

DAFTAR PUSTAKA

- Adikusuma, W. & Qiyaam, N., 2017, Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Antidiabetik Oral Terhadap Kadar Hemoglobin Terглиkasi (HbA1c) pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2, *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, **2** (2), 279–286.
- Adiputra, R., 2023, Efek Samping Penggunaan Obat Anti Diabetes Jangka Panjang: Sebuah Meta Analisis, *Jurnal Kesehatan Tambusai*, **4** (3), 3951-3959.
- Adminwarta, 2024, Pemkot Imbau Masyarakat Lakukan CERDIK untuk Cegah Diabetes, *Portal Berita Pemerintah Kota Yogyakarta*, 6 September 2024.
- Al Rasyid, N.H.S., Febriani, N., Nurdin, O.F.T., Putri, S.A., Dewi, S.C. & Paramita, S., 2022, Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi di Puskesmas Lempake Samarinda, *J. Ked. Mulawarman*, **9** (2), 55-63.
- Amer, F.A., Mohamed, M.S., Elbur, A.I., Abdelaziz, S.I. & Elrayah, Z.A., 2018, Influence of self-efficacy management on adherence to self-care activities and treatment outcome among diabetes mellitus type 2 Sudanese patients, *pharmacy Practice*, **16** (4), 1-7.
- American Diabetes Association (ADA), 2022, Standards of Care: Standards of Medical Care in Diabetes - 2022 Abridged for Primary Care Providers, *Clinical Diabetes*, **40** (1), 10-38.
- American Diabetes Association, 2025, Standards of Care in Diabetes - 2025, *Diabetes Care*, **48**, supp 1.
- Arianto, B. & Rani, 2024, *Teknik Wawancara dalam Metoda Penelitian Kualitatif*, Borneo Novelty Publishing, Balikpapan.
- Astutisari, I.D.A.E.C., Darmini, A.A.A.Y. & Wulandari, I.A.P., 2022, Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Manggis I, *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, **6** (2), 79-87.
- Awaliyah, T., Rosdaniati & Haqoiro, 2024, Hubungan Tingkat Kepatuhan Pasien pada Penggunaan Obat Antidiabetes terhadap Kadar Glukosa Darah di Puskesmas X Indramayu, *Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Umum*, **2** (3), 180-201.
- Awodele, U. & Osuolale, J.A., 2015, Medication adherence in type 2 diabetes patients: Study of patients in Alimosho General Hospital, Igando, Lagos, Nigeria, *Journal of African Health Sciences*, **15** (2), 513- 522.
- Baker, C., Stahr, C.R., Singh, V., Plomondon, R., Anderson, V. & Rasouli, N., 2021, Should metformin remain the first-line therapy for treatment of type 2 diabetes?, *Therapeutic Advances in Endocrinology and Metabolism*, **12**, 1-13.
- Beyhaghi, H., Reeve, B.B., Rodgers, J.E. & Stearns, S.C., 2016, Psychometric Properties of the Four-Item Morisky Green Levine Medication Adherence Scale among Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) Study Participants, *Value Health*, **19** (8), 996-1001.
- Bidulang, C.B., Wiyono, W.I. & Mpila, D.A., 2021, Evaluasi Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Antidiabetik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Enemawira, *Pharmacon*, **10** (3), 1066-1071.

- Brannon, L., Feist, J. & Updegraff, J.A., 2014, *Health Psychology: An Introduction to Behavior and Health*, Eight Ed., Wadsworth Cengage Learning, United States.
- Brown, M.T. & Bussell, J.K., 2011, Medication adherence: WHO cares?, *Mayo Clinic proceedings*, **86** (4), 304–314.
- Bryant, L., Martini, N., Chan, J., Chang, L., Marmoush, A., Robinson, B., 2013, Could the polypill improve adherence? The patient perspective, *Journal Prim Health Care*, **5** (1), 28–35.
- Brunner, S., 2016, *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth*, Edisi 8, Penerbit Buku Kedokteran Indonesia EGC, Jakarta.
- Capoccia, K., Odegard, P.S. & Letassy, N., 2016, Medication Adherence With Diabetes Medication: A Systematic Review of the Literature, *The Diabetes EDUCATOR*, **42** (1), 34-71.
- 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*, **7** (2), 124-136.
- Devi, D.F., Baginda, N.A., Bagus, M., Purnama, S., Nuha, N.F., Noviani, N.E., Azahra, C.A., Adilla, W., Monica, M. & Hadjim, N.D.P., 2024, Edukasi Kesehatan untuk Pencegahan Diabetes Melitus di Padukuhan Karang Tengah Lor, *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, **2**, 2031-2037.
