

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A. 2017. Monitoring Of Side Effects Of Anti-Tuberculosis Drugs (ATD) On The Intensive Phase Treatment Of Pulmonary TB Patients In Makassar. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*. 3 (1). 1-24.
- Adeyeye, O. O., O. O. Ogunleye, Y. Kuyinu, R. T. Bamisile, U. Ekrikpo, dan B. Onadeko. 2014. Factors Influencing Quality of Life And Predictors of Low Quality of Life Scores in Patients on Treatmen for Pulmonary Tuberculosis: A Cross Sectional Study. *J Public Health Africa*. 5 (2): 366.
- Adnan, Perwitasari D. A., dan Mulyani U. A. Reliability and Validaty of St George Respiratory Questionnaire (SGRQ) into Indonesian Version. *IJPHS*.3 (3). 179-184.
- Aguinaga, S. 2018. Gambaran Faktor Risiko Putus Obat (*Drop Out*) Pada Klien Tuberkulosisdi Wilayah Kerja Puskesmas Patrang Kabupaten Jember. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Kepereawatan: Universitas Jember.
- Agustin, I. Prasetyowati, dan P. Wahjudi. 2012. *Determinan Terjadinya Kegagalan Pengobatan Tuberkulosis Kategori Dua Pada Penderita Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit Paru Jember*. *The Indonesian Journal Of Health Science*. 2 (2): 135-148.
- Ardani, N. K. 2012. Active Case Treatment Lebih Cost Effective untuk Pengobatan TB Paru Tahap Awal. *J. Adm. Kebijak. Kesehat*. 10 (3): 187–193.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azhar, K. dan D. Perwitasari. 2013. Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku dengan Prevalensi TB Paru di Propinsi DKI Jakarta, Banten Dan Sulawesi Utara. *Media Litbangkes*. 23 (4): 172-181.
- Bakhtiar, Muh Irham, Chairun Wiedyaningsih, Nanang Munif Yasin, and Susi Ari Kristina. 2021. “Hubungan Karakteristik, Kepatuhan, Dan Outcome Klinis Pasien Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Kabupaten Bantul.” *Majalah Farmaseutik* 17(2): 256–69.
- Bonjar, Z. S. H., L. Mirshekari, R. Imankhah, dan S. Naderi. 2015. Quality of Life and Related Factors in Patients with Pulmonary Tuberculosis. *J Mazandaran Univ Med Sci*. 25(132): 235-247.

- Brown, J., S. Capocci, C. Smith, S. Morris, I. Abubakar, dan M. Lipman. 2015. Health status and Quality of Life in Tuberculosis. *International Journal of Infectious Diseases.* 32: 68–75.
- Chung, W., C. R. Li, L. Y. Liao, dan W. Yang. 2012. Quality of life among pulmonary tuberculosis patients under treatment in Eastern Taiwan. *Taiwan Journal of Public Health.* 33 (1): 23-35.
- Culig, J. dan M. Leppe. 2014. From Morisky to Hill-Bone; Self-Reports Scales for Measuring Adherence to Medication. *Coll. Antropol.* 38 (1): 55–62.
- Dahlan, M. S. 2009. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan.* Jakarta : Salemba Medika.
- Dewanty, L. I., T. Haryanti, dan T. P. Kurniawan. 2016. Kepatuhan Berobat Penderita TB Paru di Puskesmas Nguntoronadi I Kabupaten Wonogiri. *Jurnak Kesehatan.* 1 (1): 39-43.
- Feijao, A. R., E. Gir, dan M. T. G. Galvao. 2016. Quality of Life of Patients with HIV/Tuberculosis Coinfection Experiencing Nursing Consultation. *International archives of Medicine section: Infectious Diseases.* 9 (56): 1-8.
- Gube, A. A., M. Debalkie, K. Seid, K. Bisete, A. Mengesha, A. Zeynu, F. Shimelis, dan F. Gebremeskel. 2018. Assessment of Anti-TB Drug Nonadherence and Associated Factors among TB Patients Attending TB Clinics in Arba Minch Governmental Health Institutions, Southern Ethiopia. *Hindawi Tuberculosis Research and Treatment.* Volume 2018: 7 pages.
- Irnawati, N. M., I. E. T. Siagian, dan R. I. Ottay. 2016. Pengaruh Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Tuberkulosis di Puskesmas Motoboi Kecil Kota Kotamobagu. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik.* 6 (1): 49-56.
- Jannah, A. M. 2015. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Tuberkulosis di Poli Rawat Jalan Rumah Sakit Paru Jember. *Skripsi.* Program Studi Ilmu Kepereawatan: Universitas Jember.
- Kakhki, A. D, M. R. Masjedi. 2015. Factors Associated with Health-Related Quality of Life in Tuberculosis Patients Referred to the National Research Institute of Tuberculosis and Lung Disease in Tehran. *Tuberc Respir Dis.* 78 :309-314.
- Kartikasari, D. 2012. Hubungan Peran Keluarga Sebagai PMO Dengan

Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita TB Paru di Puskesmas Kedungwuni II Kabupaten Pekalongan. *Skripsi. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan: Universitas Muhammadiyah Semarang.*

Kastien-Hilka, T., B. Rosenkranz, B. Bennet, E. Sinanovic, dan M. Schwenkglenks. 2016. How to Evaluate Health-Related Quality of Life and Its Association with Medication Adherence in Pulmonary Tuberculosis – Designing a Prospective Observational Study in South Africa. *Front. Pharmacol.* 7 (125): 1-11.

Kastien-Hilka, T., B. Rosenkranz, M. Schwenkglenks, B. M. Bennett dan E. Sinanovic. 2017. Association between Health-Related Quality of Life and Medication Adherence in Pulmonary Tuberculosis in South Africa. *Fronts. Pharmacol.* 8:919.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2005. *Pharmaceutical care untuk penyakit Tuberkulosis.* Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Nomor 67 tahun 2016, Permenkes. 2017. "PERMENKES." *Dinas Kesehatan:* 163.

Ramkumar, S., S. Vijayalakshmi, N. Seetharaman, R. Pajanivel, dan A. Lokeshmaran. 2016. Health-related quality of life among tuberculosis patients under Revised National Tuberculosis Control Programme in rural and urban Puducherry. *Indian J Tuberc.* 138:1-6.

Ratnasari, D. dan Y. B. H. Sakti. 2015. Hubungan Antara Pendidikan Kesehatan Terhadap Perubahan Sikap dan Perilaku Penderita Tuberculosis yang Berobat di Wilayah Puskesmas Karanganyar. *Psicho Idea.* 13 (2): 22-33.

Ruditya DN. 2018. "Hubungan Antara Karakteristik Penderita TB Dengan Kepatuhan Pemeriksaan Dahak Selama Pengobatan." *Jurnal berkala epidemiologi* 3(2): 122–27.

Sari, I. D., R. Mubasyiroh, S. Supardi. 2016. Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Kepatuhan Berobat pada Pasien TB Paru yang Rawat Jalan di Jakarta Tahun 2014. *Media Litbangkes.* 26 (4): 243–248.

Terok, M. P., J. Bawotong, dan F. M. Untu. 2012. Hubungan Dukungan Sosial Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Poli Paru Blu Rsup Prof. DR. R. D Kandou Manado. *E-Kp.* 1 (1): 1-10.

The WHOQOL Group. 1998. Development of the World Health Organization WHOQOL-BREF Quality of Life Assessment. *Psychological Medicine.* 28: 551–558.

Windisch, W., K. Freidel, B. Schucher , H. Baumann , M. Wiebel, H. Matthys, F. Petermann. 2003. The Severe Respiratory Insufficiency (SRI) Questionnaire: a specific measure of health-related quality of life in patients receiving home mechanical ventilation.*J Clin Epidemiol.* 56 (8): 752-9.

Woimo,T. T., W. K. Yimer,T. Bati, dan H. A. Gesesew. 2017. The prevalence and factors associated for anti-tuberculosis treatment non-adherence among pulmonary tuberculosis patients in public health care facilities in South Ethiopia: a cross-sectional study. *BMC Public Health.* 17: 269.

World Health Organization (WHO). 1996. *WHOQOL BREF Introduction, Administration, Scoring, and Generic Version og The Assessment.* Switzerland: Programme on Mental Health World Health Organization.

