

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Karim, T., Haris, B., Afyouni, H., Mohammed, S., Khalifa, A., Al-Maadheed, M., Zyoud, M., Elawwa, A., Al-Khalaf, F., Petrovski, G. & Hussain, K., 2021, The Epidemiology and Genetic Analysis of Children With Idiopathic Type 1 Diabetes in the State of Qatar, *Journal of the Endocrine Society*, **5(10)**, 1–7.
- Aflakpui, P.E., Bando, D.A.B., Kploanyi, E.E., Kenu, E. & Addo-Lartey, A.A., 2022, Prevalence and factors associated with low medication adherence among Type 2 Diabetic patients attending a diabetic clinic at the Tema general hospital, Ghana, *Journal of Interventional Epidemiology and Public Health*, **5(2)**.
- Akrom, A., Sari, O.M., Urbayatun, S. & Saputri, Z., 2019, Analisis Determinan Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Diabetes Tipe 2 di Pelayanan Kesehatan Primer, *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, **6(1)**, 54.
- Alam, H.S., Larasati, E. & Nurcahyanto, H., 2014, Analisis Kualitas Pelayanan di Puskesmas Kecamatan Kaliangkrik Kabupaten Magelang, *Journal of Public Policy and Management Review*, **3(2)**, 358–367.
- Alqarni, A.M., Alrahbeni, T., Qarni, A. Al & Qarni, H.M. Al, 2019, Adherence to diabetes medication among diabetic patients in the Bisha governorate of Saudi Arabia – a cross-sectional survey, *Patient Preference and Adherence*, **13**, 63–71.
- AlShayban, D.M., Naqvi, A.A., Alhumaid, O., AlQahtani, A.S., Islam, M.A., Ghori, S.A., Haseeb, A., Ali, M., Iqbal, M.S., Elrggal, M.E., Ishaqui, A.A., Mahmoud, M.A., Khan, I. & Jamshed, S., 2020, Association of Disease Knowledge and Medication Adherence Among Out-Patients With Type 2 Diabetes Mellitus in Khobar, Saudi Arabia, *Frontiers in Pharmacology*, **11(February)**, 1–9.
- American Diabetes Association, 2013, Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus, *Diabetes Care*, **37(Supplement_1)**, 81–90.
- American Diabetes Association Professional Practice Committee, 2021, 2. Classification and Diagnosis of Diabetes: Standards of Medical Care in Diabetes—2022, *Diabetes Care*, **45(Supplement_1)**, 17–38.
- Anggriani, A., Yusrini Djabir, Y., Hakim, N., Atifah Ananda Usman, S., Kunci, K., Informasi Obat, P. & Makassar, K., 2022, Penerapan Pelayanan Informasi Obat di Beberapa Puskesmas Kota Makassar, *Original Article MFF*, **26(3)**, 111–113.
- Anghel, L.A., Farcas, A.M. & Oprean, R.N., 2019, An overview of the common methods used to measure treatment adherence, *Medicine and Pharmacy Reports*, **92(2)**, 117–122.
- Araya, E.M., Gebrezgabiher, H.A., Tekulu, G.H., Alema, N.M., Getnet, D., Gebru, H.T.

