

DAFTAR PUSTAKA

- Aamond. (2013). *Industrial/Organizational Psychology: An Applied Approach*. Thomson Wadsworth.
- Afrimelda, & Ekowati. (2015). Model Prediksi Kinerja Pengelola Program TB Dalam Capaian CDR Penyakit TB Di Provinsi Sumatra Selatan. *Jurnal Pembangunan Manusia*, 7(2).
- Al-Amin Sapeni, M. R., Melinda, E., & Ayu Yuniyanti, T. (n.d.). Hubungan Efikasi Diri Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Swasta X Kota Bekasi. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 9(1), 2024.
- Anggraini, S. (2021). Hubungan Self Efficacy dengan Kepatuhan Minum Obat Tuberkulosis Paru di Puskesmas Pekayon. *Jurnal AFIAT Kesehatan Dan Anak*, 7(2).
- Asriandini. (2021). Efikasi Diri Dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Biromaru. *Jurnal Keperawatan*, 1(2). <https://journal-mandiracendikia.com/index.php/ojs3>
- Bart, S. (2017). *Psikologi Kesehatan*. PT. Gramedia Widiasarna Indonesia.
- Carpenito. (2020). *Buku Saku Diagnosis Keperawatan*. Buku Kedokteran EGC.
- Corwin, E. J., & Lazenby, R. B. (2021). *Buku Saku Patofisiologi* (8th ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Crhistanto, C. (2020). *Kapita Selekta Kedokteran* (I). Buku Kedokteran EGC.
- Darwanto. (2018). *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Buku Kedokteran EGC.
- Feist, J., & Feist, G. J. (2016). *Teori Kepribadian*. (Alih bahasa: Handrianto) (12th ed.). Salemba Humanika.
- Fintiya, M. Y., Sri, I., & Wulandari, M. (2019). Hubungan Efikasi Diri Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tbc Di Wilayah Kerja Puskesmas Parongpong Bandung Barat. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 5(2).
- Friedman, M. (2018). *Keperawatan Keluarga "Riset, Teori dan Praktik* (5th ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Girsang, Y. B. (2023). Hubungan Efikasi Diri terhadap Tingkat Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Interprofesi Kesehatan Indonesia*, 2(2), 274–281. <https://doi.org/10.53801/jipki.v2i2.56>
- Haerianti, M., & Yunding, J. (2022). “Efikasi diri dan dukungan keluarga terhadap kepatuhan minum obat pasien TB Paru” Kontak : Masyita Haerianti. *Journal of Health, Education and Literacy (J-Healt)*, 4. <https://doi.org/10.31605/j>
- Isnainy, U., Sakinah, S., & Prasetya, H. (2020). Hubungan efikasi diri dengan ketaatan minum Obat Anti Tuberkulosis (OAT) pada penderita tuberkulosis paru. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(2), 219–225.
- Lenz dan Bagget. (2012). Self-Efficacy, Outcome Expectation and Self-Care Behavior in People with Type Diabetes in Taiwan. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 3(1). <http://web.ebscohost.com>
- Litbang. Kemenkes, Litbang. Kemenkes RI, & Kemenkes RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia*. Pusdatin.Kemenkes.Go.Id.
- Mansjoer, A. A. (2018). *Kapita Selekta Kedokteran* (3rd ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Marni. (2016). *Ilmu Penyakit Dalam*. Diva Press.
- Maryun. (2014). *Beberapa faktor yang berhubungan dengan kinerja petugas program TB Paru terhadap cakupan penemuan kasus baru BTA (+)* [Skripsi, Universitas Diponegoro]. <http://eprints.undip.ac.id/>
- Mertisa, M., Oktarina, Y., & Subandi, A. (2023). Hubungan Efikasi Diri Terhadap Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Penyakit Tuberkulosis di Puskesmas Putri Ayu Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Dikdaya*, 13(2), 468. <https://doi.org/10.33087/dikdaya.v13i2.517>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. PT.Rineka Cipta.

