


Lampiran 1

Surat Permohonan Izin Survei Awal



UNIVERSITAS IMELDA MEDAN (UIM)
Jl. Bilal No. 52 Kelurahan Pulo Brayan Darat I Kec. Medan Timur, Sumut
Kode Pos 20239, Telp (061) 6645670 Fax. (061) 6618457
Email : info@uimedan.ac.id Website : <http://uimedan.ac.id>

Nomor : 118/UIM/II/2023/e
Lamp : -
Hal : Permohonan Izin Survei Awal

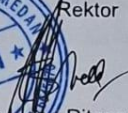
Kepada Yth,
Direktur Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia
Jl. Bilal No. 24 Kel. Pulo Brayan Darat I Medan
di - Tempat


Dengan Hormat,
Sehubungan dengan akan diadakannya penelitian dalam rangka penulisan Skripsi, maka dengan ini kami mohon kepada Direktur Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia untuk memberikan izin melakukan survei awal atas :

Nama : SRI SULASTRI SIHOMBING
NIM : 1914201072
Program Studi : S1 KEPERAWATAN
Judul Penelitian : Hubungan Dukungan Emosional Keluarga Dengan Tingkat Kepatuhan Melakukan Kontrol Rutin Pada Penderita Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

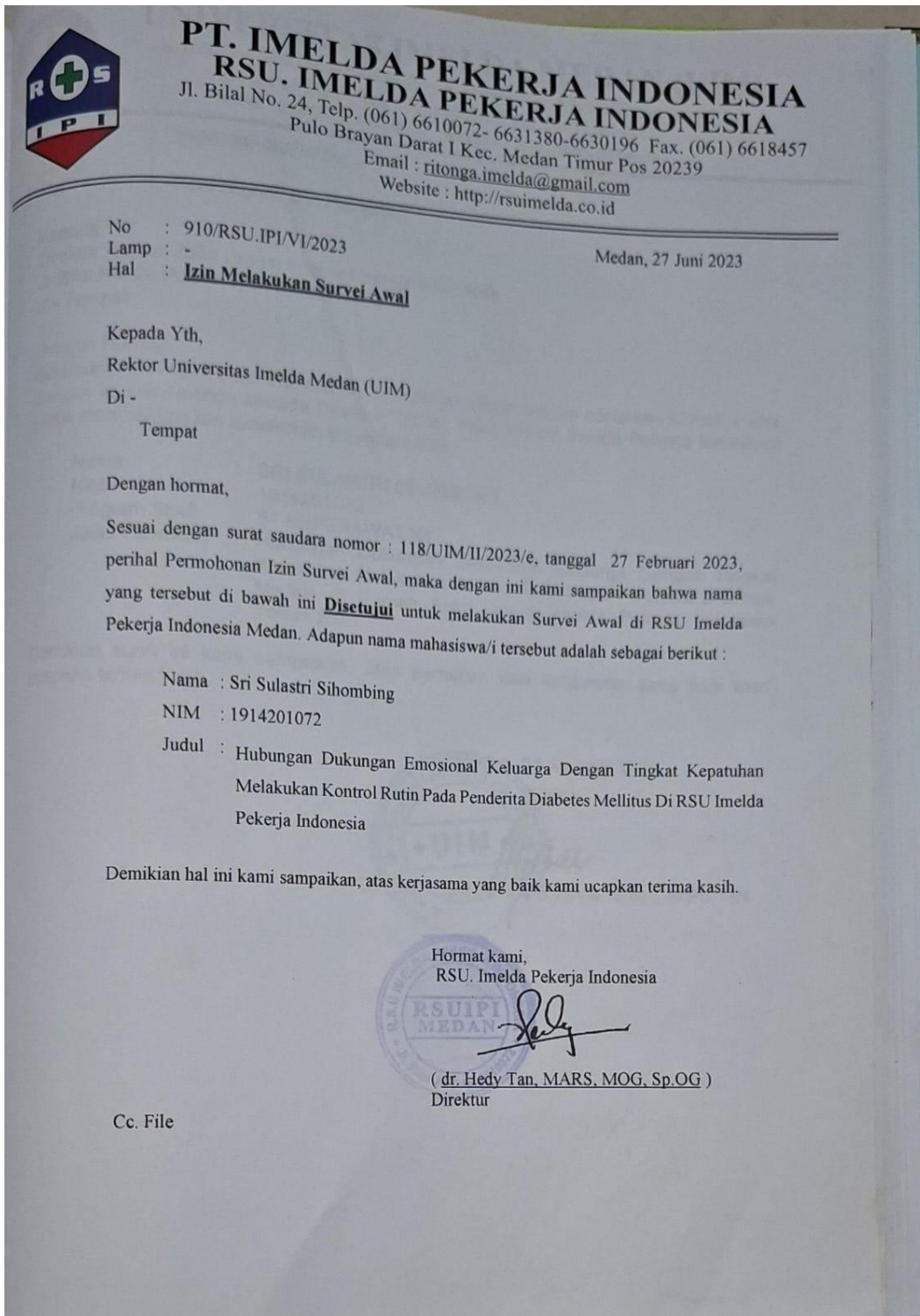
Medan, 27 Februari 2023
Rektor


Dr. dr. Imelda Lela Ritonga, S.Kp., M.Pd, MN




Halaman 1/1

Surat Balasan Izin Melakukan Suervei Awal



Surat Permohonan Izin Melakukan Penelitian



UNIVERSITAS IMELDA MEDAN (UIM)
Jl. Bilal No. 52 Kelurahan Pulo Brayan Darat I Kec. Medan Timur, Sumut
Kode Pos 20239, Telp (061) 6645670 Fax. (061) 6618457
Email : info@uimedan.ac.id Website : http://uimedan.ac.id

Nomor : 910/UIM/VIII/2023/e
Lamp : -
Hal : Permohonan Izin Penelitian

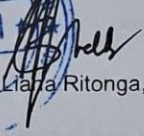
Kepada Yth,
