

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Temuan penelitian menunjukkan bahwa dari 38 responden, mayoritas (52,6%) menunjukkan tingkat pengetahuan yang baik, sementara 31,57% memiliki pengetahuan yang cukup, dan 15,78% memiliki pengetahuan yang kurang.

1. Dari 38 responden, 19 (50%) ditemukan patuh dalam mengonsumsi obat anti tuberkulosis (OAT), sedangkan 19 (50%) sisanya tidak patuh.
2. Hasil analisis statistik menunjukkan adanya hubungan antara tingkat pengetahuan dengan kepatuhan minum obat anti tuberkulosis (OAT) pada pasien TB paru di Puskesmas Martapura Timur.
3. *Uji chi-square* menghasilkan nilai *p-value* kurang dari 0,000 ($p < 0,05$).

5.1 Saran

1. Bagi Institusi

Temuan dari penelitian ini diharapkan dapat menjadi sumber yang berharga bagi mahasiswa di Universitas Borneo Lestari dan peneliti lain yang ingin melakukan penelitian lebih lanjut mengenai korelasi antara tingkat pengetahuan dan kepatuhan minum obat, serta dampak dari penggunaan media yang berbeda terhadap kepatuhan minum obat pada pasien tuberkulosis paru.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Penelitian ini diharapkan dapat dikembangkan lebih lanjut oleh para peneliti di masa depan melalui implementasi intervensi untuk pasien tuberkulosis paru. Selain itu, mereka juga harus memeriksa faktor-faktor tambahan yang berpotensi mempengaruhi tingkat pemahaman dan kepatuhan. Untuk mengurangi dampak dari respon peserta yang bias, penelitian selanjutnya dapat melibatkan interaksi langsung. Selain itu, pemahaman responden akan ditingkatkan dengan menawarkan bantuan kepada mereka selama prosedur pengisian kuesioner. Selain itu, calon peneliti memiliki pilihan untuk menggabungkan metodologi kualitatif untuk memeriksa pemahaman dan perspektif pasien, selain metodologi kuantitatif.

3. Bagi Puskesmas

Memberikan edukasi yang luas kepada pasien TB atau PMO tentang penyakit ini sangat penting untuk memastikan mereka mendapatkan informasi yang cukup dan lebih patuh terhadap pengobatan mereka. Hal ini disebabkan oleh meningkatnya prevalensi kasus tuberkulosis.