

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R. Q. (2018) 'Potensi Interaksi Obat pada Pasien Tuberkulosis Paru Rawat Jalan di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Delanggu tahun 2016', *Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Surakarta, pp. 6-14.
- Abrori, I. and Ahmad, R. A. (2018) 'Kualitas hidup penderita tuberkulosis resisten obat di kabupaten Banyumas Quality of life among patients with multi-drug resistant tuberculosis in the district of Banyumas', *Berita Kedokteran Masyarakat (BKM Journal of Community Medicine and Public Health)*, 34
- Achappa, B. *et al.* (2013) 'Adherence to Antiretroviral Therapy Among People Living with HIV (Download from <http://www.najms.org> on Thursday, Februari 13, 2020, IP: 114.125.81.81)', *North American Journal of Medical Sciences*, 5(3), pp. 220–223. doi: 10.4103/1947-2714.109196.
- Aditama, T. Y. (2005) 'Tuberkulosis dan Kemiskinan', *Majalah Kedokteran Indonesia Departemen Pulmonologi dan kedokteran respirasi Fakultas Kedokteran universitas Indonesi*, pp. 49–51.
- Alvarado, A. and Navarro, S. (2016) 'Complex B Vitamins: Physiology and Therapeutic Effect on Plain.', *American Journal of Pharmacological Sciences*, 4, pp. 20–27.
- Arbex, M. A. *et al.* (2010) 'AntiTuberculosis drugs: Drugs interactions, adverse effects, and use in special situations. (http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_aricelarttext&pid=S1806-3713201-000500017)', *Journal Pulmonology Brazil*, 36. No.5(ISSN 1806-3713), pp. 626–640.
- Arifin, J. (2017) *SPSS24 untuk Penelitian dan Skripsi*. Surabaya: Elex Media

Komputindo.

Arikunto (2013) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta Jakarta.

Bakta, I. M. (2006) *Hemato Klinik Ringkas*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran Jakarta : EGC.

Baxter, K. (2008) *Stockley's Drug Interaction*. 8th edn. London: London: Blackwell Scientific Publ.

Baxter, K. (2010) *Stockley's Drug Interaction*. London: London Pharmaceutical Press.

Bobb, A. *et al.* (2004) 'The Epidemiology Of Prescribing Errors : The Potensial Impact Of Computerized Prescriber Order Entry', *Arch Intern Med*, 164 (7), pp. 785–792. doi: 10.1001/archinte.164.7.785.

British HIV Association (BHIVA) (2019) *Drug/Drug Interactions (Online)* *Bhiva.org*, <<http://www.bhiva.org/50drugdruginteractionssee.aspx>> (Accessed 12 Desember 2019).

Caesar, M. D. (2014) "Perbedaan efek Obat Anti Tuberkulosis Kombinasi Dosis Tetap dibanding Lepasam terhadap konversi Sputum Basil tahan Asam saat Akhir Fase Intensif pada Pasien Tuberkulosis Dewasa di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Surakarta" *Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta* *diakses* <<http://eprints.ums.ac.id/id/id/eprint/28156>> (Accessed 10 Desember 2019). Surakarta.

Campbell, N. A. and Reece, J. B. (2010) *BIOLOGI: Edisi Kedelapan Jilid 1*. Jakarta: Penerbit ERLANGGA.

Carissa, L. *et al.* (2017) 'Kejadian Buta Warna pada Pasien Tuberkulosis Paru di Unit Pengobatan Penyakit Paru (UP4) Pontianak', 44 (4)(CDK-251), pp. 237–240.