Direktur Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia
Jl. Bilal No. 24 Pulo Brayan Darat I Medan
di - Tempat


Dengan Hormat,
Sehubungan dengan akan diadakannya penelitian dalam rangka penulisan Skripsi, maka dengan ini kami mohon kepada Direktur Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia untuk memberikan izin melakukan penelitian atas :

Nama : SRI SULASTRI SIHOMBING
NIM : 1914201072
Program Studi : S1 KEPERAWATAN
Judul Penelitian : Hubungan Dukungan Emosional Keluarga Dengan Tingkat Kepatuhan Melakukan Kontrol Rutin Pada Penderita Diabetes Melitus di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Tahun 2023

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.


Medan, 07 Agustus 2023
Rektor


Dr. Imelda Liana Ritonga, S.Kp., M.Pd, MN



Halaman 1/1

Surat Balasan Melakukan Penelitian

 **PT IMELDA PEKERJA INDONESIA**
RSU IMELDA PEKERJA INDONESIA
Jl. Bilal No. 24, Telp. (061) 6610072-6631380-6630196 Fax. (061) 6618457
Pulo Brayan Darat I Kec. Medan Timur Pos 20239
Email : ritonga.imelda@gmail.com
Website : <http://rsuimelda.co.id>

Medan, 21 Agustus 2023

No : 1125/RSU.IPI/VIII/2023
Lamp : -
Hal : Ijin Melakukan Izin

Kepada Yth,
Rektor Universitas Imelda Medan (UIM)
Di -
Tempat

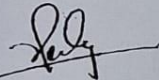
Dengan hormat,

Sesuai dengan surat saudara nomor : 910/UIM/VIII/2023/e, tanggal 07 Agustus 2023, perihal Permohonan Izin Penelitian, maka dengan ini kami sampaikan bahwa nama yang tersebut di bawah ini disetujui untuk melakukan Izin Penelitian di RSU Imelda Pekerja Indonesia Medan. Adapun nama mahasiswa/i tersebut adalah sebagai berikut :