- Dinkes Yogyakarta, 2023, *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2023*, Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta, Yogyakarta.
- DiPiro, J. T., DiPiro, C., Schwinghammer, T.L. & Wells, B.G., 2014, *Pharmacotherapy Handbook*, Ninth Edition, 161-175, Mc Graw Hill Education, New York.
- Dobrică, E.C., Găman, M.A., Cozma, M.A., Bratu, O.G., Stoian, A.P. & Diaconu, C.C., 2019, Polypharmacy in type 2 diabetes mellitus: Insights from an internal medicine department, *Medicina*, **55** (8), 1-10.
- Ernawati, I. & Islamiyah, W.R., 2019, Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kepatuhan MGLS (*Morisky, Green, Levine Adherence Scale*) Versi Bahasa Indonesia Terhadap Pasien Epilepsi, *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, **4** (2), 305-313.
- Fatria, I., Maidar, & Arifin, V.N., 2022. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Diabetes Melitus Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Sukakarya Kota Sabang Tahun 2022, *Journal of Health and Medical Science*, **1** (4), 29-40.
- Fauziyah, N., 2018, Analisis Data Menggunakan Chi Square Test di Bidang Kesehatan Masyarakat dan Klinis, Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung, Bandung.
- Fauzy, A., 2019, *Metode Sampling*, Edisi 2, Universitas Terbuka, Banten.
- Febriyanti, A.P., Wahyuddin, M. & Reski, M.A., 2024, Studi Pustaka Efek Samping Obat Antidiabetik Oral pada Pasien Geriatri Diabetes Melitus Tipe 2, *Jurnal Farmasi UIN Alauddin*, **12** (1), 27-35.

- Firdiawan, A., Kristina, S.A. & Andayani, T.M., 2019, Hubungan Kepatuhan Pengobatan Terhadap Outcome Klinik Pasien Diabetes, *Majalah Farmaseutik*, **17** (1), 22-28.
- Girianto, P.W.R., 2023, Dukungan Keluarga pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Pare Kabupaten Kediri, *Seminar Publikasi Ilmiah Kesehatan Nasional*, **2** (3), 769-774.
- Gow, K., Rashidi, A. & Whithead, L., 2023, Factors Influencing Medication Adherence Among Adults Living with Diabetes and Comorbidities: a Qualitative Systematic Review, *Current Diabetes Reports*, **24**, 19-25.
- Idawati, I., Mirdahni, R., Andriani, S. & Yuliana, Y., 2021, *Kegagalan Pemberian ASI Eksklusif*, Lakeisha, Klaten.
- Halim, A.L. & Syumarti, 2020, *Perbandingan Dua Proporsi Uji Chi Square X^2* , Unit Oftalmologi Komunitas Pusat Mata Nasional RS Mata Cicendo Universitas Padjajaran, Bandung.
- Hulley, S.B., Cummings, S.R., Browner, W.S., Grady, D. & Newman, T.B., 2022, *Designing Clinical Research*, 5th Edition, Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia.
- Ihsan, M. & Rahmadiyah, D.C., 2018, Hubungan Dukungan Emosional Keluarga Klien DM Tipe 2 dengan Pemanfaatan Fasilitas Pelayanan Kesehatan di Kecamatan Tebet, *Jurnal Riset Kesehatan Nasional STIKES Bali*.
- International Diabetes Federation, 2025, *IDF Diabetes Atlas*, Edisi 11, International Diabetes Federation, Brussels, Belgium.
- Jimmy, B. & Jose, J., 2011, Patient Medication Adherence: Measures in Daily Practice, *Oman Medical Journal*, **26** (3), 155-159.
- Kemenkes, 2018, *Laporan Nasional Riskesdas 2018*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes, 2019, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes, 2020, *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/603/2020 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Krass, I., Schieback, P. & Dhipayom, T., 2015, Systematic Review or Meta-analysis Adherence to diabetes medication: a systematic review, *Diabet. Med.*, **32**, 725-737.
- Kurdi, F., Abidin, Z., Surya, V.C., Anggraeni, N.C., Alyani, D.S., & Riskiyanti, V., 2021, Angka Kejadian Diabetes Mellitus pada Lansia *Middle Age* di Masa Pandemi COVID-19, *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, **7** (2), 282-288.