- Carroll, M. et al (2012) 'Frequency of Adverse Reactions to First- and Second-line Anti Tuberculosis Chemotherapy in a Korean Cohort.', *Int J Tuberc Lung Dis*, 16(7), pp. 961–967.
- Chan, R. and Kwok, A. (2006) 'Ocular Toxicity Of Ethambutol', *Hong Kong Med J* 2006, 12, pp. 56–60.
- Chandraini, I. S. (2008) Peranan PMR (Patient Medication Records) Pada pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Tanah Merah Bangkalan, <<http://repository.ubaya.ac.id/id/eprint/27691>> (Accessed 12 Desember 2019).
- Crofton, J. (1997) 'Guidelines for the Management of drug-Resistant Tuberculosis', WHO/TB/96.210.
- Darlina, D. (2011) 'Manajemen Pasien Tuberculosis Paru', *Idea Nursing Journal*, 2(1), pp. 27–31.
- Dasopang, E. S. et al. (2019) 'Analisis Deskriptif Efek samping Penggunaan Obat Anti Tuberculosis pada Pasien TBC di RSUD Dr.Pirngadi Medan', 2(1), pp. 44–49.
- Dewi, F. T. K. (2010) *Pengaruh Jumlah Pemberian Obat Terhadap Ketaatan Pasien Rawat Jalan Penderita Hipertensi di Poli Penyakit Dalam RSUD Panembahan Senopati Kabupaten Bantul Yogyakarta.*
- Elwood, R. et al (2010) 'Emesis in Dogs : a review (Journal of Small Animal Practice)', *Journal of small Animal Practice*, 51, pp. 1–19.
- Emzir (2010) *Metodologi Penelitian kualitatif: Analisa data.* Jakarta : Raja Grafindo.
- Erawatyingsih, E., Purwanta and Subekti, H. (2009) 'Faktor faktor yang mempengaruhi ketidakpatuhan berobat pada Penderita Tuberculosis Paru', *Jurnal Keperawatan*, 25(3), pp. 3384–3391. doi: 10.4236/cs.2016.710288.
- Evarina dkk (2011) *"Pengaruh dukungan Keluarga terhadap Program*

Pengobatan HIV/AIDS di Posyansus RSUD Haji Adam Malik Medan”
.sari-mutiara.ac.id.

Fanny (2005) "Efektivitas Kartu Pengingat (Reminder Chart) yang Dikombinasikan dengan Kartu Catatan Pengobatan Pasien (Patient Medication Records) dalam Meningkatkan Kepatuhan (Compliance) Geriatri yang Menderita DM" Available at:<<http://repository.ubaya.ac.id/21833/>> (Accessed 11 Desember 2019).

Geller, M. *et al.* (2017) ‘B Vitamins for Neuropathy and Neuropathic Pain’, *Vitamin & Mineral*, 6, p. 161.

GM, K. *et al.* (no date) ‘Medication errors reported by US family physicians and their office staff.’, *QualSaf Health Care* 2008.

Gunawan, A. R. S., Simbolon, R. L. and Fauzia, D. (2017) ‘Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kepatuhan Pasien Terhadap Pengobatan Tuberkulosis Paru di Lima Puskesmas Se-kota Pekanbaru’, *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Riau*, 4(2), pp. 1–20.

Hadifah, Z. (2013) ‘Pemenuhan Tugas Pengawas Menelan Obat (PMO) Bagi Pasien Tuberkulosis (TB) sebagai Indikator Penyakit Menular di Puskesmas Kota Sigli Kabupaten Pidie’, *Jurnal Aceh : Loka Penelitian dan Pengembangan Biomedis Aceh*.

Hajjar, E., Cafiero, A. and Hanlon, J. (2007) “‘Polypharmacy in Elderly Patients” *The American Journal of Geriatric Pharmacotherapy*, 5 (4), pp.345-351’, pp. 345–351.

Hardiyanti, S. (2017) ‘Karakteristik Pasien Tb Paru Berdasarkan Pemeriksaan Foto Thorax Di Bagian Radiologi Rsup Dr . Wahidin Sudirohusodo Makassar Rsup Dr . Wahidin Sudirohusodo Makassar Periode Juni 2016- Juni 2017’, *Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makasar*, (November).

Harrison (2013) *Buku Saku Harrison Pulmonologi*. Tangerang Selatan: Karisma

Publishing Group.