Nama : Sri Sulastri Sihombing
NIM : 1914201072
Judul : Hubungan Dukungan Emosional Keluarga Dengan Tingkat Kepatuhan Melakukan Kontrol Rutin Pada Penderita Diabetes Mellitus Di RSU Imelda Pekerja Indonesia Tahun 2023

Demikian hal ini kami sampaikan, atas kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Hormat saya,
RSU Imelda Pekerja Indonesia


dr. Hedy Tan, MARS, MOG, SpOG
Direktur

Cc: File



**LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS IMELDA MEDAN (UIM)**

Bilal No. 52 Kelurahan Pulo Brayon Darat I Kecamatan Medan Timur
Kode Pos. 20239, Telepon (061) 6645670 Fax. (061) 661845

PERSETUJUAN KOMITE ETIK
NO. 381/LPPM-UIM/VIII/2023/e

| | |
|--|--|
| Judul | Hubungan Dukungan Emosional Keluarga dengan Tingkat Kepatuhan melakukan Kontrol Rutin pada penderita Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Medan Tahun 2023 |
| Dokumen | Formulir Pengajuan dokumen |
| Nama Peneliti | Sri Sulastri Sihombing |
| NIM | 1914201072 |
| Dokter/Ahli Medis yang bertanggung jawab | - |
| Tanggal kelaikan | 21 Agustus 2023 |
| Program Studi | Prodi S- 1 Keperawatan |

Komisi Etik Penelitian Universitas Imelda Medan menyatakan bahwa protokol diatas telah memenuhi prinsip etis berdasarkan Deklarasi Helsinki 1975. Dan oleh karena itu penelitian ini dapat dilaksanakan.

Surat Kelaikan Etik ini berlaku 1 (satu) tahun sejak tanggal terbit
Komisi Etik Penelitian Universitas Imelda Medan memiliki hak untuk memeriksa kegiatan penelitian setiap saat. Peneliti wajib menyampaikan laporan akhir setelah penelitian selesai dan laporan kemajuan penelitian jika dibutuhkan.

Demikianlah surat ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ketua



Meriani Siahaan, SKM., S.Kep., M.Biomed
NIDN: 0129056601

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Saya Sri Sulastri Sihombing, adalah mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Universitas Imelda Medan. Saat ini, saya sedang menjalankan penelitian dengan judul “Pengaruh Pemberian Tehnik relaksasi Autogenik Dalam Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes mellitus. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui dan mengidentifikasi Pengaruh Pemberian Tehnik relaksasi Autogenik Dalam Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes mellitus”. Harapan saya dengan adanya kegiatan penelitian tersebut, saya mohon kesediaan Ibu/Bapak untuk bersedia menjadi responden dan menjawab beberapa pertanyaan dengan jujur serta saya akan menjamin dan menjaga kerahasiaan identitas. Demikian yang dapat saya sampaikan dan terima kasih saya ucapkan atas responden keikutsertaan Ibu/Bapak dalam penelitian saya ini dan semoga bermanfaat.

Medan, 2023
Hormat Saya

Sri Sulastri Sihombing

FORMULIR PERSETUJUAN RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Alamat :

No. Telp/HP :

Setelah memperoleh penjelasan, dengan ini saya menyatakan bersedia untuk berpartisipasi menjadi responden penelitian dengan judul “Pengaruh Pemberian Tehnik relaksasi Autogenik Dalam Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes mellitus Saya tidak mendapat pemaksaan dari pihak manapun dan dengan suka rela berpartisipasi dalam penelitian ini. Adapun bentuk kesediaan saya adalah mengikutsertakan dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner karakteristik responden dan SOP Tehnik Relaksasi Autogenik’

Demikian persetujuan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Medan,.....2023

Responden :

()

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PEMBERIAN TEHNIK RELAKSASI AUTOGENIK DALAM PENURUNAN KADAR GULA DARAH PADA PENDERITA DIABATES MELITUS DI RUMAH SAKIT UMUM IMELDA PEKERJA INDONESIA TAHUN 2023