- & Adamu, B.A., 2020, Medication non-adherence and associated factors among diabetic patients visiting general hospitals in the eastern zone of Tigray, Northern Ethiopia, *Patient Preference and Adherence*, **14**, 2071–2083.
- Arfania, M., 2021, Analisis Faktor Risiko Kepatuhan Minum Obat Pasien Diabetes Melitus Di Rumah Sakit Karawang, *Jurnal Buana Farma*, **1(1)**, 5–9.
- Basu, S., Garg, Suneela, Sharma, N., Singh, M.M. & Garg, Sandeep, 2018, Adherence to self-care practices, glycemic status and influencing factors in diabetes patients in a tertiary care hospital in Delhi, *World Journal of Diabetes*, **9(5)**, 72–79.
- Decroli, E., 2019, *Diabetes Melitus Tipe 2*, Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas, Padang.
- Della, A., Subiyanto, P. & Maria, A., 2023, Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2, *Jurnal Keperawatan Klinis dan Komunitas (Clinical and Community Nursing Journal)*, **7(2)**, 124–136.
- Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta, 2023, *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta 2023*, Dinas Kesehatan Pemerintah Kota Yogyakarta, Yogyakarta.
- Elmita, R., Arifin, S. & Rosida, L., 2019, Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Kontrol pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Teluk Dalam Banjarmasin, *Homeostasis*, **2(1)**, 55–66.
- Firdiawan, A., Kristina, S.A. & Andayani, T.M., 2021, Hubungan Kepatuhan Pengobatan Terhadap Outcome Klinik Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Medication Adherence Rating Scale-5 (MARS-5), *Majalah Farmaseutik*, **17(1)**, 22–28.
- Fitriyani, N.E., Dewi, I.R. & Nawangsari, M., 2023, Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Program Rujuk Balik Apotek Kimia Farma 437 di Kota Purwokerto, *Jurnal Penelitian Sains dan Kesehatan Avicenna*, **2(2)**, 8–15.
- Isnaini, N. & Ratnasari, 2018, Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua, *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan Aisyiyah*, **14(1)**, 59–68.
- Jaam, M., Mohamed Ibrahim, M., Kheir, N. & Awaisu, A., 2016, A Proposed Holistic Conceptual Framework for Barriers to Medication Adherence in Diabetes, *Value in Health*, **19(7)**, 1–7.
- Kemenkes, 2020, *InfoDATIN: Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Melitus*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2019, *Pedoman Pelayanan Kefarmasian Pada Diabetes Melitus*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- Kemenkes RI, 2020, *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Khafifah, N. & Razak, A., 2022, Hubungan Mutu Pelayanan Kesehatan dengan Kepuasan Pasien BPJS Puskesmas Pangkajene, *Hasanuddin Journal of Public Health*, **3(2)**, 212–222.
- Kirkman, M.S., Rowan-Martin, M.T., Levin, R., Fonseca, V.A., Schmittiel, J.A., Herman, W.H. & Aubert, R.E., 2015, Determinants of adherence to diabetes medications: Findings from a large pharmacy claims database, *Diabetes Care*, **38(4)**, 604–609.
- Krass, I., Schieback, P. & Dhippayom, T., 2015, Adherence to diabetes medication: A systematic review, *Diabetic Medicine*, **32(6)**, 725–737.
- Lestari, Zulkarnain & Sijid, S.A., 2021, *Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, dan Cara Pencegahan*, UIN Alauddin Makassar, Gowa.
- Lwanga, S.. & Lemeshow, S., 1991, *Sample Size Determination in Health Studies: A Practical Manual*, World Health Organization, Geneva.
- Maftuhah, A. & Susilo, R., 2016, Waktu Tunggu Pelayanan Resep Rawat Jalan Di Depo Farmasi Rsud Gunung Jati Kota Cirebon Tahun 2016, *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, **1(1)**, 39–44.
- Makatindu, M.G., Nurmansyah, M. & Bidjuni, H., 2021, Identifikasi Faktor Pendukung Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Tatelu Kabupaten Minahasa Utara, *Jurnal Keperawatan*, **9(1)**, 19–26.
- Manik, C.M. & Ronoatmodjo, S., 2019, Hubungan Diabetes Melitus dengan Hipertensi pada Populasi Obesitas di Indonesia (Analisis Data IFLS-5 Tahun 2014), *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, **3(1)**, 19–24.
- Marampa, T. junianti rimba, Nurhayani & Marzuki, D.S., 2022, Hubungan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pasien Rawat Jalan Puskesmas Batua Kota Makassar, *Hasanuddin Journal of Public Health*, **3(3)**, 223–234.
- Mitiku, Y., Belayneh, A., Tegegne, B.A., Kebede, B., Abebe, D., Biyazin, Y., Bahiru, B., Abebaw, A., Mengist, H.M. & Getachew, M., 2022, Prevalence of Medication Non-Adherence and Associated Factors among Diabetic Patients in A Tertiary Hospital at Debre Markos, Northwest Ethiopia, *Ethiopian journal of health sciences*, **32(4)**, 755–764.
- Morisky, D.E., Green, L.W. & Levine, D.M., 1986, *Concurrent and Predictive Validity*

