

INTISARI

PRAPTIWI, L.D, 2019, PENGARUH TERJADINYA EFEK SAMPING OBAT ANTI TUBERKULOSIS TERHADAP KEPATUHAN MINUM OBAT PASIEN TUBERKULOSIS DI BALAI BESAR KESEHATAN PARU MASYARAKAT (BBKPM) SURAKARTA TAHUN 2019, SKRIPSI FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS SETIA BUDI, SURAKARTA.

Tuberkulosis adalah penyakit menular yang disebabkan oleh kuman *Mycobacterium tuberculosis*. Salah satu kunci dalam keberhasilan pengobatan TB yaitu kepatuhan pasien. Penderita TB yang tidak patuh dalam pengobatan dapat disebabkan oleh banyaknya obat yang harus diminum, pemakaian obat jangka panjang, efek samping yang mungkin timbul. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah efek samping dari OAT yang dialami oleh pasien TB di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Surakarta pada tahun 2019 berpengaruh terhadap kepatuhan pasien dalam minum obat.

Penelitian ini merupakan penelitian non eksperimental. Pengumpulan data dilakukan secara prospektif dan dianalisis secara deksriptif. Teknik sampling yang dilakukan adalah *purposive sampling*. Cara pengambilan data dari penelitian ini yaitu peneliti mewawancarai pasien yang datang berobat ke poli tuberkulosis dengan menggunakan kuesioner.

Diperoleh data sebanyak 39 sampel yang memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi yaitu pasien yang sudah menjalani pengobatan dengan OAT kategori 1 selama lebih dari 1 bulan. Hasil penelitian ini menunjukkan jenis efek samping yang banyak dialami oleh pasien penderita TB Paru pada penelitian ini adalah gangguan gastrointestinal yang meliputi mual, muntah, nyeri perut dan tidak nafsu makan sebesar 31,5% dan di dapatkan hasil bahwa tidak terdapat pengaruh yang signifikan antara efek samping yang dialami pasien TB Paru dengan kepatuhan minum obat pasien penderita TB Paru di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Surakarta tahun 2019 dengan nilai dari *Asymp. Sig (2-sided)* yaitu 0,286.

Kata kunci : pengobatan tuberkulosis, obat antituberkulosis, efek samping, kepatuhan, BBKPM Surakarta

ABSTRACT

PRAPTIWI, L.D, 2019, INFLUENCE OF THE EFFECT OF ANTI TUBERCULOSIS DRUG EFFECTS ON COMPLIANCE OF DRUG TUBERCULOSIS PATIENTS AT BALAI BESAR KESEHATAN PARU MASYARAKAT IN SURAKARTA 2019, THE THESIS OF FACULTY OF PHARMACY, SETIA BUDI UNIVERSITY, SURAKARTA

Tuberculosis is an infectious diseases caused by *Mycobacterium tuberculosis*. One of the keys in tuberculosis medication is patient compliance. The non-compliance of tuberculosis patients mostly was caused by the amount of medicine that must be taken, long-term drug use, side effect that may come up. This research is aimed to find out if side effect of anti-tuberculosis medication at Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat (BBKPM) Surakarta makes impact towards patient medication compliance in 2019.

This study was a non-experimental research. Data collection is done prospectively and analyzed descriptively. Sampling method used was purposive sampling. The researcher collects data by interviewing patients who came for tuberculosis medication using questionare.

Thirty nine samples which were qualified within inclusion and exclusion criteria, patients who already taken anti-tuberculosis medicine category I for more than a month, are collected. This research showed side effect which mostly experienced by the pulmonary tuberculosis patients is gastrointestinal disorder involves nausea, throwing up, abdominal pain in amount of 31%. It means that there was no significant impact between side effect and medication compliance experienced by pulmonary tuberculosis patient at BBKPM Surakarta in 2019 with values from Asymp. Sig (2-sided) is 0,286.

Keywords : tuberculosis medication, anti-tuberculosis medicine, side effect, compliance, BBKPM Surakarta