A. Data Responden

1. Inisial :
2. Jenis Kelamin :
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
3. Umur : Tahun
4. Agama :
5. Pendidikan :
 - a. Tidak sekolah/tidak tamat SD
 - b. SD
 - c. SLTP/SMP
 - d. SLTA/SMA
 - e. S1
 - f. Lainnya....
6. Pekerjaan :
7. Berapa kali anda mengkonsumsi makanan dalam sehari?
 - a. < 3 kali sehari
 - b. 3 kali sehari
 - c. > 3 kali sehari

8. Apakah anda sering makan makanan yang asing?

a. Ya

b. Tidak

9. Apakah yang Anda lakukan/kebiasaan sehari-hari?

a. Menyapu, memasak (aktifitas ringan)

b. Menyetrika, kerja kantor + aktifitas ringan (aktifitas sedang)

c. Mencuci, berdagang, menyangkul, berkebun + aktifitas sedang
(aktifitas berat)

Standar Operasional Prosedur (SOP) Relaksasi Autogenik

| | | |
|-------------------|-----------------|--|
| 1. | PENGERTIAN | Relaksasi autogenik merupakan relaksasi yang bersumber dari diri sendiri berupa kata-kata atau kalimat pendek ataupun pikiran yang bisa membuat pikiran tenang. Relaksasi autogenik ini dibuktikan mempunyai keunikan tersendiri dibandingkan dengan relaksasi lainnya, yaitu dapat memberikan efek pada tekanan darah dan frekuensi nadi segera setelah perlakuan (Setyawati, 2010). |
| 2. | TUJUAN | <ol style="list-style-type: none"> 1. Mengetahui perbedaan antara Kadar Gula Darah sebelum dan setelah meditasi 2. Mengetahui gambaran perubahan Kadar Gula darah sebelum dan setelah meditasi 3. Mengetahui berapa besar pengaruh meditasi pada penderita Diabetes Melitus |
| 3. | INDIKASI | Pada pasien Diabetes Mellitus |
| 4. | PERSIAPAN KLIEN | <ol style="list-style-type: none"> 1. Berikan salam, perkenalkan diri anda, dan identifikasi klien dengan memeriksa identitas klien dengan cermat. 2. Atur posisi klien sehingga merasakan aman dan nyaman. 3. Ukur tekanan darah klien. |
| 5. | PERSIAPAN ALAT | <ol style="list-style-type: none"> 1. Auto Check / Alat check Gula Darah 2. Lembar Observasi |
| CARA KERJA | | |
| | FASE ORIENTASI | <ol style="list-style-type: none"> 1. Beritahu klien bahwa tindakan akan segera dimulai 2. Cek alat-alat yang akan digunakan 3. Melakukan kontrak waktu untuk tindakan yang akan dilakukan. |
| | FASE KERJA | <ol style="list-style-type: none"> 1). Persiapan sebelum memulai latihan <ol style="list-style-type: none"> 1. Atur posisi nyaman mungkin, dan mata terpejam. 2. Atur napas hingga napas menjadi lebih teratur. 3. Tarik napas dalam lalu buang secara perlahan-lahan sambil katakan dalam hati „saya damai dan tenang“. 2) Langkah 1 : merasakan berat <ol style="list-style-type: none"> 1. Fokuskan perhatian pada lengan dan bayangkan kedua lengan terasa berat. Selanjutnya, secara perlahan-lahan bayangkan kedua lengan terasa kendur, ringan hingga terasa sangat ringan sekali |

