik	Cukup	Kurang	Sangat Kurang	SKOR
	(≥81)	(61--80)	(41-60)	(≤40)	
Kemampuan komunikasi/Penampilan					
Penguasaan Alat dan bahan					
Kesesuaian prosedur yang dilakukan					
Kesesuaian Hasil praktikum					

Nilai Akhir = $\frac{\text{Jumlah total skor}}{4} \times 100 = \dots\dots\dots$

4

Skor Nilai ≥ 60 : Lulus Pratikum

Skor Nilai ≤ 60 : Ulangi Praktikum

Tanda Tangan Mahasiswa

Tanda Tangan Penguji

(.....)

(.....)

FORMAT TUGAS PRAKTIKUM

BAB IV
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.2. Pembahasan

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

BAB V
KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

.....
.....
.....
.....

5.2. Saran

.....
.....
.....
.....

BAB XI
PRAKTIKUM SIMULASI PRESENTASI HASIL PENELITIAN
MENGGUNAKAN MEDIA MS. POWER POINT (PPT)

KEGIATAN PRAKTIKUM 14
PRAKTIKUM SIMULASI PRESENTASI HASIL PENELITIAN
MENGGUNAKAN MEDIA MS. POWER POINT (PPT)

Valentina, SKM, M.Kes

Selamat anda sudah masuk pada tahap pembelajaran praktikum yaitu simulasi presentasi hasil penelitian menggunakan media ms. power point (*ppt*). Disini anda akan mempelajari tentang praktikum simulasi presentasi hasil penelitian menggunakan media ms. power point (*ppt*). Selamat Belajar!

A. Pengertian

Hasil penelitian akan dipresentasikan ketika sidang mejahijau, dan media yang sering dipakai untuk presentasi adalah Ms. Power Point. Adapun teknik dalam pembuatan presentasi hasil penelitian menggunakan media Ms. Power Point (*ppt*) yang perlu diperhatikan yaitu dengan mengorganisasi isi karya tulis ilmiah dengan menentukan poin-poin utama yang akan disampaikan kemudian beri penjelasan ringkas pada tiap poin tersebut, pastikan bahwa slide bisa terbaca dengan jelas, perjelas informasi yang ingin disampaikan dalam setiap slide dengan membuat diagram, tabel, alur dan sejenisnya. Selain itu gunakan variasi warna, bentuk, atau jenis font yang berbeda dan kontras untuk memperkuat pesan yang akan disampaikan. Dengan demikian audiens tidak perlu mencerna informasi yang tidak penting. Karena presentasi yang akan dilaksanakan bersifat formal, maka hindari animasi yang berlebihan dan tidak ada kaitannya dengan hasil penelitian, misalnya penggunaan animasi pada tulisan yang harus menunggu satu persatu huruf berjatuhan, atau *slide* yang ramai dan penuh animasi sticker boneka, bintang-bintang dsb.

Syarat pertama untuk sukses dalam presentasi sidang akhir adalah menguasai keseluruhan hasil penelitian. Karena dengan menguasai materi, akan tumbuh rasa percaya diri, mampu memaparkan KTI dan menghadapi sesi tanya jawab dengan baik. Buka presentasi dengan tenang, percaya diri dan meyakinkan. Jangan menunjukkan diri tidak siap dengan pembukaan yang buruk, seperti meminta maaf atau kalimat lain yang menunjukkan bahwa Anda sebenarnya tidak siap. Maka bukalah presentasi dengan santun dan penuh keyakinan. Caranya sampaikan salam, ucapan terima kasih, kemudian jelaskan topik yang akan disampaikan. Tunjukkan keyakinan dengan bahasa tubuh yang baik dan intonasi suara yang jelas. Selanjutnya dalam menjelaskan isi presentasi KTI. Jelaskan isi presentasi dengan terstruktur dan jelas dengan menggunakan bahasa Indonesia dengan baik dan benar. Jadilah pendengar yang aktif dalam tahap tanya jawab dan berikanlah jawaban dengan penuh keyakinan dan jelas. Sampaikan terima kasih atas saran, masukan dan kritik yang diberikan dewan penguji serta optimalkan verbal dan bahasa tubuh dalam seluruh rangkaian acara sidang meja hijau, misalnya seperti penggunaan bahasa, intonasi, kecepatan berbicara dan lain-lain.

B. Tujuan

Setelah mengikuti praktikum ini, mahasiswa diharapkan mampu mempraktekan presentasi hasil penelitian menggunakan media Ms. Power Point (*ppt*).

