

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrina, S.S.S. & Riyan, H. 2011, 'Kepatuhan Lansia Penderita Hipertensi dalam Pemenuhan Diet Hipertensi', *Jurnal SOROT Universitas Riau*, vol. 6, no. 1.
- AlHewiti, A. 2014, 'Adherence to Long-Term Therapies and Beliefs about Medications', *International Journal of Family Medicine*, vol. 2014, pp. 1–8.
- Andayani, S. & Astuti, Y. 2017, 'Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Usia Di Kabupaten Ponorogo Tahun 2016-2020', *Indonesian Journal for Health Sciences*, vol. 1, no. 2, pp. 29–33.
- Ariyani, H. 2016, 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Pada Pengobatan Penderita Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Pekauman Kota Banjarmasin, Kalimantan Selatan', *Jurnal Pharmascience*, vol. 3, no. 2, pp. 23–8.
- Babbie, E. 2013, *The Practice of Social Research*, 13th edn, Wadsworth Cengage Learning, Belmont, CA.
- Bakar, Z.A., Mathumalar, F.L. & Tahir, M.K. 2016, 'Patient Satisfaction and Medication Adherence Assessment Amongst Patients at the 1 Diabetes Medication Therapy Adherence Clinic', *Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews*, vol. 9, no. 16, pp. S1871-4021.
- BPJS Kesehatan 2014, *Panduan Praktis Edukasi Kesehatan, Panduan Praktis Edukasi Kesehatan*, BPJS Kesehatan, Jakarta.
- Budi, I.S., Ardillah, Y., Sari, I.P. & Septiawati, D. 2018, 'Analisis Faktor Risiko Kejadian penyakit Tuberculosis Bagi Masyarakat Daerah Kumuh Kota Palembang', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, vol. 17, no. 2, pp. 87–94.
- Dahlan, M.S. 2009, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*, 4th edn, Salemba Medika, Jakarta.
- Dahlan, S.M. 2010, *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian*

*Kedokteran dan Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta.

Depkes RI 2005, *Pharmaceutical care untuk penyakit tuberkulosis*, Departemen Kesehatan RI, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Dewi, E., Kurniawati, R.D. & Susanti, D. 2012, 'Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Pengawas Menelan Obat Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di Wilayah Balai Kesehatan Kerja Masyarakat Bandung Tahun 2012', *Bhakti Kencana Medika*, vol. 2, no. 6, pp. 268–71.

Dhewi, G.I., Armiyati, Y. & Supriyono, M. 2012, 'Hubungan antara Pengetahuan, Sikap Pasien, dan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien TB Paru di BKPM Pati', *Skripsi*.

Dinkes Banyumas 2018, *Profil Kesehatan Kabupaten Bayumas 2018*, Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas, Purwokerto.

Fadlilah, N. 2017, 'Hubungan Karakteristik Pengawas Menelan Obat terhadap Kepatuhan Berobat Pasien Tuberkulosis di Puskesmas Pragaan Tahun 2016', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, vol. 5, no. 3, pp. 338–50.

Fialko, L., Garety, P.A., Kuipers, E., Dunn, G., Bebbington, P.E., Fowler, D. & Freeman, D. 2008, 'A large-scale validation study of the Medication Adherence Rating Scale (MARS)', *Schizophrenia Research*, vol. 100, no. 1–3, pp. 53–9.

George, D. & Mallery, P. 2003, *SPSS for Windows step by step: A simple Guide and reference 11.0 Update*, Allyn and Bacon, Boston.

Hidayah, M. & Sopiandi 2018, 'Efektifitas Penggunaan Media Edukasi Buku Saku Dan Leaflet Terhadap Pengetahuan Dan Kepatuhan Diet Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas', *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, vol. 01, no. 02, pp. 66–9.

Hutagaol, L., Restinia, M. & Keban, S.A. 2017, 'Peran Apoteker dalam Meningkatkan Kepatuhan Pengobatan pada Pasien Rawat Jalan Tuberkulosis', *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, vol. 15, no. 1, pp. 38–42.

