

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan di Puskesmas Cimalaka, jumlah pasien tuberkulosis paru di Puskesmas Cimalaka yang berusia 15 tahun keatas sejak bulan oktober 2023 sampai bulan oktober 2024 berjumlah 91 orang. Distribusi tertinggi karakteristik pasien adalah berjenis kelamin perempuan dan berusia 15-26 tahun. Pasien TB paru dengan penyakit komorbid asma ditemukan sebanyak 2 orang, pasien TB paru dengan penyakit komorbid HIV/AIDS ditemukan sebanyak 1 orang dan pasien TB paru dengan penyakit komorbid diabetes melitus ditemukan sebanyak 2 orang dalam penelitian ini.

5.2. Saran

5.2.1 Institusi

Penyakit komorbid asma, HIV/AIDS dan diabetes melitus perlu mendapatkan perhatian khusus dan menjadi kelompok rentan terkena tuberkulosis paru karena terdapat pasien tuberkulosis paru yang memiliki riwayat penyakit komorbid asma, HIV/AIDS dan diabetes melitus.

5.2.2 Penelitian Selanjutnya

- a. Meneliti 2 atau lebih pelayanan kesehatan dengan karakteristik yang sama agar data rekam medik yang didapatkan lebih banyak dan pasien lebih bervariasi.
- b. Meneliti ke pelayanan kesehatan yang melakukan *screening* pasien TB paru dengan asma, HIV/AIDS dan diabetes melitus agar lebih terlihat memengaruhi atau tidak memengaruhi kejadian TB paru.
- c. Meneliti pengaruh lain seperti faktor psikologis berdasarkan jenis kelamin dan usia pada pasien TB paru.

5.2.3 Tenaga Kesehatan

- a. Melakukan *screening* terhadap pasien asma, HIV/AIDS dan diabetes melitus apabila memiliki tanda dan gejala seperti pasien TB paru.

- b. Melakukan *screening* penyakit asma, HIV/AIDS dan diabetes melitus terhadap pasien TB untuk meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan terutama pengobatan pada pasien dengan komorbid.