- Herlina L (2014) Obat Generik berlogo (OGB) VS Obat Generik Bermerk, Anonim:<http://www.ikatanapotekerindonesia.net>>Pharmacy News>Info Kefarmasian.
- Hetharia, R. (2014) 'Kecerdasan Spiritual dan Caring Petugas Kesehatan terhadap Kepatuhan Pasien TB Paru dalam Pengobatan', *Jurnal Health Quality*, 4 (2), pp. 77–141.
- Hutagaol, L., Restinia, M. and Keban, S. A. (2017) 'Peran Apoteker dalam Meningkatkan Kepatuhan Pengobatan pada Pasien Rawat Jalan Tuberkulosis (The Role of Pharmacist in Increase on Medication Adherence of Tuberculosis Outpatients)', *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 15(1), pp. 38–42.
- Hutapea, T. (2006) 'Pengaruh Dukungan Keluarga terhadap Kepatuhan minum Obat Anti Tuberkulosis', *Jurnal Respirologi*.
- Ismail, A., Nastity Handayani, G. and Bakri, M. (2015) 'Evaluasi Penggunaan Obat Antituberkulosis (OAT) Pada Pasien Tuberkulosis', *kefarmasian*, null. doi: 10.15797/concom.2019..23.009.
- Istiantoro, Y. and Setiabudy, R. (2011) *Tuberkulostatik dan Leprostatik Pada Farmakologi dan Terapi*. Edited by Gunawan SG. Jakarta Badan Penerbit FKUI, pp 613-32.
- Istiantoro, Y. and Setiabudy, R. (2012) *Farmakologi dan Terapi Edisi- 5*. 5th edn. Jakarta: Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Josephina, S. M. and Walandow, D. (2013) 'Neuropati Optik Bilateral Pasca Terapi Etambutol', *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(1), pp. 58–63. doi: 10.35790/jbm.5.1.2013.2047.
- Juzmi, N., Umar, B. and Taufik, R. (2014) 'Neuropati Optik Toksik setelah pemberian Ethambutol pada penderita Tuberkulosis di Makassar', *JST Kesehatan*, 4 (3), pp. 269–276.

- Kassa, E. *et al.* (2016) 'Effect of Anti Tuberculosis Drug on Hematological Profile of Tuberculosis Patients Attending at University of Gordan Hospital, Northwest Ethiopia.', *BMC Hematology*.
- Kemenkes RI (2014a) *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Edited by T. N. Dinihari and V. Siagian. Jakarta: Indonesia Kementerian Kesehatan RI. Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. doi: 614.514 Ind p.
- Kemenkes RI (2014b) *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Edited by T. N. Dinihari and V. Siagian. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI , Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Lingkungan.
- Kemenkes RI (2014c) *Petunjuk Teknis Manajemen Terpadu Pengendalian Resistan Obat*.
- Kementerian Kesehatan RI (2011) *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis, Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan 2011*. Edited by A. Surya, C. Basri, and S. Kamso.
- Kementerian Kesehatan RI (2016) *Petunjuk Teknis Manajemen dan Tatalaksana TB Anak*. doi: 614.542 Ind p.
- Khairunnisa *et al.* (2013) *Kelengkapan Persyaratan dan Kesalahan Penulisan Resep pada Apotek-Apotek di Kota medan*.
- Kharisma, E. S. (2010) *Hubungan Jarak Rumah, Tingkat Pendidikan dan Lama Pengobatan dengan Kepatuhan Berobat Penderita Tuberkulosis Paru di RSUD DR. Mawardi*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Kirana, D. P. K. C. (2019) *Hubungan Polifarmasi dan Potensi Interaksi obat pada Peresepan Pasien Tuberkulosis di RSUD Sele Be Solu Kota Sorong Tahun 2008, jurnal kedokteran*. Fakultas Kedokteran Universitas Papua Sorong.
- Koizier, et al (2010) *Buku Ajar Fundamental Keperawatan, Konsep, Proses dan*

Praktik. 7 Volume 2. Jakarta: Jakarta : EGC.

Kottarath, M. *et al.* (2015) 'Prevalence of diabetes mellitus in tuberculosis patients: a hospital based study', *International Journal of Research in Medical Sciences*, 3(10), pp. 2810–2814. doi: 10.18203/2320-6012.ijrms20150687.

Kozier (2010) '*Buku Ajar Praktik Keperawatan Klinis*', Jakarta: EGC, 5.

Lackey, B. *et al.* (2015) 'Patient characteristics associated with tuberculosis treatment default: A cohort study in a high-incidence area of Lima, Peru', *PLoS ONE*, 10(6), pp. 1–11. doi: 10.1371/journal.pone.0128541.