- Imamala, B. 2016, 'Hubungan Kepatuhan dan Keberhasilan Terapi pada Pasien Tuberkulosis Paru Fase Intensif di Instalasi Rawat Jalan Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Surakarta', *Skripsi*, vol. 1, no. 1, pp. 1–11.
- Irianti, Kuswandi, Yasin, N.M. & Kusumaningtyas, R.A. 2016, *Mengenal Anti-Tuberkulosis*, UGM Press, Yogyakarta.
- Kemendes RI 2014, *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemendes RI 2015, *Tatalaksana Pengobatan Pasien Tuberkulosis*, Kemendes RI, Jakarta.
- Kemendes RI 2017, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, pp. 1–163.
- Kemendes RI 2018, *Laporan Nasional Riskesdas 2018*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kondoy, P.P.H., Rombot, D. V., Palandeng, H.M.F. & Pakasi, T.A. 2014, 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Berobat Pasien Tuberkulosis Paru di Lima Puskesmas di Kota Manado', *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*, vol. 2, no. 1, pp. 1–8.
- Lam, W.Y. & Fresco, P. 2015, 'Medication Adherence Measures: An Overview', *BioMed Research International*, vol. 17, no. 1, pp. 95–111.
- Maghfiroh L, Antonius NWP & Ema R 2017, 'Pengaruh Pemberian Edukasi Menggunakan Buku Saku Bergambar Dan Berbahasa Madura Terhadap Tingkat Pengetahuan Penderita Dan Pengawas Menelan Obat Tuberkulosis Paru', *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, vol. 5, no. 3, pp. 420–4.
- Manalu, H.S.P. 2010, 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian TB Paru dan Upaya Penanggulangannya', *Jurnal Ekologi Kesehatan*, vol. 9, no. 4, pp. 1340–6.
- Muflihatin, S.K., Milkhatun & Hardianti 2018, 'Hubungan Kepatuhan Minum Obat

dengan Kualitas Hidup Pasien Tuberkulosis di Wilayah Kerja PUSKESMAS Segiri Samarinda', *Jurnal Ilmu kesehatan*, vol. 6, no. 2, pp. 141–51.

Nugroho, R.A. 2011, 'Studi Kualitatif Faktor yang Melatarbelakangi Drop Out Pengobatan Tuberkulosis Paru', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 7, no. 1, pp. 83–90.

Nuraini, A., Yulia, R., Herawati, F. & Setiasih 2019, 'Hubungan Pengetahuan dan Keyakinan dengan Kepatuhan Menggunakan Antibiotik Pasien Dewasa', *JMPF*, vol. 8, no. 4, pp. 165–74.

Nurjana, M.A. 2015, 'Faktor Risiko Terjadinya Tuberkulosis Paru Usia Produktif (15-49 Tahun) di Indonesia', *Media Litbangkes*, vol. 25, no. 3, pp. 163–70.

Owie, G.O., Olotu, S.O. & James, B.O. 2018, 'Reliability and validity of the Medication Adherence Rating Scale in a cohort of patients with schizophrenia from Nigeria', *Trends in Psychiatry and Psychotherapy*, vol. 40, no. 2, pp. 85–92.

Paongan, J.S., Nursalam, N. & Robaya, E. 2019, 'The Association between Knowledge, Drug Supervisor, and Adherence to Lung Tuberculosis Treatment in Latambaga, South East Sulawesi', *The 5th International Conference on Public Health*, vol. 119, no. 1, p. 119.

Pohan, J.A. & Budiningsih, T.E. 2012, 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketidakepatuhan Minum Obat Pasien Tuberkulosis di Rumah Sakit Paru dr. Ario Wirawan Salatiga', *Intuisi*, vol. 4, no. 3, pp. 1–5.

Pratama, A.N.W., Aliong, A.P.R., Sufianti, N. & Rachmawati, E. 2018, 'Hubungan antara Tingkat Pengetahuan Pasien dan Pengawas Menelan Obat (PMO) dengan Kepatuhan Pasien Tuberkulosis di Puskesmas Kabupaten Jember', *Pustaka Kesehatan*, vol. 6, no. 2, pp. 218–24.

Putri, J.A. & Wardani, D.W.S.R. 2017, 'Hubungan Pendidikan dan Pengetahuan Pengawas Minum Obat ( PMO ) terhadap Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis ( OAT ) pada Penderita Tuberkulosis Paru di Puskesmas Rawat Inap Panjang', *Medula*, vol. 7, no. 5, pp. 30–6.



