

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

5.1.1 Karakteristik Responden

Berdasarkan hasil analisa yang telah dilakukan dengan menggunakan data SPSS, ditemukan data bahwa rata-rata usia adalah >65 tahun 10 orang (33,3%), jenis kelamin responden mayoritas laki-laki yaitu 28 orang (93,3%). Mayoritas pendidikan responden adalah tamatan perguruan tinggi sebanyak 18 orang (60%) dan mayoritas pekerjaan responden adalah tidak bekerja sebanyak 10 Orang (53,8%). Data lama menderita mayoritas 3-4 tahun sebanyak 2 orang (90%).

5.1.2 Analisis Intervensi

Penelitian ini menggunakan analisa bivariat yaitu uji statistik *Wilcoxon* untuk mengidentifikasi perilaku kepatuhan pengobatan sebelum dan sesudah pemberian edukasi berbasis HBM. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa ada perbedaan nilai perilaku kepatuhan pengobatan antara sebelum dan setelah pemberian edukasi berbasis HBM (*P value* 0,000). Hal ini menunjukkan bahwa secara statistik ada perbedaan yang signifikasi baik nilai perilaku kepatuhan pengobatan sebelum dan sesudah diberikan pemberian edukasi berbasis HBM dengan nilai *P value* <0,05.

5.2 Saran

1. Bagi Pelayanan Keperawatan

Untuk pelayanan keperawatan khusus perawat yang bekerja di RSUD. Imelda Pekerja Indonesia Medan, hasil penelitian ini dapat dijadikan data dasar bagi rumah sakit untuk pengembangan edukasi

berbasis HBM di ruangan Anggrek dimana edukasi berbasis intervensi keperawatan yang bermanfaat meningkatkan perilaku kepatuhan pengobatan pasien TBC.

2. Bagi Pendidikan Keperawatan

Pendidikan keperawatan khususnya keperawatan medikal bedah hendaknya menekankan pada bagian peran perawat sebagai edukator perlunya memberikan edukasi berbasis HBM pada pasien dengan penyakit kronik khususnya TBC.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan dapat dijadikan sebagai data dasar untuk melakukan penelitian lebih lanjut tentang efektifitas program pemberdayaan pasien TB. Pelaksanaan intervensi edukasi sebaiknya dilakukan dalam waktu yang lebih lama, sampel yang lebih banyak dan melakukan pengontrolan sampel.