- Lailatushifah, S.N.F., 2012, Kepatuhan Pasien yang Menderita Penyakit Kronis Dalam Mengonsumsi Obat Harian, *Jurnal Fakultas Psikologi Universitas Mercu Buana Yogyakarta*.
- Laoh, J.M., Lestari, S.I. & Rumampuk, M.V.H., 2015, Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Berobat Pada Penderita Diabetes Mellitus

- Tipe 2 di Poli Endokrin BLU RSUD Prof. Dr. R. D. KANDOU MANADO, *Jurnal Ilmiah Perawat Manado*, **2** (1), 44-50.
- Lenanda, M.L., 2020, Studi Korelasi Kepatuhan Pasien Diabetes Mellitus dan Peningkatan Efek Samping dengan Metode Naranjo di Puskesmas “X” Wilayah Surabaya Selatan, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.
- Lenny & Fridalina, 2018, Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Berobat Jalan Pasien Diabetes Mellitus Tipe II, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, **7** (2), 85-93.
- Linn, W.D., Wofford, M.R., O’Keefe, M.E. & Pose, L.M., 2009, *Pharmacotherapy in Primary Care*, McGraw-Hill, New York.
- Linden, S. & Erwina, W., 2022, Terapi Penggunaan Obat Antidiabetik Oral pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan di Rumah Sakit Swasta Samarinda, *Journal of Pharmaceutical and Sciences (JPS)*, **5** (2), 214-226.
- Luthfa, I., 2016, Family Support Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Bangetayu Semarang, Analisis Rasch Model, *Nurscope Jurnal Keperawatan dan Pemikiran Ilmiah*, **2** (2), 1-7.
- Marín-Peñalver, J.J., Martín-Timón, I., Sevillano-Collantes, C. & del Cañizo-Gómez, F.J., 2016, Update on the treatment of type diabetes mellitus, *World Journal of Diabetes*, **7** (17), 354-395.
- Marethalina, B., Sangkai, M.A. & Widuri, P.D., 2025, Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Diabetes Melitus di UPT Puskesmas Marina Permai Tahun 2024, *Jurnal Surya Medika (JSM)*, **11** (1), 25-33.
- Marewa, L.W., 2015, *Kencing Manis (Diabetes Mellitus) di Sulawesi Selatan*, Yayasan Pustaka Obor Indonesia, Jakarta.
- Masdar, H., Hakiki, M.R., Syahputra, M.R., Satriasumatri, T., Putri, D., Bunaya, R. & Junanda, D., 2021, Tes Toleransi Glukosa Oral (TTGO) Pasca Pemberian Suspensi Kedelai Dibanding Suspensi Tempe pada Tikus (*Rattus norvegicus* Galur Wistar) Diabetik, *Health & Medical Journal*, **3** (2), 1-7.
- Meilani, N., Azis, W.O.A. & Saputra, R., 2022, Faktor Resiko Kejadian Diabetes Mellitus pada Lansia, *Jurnal Ilmu Kesehatan*, **15** (4), 346-354.
- Mulyani, Y., Balqis, S.S., Sutrisno, E. & Anggriani, A., 2024, Analisis Hubungan Polifarmasi Dengan Potensi Interaksi Obat Pada Peresepan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2, *Jurnal Farmasi Galenika*, **11** (2), 77-93.
- Naba, O.S., Adu, A.A. & Hinga, I.A.T., 2021, Gambaran Karakteristik Pasien Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Sikumana Kota Kupang, *Media Kesehatan Masyarakat*, **3** (2), 186-194.
- Nasution, S., 2017, Variabel Penelitian, *Jurnal Raudhah*, **5** (2), 1-9.
- 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.
- Norfai, 2021, *Statistika Non-Parametrik untuk Bidang Kesehatan (Teoritis, Sistematis, dan Aplikatif)*, Lakeisha, Klaten.

- Novitri, S.A., Saibi, Y. & Muhtaromah, M., 2021, Kajian Metode Peningkat Kepatuhan pada Pasien Hipertensi: Telaah Literatur Sistematis, *Pharmaceutical and Biomedical Sciences Journal*, **3** (1), 17-30.
- Nugraha, R.P., 2021, Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 yang Mendapat Antidiabetika Oral di Puskesmas Kaliwungu Kabupaten Kudus Menggunakan Kuesioner DQLCTQ, *Skripsi*, Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung.
- Nursalam, 2017, *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*, Edisi 4, Salemba Medika, Jakarta.
- Oktavia, S., Budiarti, E., Masra, F., Rahayu, D., & Setiaji, B., 2022, Faktor-Faktor Sosial Demografi yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2, *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, **12** (4), 1039-1052.
