

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan penelitian ini dapat diambil kesimpulan bahwa:

1. Tingkat keberhasilan terapi kategori 1 pada pasien tuberkulosis paru yaitu 47 pasien (85%) dari 55 pasien.
2. Tingkat keberhasilan terapi kategori 2 pada pasien tuberkulosis paru yaitu 10 pasien (40%) dari 25 pasien.
3. Lama pengobatan bukan satu-satunya penentu keberhasilan terapi. Berhasilnya suatu pengobatan ditentukan juga oleh kepatuhan minum obat, dosis obat yang sesuai, dan keinginan pasien untuk sembuh.

#### **5.2 Saran**

1. Perlu dilakukan lebih banyak penelitian tentang hubungan lama pengobatan terhadap keberhasilan terapi baik di tempat yang sama maupun di tempat lain dalam kurun waktu yang berbeda untuk menguatkan bahwa lama pengobatan memiliki kontribusi terhadap keberhasilan terapi.
2. Perlunya upaya peningkatan pengetahuan dan sikap masyarakat tentang upaya pencegahan dan penanggulangan penyakit TB paru melalui sosialisasi dan penyuluhan oleh petugas kesehatan.
3. Penderita TB Paru agar dapat menggali lebih banyak informasi tentang penyakitnya agar meningkatkan motivasi dalam berobat. Masyarakat juga perlu meningkatkan derajat kesehatan masing-masing dengan pola hidup bersih dan sehat agar terhindar dari penyakit seperti TB Paru.

## DAFTAR PUSTAKA

- Angga P. Kautsar dan Tina A. Intani, September 2016, *Kepatuhan dan Efektivitas Terapi Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Kombinasi Dosis Tetap (KDT) dan Tunggal pada Penderita TB Paru Anak* di Salah Satu Rumah Sakit di Kota Bandung, Vol. 5 No. 3.
- Asrul ismail, Gemy nastity dan Megawaty, 2015, *Evaluasi Penggunaan Obat Antituberkulosis (OAT) Pada Pasien Tuberkulosis Paru* di Puskesmas Jumpandang Baru Makassar.
- Bailey S. L., Grant P. (2011). *The Tubercular Diabetic : the impact of Diabetes Mellitus on Tuberculosis and Its Threat To Global Tuberculosis Control*. Clinical Medicine, 11(4): 344-7.
- Croft, J., Norman, H, dkk. 2002. *Tuberkulosis Klinik*. Edisi 2. Penerbit Widya Medik :Jakarta.
- Delita Prihatni, Ida Parwati, Idaningroem Sjahid dan Coriejati Rita, 2005, *Efek Hepatotoksik Anti Tuberkulosis Terhadap Kadar Aspartate Aminotransferase Dan Alanine Aminotransferase Serum Penderita Tuberkulosis Paru*, Vol. 12, No. 1.
- Departemen Kesehatan RI. 2002. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. DepartemenKesehatan RI : Cetakan 8.
- Dinas Kesehatan Kota Garut. 2005. *Profil Dinas Kesehatan Garut*. Jawa Barat
- Departemen Kesehatan RI. 2007. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Departemen Kesehatan RI :. Edisi 2. Cetakan 1
- Departemen Kesehatan RI. 2008. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta :Departemen Kesehatan RI
- Departemen Kesehatan RI. 2009. *Profil Kesehatan Indonesia* .Departemen Kesehatan RI : Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2011. *Situasi Epidemioogi TB Indonesia*.Departemen Kesehatan RI : Jakarta

- Depkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Depkes RI 2014. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. 2014
- Departemen Kesehatan RI. (2016). *Info Datin Tuberkulosis: Temukan Obati Sampai Sembuh*. Jakarta: Depkes RI
- Dewi Hapsari Wulandari. 2015. *Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pasien Tuberkulosis Paru Tahap Lanjutan Untuk Minum Obat di RS Rumah Sehat Terpadu Tahun 2015*. Jurnal ASRI Vol. 2 No. 1
- Djojodibroto, Darmato. 2007. *Respiratologi (Respiratory medicine)*. Jakarta: kedokteran EGC.
- Elin Yulinah Sukandar, Sri Hartini dan Hasna, 2012, *Evaluasi Penggunaan Obat Tuberkulosis pada Pasien Rawat Inap di Ruang Perawatan Kelas III di Salah Satu Rumah Sakit di Bandung*, Vol XXXVII, No 4.
- Fei Huang, 2016, *Use of anti-tuberculosis drugs among newly diagnosed pulmonary tuberculosis inpatients in China: a retrospective study*, Vol.5 No.2
- Gusti, A. 2003. *Kekerapan Tuberkolosis Paru pada Pasangan Suami-Isteri Penderita Tuberkolosis Paru yang Berobat di Bagian Paru RSUP H. Adam Malik*. Medan : FK-USU
- Hiswani. 2010. *Penyakit Infeksi Tuberculosis yang Menjadi Masalah Kesehatan* : Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI. 2018. *Pusat Data dan Informasi Tuberculosis*. Kemenkes RI : Jakarta.
- Koseła M.K. 2016. Tuberculosis In Poland 2014, *National Tuberculosis and Lung Diseases Research Institute Department of Tuberculosis Epidemiology and Surveillance*, 70 (2), 261– 272.
- K.P.R.Chowdary, G Sumalatha, K. Sri Gouri and K.J.S.Dani, 2017, *A Prospective Observational Study On Prescription Pattern, Drug Utilization And*

