

ANALISIS PENATALAKSANAAN KASUS TUBERKULOSIS RESISTAN OBAT (TB RO) PADA PETUGAS PUSKESMAS DI KOTA SEMARANG

**ELMIA SOFA HERAWATI-25000121130162
2025-SKRIPSI**

Kota Semarang masih memiliki angka penemuan kasus dan cakupan pengobatan yang rendah dibandingkan Kota/Kabupaten di Jawa Tengah yaitu sebesar 78% pada tahun 2023 dan masih dibawah target nasional 94%. Penemuan kasus di Kota Semarang sebanyak 53 kasus pada tahun 2023 dengan angka keberhasilan pengobatan 78,6% mengalami peningkatan kasus menjadi 72 pada tahun 2024 dengan angka keberhasilan pengobatan menurun menjadi 57,5%. Puskesmas sebagai Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (FKTP) memiliki potensi lebih mudah dalam berinteraksi dengan masyarakat serta mudah dalam menjangkau pasien. Akan tetapi, dalam penatalaksanaan TB RO puskesmas belum melaksanakan dengan optimal. Tujuan penelitian ini untuk menganalisis penatalaksanaan kasus TB RO pada puskesmas di Kota Semarang berdasar aspek proses yang meliputi penemuan kasus, diagnosis TB RO, rujukan, investigasi kontak, pemantauan pengobatan dan efek samping obat, dan edukasi. Selain itu, dilakukan observasi sarana dan prasarana dalam menunjang penatalaksanaan TB RO. Metode penelitian kualitatif dengan pendekatan deskriptif menggunakan kriteria purposive melalui wawancara mendalam kepada 21 informan dengan 4 puskesmas di Kota Semarang. Penelitian ini dilakukan pada Maret-Mei 2025. Penatalaksanaan TB RO pada puskesmas di Kota Semarang belum optimal karena penemuan kasus TB RO lebih banyak ditemukan secara pasif daripada aktif, salah satu puskesmas tidak melakukan pelacakan kepada pasien yang tidak mengembalikan pot dahak, terdapat puskesmas yang tidak melakukan tes dahak kepada kontak erat, pemantauan pengobatan dan efek samping obat yang belum dilakukan dengan optimal, dan edukasi ke masyarakat yang belum terdapat terkait TB RO. Selain itu, dalam sarana dan prasarana masih terdapat pojok dahak salah satu puskesmas terbengkalai.

Kata Kunci : Tuberkulosis Resistan Obat, Penatalaksanaan, Puskesmas, Petugas Puskesmas