- of a Self-reported Measure of Medication Adherence, Med Care Vol. 24, 67–74.*
- Nanda, O.D., Wiryanto, B. & Triyono, E.A., 2018, Hubungan Kepatuhan Minum Obat Anti Diabetik dengan Regulasi Kadar Gula Darah pada Pasien Perempuan Diabetes Mellitus, *Amerta Nutrition*, **2(4)**, 340.
- Ningrum, D.K., 2020, Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II, *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, **4(3)**, 492–505.
- Notoatmodjo, S., 2018, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Edisi ke-3, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Paris, N.S.R., Kasim, V.N.A., Basir, I.S. & Rahim, N.K., 2023, Hubungan lama menderita dengan kualitas hidup pada pasien diabetes melitus, *An Idea Nursing Journal ISSN*, **2(1)**, 14–23.
- Patria, A. & Amatiria, G., 2017, Dimensi Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pasien Rawat Jalan, *Jurnal Keperawatan*, **XIII(1)**, 118–125.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, 2021, *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Disease Di Indonesia*, Edisi 1, PB PERKENI, Jakarta.
- Permenkes, 2016, *Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Permenkes, 2019, *Standar Teknik Pemenuhan Mutu Pelayanan Dasar Pada Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Permenkes, 2021, *Standar Pelayanan Kefarmasian di Klinik*, Kementerian Kesehatan Indonesia, Jakarta.
- Pramana, G.A., Dianingati, R.S. & Saputri, N.E., 2019, Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi Peserta Prolanis di Puskesmas Pringapus Kabupaten Semarang, *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, **2(1)**, 52–58.
- Pramestutie, H.R., Sari, M.P. & Illahi, R.K., 2016, Tingkat Pengetahuan Pasien Diabetes mellitus tentang Penggunaan Obat di Puskesmas Kota Malang The Knowledge Level of Diabetes Mellitus Patients for Drug Therapy in The Primary Health Care of Malang, *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, **2(1)**, 7–11.
- Prihandiwati, E., Hayati, N., Saputera, M.M.A. & Sari, A.K., 2020, Hubungan Antara Waktu Tunggu Pelayanan Resep Terhadap Tingkat Kepuasan Pasien Di Puskesmas Gambut, *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, **3(2)**, 281–290.
- Rahmatullah, S.W., Nurrahma, I.M. & Syahrizal, A., 2020, Pengaruh Pemberian Pelayanan Informasi Obat dan Konseling Terhadap Tingkat Kepatuhan Minum

Obat Pada Pasien Diabetes Melitus dengan Hipertensi Di Rumah Sakit Daerah Idaman BanjarBaru, *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, **5(2)**, 240–249.

Rasdianah, N., Martodiharjo, S., Andayani, T.M. & Hakim, L., 2016, The Description of Medication Adherence for Patients of Diabetes Mellitus Type 2 in Public Health Center Yogyakarta, *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, **5(4)**, 249–257.

Ratnasari, P.M.D., Ardeliani, I.G.A.I., Yuliawati, A.N. & Kurnianta, P.D.M., 2023, Association Between Antidiabetic Pattern with Medication Adherence in Type 2 Diabetes Patients at Buleleng Hospital, *Jurnal Farmasi Galenika*, **9(2)**, 132–146.

Ridhayani, F., 2020, Studi Kepatuhan dan Alasan Ketidakpatuhan Pada Pasien Diabetes Melitus Di Puskesmas Kota Yogyakarta, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada.

Rosalinda, J. & Nugraheni, A.Y., 2023, Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kepatuhan Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Kotagede II Yogyakarta, *Health Information : Jurnal Penelitian*, **15(2)**, 1–16.

Rudi, A. & Kruweh, H.N., 2017, Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Puasa Pada Pengguna Layanan Laboratorium, *Wawasan Kesehatan*, **3(2)**, 33–39.

Sa'adah, L. & Maksum, M.J.S., 2018, Analisis Korelasi Kunjungan Berobat Dengan Kepuasan Pasien RS. Moedjito Dalam Metode Balanced Scorecard, *The Journal of Business and Management*, **1(2)**, 50–71.

