

GAMBARAN KARAKTERISTIK DAN PRAKTIK PETUGAS PUSKESMAS DALAM PENEMUAN KASUS TUBERKULOSIS PARU DI KABUPATEN MAGELANG

ATIK RAHAYU -- 25010110141097
(2014 - Skripsi)

Berdasarkan laporan Dinas Kesehatan Kabupaten Magelang 2013, capaian penemuan kasus Tuberkulosis Paru masih rendah. Tujuan penelitian ini adalah untuk mendapatkan gambaran karakteristik dan praktik petugas puskesmas dalam penemuan kasus Tuberkulosis Paru di Kabupaten Magelang ditinjau dari aspek usia, jenis kelamin, tingkat pendidikan, tingkat pengetahuan, lama kerja, persepsi beban kerja, riwayat pelatihan, *contact tracing*, penyuluhan, penjarangan kasus dan praktik petugas laboratorium. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Sampel dalam penelitian ini adalah 87 petugas terdiri dari 29 petugas P2TB, 29 petugas laboratorium, 29 petugas medis dan paramedis. Teknik pengambilan sampel adalah dengan *purposive sampling*. Usia tengah petugas P2TB 44 tahun, usia tengah petugas laboratorium 30 tahun, rerata usia petugas medis dan paramedis 39,2 tahun. Sebagian besar petugas puskesmas berjenis kelamin perempuan. Sebagian besar petugas mempunyai tingkat pendidikan perguruan tinggi. Rerata lama bekerja petugas P2TB 9,7 tahun, nilai tengah lama bekerja petugas laboratorium 4 tahun, nilai tengah lama bekerja petugas medis dan paramedis 4 tahun. Petugas P2TB 79,3% dan petugas medis dan paramedis 93,1% mempunyai riwayat pelatihan sebanyak <2 pelatihan. Tingkat pengetahuan petugas P2TB 51,7% kurang baik. *Contact tracing* petugas P2TB 41,4% dalam kategori kurang baik. Penyuluhan petugas P2TB 41,4% dalam kategori kurang baik. Seluruh petugas laboratorium melakukan praktik fiksasi dan pewarnaan dalam kategori baik. Penjarangan kasus petugas medis dan paramedis 51,7% dalam kategori kurang baik. Persepsi beban kerja petugas medis dan paramedis 51,7% dalam kategori berat. Saran bagi dinas kesehatan Kabupaten Magelang adalah memperluas penjarangan kasus dengan cara melakukan kerjasama dengan dokter praktik swasta serta mengutamakan petugas yang belum mengikuti pelatihan untuk diikutkan dalam pelatihan.

Kata Kunci: Angka Penemuan Kasus, Tuberkulosis paru, *Contact tracing*