

ABSTRAK**Hubungan tingkat pengetahuan, kepatuhan dan peran PMO dengan kesembuhan penderita TB paru kategori I program pengobatan strategi DOTS**

Penelitian “ Analitik Observasional “ di wilayah Puskesmas Barambai Kabupaten Barito Kuala Propinsi Kalimantan Selatan

Oleh : Abriansyah.

Program Penanggulangan Tuberkulosis Paru dengan Strategi DOTS adalah suatu upaya pemerintah untuk memberantas serta menurunkan angka kesakitan dan kematian akibat penyakit Tuberkulosis paru. Penderita TB paru kategori I yang diobati secara teratur dengan pengobatan strategi DOTS selama 6-8 bulan, diharapkan dapat sembuh dari penyakit yang dideritanya. Faktor-faktor yang mungkin berhubungan erat dengan kesembuhan adalah tingkat pengetahuan, kepatuhan dan peran PMO.

Penelitian ini bertujuan untuk mencari hubungan antara tingkat pengetahuan, kepatuhan dan peran PMO dengan kesembuhan penderita selama menjalani program pengobatan strategi DOTS selama 6-8 bulan di Puskesmas Barambai Kabupaten Barito Kuala Propinsi Kalimantan Selatan.

Desain yang digunakan dalam penelitian ini adalah “*Analitik Observasional* “. Pupulasi adalah semua penderita Tuberkulosis paru kategori I yang sudah sembuh setelah menyelesaikan program pengobatan strategi DOTS selama 6-8 bulan di Puskesmas Barambai. Tehnik pengambilan sampel menggunakan “ *Total Sampling* “ dengan besar sampel berjumlah 22 orang responden yang memenuhi kriteria inklusi. Variabel bebas yang digunakan yakni tingkat pengetahuan, kepatuhan dan peran pengawas menelan obat (PMO), sedangkan variabel tergantung adalah kesembuhan pengobatan strategi DOTS.

Instrumen yang digunakan untuk pengumpulan data berupa kuesioner tertutup dan observasi. Data dianalisis menggunakan uji statistik regresi logistik pada tingkat signifikan $P \leq 0,05$. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ada hubungan ($p = \leq 0,05$) antara tingkat pengetahuan, kepatuhan dan peran PMO dengan kesembuhan penderita pengobatan strategi DOTS.

Kata kunci : Pengetahuan, kepatuhan, peran PMO, kesembuhan, DOTS, TB paru