

BAB 7 PENUTUP

7.1. Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang dilakukan pada responden *drop out* dan tidak *drop out* tuberkulosis di puskesmas kota Malang, maka peneliti menyimpulkan beberapa yaitu:

- a. Responden *drop out* sebagian besar memiliki tingkat pengetahuan rendah, yaitu sebanyak 88,9%
- b. Responden tidak *drop out* sebagian besar memiliki tingkat pengetahuan cukup (sedang) yaitu sebanyak 46,9%.
- c. Terdapat perbedaan tingkat pengetahuan dampak putus obat yang signifikan antara responden *drop out* dan tidak *drop out* tuberkulosis di kota Malang dengan nilai $p(0,000) < \alpha(0,05)$
- d. Terdapat hubungan antara tingkat pengetahuan dampak putus obat terhadap status pengobatan (kejadian *drop out* tuberkulosis) di Kota Malang ditunjukkan dengan nilai $p(0,044) < \alpha(0,05)$.

7.2. Saran

1.2.1 Bagi Profesi Keperawatan

Melihat adanya perbedaan tingkat pengetahuan dampak putus obat pada penderita yang *drop out* dan tidak *drop out* tuberkulosis, maka perawat

sebagai edukator perlu menekankan pentingnya menjalani pengobatan secara teratur, terutama pada penderita *drop out* tuberkulosis. Hal tersebut meliputi dampak putus obat dan keuntungan yang didapatkan ketika melakukan pengobatan secara teratur. Dampak putus obat yang perlu disampaikan pada penderita TB meliputi dampak fisiologis, dampak psikologis, dan dampak sosial. Ketika penderita mengetahui dampak putus obat, maka diharapkan penderita akan lebih mengerti bagaimana harus bersikap, yaitu menjalani pengobatan secara teratur hingga waktu yang ditentukan.

1.2.2 Bagi Penelitian Selanjutnya

Penelitian selanjutnya mengenai variabel yang sama diharapkan dapat meneliti lebih spesifik mengenai sumber informasi yang didapatkan oleh responden. Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap tingkat pengetahuan penderita tuberkulosis dapat dilakukan kontrol dengan seksama sehingga tidak mempengaruhi secara signifikan pada hasil penelitian selanjutnya. Selain itu untuk pengambilan sampel hendaknya didasarkan pada tingkat kepercayaan 95% sehingga sampel yang diambil lebih dapat mewakili populasi.