| | | |
|--|---------------------------|---|
| | | <p>sambil katakan „saya merasa damai dan tenang sepenuhnya“.</p> <p>2. Lakukan hal yang sama pada bahu, punggung, leher, dan kaki</p> <p>3) Langkah 2 : merasakan kehangatan</p> <p>1. Bayangkan darah mengalir ke seluruh tubuh dan rasakan hawa hangatnya aliran darah, seperti merasakan minuman yang hangat, sambil mengatakan dalam diri „saya merasa senang dan hangat“.</p> <p>2. Ulangi enam kali.</p> <p>3. Katakan dalam hati „saya merasa damai, tenang“</p> <p>4). Langkah 3 : merasakan denyut jantung</p> <p>1. Tempelkan tangan kanan pada dada kiri dan tangan kiri pada perut.</p> <p>2. Bayangkan dan rasakan jantung berdenyut dengan teratur dan tenang. Sambil katakan „jantungnya berdenyut dengan teratur dan tenang“.</p> <p>3. Ulangi enam kali.</p> <p>4. Katakan dalam hati „saya merasa damai dan tenang“.</p> <p>5). Langkah 4 : latihan pernapasan</p> <p>1. Posisi kedua tangan tidak berubah.</p> <p>2. Katakan dalam diri „napasku longgar dan tenang“.</p> <p>3. Ulangi enam kali.</p> <p>4. Katakan dalam hati „saya merasa damai dan tenang“.</p> <p>6). Langkah 5 : latihan abdomen</p> <p>1. Posisi kedua tangan tidak berubah. Rasakan pembuluh darah dalam perut mengalir dengan teratur dan terasa hangat.</p> <p>2. Katakan dalam diri “darah yang mengalir dalam perutku terasa hangat”.</p> <p>3. Ulangi enam kali.</p> <p>4. Katakan dalam hati „saya merasa damai dan tenang“.</p> <p>7). Langkah 6 : latihan kepala</p> <p>1. Kedua tangan kembali pada posisi awal.</p> <p>2. Katakan dalam hati “Kepala saya terasa benar-benar dingin”.</p> <p>3. Ulangi enam kali.</p> <p>4. Katakan dalam hati „saya merasa damai dan tenang“</p> <p>8). Langkah 7 : akhir latihan</p> <p>Mengakhiri latihan relaksasi autogenik dengan melekatkan (mengepalkan) lengan bersamaan dengan napas dalam, lalu buang napas pelan-pelan sambil membuka mata.</p> |
| | <p>FASE TERMINASI</p> | <p>1. Kaji respon klien setelah mengungkapkan perasaannya</p> <p>2. Ukur tekanan darah klien</p> <p>3. Buat kontrak selanjutnya</p> <p>4. Akhiri kegiatan dengan baik dan beri reinforcement positif.</p> |

| | | |
|--|---------------------------------|---|
| | HASIL | Dokumentasikan nama tindakan, tanggal, jam tindakan, hasil yang diperoleh, respon klien selama tindakan nama dan paraf perawat. |
| | HAL-HAL YANG PERLU DIPERHATIKAN | Kenyamanan dan kekuatan kondisi fisik klien harus selalu dikaji untuk mengetahui keadaan klien selama prosedur. |