- Ramli, A., Ahmad, N.S. & Paraidathathu, T. 2012, 'Medication Adherence among Hypertensive Patients of Primary Health Clinics in Malaysia', *Patient Preference Adherence*, vol. 6, pp. 613–22.
- Riadi, M. 2013, *Pengertian, Kelebihan dan Kelemahan Modul Pembelajaran*, viewed 4 January 2019, <<https://www.kajianpustaka.com/2013/03/pengertian-kelebihan-kelemahan-modul-pembelajaran.html>>.
- Riwidikdo, H. 2010, *Statistik untuk Penelitian Kesehatan dengan Aplikasi Program R dan SPSS*, Pustaka Rihama, Yogyakarta.
- Rokhmah, D. 2013, 'Gender dan Penyakit Tuberkulosis : Implikasinya Terhadap Akses Layanan Kesehatan Masyarakat Miskin yang Rendah', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, vol. 7, no. 10, pp. 447–52.
- Rondags, A., Himawan, A.B. ud., Metsemakers, J.F. m. & Kristina, T.N. u. 2014, 'Factors influencing non-adherence to tuberculosis treatment in Jepara, central Java, Indonesia', *The Southeast Asian journal of tropical medicine and public health*, vol. 45, no. 4, pp. 859–68.
- Rosyida, L., Priyandani, Y., Sulistyarini, A. & Nita, Y. 2015, 'Kepatuhan Pasien pada Penggunaan Obat Antidiabetes dengan Metode Pill Counts dan Mmas-8 di Puskesmas Kedurus Surabaya', *Jurnal Farmasi Komunitas*, vol. 2, no. 2, pp. 36–41.
- Rukmini & Chatarina 2011, 'Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kejadian TB Paru Dewasa di Indonesia (Analisis Data Riset Kesehatan Dasar Tahun 2010)', *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, vol. 14, no. 4, pp. 320–31.
- Ruru, Y., Matasik, M., Oktavian, A., Senyorita, R., Mirino, Y., Tarigan, L.H., van der Werf, M.J., Tiemersma, E. & Alisjahbana, B. 2018, 'Factors associated with non-adherence during tuberculosis treatment among patients treated with DOTS strategy in Jayapura, Papua Province, Indonesia', *Global Health Action*, vol. 11, no. 1.
- Sabaté, E. 2003, 'Adherence to long-term therapies: evidence for action. World

Health Organization.’, *European Journal of Cardiovascular Nursing*, vol. 2, no. 4, p. 323.

Sarwono, J. 2006, *Metode Penelitian Kuantitatif & Kualitatif*, 1st edn, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Saryono 2011, *Kumpulan Instrumen Penelitian Kesehatan*, Nuha Medika, Yogyakarta.

Stevens, H., Ximenes, R.A.A., Dantas, O.M.S. & Rodrigues, L.C. 2014, ‘Risk factors for tuberculosis in older children and adolescents : a matched case – control study in’, *Emerging Themes in Epidemiology*, vol. 11, no. 20, pp. 1–7.

Sugiyono 2015, *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, 22nd edn, Alfabeta, Bandung.

Syahhrini, L.E., Herawati & Muttaqien, F. 2013, ‘Pengetahuan Dan Sikap Pengawas Minum Obat Tuberkulosis Paru Sebelum Dan Sesudah Diberikan Media Buku Saku’, *Pengetahuan Dan Sikap Pengawas Minum Obat*, vol. 1, no. 1, pp. 48–56.

Tan, X., Patel, I. & Chang, J. 2014, ‘Review of the four item Morisky Medication Adherence Scale (MMAS-4) and eight item Morisky Medication Adherence Scale (MMAS-8)’, *Innovations in Pharmacy*, vol. 5, p. 165.

Tesfahuneygn, G., Medhin, G. & Legesse, M. 2015, ‘Adherence to Anti - tuberculosis treatment and treatment outcomes among tuberculosis patients in Alamata District , northeast Ethiopia’, *BMC Research Notes*, vol. 8, no. 503, pp. 1–11.

Thompson, K. 2000, ‘Reliability and Validity of a New Medication Adherence Rating Scale (MARS) for The Psychoses’, *Schizophrenia Research*, vol. 42, no. 3, pp. 241–7.

Tommelein, E., Mehuys, E., Van Tongelen, I., Brusselle, G. & Boussery, K. 2014, ‘Accuracy of the Medication Adherence Report Scale (MARS-5) as a Quantitative Measure of Adherence to Inhalation Medication in Patients With COPD’, *Annals of Pharmacotherapy*, vol. 48, no. 5, pp. 589–95.

- WHO 2019, *Global Tuberculosis Report*, World Health Organization, Geneva.
- Widoyoko, E.P. 2009, *Evaluasi Program Pembelajaran: Panduan Praktis bagi Pendidik dan Calon Pendidik*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- World Health Organization 2017, *Guidelines for Treatment of Tuberculosis and Patient Care*, *Who*, vol. 1.
- Wulandari, D.H. 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*, vol. 2, no. 1, pp. 17–28.
- Zegeye, A., Dessie, G., Wagnaw, F., Gebrie, A., Mohammed, S., Islam, S., Tesfaye, B. & Kiross, D. 2019, 'Prevalence and determinants of anti-tuberculosis treatment non-adherence in Ethiopia: A systematic review and meta-analysis', *PLoS ONE*, vol. 14, no. 1, pp. 1–15.