Sahoo, J., Mohanty, S., Kundu, A. & Epari, V., 2022, Medication Adherence Among Patients of Type II Diabetes Mellitus and Its Associated Risk Factors: A Cross-Sectional Study in a Tertiary Care Hospital of Eastern India, *Cureus*, **14(12)**, 6–14.

Samosir, V.S.Y., Nugrahayu, E.Y. & Retnaningrum, Y.R., 2021, Hubungan Persepsi Terhadap Penyakit Dengan Kepatuhan Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Segiri, *Jurnal Verdure*, **3(1)**, 25–33.

Sendekie, A.K., Netere, A.K., Kasahun, A.E. & Belachew, E.A., 2022, Medication adherence and its impact on glycemic control in type 2 diabetes mellitus patients with comorbidity: A multicenter cross-sectional study in Northwest Ethiopia, *PLoS ONE*, **17(9 September)**.

Siwi, M.A.A., Ilmanita, D. & Dias, M.S.C., 2022, Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Antidiabetes Oral pada Pasien DM di Rumah Sakit Bantuan Rampal Malang, *PHARMADEMICA : Jurnal Kefarmasian dan Gizi*, **1(2)**, 47–57.

Srikartika, V.M., Cahya, A.D., Suci, R., Hardiati, W. & Srikartika, V.M., 2016, Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Penggunaan Obat Pasien Diabetes

- Melitus Tipe 2, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, **6(3)**, 205–212.
- Sugiyono, 2013, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Edisi ke19, Alfabeta, Bandung.
- Tasnim & Sarlinda, 2022, Hubungan Mutu Pelayanan Kefarmasian dengan Kepatuhan Berobat Pasien Diabetes Melitus di Rumah Sakit Kabupaten Konawe, *Jurnal Mandala Pharmacoon Indonesia*, **8(1)**, 49–57.
- Taylor, S.E., 2018, *Health Psychology*, Edisi ke10, McGraw-Hill Education, New York.
- Viviandhari, D. & Wulandari, N., 2017, Edukasi Pada Pengawas Minum Obat Dan Pasien Diabet Millitus Tipe 2 Untuk Meningkatkan Kepatuhan Minum Obat, *Media Farmasi*, **14(2)**, 162–176.
- Waari, G., Mutai, J. & Gikunju, J., 2018, Medication adherence and factors associated with poor adherence among type 2 diabetes mellitus patients on follow-up at Kenyatta National Hospital, Kenya, *Pan African Medical Journal*, **29**.
- Wabe, N.T., Angamo, M.T. & Hussein, S., 2011, Medication adherence in diabetes mellitus and self management practices among type-2 diabetics in Ethiopia, *North American Journal of Medical Sciences*, **3(9)**, 418–423.
- Wayan, I., Putra, A. & Berawi, K.N., 2015, *Empat Pilar Penatalaksanaan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Majority*, vol. 4.
- WHO, 2003, *Adherence to Long-Term Therapies: Evidence for Action*, World Health Organization, Geneva.
- WHO, 2019, *Classification of Diabetes Mellitus*, World Health Organization, Geneva.
- Widianingtyas, A., Purbowati, M.R., Dewantoro, L. & Mustikawati, I.F., 2021, Hubungan Keikutsertaan Prolanis (Program Pengelolaan Penyakit Kronis) dengan Tingkat Efikasi Diri Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas 1 Kembaran, *Muhammadiyah Journal of Geriatric*, **1(2)**, 33.
- Wiyatami, M.A., 2022, Pengaruh Edukasi Oleh Apoteker Menggunakan Metode Brief Counseling Terhadap Tingkat Pengetahuan, Kepatuhan, dan Luaran Klinik Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas di Kota Pangkalpinang, *Tesis*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada.
- Yasin, N.M., Wahyono, D., Riyanto, B.S. & Sari, I.P., 2017, Enhancing Pharmacist's Role and Tuberculosis Patient Outcomes Through Training-Education-Monitoring-Adherence-Networking (TEMAN) Pharmacist Model Intervention, *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, **6(4)**, 247–266.
- Zhou, Z., Huang, Z., Chen, B., Zheng, C. & Chen, W., 2019, Association between the

Medication Adherence and Treatment Satisfaction among Patients with Type 2 Diabetes in Guangdong Province, China, *Advances in Intelligent System Research*, **165**, 253–257.