- PERKENI, 2021, *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia*, Edisi ketujuh, PB. PERKENI, Jakarta.
- Pertiwi, M.V., Alfian, R., Nita, Y. & Athiyah, U., 2022, Medication adherence of diabetes mellitus patients in Indonesia: A systematic review, *Pharmacy Education*, **22** (2), 188-193.
- Pramudyatama, I.W., Icsan, B. & Noviyanti, R.D., 2024, Pengaruh antara Usia, Pengetahuan, dan Tingkat Pendidikan terhadap Kepatuhan Minum Obat Pasien Diabetes Melitus, *Jurnal Keilmuan dan Keislaman*, **4** (1), 152-159.
- Putra, P.H. & Permana, D., 2021, Penggunaan dan Pemilihan Obat Antidiabetes pada Pasien Diabetes Rawat Jalan di Puskesmas Karang Rejo Tarakan, *Yarsi Jurnal of Pharmacology*, **2** (1), 38-45.
- Rahma, A., Arso, S.P. & Suparwati, A., 2015, Implementasi Fungsi Pokok Pelayanan Primer Puskesmas sebagai *Gatekeeper* dalam Program JKN (Studi di Puskesmas Juwana Kabupaten Pati), *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, **3** (3), 1-11.
- Rahmawati, I.R. & Yulianti, D., 2024, Evaluasi Kepatuhan Terapi Obat pada Pasien Diabetes Melitus di Rawat Jalan RSUP Fatmawati, *Jurnal Farmasi Klinik Best Practice*, **3** (1), 10-18.
- Ramadhani, A.A. & Khotami, R., 2023, Hubungan Tingkat Pendidikan, Pengetahuan, Usia, dan Riwayat Keluarga DM dengan Perilaku Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Usia Dewasa Muda, *SEHATMAS (Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat)*, **2** (1), 137-147.
- Raraswati, A., Heryaman, H. & Soetedjo, N.N.M., 2018, Peran Program Prolanis dalam Penurunan Kadar Gula Darah Puasa pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Kecamatan Jatinangor, *Jurnal Sains dan Kesehatan*, **4** (2), 65-70.
- Renaldi, F.S., Sauriasari, R., Riyadina, W. & Maulida, I.B., 2023, Jaminan Kesehatan Nasional dan Fenomena Kepatuhan Berobat pada Pasien Dengan Diabetes Melitus Tipe 2, *Jurnal Farmasetis*, **12** (4), 413-424.
- Restu, M., Rahardjo, S. & Mahmud, 2015, Penanganan Perioperatif Diabetes Mellitus, *Jurnal Komplikasi Anestesi*, **2** (2), 69-84.
- Rezaei, M., Valiee, S., Tahan, M., Ebtekar, F. & Gheshlagh, R.G., 2019, Barriers of medication adherence in patients with type-2 diabetes: a pilot qualitative

- study, *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy*, **12**, 589-599.
- Riana, R., 2025, Strategi Intervensi Peningkatan Ketaatan Minum Obat Antihipertensi: Tinjauan Pustaka, *Berkala Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*, **3** (1), 131-141.
- Riani, L., Wahyudi, A. & Harokan, A. 2025, Analisis Kepatuhan Minum Obat Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Poli Lansia Puskesmas Tanjung Enim Kabupaten Muara Enim Tahun 2024, *Jurnal NERS*, **9** (1), 595-605.
- Riyadi, S. & Sukarmin, 2008, *Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Eksokrin & Endokrin pada Pankreas*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Riyanto, S. & Hatmawan, A.A., 2020, *Metode Riset Penelitian Kuantitatif*, CV Budi Utama, Yogyakarta.
- Rosalinda, J. & Nugraheni, A.Y., 2023, Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kepatuhan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Kotagede II Yogyakarta, *Health Information: Jurnal Penelitian*, **15** (2), 1-16.
- Rosyidah, K.A., Kurniawan, G., Dahbul, N.A., Muslim, A.S. & Fitriani, E.R., 2023, Analisis Hubungan Antara Lama Menderita Diabetes Melitus dan Status Pembiayaan dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Kota Ngawi, *Indonesia Jurnal Farmasi*, **8** (1), 7-15.
- Sanaky M.M., Saleh, L.M. & Titaley, H.D., 2021, Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama MAN 1 Tulehu Maluku Tengah, *Jurnal Simetrik*, **11** (1), 432-439.
