

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Setelah dilakukan penelitian ini dapat disimpulkan bahwa pasien dengan diagnosa medis TB paru lebih banyak dibandingkan dengan pasien TB ekstraparu dengan persentase 93,2% atau sebanyak 69 responden yang melakukan rawat jalan di poli DOTS RSUD Budhi Asih, dan ada 48 rumah responden dengan kategori rumah tidak sehat atau dengan persentase sebesar 64,9%, namun dalam data tentang pengetahuan rokok elektrik sebagian besar memiliki pengetahuan yang baik terkait rokok elektrik dengan jumlah responden sebanyak 71 orang atau dengan persentase 95,9%. Dari hasil uji korelasi antara lingkungan fisik dan kejadian TB didapatkan hasil *P value* sebesar 0,049 atau $< 0,5$ yang memiliki arti ada hubungan antara lingkungan fisik rumah dan kejadian TB paru dikarenakan tingkat kelembapan rumah responden yang tinggi akibat dari ventilasi, jenis dinding serta jenis lantai yang tidak memenuhi syarat. Serta data dari hasil uji korelasi antara rokok elektrik dan kejadian TB yaitu dengan *P value* 0,634 atau $> 0,05$ maka dapat disimpulkan tidak ada hubungan antara rokok elektrik dan kejadian TB.

5.2 Saran

5.2.1 Bagi Pasien

Penelitian ini diharapkan dapat menjadi pengetahuan baru bagi pasien dan keluarga dalam melakukan pengobatan serta perawatan bagi pasien penderita TB Paru

5.2.2 Bagi RSUD Budhi Asih

Penelitian ini diharapkan dapat menjadi tambahan sumber data dalam melakukan edukasi terkait lingkungan fisik rumah yang memiliki hubungan bagi penderita TB paru.

5.2.3 Bagi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional

Bagi institusi diharapkan dapat mengembangkan ilmu pengetahuan dan dapat sebagai wadah referensi dalam mengetahui faktor apa saja yang berhubungan dengan kejadian TB Paru.

5.2.4 Bagi Peneliti selanjutnya

Penelitian ini diharapkan dapat dikembangkan kembali bagi peneliti selanjutnya dan dapat menemukan faktor internal atau eksternal lain yang berhubungan dengan kejadian TB paru agar perawatan, pengobatan serta edukasi bagi pasien semakin banyak dan tepat sasaran.