

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, O. A., & Fitriyaningsih. (2020). Kajian Interaksi Obat Berdasarkan Kategori Signifikansi Klinis terhadap Pola Peresepan Pasien Rawat Jalan di Apotek X Jambi. Universitas Jambi Kota Jambi. Vol. 1, No. 1.
- American Diabetes Association. (2020). *Standards of Medical Care in Diabetes: Response to Position Statement of the American Diabetes Association [20]. Diabetes Care*, 29(2), 476. <https://doi.org/10.2337/diacare.29.02.06.dc05-1593>
- Anggraini, D. (2015). Interaksi Obat Antidiabetik dan Kaitannya Terhadap Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 yang Menjalani Rawat Inap. Universitas Gajah Mada Yogyakarta.
- Aryndra, R., Kabosu, S., Adu, A. A., Andolita, I., Hinga, T. (2019). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua di RS Bhayangkara Kota Kupang. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat. Universitas Nusa Cendana. *Timorese Journal of Public Health*. Vol. 1 No. 1, Maret 2019 e-ISSN 2685-4457
- Asyrorsh, S. (2018). Evaluasi Interaksi Obat pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II dengan Komplikasi Hipertensi di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang Tahun 2016. Skripsi Fakultas Kedokteran dan Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Berthiana, MIlmin Lestari, D. A. M. (2019). Hubungan Kelebihan Berat Badan Terhadap Tingkat Risiko Diabetes Mellitus Tipe II pada Mahasiswa Kelas Program Khusus Jurusan Keperawatan dan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. Palangka Raya, Indonesia. *Borneo Journal Of Medical Laboratory Technology*. Vol. 2 No. 1 Oktober 2019ISSN : 2622-6111
- Betteng, Richardo, Damayanti Pengemanan, N. M. (2014). Analisis Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2 pada Wanita Usia Produktif Dipuskesmas Wawonasa. *Jurnal E-Biomedik*, 2(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.2.2.2014.4554>
- Derek, I. M., Julia V., & Kallo, R. V. (2017). Hubungan Tingkat Stres dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Rumah Sakit Pancaran Kasih GMIM Manado. Universitas Sam Ratulangi. *e-Journal Keperawatan (e-Kp)*. Vol. 5 No. 1
- Dipiro J.T., Wells B.G., Schwinghammer T.L. And Dipiro C. V. (2015). *Pharmacotherapy Handbook, Ninth Edition., Mcgraw-Hill Education Companies, Inggris*.
- Elin Y. S., et al. (2013). Informasi Spesialite Obat (ISO) *Farmakoterapi*. Pt Isfi Penerbit.

- Fatimah, R. N., & Medical. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 3. <https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>
- Fitriyah, S. (2018). Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Komorbiditas Hipertensi Periode 2016—2017. Skripsi. Malang.
- Geografi, L., Simbolon, O. M., & Farmasi, I. (2020). Potensi Interaksi antar Obat pada Pasien Rawat Inap Diabetes Melitus Tipe-2 dengan Komorbiditas. *6*(1), 130.
- Handayani, K., & Saibi, Y. (2019). Potensi Interaksi Obat pada Resep Pasien Diabetes Melitus Rawat Jalan di RS X Jakarta Pusat. 1 (November), 43–47.
- Harian, Abd.Hady J, Nuraeni Jalil, S. A. P. (2018). Hubungan Lama Menderita dan Komplikasi DM Terhadap Kualitas Hidup Pasien DM Tipe 2 di Wilayah Puskesmas Batua.
- Hassan, M.H. dan Abd-Allah, G.M. (2014). *Effects of Metformin Plus Glicazide Versus Metformin Plus Glimepiride on Cardiovascular Risk Factors in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. Department of Pharmacology and Biochemistry, Faculty of Pharmacy. Az. J. Pharm Sci. Vol. 49.*
- Hayati, B., Ariyani, H., Farmasi, F., Banjarmasin, U. M., & Antidiabetika, O. (2020). Potensi Interaksi Obat pada Peresepan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Apotek X ( *Potential Drug Interactions in Prescribing Type 2 Diabetes Mellitus Patients in Pharmacy X* ). *3*(2), 249–255.
- Hendera, & Rahayu, S. (2018). Interaksi antar Obat pada Peresepan Pasien Rawat Inap Pediatrik Rumah Sakit X dengan Menggunakan Aplikasi Medscape. *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, *1*(2), 79.
- Herdaningsih, S., Muhtadi, A., Lestari, K., & Annisa, N. (2016). Potensi Interaksi Obat-Obat pada Resep Polifarmasi: Studi Retrospektif pada Salah Satu Apotek di Kota Bandung. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, ISSN: 2252–6218. Vol. 5 No. 4, hlm 288–292 <http://ijcp.or.id>
- Heryana A. (2012). Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hidayah, K., Kundarto, W., & Farida, Y. (2017). *Identification of Drug Interaction in Prescribing Drugs for Hypertension Patient with Diabetes Mellitus Identifikasi Potensi Interaksi Obat pada Peresepan Obat Pasien Hipertensi dengan Diabetes Mellitus*. 108–120.
- Hidayati, N. R., Oktaviani, P., & Setyaningsih, I. (2018). Gambaran Interaksi Obat Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Obat Penyakit Penyerta pada Pasien Rawat Inap Di RSUD Gunung Jati Kota Cirebon Tahun 2016. *Medical Sains: Junal Ilmiah Kefarmasian*, *2*(2), 58–64. <https://doi.org/10.37874/ms.v2i2.49>
- Isnaini dan Ratnasari. (2018). Faktor Risiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes

- Mellitus Tipe Dua. *Departement of Nursing, Faculty of Health Science, Universitas Muhammadiyah Purwokerto Jawa Tengah Indonesia. Jurnal Keperawatan dan Kebidanan Aisyiyah*. ISSN 2477-Vol 14, No. 1,
- JNC 8. (2014). *The Eight Report of the Joint National Commite. Hypertension Guidelines: An In-Depth Guide. Am J Manag Care*.
- Kemendes RI. (2020). Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Kemendes RI.
- Nurlaelah, I., Mukaddas, A., & Faustine, I. (2015). Kajian Interaksi Obat pada Pengobatan Diabetes Melitus ( DM ) dengan Hipertensi di Instalasi Rawat Jalan RSUD Undata Periode Maret-Juni Tahun 2014. *Galenika Journal of Pharmacy*. Vol.1 (1), 35–41.
- Octapermatasari, R., & Faridah, N. I (2016). Hubungan Usia dan Penyakit Penyerta Terhadap Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Kotagede 1 Yogyakarta. *Prosiding Rakernas Dan Pertemuan Ilmiah Tahunan*, 123–126.
- Parulina *et al*, L. (2019). Analisis Hubungan Polifarmasi dan Interaksi Obat pada Pasien Rawat Jalan yang Mendapat Obat Hipertensi di RSP. Dr. Ario Wirawan Periode Januari-Maret 2019. Universitas Ngudi Waluyo. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*. Vol. 02, No. 02, p- ISSN : 2656-3215e-ISSN : 2615-6903
- Paulina, I. S. M., & Suriadi. (2018). Pengalaman Diabetisi Tipe II yang Menggunakan BPJS dalam Mengendalikan Gula Darah. *Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practice*
- Perkeni. (2019). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019. *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*, 1–117. <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2020/07/Pedoman-Pengelolaan-DM-Tipe-2-Dewasa-di-Indonesia-eBook-PDF-1.pdf>
- Permenkes RI. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit, Jakarta.
- PIONAS. (2015). Pusat Informasi Obat Nasional. <http://pionas.pom.go.id/ioni/lampiran-1-interaksi-obat-0>
- Poluan, O. A., Wiyono, W. I., & Yamlean, P. V. Y. (2020). Identifikasi Potensi Interaksi Obat pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap di Rumah Sakit Gunung Maria Tomohon Periode Januari – Mei 2018. Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT Manado. *Pharmacon jurnal Ilmiah Farmasi – Unsrat*, Vol. 9 No. 1 Februari 2020 Issn 2302 - 2493.
- Rahman, H. & Octavia, T.A. (2019). Kajian Interaksi Obat Metformin pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Farmasetis Volume*. 8, No.2, 55-58.

- Rahmawaty, A., & Hidayah, P. H. (2020). Hubungan Drug Related Problems (DRPs) Kategori Interaksi Obat pada Penggunaan Obat Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Cendekia Journal of Pharmacy STIKES Cendekia Utama Kudus*, 4(1), 80–88.
- Refdanita, M. (2017). Potensi Interaksi Obat pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Jalan Salah Satu Rumah Sakit di Jakarta Selatan. *Sainstech Farma*, 10(1), 2–7.
- Romadhon, R., Saibi, Y., Nasir, N.M. (2020). Kepatuhan Terhadap Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Jakarta Timur. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. *Galenika Journal of Pharmacy*, 6 (1): 94 – 103.
- RS, PKU Yogyakarta. (2014). Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Kota Yogyakarta. <https://rspkujogja.com/2014/09/07/sejarah>.
- Setiyorini, E. & Wulandari, N. A. (2017). Hubungan Lama Menderita dan Kejadian Komplikasi dengan Kualitas Hidup Lansia Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Seminar Nasional dan Gelar Produk, Blitar: STIKES Patria Husada Blitar*.
- Susilawati, & Rahmawati, R. (2021). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok. *Arkesmas*, 6(1), 15–22.
- Safitri, B. (2017). Kajian Interaksi Obat Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Ditinjau dari Outcome Terapi di Rumah Sakit Angkatan Laut Dr.Mintohardjo. Skripsi. Uin Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Soewondo, P., & Pramono, L.A. (2011). *Prevalence, Characteristics, and Prediactors of Pre Diabetes in Indonesia. Departemen of Internal Medicine, Faculty of Medicine, Universitas Indonesia, Jakarta, Indonesai* Vol. 20, no. 4.
- Tampa'i, R., Sumombo, J., Hariyadi, H., & Lengkey, Y. (2021). Gambaran *Drug Related Problems (DRPs)* pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Tuminting. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 11(1), 49–55. <https://doi.org/10.22435/jki.v11i1.3499>
- Ulfa, N. M., & Arfiana, N. (2020). Efektivitas Penggunaan Oral Antidiabetes Kombinasi Glimpiride dengan Pioglitazone pada Pasien Dabetes Mellitus Tipe 2. *Effectivity of Glimpiride and Pioglitazone Combination In Type 2 Diabetes Melitus Patients*. 5(1), 1–6.
- Wahyuningrum, R., Wahyono, D., & Prabandari, Y. S. (2017). Pengelolaan Diabetes Melitus Tipe 2 Oleh Apoteker. *Jurnal Farmasi Indonesia*. 9(1), 8–9.
- Witt, H., Mueller, M., Padberg, I., Peter, E., & Gonza, S. (2014). *A New*

*Metabolomic Signature in Type-2 Diabetes Mellitus and Its Pathophysiology.* 9(1). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0085082>

Yenny Safitri, I. N. (2019). Pengaruh Pemberian Sari Pati Bengkuan (*Pachyrhizus Erosus*) Terhadap Kadar Glukosa Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Usia 40-50 Tahun di Kelurahan Bangkinang Wilayah Kerja Puskesmas Bangkinang Kota Tahun 2018. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 3(1), 1689–1699.

PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA