

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, N. 2017. *Faktor yang berhubungan dengan kepatuhan berobat pada pasien TB paru dengan pendekatan Theory of planned behaviour*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Abdurrahman, F. 2023. Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis ( OAT ) Pada Penderita Tuberkulosis Paru Dewasa Di Rsud Idaman Banjarbaru. *Skripsi*, Hlm. 21.
- Andareto, Obi. 2015. *Penyakit Menular di Sekitar Anda (Begitu Mudah Menular dan Berbahaya, Kenali, Hindari, dan Jauhi jangan Sampai Tertular)*. Jakarta: Pustaka Ilmu Semesta.
- Anggita, Imas Masturoh & Nauri. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta, Hlm. 307.
- Arianti. (2019). Metode Penelitian. *Skripsi*, 1.
- BPOM RI. 2015. *Pusat Informasi Obat*. Jakarta: Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Christy B A, Susanti R, Nurmainah. 2022. Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Tuberkulosis Terhadap Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis (OAT). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*. 4(2), Hlm. 484-493.
- Du, L., & Zhou, L. 2020. Determinants of Medication Adherence for Pulmonary Tuberculosis Patients During Continuation Phase in Dalian , Northeast China. *Journal of Dove Press*, Hlm. 1119–1128.
- Gebreweld, F. H., Kifle, M. M., Gebremicheal, F. E., Simel, L. L., Gezae, M. M., Ghebreyesus, S. S., ... Wahd, N. G. 2018. Factors influencing adherence to tuberculosis treatment in Asmara, Eritrea: A qualitative study. *Journal of Health, Population and Nutrition*, 37(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s41043-017-0132-y>
- Irianti, T.2016. Anti Tuberkulosis. Yogyakarta: Farmasi UGM.
- Khamidah. 2016. Faktor -Faktor yang Berhubungan dengan Putus Berobat Pada Penderita TB Paru BTA positif di Puskesmas Harapan Raya. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 3(2):88-92
- Kemenkes RI. 2013. *Laporan Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Tahun 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. 2014. *Buku Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Edited by T. Novita D. And V. Siagian. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.

- Kemenkes, RI. 2018. *Hasil Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kocfa CD, 2011, *Factor associated with Antituberculosis medication adverse effects : A Case Control Study in Lima Peru*. J Plos One ;6:1-5
- Kurniawan, M. N. 2016. Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dan Tingkat Kepatuhan Klien Tuberkulosis Paru Dalam Menjalani Pengobatan Di Puskesmas Pegirian Surabaya. *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- Nizar, Muhamad. 2017. *Pemberantasan dan penanggulangan Tuberkulosis*. Yogyakarta: Gosyen.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pare. 2012. Hubungan Antara Pekerjaan, PMO, Pelayanan Kesehatan, Dukungan Keluarga dan Diskriminasi Dengan Perilaku Berobat Pasien TB Paru. *Journal Infectious Diseases*, 14(6):60-68
- Pratiwi, I.A. 2021. Hubungan Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis (Oat) Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tb Paru Di Puskesmas. *Skripsi*. Program Studi Farmasi Program Sarjana Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Dr. Soebandi.
- Prayogo, A. H. E. 2013. Faktor faktor yang mempengaruhi kepatuhan minum Obat anti Tuberkulosis pada pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Pamulang Tangerang Selatan Provinsi Banten periode Januari 2012–Januari 2013. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Rakhma, H. 2023. Hubungan Efek Samping Obat Tbc Paru Dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Di Rsd Idaman Banjarbaru. *Skripsi* , Hlm. 25.
- Rozaqi, M., Andarmoyo, S., & Dwirahayu, Y. 2018. Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien TB Paru. *Journal Health Sciences*. 2(1), Hlm. 104.
- Reny, Wahyono dan Yulismar, 2016, *kejadian Efek Samping Obat Anti – Tuberkulosis pada Pasien Tuberkulosis*, J Respir Ind, 36(4) : 222-230.
- Sari, ID Yuniar Y, dan Syaripuddin M. 2014. Study Monitoring Efek Samping Obat Anti Tuberculosis FDC Kategori 1 di Provinsi Banten dan Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Media Litbangkes*, Hlm. 24.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Uraschi G., I. A. Horodnic, dan A. Zait. How Reliable are Measurement Scales? External Factors with Indirect Influence on Reability Estimators, “ScienceDirect”, Vol 20, No.2, h.679-686.
- World Health Organization (WHO). 2003. *Global Tuberculosis Control*. WHO: Geneva, Switzerland.

World Health Organization (WHO). 2016. *Global Tuberculosis Report*. WHO: Geneva, Switzerland.

World Health Organization (WHO). 2020. *Global Tuberculosis Report*. WHO: Geneva, Switzerland.