

**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN IMELDA MEDAN PROGRAM STUDI  
ILMU KEPERAWATAN**

**Nama : Kanita**

**NIM :1514201028**

**Judul :Hubungan Petugas Kesehatan Dalam Pemberian Discharge Planning Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien *Tuberculosis Paru* Di Rumah Sakit umum Imelda Pekerja Indonesia (Ipi) Medan Tahun 2019**

**ABSTRAK**

**Latar Belakang :** Banyaknya kasus kekambuhan pada pasien TB paru karena kurangnya pengetahuan dan keterampilan pasien untuk melakukan perawatan diri sendiri di rumah, yang diasumsikan sebagai kurangnya kesiapan pasien TB Paru pada saat menghadapi pemulangan. Penelitian ini bertujuan untuk membuktikan *discharge planning* dalam meningkatkan kepatuhan minum obat pada pasien paru

**Metode:** Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah *deskriptif Kulerasi*). Selama penelitian 2 bulan, didapatkan jumlah sampel 30 pasien TB Paru yang dirawat di RSU Imelda pekerja Indonesia,. Instrumen yang digunakan berupa kuesioner dan checklist, metode pengambilan sampling adalah *accidental* sampling dengan metode statistik uji *Chi Squire Test*, kelompok intervensi mendapatkan perlakuan berupa *discharge planning* setelah pasien melewati fase akut, sedangkan kelompok yang mendapatkan *discharge planning* sesuai kebiasaan rumah sakit yaitu pada saat pasien akan pulang, test dilakukan pada saat pasien melewati fase akut sedangkan test dilakukan pada saat pasien akan pulang baik pada kelompok intervensi maupun kelompok kontrol.

**Hasil:** Setelah intervensi dengan *discharge planning* terstruktur, pengetahuan maupun keterampilan pasien kelompok intervensi dalam menghadapi pemulangan lebih tinggi secara bermakna dibandingkan kelompok yang tidak di beri *discharge planning* ( $p = ,000$ ).

**Simpulan:** *Discharge planning* terstruktur terbukti efektif secara bermakna meningkatkan kepatuhan minum obat pada pasien *Tuberculosis Paru* dalam menghadapi pemulangan, baik dari aspek pengetahuan maupun keterampilan

**Kata Kunci :** Kesiapan pasien TB paru, *discharge planning* ,kepatuhan minum obat