

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Q., Yovi, I., dan Hamidy, M.Y., 2015. 'Gambaran Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis (Oat) Lini Kedua Pada Pasien Tuberculosis-multidrug Resistance (Tb-mdr) Di Poliklinik Tb-mdr RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau', , *Journal:eArticle*, . Riau University.
- Andersson, K., Melander, A., Svensson, C., Lind, O., dan Nilsson, J.L.G., 2005. Repeat prescriptions: refill adherence in relation to patient and prescriber characteristics, reimbursement level and type of medication. *European Journal of Public Health*, 15: 621–626.
- Asriati, A. dan Alifariki, L.O., 2019. Faktor Risiko Ketidakpatuhan Pengobatan Penderita Tuberkulosis Paru Di Kota Kendari. *Jurnal Keperawatan Terapan (e-Journal)*, 5: 103–110.
- Astuti, S.D., 2016. 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Terapi Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Kota Surakarta', . UGM.
- Azizi, F.H., 2014. Gambaran Karakteristik Tuberkulosis Paru dan Ekstra Paru di BBKPM Bandung Tahun 2014. *Prosiding Pendidikan Dokter*, .
- Basir, H. dan Thahir, Z., 2021. Evaluasi Penggunaan Obat Tuberkulosis Pada Pasien Rawat Jalan Dengan Diagnosa Tuberkulosis Paru Di Klinik Rakyat Kota Makassar Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Yamas Makassar*, 5: 50–60.
- Bezu, H., Seifu, D., Yimer, G., dan Mebrhatu, T., 2014. Prevalence and Risk Factors of Adverse Drug Reactions Associated Multidrug Resistant Tuberculosis Treatments in Selected Treatment Centers in Addis Ababa Ethiopia. *Journal of Tuberculosis Research*, 2014: .
- BPS, 2021. 'Jumlah Kasus Penyakit Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Penyakit di D.I. Yogyakarta', *Badan Pusat Statistik Provinsi DIY*. URL: <https://yogyakarta.bps.go.id/statictable/2020/06/16/102/jumlah-kasus-penyakit-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-penyakit-di-d-i-yogyakarta-2019.html> (diakses tanggal 2/11/2021).
- Cahyati, W.H. dan Maelani, T., 2019. Karakteristik Penderita, Efek Samping Obat dan Putus Berobat Tuberkulosis Paru. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 3: 625–634.
- Camila, O.J., 2013. Evaluasi Penggunaan Obat Antituberkulosis Pada Pasien Tuberkulosis Paru Dewasa Di Instalasi Rawat Jalan Balai Besar Kesehatan Paru “X” Tahun 2011 15.
- Clarasanti, I., Wongkar, M.C.P., dan Waleleng, B.J., 2016. Gambaran enzim transaminase pada pasien tuberkulosis paru yang diterapi dengan obat-obat anti tuberkulosis di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *e-CliniC*, 4: .
- Crofton, J., Home, N., dan Miller, F., 2007. *Tuberkulosis Klinis*, 2nd ed. Widya Medika, Jakarta.
- Debby, R., Suyanto, S., dan Restuastuti, T., 2014. 'Peran Pengawas Menelan Obat (Pmo) Tuberkulosis dalam Meningkatkan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Tuberkulosis Paru di Kelurahan Sidomulyo Barat Pekanbaru', , *Journal:eArticle*, . Riau University.

- DepKes RI, 2002. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*, Cetakan ke-8. ed. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Djojodibroto, D., 2009. *Respirologi (Respiratory Medicine)*. EGC, Jakarta.
- Dotulong, J.F.J., Sapulete, M.R., dan Kandou, G.D., 2015. Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Penyakit Tb Paru Di Desa Wori Kecamatan Wori 9.
- Düsing, R., Lottermoser, K., dan Mengden, T., 2001. Compliance with drug therapy—new answers to an old question. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 16: 1317–1321.
- Dye, C., 2006. Global epidemiology of tuberculosis. *The Lancet*, 367: 938–940.
- Erawatyningasih, E. dan Subekti, H., 2009. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketidakpatuhan Berobat Pada Penderita Tuberkulosis Paru 25: 8.
- Fairuzelsa, U.R. dan Dewi, P.E.N., 2020. Evaluasi Penggunaan Obat Antituberkulosis (OAT) Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Kalikajar I Periode 2019 6.