- Sari, A.P., 2011, Persepsi Pasien dan Gambaran Pemberian Informasi Obat di Instalasi Farmasi Rawat Jalan RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten Periode 21 Maret-7Mei 2011, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.
- Sari, S.D. & Legiran, 2024, Desain Cross Sectional Bagi Penelitian Bidang Kebidanan, *Stetoskop: The Journal Health of Science*, **1** (1), 18-25.
- Shabariah, R., Tias, T.A.W., Wahyuni, T., Nurfadhilah, Ibrahim & Dhamir, E.A.R., 2023, Program Skrining Kesehatan Awal Sebagai Upaya Meningkatkan Status Kesehatan Guru dan Murid di Pondok Pesantren Al-Fathonah, *Jurnal Abdimas Kedokteran dan Kesehatan*, **1** (1), 14-19.
- Shahabi, N., Fakhri, Y., Aghamolaei, T., Hosseini, Z. & Homayuni, A., 2023, Socio-personal factors affecting adherence to treatment in patients with type 2 diabetes: A systematic review and meta-analysis, *Primary Care Diabetes*, **17**, 205-220.
- Shrestha, J.T.M., Shrestha, H., Prajapati, M., Karkee, A. & Maharjan, A., 2017, Adverse Effects of Oral Hypoglycemic Agents and Adherence to them among Patients with Type 2 Diabetes Mellitus in Nepal, *J. Lumbini. Med. Coll.*, **5** (1), 34-40.
- Siregar, H.K. & Siregar, S.W., 2022, Hubungan Dukungan Keluarga terhadap Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Diabetes Mellitus di RSUD Sawah Besar Jakarta Tahun 2022, *ASJN: Aisyiyah Surakarta Journal of Nursing*, **3** (2), 83-88.
- Skriver, L.K.L., Nielsen, M.W., Walther, S., Norlev, J.D. & Hangaard, S., 2023, Factors associated with adherence or nonadherence to insulin therapy

- among adults with type 2 diabetes mellitus: A scoping review, *Journal of Diabetes and Its Complications*, **37**, 1-6.
- Slamet, R. & Wahyuningsih, S., 2014, Validitas dan Reliabilitas terhadap Instrumen Kepuasan Kerja, *Jurnal Manajemen & Bisnis Aliansi*, 51-58.
- Srikartika, V.M., Cahya, A.D. & Hardiati, R.S., 2016, Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Penggunaan Obat Pasien Diabetes Melitus Tipe 2, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, **6** (3), 205-212.
- Sugiyono, 2021, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan RnD*, Alfabeta, Bandung.
- Suprpto, 2019, Kegiatan Penyuluhan Tentang Diabetes Militus di Kelurahan Barombong Kota Makassar, *CARADDE: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, **1** (2), 200-204.
- Suryani, N., Saibi, Y. & Anwar, V.A., 2020, Profil Pemberian Informasi Obat terhadap Pasien dengan Resep Antidiabetes di Apotek Tangerang Selatan, *Pharmaceutical and Biomedical Sciences Journal*, **2** (1), 43-48.
- 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.
- Vrijens, B., De Geest, S., Hughes, D.A., Przemyslaw, K., Demonceau, J., Ruppard, T., Dobbels, F., Fargher, E., Morrison, V., Lewek, P., Matyjaszczyk, M., Mshelia, C., Clyne, W., Aronson, J.K., Urquhart, J. & ABC Project Team, 2012, A new taxonomy for describing and defining adherence to medications, *British journal of clinical pharmacology*, **73** (5), 691–705.
- Wijayanti, D., 2020, Edukasi Senam Kaki Berpengaruh Terhadap *Self Care* pada Pasien Diabetes Mellitus, *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, **11** (2), 163-165.
- Wiyatami, M.A., Yasin, N.M. & Sari, I.P., 2023, Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Kepatuhan Setelah Pemberian *Brief Counseling* Terhadap Luaran Klinik Pasien Hipertensi, *JMPF*, **13** (1), 33-46.
- Wulandari, O. & Martini, S., 2013, Perbedaan Kejadian Komplikasi Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Menurut Gula Darah Acak, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, **1** (2), 182-191.
- Zulfikar, R., Sari, F.P., Fatmayati, A., Wandini, K., Haryati, T., Jumini, S., Nurjanah, Annisa, S., Kusumawardhani, O.B., Mutiah, R. & Linggi, A.I., 2024, *Metode Penelitian Kuantitatif Teori, Metode dan Pratik*, CV Widina Media Utama, Bandung.