

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

1. Berdasarkan hasil penelitian dari 42 pasien penderita TB paru di Paguyaman *Medical Center*, dapat disimpulkan bahwa pasien TB paru lebih banyak dialami oleh penderita laki-laki yaitu sebanyak 60%. Sebagian besar penderita TB paru di Paguyaman *Medical Center* adalah penduduk berusia produktif, yaitu diantara usia 15-30 tahun sebanyak 45%. Sebanyak 40% pasien penderita TB paru berpendidikan SD, dan sebanyak 29% pasien bekerja sebagai petani.
2. Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa efek samping OAT yang paling banyak dialami oleh penderita TB yaitu nyeri sendi sebanyak 100%. Sedangkan efek samping lain yang dialami yaitu kurang nafsu makan sebanyak 98%, mual 93%, pusing 55%, kesemutan 31%, dan muntah sebanyak 29%.

5.2 Saran

Berdasarkan simpulan tersebut, maka ada beberapa hal yang dapat disarankan oleh peneliti antara lain sebagai berikut :

1. Bagi penderita TB Paru
Bagi penderita TB Paru di Paguyaman *Medical Center* disarankan agar dapat melakukan pengobatan sesuai dengan standar pengobatan yang disarankan oleh tenaga kesehatan.
2. Bagi Mahasiswa
Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang efek samping obat Anti tuberkulosis untuk mengetahui efek samping obat lainnya yang ditimbulkan oleh obat-obat Anti tuberkulosis.

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. 2008. *Manajemen Penyakit Berbasis Daerah Wilayah*. UI pres: Jakarta
- Abbas. 2017. *Monitoring Efek Samping Obat Anti-Tuberkulosis (OAT) Pada Pengobatan Tahap Intensif Penderita TB Paru Di Kota Makassar*. Journal Of Agromedicine and Medical Sciences. Vol. 3 No. 1 (2017)
- Atmosukarto, dan Soewasti S. 2000. *Pengaruh lingkungan pemukiman dalam penyebaran tuberkulosis*. Media Litbang Kesehatan.
- Badan Litbang Kesehatan (BPS). 2005. *Statistik Potensi Desa di Indonesia*. CV Media Grafika Prima: Jakarta
- Cahdiah, Dedeh. 2004. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status BTA Penderita TB Paru Di Puskesmas Kembangan Jakarta Barat Tahun 2004*. Skripsi FKM UHAMKA: Jakarta
- Caroll MW., Dkk. 2012. *Frequency Of Adverse Tuberculosis Ti First-And Second-Line Anti-Tuberculosis Chemotherapy In A Korean Cohort*. Int. J. Tuberc. Lung Dis :Off. J. Int. Union Against Tuberc. And Lung Dis. 16 (7) : 961-967
- Depkes RI. 2002. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta
- Depkes RI. 2005. *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Tuberkulosis*. Direktorat Bina Farmasi Komunitas Klinik. Ditjen Bina Farmasi Dan Alkes: Jakarta
- Depkes RI. 2007. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta
- Depkes RI. 2008. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Cetakan kedua: Jakarta
- Depkes RI. 2014. *Program Penanggulangan Tuberkulosis*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia 2014: Jakarta
- Djojodibroto, D. 2009. *Respirologi*. Buku Kedokteran EGC: Jakarta
- Effendi, N. 1998. *Dasar-dasar Keperawatan Kesehatan Masyarakat*. Buku Kedokteran EGC: Jakarta
- Gunardi. 2010. *Hubungan Antara Faktor Jenis Kelamin Dengan Prevalensi Tuberkulosis Paru Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rumah*

Sakit Dr.Cipto Mangunkusumo. Skripsi FIK Universitas Indonesia: Jakarta

- Halim, D.S. 2000. *Buku Saku Ilmu Penyakit Paru*. Hipokrates: Jakarta
- Harries and Dye. 2005. Centennial Review Tuberculosis. *Annals of Tropical Medicine & Parasitology*. Vol. 100. Nos. 5 and 6
- Herryanto, D.Anwar Musadad dan Freddy M.Komalig. 2004. *Riwayat Pengobatan Penderita TB Paru Meninggal Di kabupaten Bandung*. Jurnal Ekologi Kesehatan Vol 3 No. 1 April 2004: 1-6
- Irman. 2007. *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Salemba Medika: Jakarta
- Kemenkes RI. 2014. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis 2014*. Diakses pada http://www.tbindonesia.or.id/opendir/buku/bpn_p-tb_2014.pdf
- Kemenkes RI. 2015. *Pusat Data Dan Informasi*. Jakarta Selatan
- Kiki, R. 2017. Pemantauan Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Pada Penderita Tb Dalam Pengobatan Tahap Intensif Di BBKPM Kota Makassar: h 75
- Koju D., B.S Rao., Bhawana S., Rajani S., Ramesh M. 2005. *Occurrence Of Side Effects From Anti-Tuberculosis Drugs In Urban Nepalese Population Under DOTS Treatment*. Kathmandu University Journal Of Science, Engineering And Technology. Vol. 1, No. 1, September, 2005
- Kurniawati, F., Sulaiman, SAS., Gillani WS. 2012. *Adverse Drug Reactions Of Primary Anti-Tuberculosis Drugs Among Tuberculosis Patients Treated In Chest Clinic*. Int. J. Of Pharm & Life Sci. (IJPLS), Vol. 3, Issue 1: Jan: 2012, 1331-1338-1331
- Manalu, H.S.P. 2010. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian TB Paru Dan Upaya Penanggulangannya*. Jurnal Ekologi Kesehatan Vol. 9
- Misnadiarly., Sunarno. 2009. *Tuberkulosis Paru dan Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingginya Angka Kejadiannya Di Indonesia Tahun 2007*
- Notoatmodjo, S. 2005. *Metode Penelitian Kesehatan*. Cetakan ketiga. Rineka Cipta: Jakarta
- Noor, N. 2008. *Epidemiologi*. Rineka Cipta: Jakarta

