

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian terhadap 30 penderita tuberkulosis paru di Puskesmas Sikumana, dapat disimpulkan:

1. Karakteristik responden pada penelitian ini berdasarkan jenis kelamin yaitu laki-laki 18 orang (60%) dan perempuan 12 orang (40%), berdasarkan usia dibagi pada usia produktif sebanyak 24 orang (80%) dan perempuan sebanyak 6 orang (20%), berdasarkan lama pengobatan penderita pada fase awal / intensif (1-2 bulan) sebanyak 6 orang (20%) dan pada fase lanjutan (3–6 bulan) sebanyak 24 orang (80%).
2. Pada pemeriksaan laboratorium dijumpai sebanyak 25 responden memiliki nilai hematokrit dan trombosit normal, sedangkan 5 responden menunjukkan penurunan keduanya. Pada pengobatan penderita di fase intensif (0–2 bulan), 5 responden memiliki nilai hematokrit dan trombosit normal, 1 responden mengalami penurunan dan pengobatan pada fase lanjutan (3–6 bulan), 20 responden memiliki nilai hematokrit dan trombosit normal, 4 mengalami penurunan.
3. Hubungan nilai hematokrit terhadap lamanya pengobatan dijumpai dengan nilai koefisien korelasi sebesar 0,008 nilai p-value sebesar 0,966 dimana nilai p-value yang jauh di atas batas signifikansi 0,05 mengindikasikan bahwa hubungan tersebut tidak signifikan secara statistik, sedangkan hubungan jumlah trombosit dengan lamanya pengobatan dijumpai nilai koefisien korelasi sebesar -0,079 dimana p-value 0,678. Nilai koefisien korelasi yang mendekati nol dan p-value yang lebih besar dari 0,05

menunjukkan bahwa tidak terdapat hubungan yang signifikan secara statistik antara lama pengobatan dan jumlah trombosit.

B. Saran

1. Disarankan dilakukan penelitian lanjutan untuk mengevaluasi perubahan nilai hematokrit dan jumlah trombosit sebelum dan sesudah pengobatan tuberkulosis.
2. Penelitian selanjutnya perlu mempertimbangkan faktor lain seperti status gizi, penyakit penyerta, dan efek samping obat.
3. Tenaga kesehatan perlu rutin memantau nilai hematokrit dan jumlah trombosit selama pengobatan untuk deteksi dini efek samping dan mendukung keberhasilan terapi.