C. Alat dan Bahan

Alat dan bahan yang perlu dipersiapkan antara lain:

1. Modul Perkuliahan
2. Alat untuk mencatat (alat tulis)
3. Komputer/Laptop
4. Handphone (untuk browsing internet)
5. Meja, kursi
6. Buku referensi/ artikel jurnal

7. Hasil perbaikan seluruh penelitian Bab I-V yang telah disetujui dosen pengampu mata kuliah.

D. Prosedur Presentasi Hasil Penelitian Menggunakan Media Ms. Power Point (*ppt*).

No	Prosedur Simulasi Presentasi Hasil Penelitian Menggunakan Media Ms. Power Point (<i>ppt</i>).	Keterangan
1	Mahasiswa membentuk 4 kelompok yang terdiri dari 7-8 orang	Presentasi sidang akhir adalah paparan dari keseluruhan hasil penelitian. Pembuatan presentasi hasil penelitian menggunakan media Ms. Power Point (<i>ppt</i>) yang perlu diperhatikan yaitu pengorganisasian isi karya tulis ilmiah dengan menentukan poin-poin utama yang akan disampaikan. Presentasi harus dilakukan dengan penguasaan materi, akan tumbuh rasa percaya diri, mampu memaparkan KTI dan menghadapi sesi tanya jawab dengan baik.
2	Setiap kelompok mahasiswa diwajibkan untuk membawa hasil perbaikan Penelitian Bab I-V yang telah disetujui dosen pengampu mata kuliah.	
3	Setiap kelompok diminta mengerjakan pembuatan presentasi hasil penelitian menggunakan media Ms. Power Point (<i>ppt</i>).	
4	Setiap kelompok diminta perwakilan untuk melakukan role play etika dan bahasa tubuh saat presentasi hasil penelitiannya.	
5	Mahasiswa membuka presentasi dengan tenang, percaya diri dan meyakinkan.	
6	Mahasiswa menjelaskan isi presentasi KTI dengan terstruktur dan jelas dengan menggunakan bahasa Indonesia dengan baik dan benar.	
7	Mahasiswa menutup presentasi dengan baik, tenang dan percaya diri.	
8	Mahasiswa menjadi pendengar yang aktif dalam tahap tanya jawab.	

9	Mahasiswa memberikan jawaban dengan benar, penuh keyakinan dan jelas dalam proses tanya jawab.	
---	--	--

E. Hasil Praktikum

No	Judul Praktikum	Link Hasil Praktikum
1	Praktikum Simulasi Presentasi Hasil Penelitian Menggunakan Media Ms. Power Point (<i>ppt</i>).	<p>Hasil penelitian akan dipresentasikan ketika sidang meja hijau, dan media yang sering dipakai untuk presentasi adalah Ms. Power Point. Adapun teknik dalam pembuatan presentasi hasil penelitian menggunakan media Ms. Power Point (<i>ppt</i>) yang perlu diperhatikan yaitu dengan mengorganisasi isi karya tulis ilmiah dengan menentukan poin-poin utama yang akan disampaikan kemudian beri penjelasan ringkas pada tiap poin tersebut, pastikan bahwa slide bisa terbaca dengan jelas, perjelas informasi yang ingin disampaikan dalam setiap slide dengan membuat diagram, tabel, alur dan sejenisnya. Pada saat presentasi hasil penelitian juga harus memperhatikan etika, bahasa tubuh dan cara pemaparan secara baik, sistematis dan menarik.</p> <p>Coba simak video Langkah-langkah</p>

		<p>Presentasi Hasil Penelitian Menggunakan Media Ms. Power Point (<i>ppt</i>):: https://youtu.be/lk7zQOxz25Y dan https://youtu.be/U14SN2mPJU4</p> <p>Hasil praktikum berupa hasil Bab XI Presentasi Hasil Penelitian Menggunakan Media Ms. Power Point (<i>PPT</i>).</p> <p>Mahasiswa mengupload hasil praktikum, format prosedur dan penilaian yang telah dinilai dan diparaf oleh dosen ke SPADA</p>
--	--	--

F. Dokumentasi Yang Dimasukkan Ke Dalam SPADA

Hasil praktikum berupa hasil Bab XI Presentasi Hasil Penelitian Menggunakan Media Ms. Power Point (*PPT*) yang telah dinilai, diparaf oleh dosen dan diupload ke SPADA.

Ringkasan

Teknik dalam pembuatan presentasi hasil penelitian menggunakan media Ms. Power Point (*ppt*) yang perlu diperhatikan adalah mengorganisasi isi karya tulis ilmiah, *slide* bisa terbaca dengan jelas, memperjelas informasi yang ingin disampaikan, memiliki kesan visual yang kuat, dan hindari penggunaan animasi yang berlebihan dan tidak ada kaitannya dengan hasil penelitian. Etika dan bahasa tubuh yang harus diperhatikan saat mempresentasikan hasil penelitian yaitu buka dan menutup presentasi dengan tenang, percaya diri dan meyakinkan, menjelaskan isi presentasi KTI dengan terstruktur dan jelas dengan menggunakan bahasa

Indonesia dengan baik dan benar, menjadi pendengar yang aktif dalam tahap tanya jawab, memberikan jawaban dengan penuh keyakinan dan jelas, sampaikan terima kasih atas saran, masukan dan kritik yang diberikan serta optimalkan verbal dan bahasa tubuh.