Laura, C. (2018) Evaluasi Pemahaman Apoteker mengenai Dokumentasi Patient Medication Record (PMR) di Apotek di Kota Yogyakarta Tahun 2017, *Mathematics Education Journal*. doi: 10.29333/aje.2019.423a.

Lienhardt, C. *et al.* (2011) Efficacy and safety of 4-Drug Fixed-Dose Combination Regimen Compared With Separate Drugs for Treatment of Pulmonary Tuberculosis The Study C Randomized Controlled Trial. <<http://jama.jamanetwork.com/on> (Accessed 12 Desember2019).

Lorensia, A. (2005) Efektifitas Kartu Patient Medication Records (PMRs) dalam Mendeteksi Interaksi Obat pada Geriatri Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 yang mengalami Polifarmasi di Apotek Kimia Farma 45 Surabaya, <<http://repository.ubaya.ac.id/id/eprint/21705>> (accessed 11 Desember 2019).

Manalu, H. S. P. (2010) 'Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian TB Paru dan Upaya Penanggulangannya', *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 9(4), pp. 1340–1346.

Mar'ah Has, E. M. *et al.* (2015) 'A Nursing Management Model to Increase Medication Adherence and Nutritional Status of Patients with Pulmonary TB', *Jurnal NERS*, 10(1), p. 189. doi: 10.20473/jn.v10i12015.189-193.

Marasabessy, H., Fudholi, A. and Andayani, T. M. (2019) 'Pengaruh Kepatuhan

Pasien Rawat Jalan Hipertensi Peserta Asuransi PT. Askes Terhadap Pembiayaanya’, *Tunas-Tunas Riset Kesehatan*, 9(1), pp. 56–63.

Mashuda, A. (2011) ‘Pedoman Cara Pelayanan Kefarmasian Yang Baik - Good Pharmacy Practice (GPP)’, *Jurnal Pelayanan Kefarmasian*, p. 82.

Medscape, (2020) .Drug Interaction Cheker (online) [,http://reference.medscape.com/drug-interactionchecker](http://reference.medscape.com/drug-interactionchecker), diakses tanggal 18 april 2020., web page.

Menzies, D. *et al.* (2009) ‘Effect of Duration and Intermittency of Rifampin on Tuberculosis Treatment Outcomes: A Systematic Review and Meta-Analysis’, 6(9), pp. 1–18. doi: 10.1371/journal.pmed.1000146.

Mimenza, A. and Aguilar, S. (2016) ‘Comparative Clinical Trial of Safety and Toleability of Gabapentin Plus Vitamin B1/B12 Versus Pregabalin in the Treatment of Painful Peripheral’, *Journal of Plain and Relief*, 3, pp. 1–6.

Muliawan, B. T. (2008) ‘Pelayanan Konseling Akan Meningkatkan Kepatuhan Pasien Pada Terapi Obat’, [<http://www.binfar.depkes.go.id/def_menu.php>](http://www.binfar.depkes.go.id/def_menu.php) [Accessed 22 March 2019].

Mulyadi, Y. (2006) Identifikasi dan Analisa Kemungkinan Terjadinya Interaksi Obat pada Pasien Hipertensi Dewasa yang Memperoleh Terapi Polifarmasi (Studi Efektifitas Penggunaan Patient Medication Records (PMRs) Secara Manual, [<http://repository.ubaya.ac.id/id/eprint/26862>](http://repository.ubaya.ac.id/id/eprint/26862) (Accessed 09 Desember 2019).

Musdalipah *et al.* (2018) ‘Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Dan Penanganannya Pada Pasien Tuberkulosis (TB) Di Puskesmas Perumnas Kota Kendari’, *Jurnal Imiah Manuntun*, 4(1), pp. 67–73.

Niven, N. (2000) *Psikologi Kesehatan Pengantar Untuk Perawat dan Profesional Kesehatan*. 2nd edn. Edited by A. Waluyo. Penerbit Buku Kedokteran Jakarta : EGC.

Niven, N. (2012) *Psikologi Kesehatan: Pengantar untuk Perawat dan*

Profesional Lain. Jakarta : EGC.

NotoAtmodjo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta Jakarta.

Oktiani, D. (2011) *Hubungan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis dengan Status Gizi Anak Penderita Tuberkulosis*, Fakultas Kedokteran Undip.

