

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, O., A. Fitriyaningsih. 2020. Kajian Interaksi Obat Berdasarkan Kategori Signifikansi Klinis Terhadap Pola Peresepan Pasien Rawat Jalan Di Apotek X Jambi. *E-SEHAD, Volume 1*: 1–10.
- Anggia Lubis, V., Katar, Y., dan Bahar, E. 2016. Identifikasi Bakteri Infeksi Saluran Pernafasan Bawah Non Tuberkulosis (Non TB) dan Pola Resistensinya pada Penderita Diabetes Melitus di RSUP M. Djamil. *Jurnal Kesehatan Andalas 5(3)*: 692–696.
- Anggraini, S. 2016. Analisis Potensi Interaksi Obat Penyakit Tuberkulosis Paru Pada Pasien Dewasa Di Unit Pengobatan Penyakit Paru-Paru (Up4) Pontianak Periode Januari-Desember 2014.
- Asmi, U., N. dan Hernawan, I. 2017. Tata Laksana Xerostomia Oleh Karena Efek Penggunaan Amlodipine: Laporan Kasus. *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva 6(2)*.
- Athiyah, U., D. 2014. Profil Informasi Obat pada Pelayanan Resep Metformin dan Glibenklamid di Apotek di wilayah Surabaya. *Jurnal Farmasi Komunitas Vol 1(1)*: 5–10.
- Azwar. 2021. *Terapi Non Farmakologi Pada Pasien Diabetes Mellitus*. Gowa Pustaka Taman Ilmu.
- Curtis L, T., Repas, T. dan Alvares C., .2017. Pharmacotherapy a Pathophysiology Approach 10th edition. *Journal of Chemical Information and Modeling*. McGraw-Hill Companies. New York.
- Kurniasih, A. dan Salasanti, D. P. 2019. Gambaran Interaksi Obat Diabetes Mellitus Oral dengan Obat Lain pada Resep Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Apotek Wilayah Bandung Utara Dea. 1(1).
- Decroli, E. 2019. *Diabetes Mellitus Tipe 2*. Padang : Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Departemen Kesehatan RI. 2005. *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Diabetes Mellitus*. Departemen Kesehatan Ri, 1–89.
- Drug interaction Checker*. Cherner Multum, Inc, Denver, CO. Tersedia dari: <http://www.drugs.com>.
- Geografi, L., dan Simbolon, O., M. 2020. Potensi Interaksi Antar Obat Pada Pasien Rawat Inap Diabetes Melitus Tipe-2 Dengan Komorbiditas. *Jurnal Ilmiah Manutung, Volume 6(1)*: 129–134.
- Hananti, R.S. Hidayat, S. Y. . . 2012. Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii* Nees ex.Bl.) Dibandingkan dengan Glibenklamid pada Mencit Jantan Galur Swiss Webster dengan Metode Toleransi Glukosa. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology, Volume I(1)*: 13–21.
- Handayani, K. dan Saibi, Y. 2019. Potensi Interaksi Obat Pada Resep Pasien Diabetes Melitus Rawat Jalan di RS X Jakarta Pusat. *Pharmaceutical and*

*Biomedical Sciences Journal*, Volume I: 43–47.

- Hanutami NP., B. dan Lestari, D., K. 2013. Identifikasi Potensi Interaksi Antar Obat Pada Resep Umum Di Apotek Kimia Farma 58 Kota Bandung Bulan April 2019. *Farmaka*, Volume 4: 1–15.
- Helmyati, S., Rahmawati, N. F., dan Diestien. 2014. *Interaksi Obat dan Makanan dalam Penyusunan Terapi Diet Yogyakarta* : Gadjah Mada University Press.
- Hidayati, N. R., Oktaviani, P., dan 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: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, Volume 2(2): 58–64.
- [Kemenkes] Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 75 Tahun 2014 *Pusat Kesehatan Masyarakat*. 17 Oktober 2014. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 1676: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.
- [Kemenkes] Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor HK.01.07/MENKES/603/2020. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Diabetes Mellitus tipe 2 Dewasa*. 2020 .Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Farmakologi*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI. 266 Halaman.
- Klungkung, K., dan November, P. 2016. *Teknik*. 2(2), 47–52.
- Kurniasih, A. A., Citra, D. S. dan Adam, A., M. 2019. Gambaran Interaksi Obat Diabetes Mellitus Oral dengan Obat Lain pada Resep Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Apotek Wilayah Bandung Utara. *Fita Pro Pharmacy*. Volume 2(1): 27-34.
- Lestari, U., Meliyani, D. dan Arifin, H. 2015. Kajian Interaksi Obat pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 dengan Hiperlipidemia di RSUD Raden Mattaher Jambi (Study of Drug Interaction on Type 2 Diabetes Mellitus - Hyperlipidemia Patient in. *Prosiding Seminar Nasional dan Workshop "Perkembangan Terkini Sains Farmasi dan Klinik 5,"* 17–27.
- Medscape*. 2021. *Drug Interaction Checker*. Medscape (online). <http://reference.medscape.com/druginteractionchecker> diakses 25 Oktober 2021.
- Mediansyah, A., dan Rahmanisa, S. 2017. Hubungan Ibuprofen terhadap Ulkus Gaster Relationship of Ibuprofen with Gastric Ulcer. *Majority*, Volume 6 (1): 6–10.
- Muslim, Z., Novrianti, A. dan Irnamera, D. 2020. Resistance Test Of Bacterial Causes Of Urinary Tract Infection Against Ciprofloxacin And Ceftriaxone Antibiotics. *Jurnal Teknologi Dan Seni Kesehatan*, Volume 1(2): 203–212.

- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nurlaelah, I., Mukaddas, A. dan Faustine, I. 2015. Kajian Interaksi Obat Pada Pengobatan Diabetes Melitus (Dm) Dengan Hipertensi Di Instalasi Rawat Jalan RSUD Undata Periode Maret-Juni Tahun 2014. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, Volume 1(1): 35–41. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2015.v1.i1.4833>
- Padila, P., Febriawati, H., Andri, J., dan Dori, R. A. 2019. Perawatan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 1(1): 25–34. <https://doi.org/10.31539/jka.v1i1.526>
- PERKENI. 2011. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: PERKENI.
- PERKENI. 2015. *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta : PERKENI.
- PERKENI. 2019. *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia*. Jakarta : PERKENI.
- Prameswari, O., M. dan Widjanarko, S. B. 2014. Uji Efek Ekstrak Air Daun Pandan Wangi Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah dan Histopatologi Tikus Diabetes Melitus. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 2(2): 16–27.
- Ramadhan, A. M., Rijai, L. dan Liu, J. M. 2015. Kajian Penggunaan Obat Hipoglikemik Oral pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Temindung Samarinda. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(3): 105–110. <https://doi.org/10.25026/jsk.v1i3.25>
- Rasdianah, N. dan Gani, A., W. 2021. Interaksi Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Penyakit Penyerta Di Rumah Sakit Otanaha Kota Gorontalo. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 1(1): 40–46. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v1i1.9953>
- Safitri, B. 2017. Kajian Interaksi Obat Pasien Diabetes Mellitus tipe 2 ditinjau dari Outcome Terapi di Rumah Sakit Angkatan Laut Dr. Mintohardjo. *Skripsi*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Diakses dari <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/36656>
- Saibi, Y., Hasan, D., dan Shaqila, V. 2018. Potensi Interaksi Obat pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit X Tangerang Selatan. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Kefarmasian*, 8(3): 100–104.
- Sastroasmoro, S., dan Sofyan, I. 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta : CV. Sagung Seto.
- Sihotang, R. C., Ramadhani, R., dan Tahapary, D. L. 2018. Efikasi dan Keamanan Obat Anti Diabetik Oral pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 dengan Penyakit Ginjal Kronik. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 5(3): 150. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v5i3.202>
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan RdanD*. Jakarta :

CV. Alfabeta.

- Surahman dan S. Supardi. 2016. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.
- Susilo, R., Hidayati, N. R. dan Dona. 2018. Kajian Potensi Interaksi Obat Pada Resep Pasien Diabetes RSUD Gunung Jati Kota Cirebon Study Of Drug Interaction Potency On Diabetes Mellitus Patient ' S Prescription In Outpatient Gunung Jati Hospital Cirebon City Interaksi obat dapat menghasilkan efek y. *Garuda Jurnal*, 1(2): 94–99.
- Stockley, I.H., 2010, *Stockley's Drug Interaction*, Ninth Edition. Pharmaceutical Press, London.
- Tampa'i, R., Sumombo, J., Hariyadi, H., dan 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>
- Triyanti, E. dan I. R. W. 2018. *Manajemen Informasi Kesehatan III Desain Formulir (Tahun 2018)*. Kemenkes.
- Udayani, W., N. dan Meriyani, H. 2016. Perbedaan Efektivitas Penggunaan Obat Antidiabetik Oral Tunggal Dengan Kombinasi Pada Pasien Dm Tipe 2 Di Upt. Puskesmas Dawan Ii Kabupaten Klungkung Periode November 2015- Pebruari 2016. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 2 (2).
- Ulfa, N., dan Arfiana, N. 2020. Efektivitas Penggunaan Oral Antidiabetes Kombinasi Glimepiride Dengan Pioglitazone Pada Pasien Dabetes Mellitus Tipe 2. *Journal of Pharmacy and Science*, 5(1): 1–6. <https://doi.org/10.53342/pharmasci.v5i1.154>
- Wardaniati, I., A, A., dan Dahlan, A. 2016. Gambaran Terapi Kombinasi Ranitidin Dengan Sukralfat Dan Ranitidin Dengan Antasida Dalam Pengobatan Gastritis Di Smf Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Ahmad Mochtar Bukittinggi. *Jurnal Farmasi Higea*, 8(1): 65–74.
- WHO. *Non Comunnicable Disease in Indonesia: A Profile* New Delhi: WHO Regional Office For Southeast Asia. 2012.