Master Tabel

| No | Inisial | Umur | Pendidikan | Pekerjaan | KGD Pre | KGD Post | Pola Makan | Aktifitas Fisik |
|----|---------|------|------------|-----------|---------|----------|------------|-----------------|
| 1 | p | 1 | 4 | 2 | 244.0 | 208.0 | 2 | 3 |
| 2 | N | 2 | 3 | 3 | 182.0 | 143.0 | 2 | 1 |
| 3 | M | 2 | 4 | 3 | 232.0 | 214.0 | 2 | 1 |
| 4 | S | 3 | 4 | 3 | 198.0 | 208.0 | 2 | 1 |
| 5 | Sn | 3 | 5 | 3 | 171.0 | 237.0 | 2 | 3 |
| 6 | I | 1 | 5 | 3 | 250.0 | 208.0 | 2 | 3 |
| 7 | F | 3 | 4 | 3 | 171.0 | 130.0 | 2 | 3 |
| 8 | L | 2 | 3 | 3 | 196.0 | 190.0 | 2 | 1 |
| 9 | C | 1 | 5 | 3 | 245.0 | 182.0 | 3 | 1 |
| 10 | J | 1 | 2 | 2 | 167.0 | 161.0 | 3 | 1 |
| 11 | Sy | 1 | 3 | 3 | 162.0 | 143.0 | 2 | 1 |
| 12 | Nn | 2 | 3 | 3 | 244.0 | 208.0 | 2 | 1 |
| 13 | P | 1 | 2 | 3 | 182.0 | 143.0 | 2 | 1 |
| 14 | T | 2 | 4 | 3 | 232.0 | 214.0 | 2 | 3 |
| 15 | Mi | 1 | 5 | 3 | 211,4. | 208.0 | 2 | 3 |
| 16 | S | 1 | 5 | 3 | 171.0 | 237.0 | 2 | 1 |
| 17 | M | 2 | 5 | 3 | 250.0 | 208.0 | 2 | 3 |
| 18 | K | 1 | 4 | 3 | 171.0 | 130.0 | 2 | 3 |
| 19 | NY | 2 | 3 | 3 | 196.0 | 190.0 | 3 | 3 |
| 20 | D | 1 | 5 | 2 | 245.0 | 182.0 | 3 | 1 |
| 21 | B | 1 | 2 | 3 | 167.0 | 161.0 | 2 | 1 |
| 22 | W | 2 | 3 | 3 | 162.0 | 143.0 | 2 | 3 |

Keterangan:

Umur : 1 = 60 – 65 Tahun
 2 = 66 – 70 Tahun
 3 = 71 – 75 Tahun

Pendidikan : 1 = S1 3 = SMP 5 = Tidak Tamat SD

 2 = SMA 4 = SD

Pekerjaan : 1 = PNS 2 = Wiraswasta 3 = IRT

Pola Makan : 1 = < 3 kali sehari

 2 = 3 kali sehari

 3 = > 3 kali sehari

Aktifitas Fisik : 1 = Ringan

 2 = Sedang

 3 = Berat

umur

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 30-39 | 2 | 9.1 | 30-39 | 46.7 |
| | 40-49 | 7 | 31.8 | 40-49 | |
| | 50-59 | 11 | 50 | | 80.0 |
| | 60-69 tahun | 2 | 9,1 | 20.0 | 100.0 |
| | Total | 22 | 100.0 | 100.0 | |

pendidikan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SMA | 2 | 13.3 | 13.3 | 13.3 |
| | SMP | 4 | 26.7 | 26.7 | 40.0 |
| | SD | 5 | 33.3 | 33.3 | 73.3 |
| | TidakTamatSekolah | 4 | 26.7 | 26.7 | 100.0 |
| | Total | 15 | 100.0 | 100.0 | |

pekerjaan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | WIRASWASTA | 2 | 13.3 | 13.3 | 13.3 |
| | IRT | 13 | 86.7 | 86.7 | 100.0 |
| | Total | 15 | 100.0 | 100.0 | |

Paired Samples Test

| | | Paired Differences | | | | t | df | Sig. (2-tailed) | |
|--------|--------------------------|--------------------|----------------|-----------------|---|---------|-------|-----------------|-------|
| | | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean | 95% Confidence Interval of the Difference | | | | |
| | | | | | Lower | | | | Upper |
| Pair 1 | TDPreSistol - TDPoSistol | 5.66667 | 7.03732 | 1.81703 | 1.76953 | 9.56380 | 3.119 | 14 | .008 |

Tests of Normality

| | Kolmogorov-Smirnov ^a | | | Shapiro-Wilk | | |
|--------------|---------------------------------|----|------|--------------|----|------|
| | Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| TDPreSistol | .208 | 15 | .079 | .894 | 15 | .074 |
| TDPostSistol | .244 | 15 | .016 | .900 | 15 | .091 |

a. Lilliefors Significance Correction

Test Statistics^b

| | TDPostDiastol - TDPreDiastol |
|------------------------|---------------------------------|
| Z | -2.520 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | .012 |

a. Based on positive ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Tests of Normality

| | Kolmogorov-Smirnov ^a | | | Shapiro-Wilk | | |
|------------|---------------------------------|----|------|--------------|----|------|
| | Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| TDPre KGD | .256 | 15 | .009 | .783 | 15 | .002 |
| TDPost KGD | .185 | 15 | .180 | .879 | 15 | .046 |

a. Lilliefors Significance Correction

Perubahan KGD

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Menurun | 10 | 66.7 | 66.7 | 66.7 |
| | Tetap | 2 | 13.3 | 13.3 | 80.0 |
| | Meningkat | 3 | 20.0 | 20.0 | 100.0 |
| | Total | 15 | 100.0 | 100.0 | |

Pola Makan

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 3 kali sehari | 13 | 86.7 | 86.7 | 86.7 |
| > 3 kali sehari | 9 | 13.3 | 13.3 | 100.0 |
| Total | 22 | 100.0 | 100.0 | |

aktifitasisik

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid aktifitas ringan | 13 | 60.0 | 60.0 | 60.0 |
| aktifitas berat | 9 | 40.0 | 40.0 | 100.0 |
| Total | 22 | 100.0 | 100.0 | |

T-Test

Paired Samples Statistics

| | | Mean | N | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|--------|---------|-------|----|----------------|-----------------|
| Pair 1 | Pretot | 21,11 | 18 | 5,144 | 1,212 |
| | Posttot | 30,22 | 18 | 6,752 | 1,592 |

Paired Samples Correlations

| | | N | Correlation | Sig. |
|--------|------------------|----|-------------|------|
| Pair 1 | Pretot & Posttot | 18 | ,277 | ,266 |

Paired Samples Test



| | | Paired Differences | | | | | t | df | Sig. (2-tailed) |
|--------|------------------|--------------------|----------------|-----------------|---|--------|--------|----|-----------------|
| | | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean | 95% Confidence Interval of the Difference | | | | |
| | | | | | Lower | Upper | | | |
| Pair 1 | Pretot - Posttot | -9,111 | 7,267 | 1,713 | -12,725 | -5,497 | -5,319 | 17 | ,000 |

LEMBAR KONSUL

Nama : Sri Sulastri Sihombing
Nim : 2114201072

Dosen Pembimbing : Christina Magdalena T. Bolon, S.Kep., Ns., M.Kes

Judul Penelitian : Hubungan dukungan emosional keluarga tingkat kepatuhan melakukan kontrol rutin pada penderita diabetes melitus di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia

| No | Hari/Tanggal | Materi yang di konsul | Hasil konsul | Paraf |
|-----|-------------------|----------------------------|---------------|---|
| 1. | Rabu, 22/02/2023 | Pengajuan Judul | Perbaikan |  |
| 2. | Jumat, 24/02/2023 | Pengajuan Judul | ACC |  |
| 3. | Sabtu, 03/06/2023 | BAB 1, 2, | Perbaikan |  |
| | Senin, 12/06/2023 | BAB 1, 2, dan BAB 3 | Perbaikan |  |
| 4. | Senin, 19/06/2023 | BAB 1, 2, 3, dan Kuesioner | Perbaikan |  |
| 5. | Sabtu, 08/07/2023 | BAB 1, 2, 3, dan Kuesioner | ACC (Bab 1,2) |  |
| 6. | Senin, 18/07/2023 | BAB 3 dan Kuesioner | Perbaikan |  |
| 7. | Sabtu, 23/07/2023 | BAB 3 dan Kuesioner | ACC |  |
| 8. | Rabu, 02/08/2023 | BAB 4 | Perbaikan |  |
| 9. | Senin, 26/08/2023 | BAB 4, 5 | Perbaikan |  |
| 10. | Sabtu, 29/07/2023 | BAB 4,5 dan Abstrak | ACC |  |
| 11. | Sabtu, 30/08/2022 | Makalah lengkap skripsi | ACC |  |

Diketahui Oleh,

Dosen Pembimbing



(Christina Magdalena T. Bolon, S.Kep., Ns., M.Kes)