Oliviera, I., Kholis, F. N. and Ngestiningsih, D. (2016) 'Pola Kejadian Penyakit Komorbid Dan Efek Samping', *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(4), pp. 1081–1091.

Osterberg, L. and Blasckhe, T. (2005) 'Adherence to medication', *The new England journal of medicine*, **353**,No.5, pp. 487–497.

PDPI (2006) Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Tuberkulosis di Indonesia. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, (<<http://www.klikdpi.com>> (Accessed 20 Desember 2019).

Permenkes RI (2016a) *Permenkes RI No. 67 tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis, Peraturan Menteri Kesehatan*.

Permenkes RI (2016b) *Permenkes RI No. 72 tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Rumah Sakit*.

Perwitasari, D. A., Abror, J. and Wahyuningsih, I. (2010) 'Medication errors in outpatients of a government hospital in Yogyakarta Indonesia', *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*, 1(1), pp. 8–10.

Piso, R. J., Kriz, K. and Desax, M. C. (2011) *Severe Isoniazid Related Sideroblastic Anemia, Hematology Reports*.

Pramana (2012) 'Penilaian Kinerja Reksa Dana Saham Menggunakan Metode Sharpe" *Treynor, Jensen. Esensi*'.

Prananda, M., Nurmainah and Robiyanto (2011) 'Evaluasi penggunaan obat anti tuberkulosis paru pada pasien dewasa rawat jalan di unit pengobatan

penyakit paru-paru (up4) pontianak’, *Program Studi Farmasi, Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura, Pontianak*, pp. 1–18.

Pratiwi, N. K. A. C., Yowani, S. C. and Sajinadiyasa, I. G. K. (2016) ‘Hubungan Lama Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Dengan Efek Samping Pada Pasien Tb Mdr Rawat Jalan Di Rsup Sanglah Denpasar’, *Archive of Community Health*, 3(2), pp. 39–48.

Rafflesia, U. (2014) ‘Model Penyebaran Penyakit Tuberkulosis (TBC)’, *Jurnal Kesehatan*, 10(2), pp. 983–986.

Rambhade, S. *et al.* (2012) A Survey on Polypharmacy and Use of Inappropriate Medications, Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3339249/>.

Rasyid, A. U. M. *et al.* (2016) ‘Drug Interactions For Pulmonary Tuberculosis Patients In Dr. Wahidin Sudirohusodo Massar Hospital’, *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 1(2), pp. 25–29.

Rinda, A. C. (2017) ‘The Influence Of The Use Of Personal Medication Record (Pmr) On Medication Appropriateness’, *Jurnal Kefarmasian*, 6(Smichs), pp. 1–11.

Risky arif, M., Anggraini, L. and Supangkat, I. D. (2019) ‘Perbandingan Medication Error Fase Prescribing Pada Resep Manual dan Resep Elektronik di Farmasi Rawat Jalan’, *Jurnal kefarmasian*, 1 (no.1). doi: 10.21608/aafu.2016.14660.

Rosdiana, D. (2017) ‘Multidrug Resistant Tuberculosis with Diabetes Mellitus as A Comorbidity’, *Jkm.Fk.Unri*, 1 (2017), pp. 45–50. doi: <https://doi.org/10.26891/jkm.v1i1.2017.45-50>.

Rosyida, L. *et al.* (2015) ‘Kepatuhan Pasien pada Penggunaan Obat Antidiabetes dengan Meode Pill-Count dan MMAS-8 di Puskesmas Kedurus Surabaya’, *Jurnal Farmasi Komunitas*, 2(2), pp. 36–41.

Safithri, F. (2017) ‘Diagnosis TB Dewasa dan Anak Berdasarkan ISTC

(International Standard for TB Care)', *Saintika Medika*, 7 (2). doi: 10.22219/sm.v7i2.4078.

Sajith, M. *et al.* (2015) 'Socio-Demographic characteristics of tuberculosis patients in a tertiary care hospital', 1(3), pp. 25–28.

Sakanthi, C. (2015) 'Faktor-faktor yang Mempengaruhi kepatuhan berobat penderita TB Paru di Rumah Sakit Paru Surabaya', *Skripsi Prodi Pend. Dokter - Universitas Katolik Widya Mandala*.