Latihan Tes

1. Siapkan alat-alat yang diperlukan dalam pengerjaan praktikum.
2. Buatlah penyusunan presentasi hasil penelitian menggunakan media Ms. Power Point (*ppt*).
3. Peragakan bagaimana melakukan *role play* etika dan bahasa tubuh saat presentasi hasil penelitian.
4. Gunakan Tool Penilaian Praktikum untuk mengetahui sejauh mana kompetensi saudara dalam menyusun presentasi hasil penelitian menggunakan media Ms. Power Point (*ppt*) dan melakukan etika dan bahasa tubuh saat presentasi hasil penelitian.

TEST 1

Gunakan format penilaian penampilan / checklist

SILAKAN ANDAMENGHUBUNGI FASILITATOR

Berikan tanda ✓ pada kolom yang jika melakukan dengan benar dan pada kolom tidak jika tidak melakukan/salah. Format penilaian sebagai berikut:

FORMAT PROSEDUR

PRAKTIKUM SIMULASI PRESENTASI HASIL PENELITIAN MENGUNAKAN MEDIA MS. POWER POINT (PPT)

Nama Kelompok : 1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

Judul Penelitian :

Tingkat / Program :

Tanggal :

Fasilitator :

NO	ASPEK YANG DINILAI	YA	TIDAK
	Persiapan Alat		
1	Modul Perkuliahan		
2	Alat untuk mencatat (alat tulis)		
3	Komputer / Laptop		
4	Handphone (untuk browsing internet)		
5	Meja, kursi		
6	Buku referensi/ artikel jurnal		
7	Hasil perbaikan Hasil Penelitian yang telah disetujui dosen pengampu mata kuliah		

	Tahap Kerja		
1	Mahasiswa membentuk 4 kelompok yang terdiri dari 7-8 orang		
2	Setiap kelompok mahasiswa diwajibkan untuk membawa hasil perbaikan Hasil Penelitian yang telah disetujui dosen pengampu mata kuliah.		
3	Setiap kelompok diminta mengerjakan pembuatan presentasi hasil penelitian menggunakan media Ms. Power Point (<i>ppt</i>).		
4	Setiap kelompok diminta perwakilan untuk melakukan role play etika dan bahasa tubuh saat presentasi hasil penelitiannya.		
5	Mahasiswa membuka presentasi dengan tenang, percaya diri dan meyakinkan.		
6	Mahasiswa menjelaskan isi presentasi KTI dengan terstruktur dan jelas dengan menggunakan bahasa Indonesia dengan baik dan benar.		
7	Mahasiswa menutup presentasi dengan baik, tenang dan percaya diri.		
8	Mahasiswa menjadi pendengar yang aktif dalam tahap tanya jawab.		
9	Mahasiswa memberikan jawaban dengan benar, penuh keyakinan dan jelas dalam proses tanya jawab.		
10	Mahasiswa menyampaikan terima kasih atas saran, masukan dan kritik yang diberikan dewan penguji.		
11	Mahasiswa mengoptimalkan verbal dan bahasa tubuh dalam seluruh rangkaian acara sidang meja hijau, misalnya seperti penggunaan bahasa, intonasi, kecepatan berbicara dan lain-lain.		
	Sikap		

1	Kemampuan komunikasi/Penampilan		
2	Penguasaan Alat dan bahan		
3	Kesesuaian prosedur yang dilakukan		
4	Kesesuaian Hasil praktikum		

Komentar :

FORMAT PENILAIAN

ASPEK/DIMENSI	SKALA PENILAIAN				
	Baik	Cukup	Kurang	Sangat Kurang	SKOR
	(≥81)	(61--80)	(41-60)	(≤40)	
Kemampuan komunikasi/Penampilan					
Penguasaan Alat dan bahan					
Kesesuaian prosedur yang dilakukan					
Kesesuaian Hasil praktikum					

Nilai Akhir = $\frac{\text{Jumlah total skor}}{4} \times 100 = \dots\dots\dots$

4

Skor Nilai ≥ 60 : Lulus Pratikum

Skor Nilai ≤ 60 : Ulangi Praktikum

Tanda Tangan Mahasiswa

Tanda Tangan Penguji

(.....)

(.....)

Daftar Pustaka

1. Hosizah dan Sri Sugiarsi, 2018, *Teknik Penyusunan Karya Tulis Ilmiah Bidang Rekam Medis dan Manajemen Informasi Kesehatan*. Jakarta: APTIRMIKI.
2. Lapau, Buchari. 2012. *Metode Penelitian Kesehatan: Metode Ilmiah Penulisan Skripsi, Tesis, dan Disertasi*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
3. Notoatmodjo, Soekidjo, 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
4. Buku Pedoman Penulisan Karya Tulis Ilmiah Prodi D-III Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Imelda Medan.