- Nofizar, D., Nawas, A., Burhan, E. 2010. "*Identifikasi Faktor Risiko Tuberkulosis Multidrug Resistant*".
- Pambudi, U. 2013. *Evaluasi Tingkat Kepatuhan Pasien Terhadap Penggunaan Obat Tuberkulosis Di Puskesmas Kartasura Sukoharjo Pada Desember 2012*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah: Surakarta
- Panjaitan. 2012. *Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru Dewasa Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Dr.Soedarso Pontianak Periode September-November 2010*. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Tanjungpura: Pontianak
- Pertiwi, R., Wuryanto MA., Sutningsih D. 2012. *Hubungan Antara Karakteristik Individu, Praktik Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Dikecamatan Semarang Utara*. Jurnal Kesehatan Masyarakat: Semarang.
- Piesessens, W.F., Nardell, E.A. 2000. Pathogenesis of Tuberculosis, dalam: Reichman, L.B. Hershfield, E.S. *Tuberculosis: A Comprehensive International Approach*, Second Edition, Marcel Dekker, New York
- Pradika, Denis Zulkam. 2011. *Pengaruh Paparan Debu Total Ditempat Kerja Terhadap Fungsi Paru Karyawan Di PT Marunda Kalimantan Tengah*. Program Diploma DIII Hiperkes. Universitas Sebelas Maret
- Rahmat, H. 2014. *Pertemuan Nasional Program Pemberantasan Penyakit Menular Langsung (P2ML)*. Purwokerto
- Rian, S. 2010. *Pengaruh Efek Samping Obat Anti-Tuberkulosis Terhadap Kejadian Default Di Rumah Sakit Islam Pondok Kopi Jakarta Timur*. Tesis Fkm Universitas Indonesia: h 11
- Rukmini., Chatarina U.W. 2011. *faktor-faktor yang berpengaruh terhadap kejadian TB Paru dewasa diindonesia (analisis data riset kesehatan dasar tahun 2011)*. Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga: Surabaya.
- Rusdi, N.K. 2011. *Gambaran Efek Samping Kombinasi Obat Dan Kesesuaian Dosis Pada Pasien Multiple Drug Resistance Tuberculosis (TB MDR) of Persahabatan Hospital ini 2010*. Farmasains Vol 1 No. 4, Oktober 2011
- Sari, I. Diana., Yuyun Y., Muhamad S. 2014. *Studi Monitoring Efek Samping Obat Antituberkulosis FDC Kategori 1 Di Provinsi Banten Dan*

Provinsi Jawa Barat. Media Litbangkes Vol. 24 No. 1, Mar 2014, 28-35

- Sitepu, M.Y. 2009. *Karakteristik Penderita TB Paru Relapse Yang Berobat Dibalai Pengobatan Penyakit Paru-Paru (BP4) Medan Tahun 2000-2007*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Medan
- Somantri, I. 2009. *Asuhan Keperawatan Pada Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Edisi 2 Salemba Medika: Jakarta
- Suryo, J. 2010. *Herbal Sistem Pernapasan Pneumonia, Kanker Paru-Paru, TB, Bronchitis, Pleunisi*. B. Fisrt: Yogyakarta
- Tanu, IAN. 1987. *Farmakologi dan Terapi Edisi 3*. Bagian farmakologi fakultas kedokteran universitas Indonesia: Jakarta
- Tim redaksi. 2009. *Informasi Spesialite Obat (ISO)*. PT. Isfi: Yogyakarta
- Tjandra, Y. 2010. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengobatan Pada Pasien Tuberkulosis Paru Dengan Resistensi Obat Tuberkulosis Di 85 Wilayah Jawa Tengah*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro: Semarang.
- Tjay, T.H., Rahardja Kirana. 2007. *Obat-obat Penting*. PT. Elex Media Komputindo: Jakarta
- Tjiptoherijanto., Soesetyo. 1994. *Ekonomi Kesehatan*. PT.Rineka Cipta: Jakarta
- Tresnayanti, Nina. 2015. *Tuberculosis Pada Lansia*. Universitas Andalas
- Trihono. 2005. *Manajemen Puskesmas*. CV. Sagung Seto: Jakarta
- Widoyono. 2005. *Penyakit tropis epidemiologi, penularan, pencegahan dan pemberantasannya*. Erlangga: Jakarta
- Widoyono. 2011. *Penyakit Tropis (Epidemiologi, Penularan, Pencegahan Dan Pemberantasannya) Edisi Kedua*. Penerbit Erlangga: Jakarta
- Wiyati T., Dewi I., Ikhwan I.B. 2014. *Studi Efek Samping Obat dan Penanganannya Pada Pasien TB Paru Di Puskesmas Melong Asih, Cimahi*. Indonesian Journal Of Pharmaceutical Science And Technology. Vol. III, No. 1, Januari 2014
- World Health Organization (WHO). 2008. *TB di Indonesia Peringkat 5 Dunia*. PPTI: Jakarta