*Audit For The Treatment Of Tuberculosis In A Tertiary Care Hospital  
In Andhra Pradesh*

- Lissa Inggar Dewanty, Titik Haryanti Dan Tri Puji Kurniawan, 2016, *Kepatuhan Berobat Penderita Tb Paru Di Puskesmas Nguntoronadi I Kabupaten Wonogiri*, Vol. 1, No. 1
- Mazhar A., 2015, *Characteristics And Treatment Outcomes Of Patients With Multi-Drug Resistant Tuberculosis At A Tertiary Care Hospital In Peshawar, Pakistan*, Vol. 36 (12)
- Mubarok. 2007. *Ilmu Keperawatan Komunitas*. CV. Sagung Seto : Jakarta.
- Muniroh, N., Siti & Mifbakhuddin. (2013). *Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kesembuhan Penyakit Tuberculosis (TBC) Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Mangkang Semarang Barat*. *Jurnal Keperawatan Komunitas*. 1 (1), hal 33-42.
- Nainggolan, H. R. N. 2013. *Faktor yang Berhubungan dengan Gagal Konversi Pasien TB Paru Kategori I pada Akhir Pengobatan Fase Intensif di Kota Medan*. Tesis. Magister Ilmu Kedokteran Tropis Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Medan
- Novizar, D., Nawas, A., dan Burhan, E. 2010. *Identifikasi Faktor Risiko Tuberculosis Multidrug Resistant*. *Majalah Kedokteran Indonesia*, 60 (12), 537-545.
- Nurmisaa, P. 2012. *Hubungan Karakteristik Demografi Dengan Kepatuhan Berobat Pasien TB Paru di RS Paru Jember*. Skripsi. Jember : Fakultas Kedokteran Universitas Jember.
- Octy jen camila, Arief Rahman Hakim dan Tanti Azizah Sujono, 2011, *Evaluasi Penggunaan Obat Antituberkulosis Pada Pasien Tuberculosis Paru Dewasa Di Instalasi Rawat Jalan Balai Besar Kesehatan Paru "X" Tahun 2011*
- PDPI (Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.2006. *Tuberculosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Indah Offset Citra Grafika. Jakarta.
- Pertiwi R., Wuryanto MA., Sutiningsih D. 2012. *Hubungan Antara Karakteristik Individu, Praktik Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian*

- Tuberculosis Di Kecamatan Semarang Utara Tahun 2011*. Semarang: Jurnal Kesehatan Masyarakat.
- Puspasari, N. (2014). *Karakteristik pasien tuberkulosis yang memperoleh pengobatan kategori 2 di UP4 Provinsi Kalimantan Barat tahun 2009-2012*. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura
- Price, Sylvia A., Wilson, Lorraine. 2005. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses Penyakit Edisi IV*. Jakarta: EGC.
- Santos B.R, Locatelli R , Horta B.L et al. (2013) *Socio-Demographic and Clinical Differences in Subjects with Tuberculosis with and without Diabetes Mellitus in Brazil — A Multivariate Analysis*
- Sastroasmoro, S. 1995. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Bina Aksara.
- Sibagariang. 2010. *Buku Saku Metodologi Penelitian Untuk Mahasiswa Diploma Kesehatan*. Jakarta: CV.Trans Info Media.
- Simadibrata M. 2006. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Simamora, Henry. 2004. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: STIE YKPN
- Siregar, Charle, J.P., dan Kumolosasi, Endang. 2006. *Farmasi Klinik Teori Dan Penerapan*. Jakarta: EGC
- Snewe, F. 2003. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Berobat Penderita Tuberkulosis Paru*. Depok : Peneliti Puslitbang Ekologi Kesehatan. Badan Litbangkebul.panel.kesehatan vol. 30, No.(1)
- Suarni.,H. 2011. *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pasien TB Paru BTA Positif*.FKM UI : Depok
- Subagyo A, Tjandra Yoga Aditama, Dianati Kusumo Sutoyo dan Lia G Partakusuma. *Pemeriksaan Interferon-gamma Dalam Darah Untuk Deteksi Infeksi Tuberkulosis*.Jurnal Tuberkulosis Indonesia 2006.
- Subhakti, K.A. (2014). *Hubungan dukungan keluarga dengan tindakan penderita TB paru melakukan kontrol ulang di Puskesmas Sidomulyo*. Pekanbaru: UR. Naskah asli tidak dipublikasikan.
- Supriyono, W.A., Wardani, R.S. & Meikawati, W. (2007). *Hubungan faktor karakteristik, cara minum obat dan kedisiplinan minum obat TBC paru dengan tingkat keberhasilan pengobatan paket TBC paru di Puskesmas*

*Ngembal Kulon Kabupaten Kudus Tahun 2007.* Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang

S. Yadav, A. Patel, S. V. Unadkat, V. V. Bhanushali, 2006, *Evaluation of Management of TB patients by General Practitioners of Jamnagar city*, Vol. 31, No. 4

World Health Organization. 2009. *Treatment Of Tuberculosis Guedelines for Surveillance of Drug Resistance in Tuberkulosis.* Geneva : WHO

World Health Organization. 2013. *Global Tuberkulosis Control.* Geneva : WHO

WHO.(2017). *Bending the curve - ending TB: Annual report 2017.* India: *World Health Organization, Regional Office for South-East Asia.*