- Gholami, K., Kamali, E., Hajiabdolbaghi, M., dan Shalviri, G., 2006. Evaluation of anti-tuberculosis induced adverse reactions in hospitalized patients. *Pharmacy Practice*, 4: 134–138.
- Hutagaol, L., Restinia, M., dan Keban, S., 2017. The Role of Pharmacist in Increase on Medication Adherence of Tuberculosis Outpatients 15: 38–42.
- Jaya, H. dan Mediarti, D., 2017. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tuberkulosis Paru Relaps Pada Pasien Di Rumah Sakit Khusus Paru Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2015-2016. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 12: 71–82.
- Keliat, E.N. dan Abidin, A., 2016. Diagnosis Tuberkulosis 23.
- Kemenkes RI, 2014. Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis.
- Kemenkes RI, 2018. Pusat Data dan Informasi - Kementerian Kesehatan Republik Indonesia “Tuberkulosis.”
- Kementerian Kesehatan, 2014. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan, 2021. *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementrian Kesehatan, 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis.
- Kondoy, P.P.H., Rombot, D.V., Palandeng, H.M.F., dan Pakasi, T.A., 2014. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Berobat Pasien Tuberkulosis Paru di Lima Puskesmas di Kota Manado. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*, 2: .
- Lam, W.Y. dan Fresco, P., 2015. Medication Adherence Measures: An Overview. *BioMed Research International*, 2015: 217047.
- Leslie, R.S., 2007. Using Arrays to Calculate Medication Utilization. *SAS Global Forum*, 5.
- Maharani, L., Mustikaningtias, I., dan Hening, P., 2018. *Modul Pendamping untuk Pengawas Menelan Obat (PMO) Pasien Tuberkulosis Paru*. Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto, Purwokerto.

- Mapparenta, M.A. dan Ibnu, I.F., 2013. Perilaku Pasien Tuberkulosis Tipe MDR Di Bbkpm Dan Rsud Labuang Baji Kota Makassar Tahun 2013 14.
- Masturoh, I. dan Anggita T., N., 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Cetakan Pertama. ed. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Noviyani, E., Fatimah, S., Nurhidayah, I., dan Adistie, F., 2015. Upaya Pencegahan Penularan TB dari Dewasa terhadap Anak. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 3: .
- Nugrahaeni, D.K., 2015. Analisis Penyebab Resistensi Obat Anti Tuberkulosis. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11: 8–15.
- Nurhikma, E. dan Fakhrurazi, M., 2018. Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Dan Penanganannya Pada Pasien Tuberkulosis (TB) Di Puskesmas Perumnas Kota Kendari. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 7.
- Nurkumalasari, N., Wahyuni, D., dan Ningsih, N., 2016. Hubungan Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru dengan Hasil Pemeriksaan Dahak di Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 3: 51–58.
- Oliviera, I., Kholis, F.N., dan Ngestiningsih, D., 2016. Pola Kejadian Penyakit Komorbid Dan Efek Samping Oat Pada Pasien Tuberkulosis Di Rsup Dr. Kariadi 5: 11.
- Pameswari, P., Halim, A., dan Yustika, L., 2016. Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat pada Pasien Tuberkulosis di Rumah Sakit Mayjen H. A Thalib Kabupaten Kerinci. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 2: 116–121.
- Penyusun, T., 2011. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*.
- Pratiwi, E.P., Rohmawaty, E., dan Kulsum, I.D., 2018. Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis Kategori I dan II Pasien Tuberkolosis Paru Dewasa di Rumah Sakit Hasan Sadikin. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 7: 252.
- Prihantana, A.S. dan Wahyuningsih, S.S., 2016. Hubungan Pengetahuan Dengan Tingkat Kepatuhan Pengobatan Pada Pasien Tuberkulosis Di Rsud Dr. Soehadi Prijonegoro Sragen. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 2: 46–52.
- Purnamasari, G., 2016. 'Pengaruh Adverse Drug Reaction Obat Anti Tuberkulosis terhadap Kepatuhan Berobat Tuberkulosis Di Puskesmas Kota Yogyakarta', . Universitas Gadjah Mada.
- Qiyaam, N., Furqani, N., dan Hartanti, D.J., 2020. Evaluasi Penggunaan Obat Antituberkulosis (OAT) Pada Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Kediri Lombok Barat Tahun 2018. *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 1: 1.