Sari, L. N., Rahayu, W. S. and Astuti, I. Y. (2012) 'Efek Penyimpanan Sediaan Pulveres Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Anak Terhadap Kadar Rifampisin dan Isoniazid', *Pharmacy*, 09(02), pp. 74–81.

Senewe, F. P. (2002) 'Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan berobat penderita Tuberkulosis Paru di Puskesmas Depok', *Jurnal Kesehatan*, 30 (No.1), pp. 31–38.

Seniantara, I. K., Ivana, T. and Adang, Y. G. (2018) 'Pengaruh Efek Samping OAT (Obat Anti Tuberculosis) Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tbc Di Puskesmas', *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (JKSI)*, 3(2), pp. 1–12.

Setyo, J. S. and Sudradjat, A. (2017) 'Penerapan Metode C4.5 Terhadap Penyakit Tuberkulosis Paru', *Jurnal Kajian Ilmiah*, 17(3), pp. 111–118.

Setyowati DRD (2012) 'Evaluasi Kepatuhan Tingkat Penggunaan Obat Tuberkulosis di Puskesmas Kabupaten Sukoharjo', *Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah*.

Silvitasari *et al.* (2014) 'Efektivitas Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Pengobatan ARV pada ODHA di Kelompok Dukungan Sepaya Kartasura.', *Jurnal Gema Keperawatan*, 11(2), pp. 89–98.

Situmorang, F. P., Kendek, R. and Putra, W. F. (2017) 'Solusi mengatasi ketidakpatuhan minum obat pasien tuberkulosis', 3(1), p. 35 45.

- Sudaryono, Margono, G. and Rahayu, W. (2013) *Pengembangan Instrumen Penelitian Pendidikan, Journal of Chemical Information and Modeling*. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Sujarweni, V. W. (2015) *Statistik Untuk Kesehatan*.
- Sukandar, E. Y. *et al.* (2013) *Iso Farmakoterapi Buku 1*. Cetakan ke. Jakarta Barat: PT.ISFI Penerbitan.
- Sumarman and Krisnawati (2012) 'Hubungan Pemberian Motivasi dengan Kepatuhan Berobat Pasien Tuberkulosis (TB)', *Malang : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Negeri Malang*.
- Suparyanto (2010) *Konsep Kepatuhan* <<http://dr.Suparyanto,Blogspot.com/2010/10/konsep>
- Supranto, J. (2011) 'Pengukuran Tingkat Kepuasan Pelanggan untuk Menaikkan Pangsa Pasar.'
- Susilo, R., Maftuhah, A. and Hidayati, N. R. (2018) 'Kepatuhan Pasien Tb Paru Terhadap Penggunaan Obat Tb Paru Di Rsud Gunung Jati Kota Cirebon Tahun 2017 Adherence of Pulmonary Tuberculosis Patients on Use of Tb Drugs in Gunung Jati Hospital of Cirebon City in 2017', *Jurnal medical Sains*, 2(2), pp. 83–88.
- Syaripuddin, M. (2013) Efektifitas, kelebihan dan kurangan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) paru-paru : OAT Fdc, OAT kombipak dan Oat terpisah. Jakarta Pusat: <<http://perpustakaan.litbang.depkes.go.id/ucs/index.php?p=showdetawai&id=13355>> (Accsseed 26 Desember 2019).
- Takelomo, C., Hodding, J. and Kraus, D. (2002) *Pediatric Dosage Handbook 9 edition*. Lexi-Comp Inc.
- Tjay, T. and Rahardja, K. (2015) *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek sampingnya*. 7th edn, Edisi ke-7 Elex Media Komputindo. 7th edn. Jakarta: Elex Media Komputindo.