- Nugraha, E., Naibaho, V., Nasution, S. M., & Ritonga, Y. S. (2023). The Relationship Between The Level Of Self-Efficacy On Medication Adherence In Pulmonary Tuberculosis Patients At Imelda General Hospital Indonesia. *Journal of Health, Medical Records and Pharmacy* , 1(2). <https://jurnal.devitara.or.id/index.php/sehat>
- Nursalam. (2019). *Konsep Dan Penerapan Metode Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.
- Omrod, Jeani, E. (2013). *Self Efficacy: The Exercice of Control*. W. H. Freeman and Company.
- Pintakasari Widyaningtyas. (2020). Efikasi Diri Dan Tingkat Pendidikan Mempengaruhi Kepatuhan Pengobatan Pasien Tuberkulosis. *The 11th University Research Colloquium 2020*, 4(2).
- Rab. (2018). *Ilmu Penyakit Paru*. Trans Info Media.
- Ratna Dewi, S., Yola Shalsabila, L., Fitriah, N., & Rahmah, W. (2022). Hubungan Efikasi Diri Dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Tb Paru Di Rumah Sakit Dirgahayu Samarinda. *Medical Sains*, 7(1).
- Salsabila Fauzi, Y., Indriyani, R., Wulan Sumekar, D. R., Wibowo, A., Kedokteran, F., Lampung, U., Gizi, J., Kesehatan Tanjung Karang, P., Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia, B., & Lampung Tengah, K. (2019a). Efikasi Diri pada Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis (OAT). In *Jurnal Kesehatan* (Vol. 10, Issue 3). Online. <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
- Salsabila Fauzi, Y., Indriyani, R., Wulan Sumekar, D. R., Wibowo, A., Kedokteran, F., Lampung, U., Gizi, J., Kesehatan Tanjung Karang, P., Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia, B., & Lampung Tengah, K. (2019b). Efikasi Diri pada Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis (OAT). In *Jurnal Kesehatan* (Vol. 10, Issue 3). Online. <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
- Somantri, I. W. (2018). *Keperawatan Medikal Bedah: Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Salemba Medika.
- Widayatun, T. R. (2018). *Ilmu Perilaku* (Revisi II). PT Elex Media Komputindo.

JBI Critical Appraisal Checklist for Analytical Cross Sectional Studies

Reviewer :Date

Author :YearRecord Number

No	Yes	No	Unclear	Not applicable
1. Were the criteria for inclusion in the sample clearly defined?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Were the study subjects and the setting described in detail?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Was the exposure measured in a valid and reliable way?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Were objective, standard criteria used for measurement of the condition?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Were confounding factors identified?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Were strategies to deal with confounding factors stated?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Were the outcomes measured in a valid and reliable way?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Was appropriate statistical analysis used?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Overall appraisal : Include <input type="checkbox"/> Exclude <input type="checkbox"/> Seek further info <input type="checkbox"/>				

Comments (Including reason for exclusion)

.....

HASIL PENILAIAN JBI

No.	Judul Penelitian	Skor (%)
1.	Efikasi Diri pada Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Sutarto (2019)	87.5
2.	Hubungan Efikasi Diri Dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Tb Paru Di Rumah Sakit Dirgahayu Samarinda Dewi, R et al. (2022)	62.5
3.	Efikasi Diri Dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Biromaru Asriandini (2021)	75
4.	Hubungan Efikasi Diri Terhadap Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Penyakit Tuberkulosis di Puskesmas Putri Ayu Kota Jambi Mertisa et al. (2023)	62.5
5.	Hubungan <i>Self Efficacy</i> Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tuberculosis Paru Di Puskesmas Pekayon Jaya Kecamatan Bekasi Selatan Kota Bekasi Anggraini (2021)	62.5
6.	Hubungan Efikasi Diri Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tbc Di Wilayah Kerja Puskesmas Parongpong Kecamatan Parongpong Kabupaten Bandung Barat Fintiya et al. (2019)	75
7.	Hubungan Efikasi Diri Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Swasta X Kota Bekasi Sapeni et al. (2024)	62.5
8.	Hubungan Efikasi Diri terhadap Tingkat Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Tuberkulosis Paru Girsang (2023)	62.5
9.	Hubungan efikasi diri dengan ketaatan minum Obat Anti Tuberkulosis (OAT) pada penderita tuberkulosis paru Isnainy et al. (2020)	62.5
10.	The Relationship Between The Level Of Self-Efficacy On Medication Adherence In Pulmonary Tuberculosis Patients At Imelda General Hospital Indonesia Nugraha et al. (2023)	75
11.	Hubungan Self Efficacy Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tb Paru Arzit (2019)	75