- Ratnaningsih, I.D., 2016. 'Gambaran Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis (OAt) Pada Pasien Rawat Jalan Di Rsup Dr. Sardjito Yogyakarta Periode Tahun 2014', . URL: <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/97429> (diakses tanggal 13/6/2022).
- Riskesdas, 2013. Riset Kesehatan Dasar 2013.
- Rohman, H., 2018. Kasus Tuberkulosis Dengan Riwayat Diabetes Mellitus Di Wilayah Prevalensi Tinggi Diabetes Mellitus. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 6: 149.
- Safari, Ga. dan Chandra, A., 2017. Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Minum Oat Pada Penderita TB Paru Di Pelayanan Kesehatan. *Healthy Journal*, 5: 25–34.

- Sari, I.D., Herman, M.J., Susyanty, A.L., dan Su'udi, A., 2018. Analisis Biaya Tuberkulosis Paru Kategori Satu Pasien Dewasa di Rumah Sakit di DKI Jakarta. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 44–54.
- Sazkiah, E.R. dan Hardja, B.A.R., 2018. Distribusi penyakit tuberkulosis berdasarkan jenis kelamin dan usia di rumah sakit Sri Pamela | Sazkiah | Berita Kedokteran Masyarakat Vol 34, No 11: .
- Setiati, S., 2014. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Edisi Keenam Jilid I*, 6th ed.
- Shang, P., Xia, Y., Liu, F., Wang, X., Yuan, Y., Hu, D., dkk., 2011. Incidence, Clinical Features and Impact on Anti-Tuberculosis Treatment of Anti-Tuberculosis Drug Induced Liver Injury (ATLI) in China. *PLOS ONE*, 6: e21836.
- Sudana, I.M., 2017. Analisis Pengaruh Fase Pengobatan, Tingkat Depresi dan Konsumsi Makanan Terhadap Status Gizi Penderita Tuberkulosis (TB) Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas se- Kecamatan Genuk Kota Semarang 19.
- Sukmaningtyas, N., Rintiswati, N., dan Ahmad, R.A., 2018. Prediktor faktor kekambuhan tuberkulosis di kabupaten Bantul. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 32: 303–308.
- Sunaryo, 2004. *Psikologi Untuk Pendidikan*. EGC, Jakarta.
- Untari, E.K. dan Nansy, E., 2015. Kejadian Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Kategori 1 Pada Pasien Tb Paru Di Unit Pengobatan Penyakit Paru-Paru (UP4) Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Farmasi Kalbar*, 3: 12.
- Utami, F.A., 2014. Hubungan Usia, Jenis Kelamin, Dan Tingkat Kepositifan Dengan Konversi Basil Tahan Asam Pasien Tuberkulosis Di Unit Pengobatan Penyakit Paru-Paru Pontianak Periode 2009-2012. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 1: .
- Werdhani, R.A., 2011. Patofisiologi, Diagnosis, Dan Klafisikasi Tuberkulosis. *FK UI*, 18.
- WHO, 2005. 'Gender and Haelth Research Series: Gender in Tuberculosis Research', . URL: <http://www.who.int/mediacentre/factsheet/fd104/en/>.
- WHO, 2020. *Global Tuberculosis Report*. World Health Organization.
- Widjanarko, B., Prabamurti, P.N., dan Widyaningsih, N., 2006. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Praktik Pengawas Menelan Obat (PMO) Dalam Pengawasan Penderita Tuberkulosis Paru Di Kota Semarang. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 1: 15–24.
- Yoisangadji, A.S., 2016. Hubungan Antara Pengawas Menelan Obat (PMO) Dan Peran Keluarga Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tuberkulosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Sario Kota Manado. *Pharmacon*, 5: .
- Yuni, I.D.A.M.A., 2016. Hubungan Fase Pengobatan Tb Dan Pengetahuan Tentang Mdr Tb Dengan Kepatuhan Pengobatan Pasien Tb (Studi Di Puskesmas Perak Timur). *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4: 12.
- Zumla, A., George, A., Sharma, V., Herbert, R.H.N., Oxley, A., dan Oliver, M., 2015. The WHO 2014 Global tuberculosis report—further to go. *The Lancet Global Health*, 3: e10–e12.