

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian mengenai penerapan edukasi dengan media leaflet terhadap peningkatan pengetahuan keluarga tentang pencegahan penularan Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Oesapa, dapat disimpulkan bahwa. Sebelum diberikan edukasi, pengetahuan keluarga mengenai pencegahan penularan Tuberkulosis masih tergolong kurang, ditunjukkan oleh skor rendah dari kedua responden pada kuesioner yang diberikan. Setelah diberikan edukasi menggunakan media leaflet, terjadi peningkatan pengetahuan yang signifikan. Tn. D meningkat dari kategori *kurang* (40%) menjadi baik (80%), dan Ny. P meningkat dari kurang (30%) menjadi cukup (70%). Media leaflet terbukti efektif dalam menyampaikan informasi kesehatan karena memiliki keunggulan berupa bahasa yang sederhana, mudah dibawa, dan dapat dibaca ulang. Hal ini mempermudah keluarga dalam memahami materi dan menerapkan tindakan pencegahan penularan TBC.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil dan kesimpulan di atas, maka saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut:

1. Bagi Responden (keluarga)

Diharapkan agar keluarga dapat terus menerapkan pengetahuan yang telah diperoleh melalui edukasi, terutama dalam menjaga kebersihan lingkungan, menggunakan masker, memastikan ventilasi rumah baik, dan mendukung pasien untuk taat minum obat secara teratur. Pengetahuan ini penting tidak hanya untuk pencegahan penularan, tetapi juga mendukung proses penyembuhan pasien.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Penelitian ini diharapkan dapat menjadi referensi dan pijakan untuk pengembangan studi lebih lanjut yang melibatkan lebih banyak responden dan wilayah yang lebih luas, serta mengeksplorasi media edukasi lainnya yang mungkin lebih interaktif seperti audiovisual atau digital.

3. Bagi Institusi Pendidikan (Program Studi D-III Keperawatan)

Hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai bahan ajar atau referensi di perpustakaan akademik keperawatan, khususnya dalam mata kuliah promosi kesehatan dan praktik edukasi kesehatan kepada masyarakat.