- Tola, M. *et al.* (2015) 'Tuberculosis Treatment Non-Compliance And Lost To Follow Up Among TB Patients With Or Without HIV In Developing Countries : A Systematic Review.', *Iran J Public Health*, 41 (1), pp. 1–11.
- Tosmann, A., Boeree, M.J., Asrnouttse, R.E., Lange, W.C.M., Ven, A. and Dekhuijzen, R. A. *et al.* 2007 (2007) 'Antituberculosis Drug-Induced Hepatotoxicity : *Concise Up-To-Date Review*, *JGH*, 23:19-202'.
- Tricahyono, G. (2014) Evaluasi Ketepatan Terapi Terhadap Keberhasilan pada Pasien Tuberkulosis di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Surakarta bulan Januari - Juni 2013. *Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Tristiana, R. D., Kumalasari, R. and Makhfudli (2019) 'Pengalaman Klien TB Paru yang menjalani Pengobatan Fase Intensif di Puskesmas Taji Kabupaten Magetan. Laman Jurnal :<https://e-journal.unair.ac.id/IJCHN>', *Jurnal Keperawatan Komunitas*, 8(1), pp. 1–10.
- USP (2019) 'USP Compounding Standards and Beyond-Use Dates (BUDs)', pp. 1–3.
- Veryanti, P. R., Dewi, N. P. K. and Pertiwi, D. (2019) 'Potensi Interaksi Obat Anti Tuberkulosis di Instalasi Rawat Inap RSUD X Jakarta Periode 2016', *Saintech farma: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 12(1), pp. 23–31.
- Viktil, K. *et al.* (2006) 'Polypharmacy as Commonly Defined is an Indicator of Limited Value in the Assessment of drug-related Problems', *British Journal of Clinical Pharmacology*, 63, No.2, pp. 187–192.
- Watkins, R. and Plant, A. (2006) Does Smoking Explain Sex Differences in the Global Tuberculosis Epidemic, *Epidemiol Infect Cambridge University Press*. doi: 10.4324/9780203071236.
- Werdhani, R. A. (2014) 'Patofisiologi, Diagnosis, dan Klasifikasi Tuberkulosis', *Jurnal Kesehatan*, 180, pp. 15–22. doi: 10.1016/j.chemphyslip.2013.12.004.

- WHO (2017) *Treatment Of Tuberkulosis : Guidelines for treatment of drug-susceptible tuberculosis and patient care*, ISBN 978-92-4-155000-0.
- WHO (2019) *Global Tuberculosis Report*.
- Widjanarko, B. *et al.* (2009) '*Factors That Influence Treatment Compliance Of Tuberculosis Patients Living In Java Indonesia (Patient Preference and Compliance)*', 3, pp. 231–238.
- Widoyono (2012) *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*. 2nd edn. Jakarta : Erlangga.
- Widyati (2019) *Praktik Farmasi Klinik*. Edited by N. Indrawati and S. Pramodawardhani. Surabaya: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Wijaya, I. (2015) '*Tuberkulosis Paru pada Penderita Diabetes Melitus*', *Cdk*-229, 42(6), pp. 412–417.
- Wilson, R. O. (2018) '*Gambaran Pelaksanaan Patient Medication Record (PMR) di Apotek Di Kabupaten Sleman, Yogyakarta pada periode tahun 2017*', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 7–13. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Winfield, A. J. and Richard, R. M. . (1998) *Pharmaceutical Practice*. 2nd edn. Edinburgh : Churchill Livingstone.
- Wulandari, D. (2015) '*Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pasien Tuberkulosis Paru Tahap Lanjutan Untuk Minum Obat di RS Rumah Sehat Terpadu Tahun 2015*', *Jurnal Administrasi Rumah Sakit*, 2(1), pp. 17–28.
- Yu, M. *et al.* (2017) '*Severe Skin Rash and Liver Toxic Effects Caused By First-Line Anti-Tuberculosis Drugs : A Case Report*', 5(Table 1), pp. 1–4. doi: 10.15406/ijcam.2017.05.00160.
- Yuliawati, I. (2014) '*Mahasiswa UBaya Ciptakan Organizer PMR*', <http://www.ubaya.ac.id/2014/content/articles%20detail/1355/Mahasiswa->

Ubaya-Ciptakan-Organizer-PMR.html, pp. 1–3.

Zainal S, M. *et al.* (2018) ‘Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kepatuhan Pengobatan Penderita Tb Pada Program “Community Tb Care” Aisyiyah Kota Makassar’, *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Pembangunan*, 19(2), p. 129. doi: 10.31346/jpkp.v19i2.1721.

Zettira, Z. and Sari, M. I. (2017) ‘*Penatalaksanaan Kasus Baru TB Paru dengan Pendekatan Kedokteran Keluarga*’, 7, pp. 1–12.