

## DAFTAR PUSTAKA

- Abi dan Irdawati, 2010. *Teori Self Efficacy dari Orem dan Pendekatan dalam Praktek Keperawatan.*(Online).([https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/2044/BIK\\_Vol\\_2\\_No\\_2\\_9\\_Abi\\_Muhlisin.pdf;sequence=1](https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/2044/BIK_Vol_2_No_2_9_Abi_Muhlisin.pdf;sequence=1), Diakses pada 28 Februari 2022).
- Aditama, H. P.,& Aris, A. (2013). *Hubungan Pengetahuan dan Motivasi Pasien TBC (Tuberkulosis) dengan Kepatuhan Berobat Pasien TBC yang Berobat di UPT Puskesmas Mantup Kabupaten Lamongan.* Surya Vol.02, No.XV, Agust 2013
- Andrade, et al. (2016). *Profesional Contribution of Primary Health Efficacy for Assisted Self Efficacy to Patient with Tuberculosis from Revista de Pesquisa : Cuidado e Fundamental Online* 8 (2016), 3, Page 4857-4863
- Al-Qazaz., dkk.(2010). *The eight-item Morisky Medication Adherence Scale MMAS: Translation and validation of the Malaysian version.* Tuberculosis Research and Clinical Practice. 90: 216—221.
- Black, J dan Hawks, J. 2014. *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan.* Dialihbahasakan oleh Nampira R. Jakarta; Salemba Embar Patria.
- Carlsson,M., Johansson,S., Eale,R.B., & Kaboru,B.B (2014). *Nurses Roles and Experiences with Enhancing Adherence to Tuberculosis Treatment among Patients in Burundi: A Qualitative Study.* E-Journal of Tuberkulosis Research and Treatment Volume 2014. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.1155/2014/984218>
- CDC. (2013). *Patient Adherence to Tuberculosis Treatment.* Atlanta: U.S. Department Of Health And Human Services
- Culig., dkk (2014). *From Morisky to Hill-Bone; Self-Reports Scales for Measuring Adherence to Medication.* Coll Antropol, Vol.38, p.55-62.
- Davtyan,K., Aghabekyan, S., Davtyan, T., Zachariah, R., Acosta, C., & Dadu, A.(2015). *Social Support Programme for Tuberculosis Patients in Armenia : Perceptions of Patients and Doctors from Public Health Pandrama volume 1.* Issue 3 .205.268 56
- Depkes RI., 2011. *TBC Masalah Kesehatan Dunia.* Jakarta: BPPSDMK

- Gough, A (2011) *Pulmonary Tuberkulosis: clinical feature and patient management.* Nursing Standard. July 27: vol, no 47, page 48-56
- Garrod, 2008. *Self Efficacy measurement and goal attainment after pulmonary rehabilitation.* Int J COPD. 2008;3(4):791—6.
- Herawati, Erni. 2018, Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Efikasi Diri Penderita Tuberkulosis Paru diakses pada tanggal 6 agustus
- Herchline, (2013). *Tuberculosis.* <http://emedicine.medscape.com>. Diakses pada tanggal 4 Februari 2022.
- Heri, Mochammad. 2020, PENINGKATAN SELF EFFICACY PADA KELUARGA DENGAN PENYAKIT TB PARU MELALUI TERAPI PSIKOEDUKASI diakses pada tanggal 6 agustus
- Hendiani, Nurlita. 2019 HUBUNGAN ANTARA PERSEPSI DUKUNGAN KELUARGA SEBAGAI PENGAWAS MINUM OBAT DAN EFKASI DIRI PENDERITA TUBERKOLOSIS DI BKPM SEMARANG diakses pada tanggal 6 agustus
- Hidayat, A. 2017. *Metode Penelitian Kebidanan Teknik Analisis Data.* Jakarta: Salemba Medika.
- INFODATIN TUBERKULOSIS. 2018. Jakarta: Pusat Data dan Informasi KEMENKES.
- international journal of tuberculosis and lung disease, 2008. *Risk factors associated with default from multidrug-resistant tuberculosis treatment, South Africa, 1999-2001.* 10(6), pp. 649—655
- Kearney.,dkk. (2014). *Worldwide prevalence of hypertension: a systematic review.* US National Library of Medicine National Institutes of Health. 1: 9-11
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Profil Kesehatan Indonesia 2017. Jakarta : Kemenkes RI.
- KEMENKES. (2018). INFODATIN TUBERKULOSIS TOSS TB. Jakarta: Pusat Data dan Informasi KEMENKES.
- Lam., dkk (2015). *Medication adherence measure : an overview.* BioMed Research International.

- Lally, (2009). Pendekatan Psikologi, Universitas Sumatra Utara.
- Lili, (2012). Kepatuhan Minum Obat pada pasien Tuberkulosis Paru, Artikel Penelitian, Medan.
- Marwansyah & Sholikhah, 2015. “*Pengaruh pemberdayaan keluarga penderita TB paru terhadap kemampuan melaksanakan tugas kesehatan keluarga di wilayah Puskesmas Martapura dan Astambul Kabupaten Banjar*”, Jurnal Penelitian Sistem Kesehatan, Vol. 18, No. 4, Oktober 2015: 407—419
- Morisky, D.E., dan DiMatteo, M.R., 2011. *Improving the measurement of self-reported medication nonadherence: Response to Authors*. Journal of Clinical Epidemiology. 64: 255—257
- Nasir, dkk (2015), *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Mulia Medika, Yogyakarta.
- Nursalam. (2013). *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2016). *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung:Alfabeta.
- Sugiyono (2016). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Syaifiyatul (2020). Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberculosis pada pasien di puskesman Palengan. Surabaya.
- Taylor, (2011), *diagnosis keperawatan dengan rencana asuhan*, Alih bahasa Ns. Eny Meiliya, S.Kep, Penerbit Buku Kedokteran, EGC,Jakarta.
- Widiyanti, E (2017). *Perawatan diri (Self Efficacy) Pada Pasien Lansia di panti wredha*. Surabaya
- Widoyono. 2012. *Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*. Jakarta: Penerbit Erlangga; 2012
- Widoyoko, Eko Putro. (2014). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar

(WHO) World Health Organization. 2017. *Global Tuberculosis Report*. Geneva:  
World Health Organization.

Yuliyani, (2017) Peran Efikasi Diri dan kemampuan berfikir positif terhadap  
kemampuan pemecahan masalah, Jurnal formatif, Universitas Indraprasta.

Zumla,et all., 2013. *Current Concepts Tuberculosis*. The New England Journal of  
Medicine Vol 368(8), p. 745-755.

