

## Daftar Pustaka

- Anonim, 2004, Surat Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1027/Menkes/SK/IX/2004, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Anonim, 2009, Pasal 52 UU No.36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Anonim, 2016, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Anonim, 2017, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 tentang Apotek, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Anonim, 2018, Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 4 Tahun 2018 tentang Pengawasan Pengelolaan Obat, Bahan Obat, Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor Farmasi di Fasilitas Pelayanan Kefarmasian, BPOM, Jakarta.
- Akbar, N.D, 2014, Dasar-Dasar Kefarmasian Jilid 1, Armico, Jakarta.
- Arikunto, Suharsimi, 2012, Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek, Rineka Cipta, Jakarta.
- Athiyah, U., D, 2014, Profil Informasi Obat pada Pelayanan Resep Metformin dan Glibenklamid di Apotek di wilayah Surabaya, *Jurnal Farmasi Komunitas*. Vol, 1(1), Halaman 6. 1(1), 5–10.
- Cipolle, R.J., et al, 1998, Pharmaceutical Care Practice, Mc.Graw Hill, New York.
- Coombs R R A, Gell P G H, 1968, Classification of allergic reactions responsible for clinical hypersensitivity, Clinical Aspects of Immunology, 2 nd ed, edits. GELL P G H, and COOMBS. R R A Blackwell Scientific Publications. p.575.
- Decroli, Eva, 2019, Diabetes Militus Tipe 2, Fakultas Kedokteran, Universitas Andalas, Padang.
- Furchan, A, 2004, Pengantar Penelitian dalam Pendidikan. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Gayef, A, 2019, Using simulated patients in medical and health professions education. *SHS Web of Conferences*, 66, 01016. <https://doi.org/10.1051/shsconf/20196601016>.
- Gumantara, M. P. B., & Oktarlina, R. Z, 2017, Perbandingan Monoterapi dan Kombinasi Terapi Sulfonilurea-Metformin terhadap Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Majority*, 6(1), 55–59.

- Hanggara, R. S. L, 2017, Pengaruh Keberadaan Apoteker terhadap Mutu Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas Wilayah Kabupaten Banyumas The Effect of Pharmacist's Presence on Pharmacy Services Quality in Community Health Centers of Banyumas District, *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 363, 67–76. <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/jki/article/view/3478>
- Hussar, D.A, 2007, Drug Interaction: Factor affecting respon. Prescription with potential drug interactions dispensed at Swedish pharmacies in January 1999: Cross sectional study. *BMJ*. 2001; 323:427-428.
- International Diabetes Federation, 2021, IDF Diabetes Atlas : Diabetes Around the World in 2021. <https://diabetesatlas.org/>
- International Diabetes Federation, 2019, IDF Diabetes Atlas Ninth Edition 2019, Diunduh dari [https://diabetesatlas.org/idfawp/resource-files/2019/07/IDF\\_diabetes\\_atlas\\_ninth\\_edition\\_en.pdf](https://diabetesatlas.org/idfawp/resource-files/2019/07/IDF_diabetes_atlas_ninth_edition_en.pdf)
- Katzung, G.Betram, 2010, Farmakologi dasar dan klinik , Edisi 10, Salemba Medika, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2011, Pedoman Cara Pelayanan Kefarmasian yang Baik, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2020, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kurniyanto, Yunus Tanggo, 2012, Diabetes Militus Tipe 1 pada Orang Dewasa, *Majalah Kedokteran FK UKI* 2012 Vol XXVIII No.4.
- Lutfi, & Hafriana, D. U, 2020, Analisis kadar glukosa pada kentang rebus (*solanum tuberosum*) sebagai pengganti nasi bagi penderita diabetes melitus dengan menggunakan spektrofotometri, *Jurnal Media Laboran*, 10(1), 26–32.
- Mahendra, B. Tobing, A. Krisnatuti, D. & Alting B, 2008, Care Your Self Diabetes Mellitus. Penebar Plus, Jakarta.
- Murtini. G. (2016). Farmasetika Dasar. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Pandapotan, R. A., & Rengganis, I, 2017, Pendekatan Diagnosis dan Tata Laksana Alergi Obat, *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 4(1), 45. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v4i1.113>
- Perkeni, 2011, Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2011. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia.
- Pionas, 2015, Bab 6 Sistem Endokrin >> 6.1 Diabetes >> 6.1.2 Antidiabetes Oral, Diakses pada 10 Januari 2022 di <http://pionas.pom.go.id/ioni/bab-6-sistem-endokrin/61-diabetes/612-antidiabetik-oral/6122-biguanida>

- Pionas, 2015, Metformin Hidroklorida, Diakses pada 28 Januari 2022 di <http://pionas.pom.go.id/monografi/metformin-hidroklorida>
- Purhantara, Wahyu, 2010, Metode Penelitian Kualitatif untuk Bisnis. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Rahmawati, F., Handayani, R., & Gosal, V, 2006, Kajian retrospektif interaksi obat di Rumah Sakit Pendidikan Dr. Sardjito Yogyakarta A retrospective study on drug interactions in Dr. Sardjito Hospital Yogyakarta, *Fita Rahmawati Majalah Farmasi Indonesia*, 17(4), 177–183.
- Ramkita, Nora, 2018, Buku Pedoman Penulisan Resep. RS Kusta Dr. Rivai Abdullah, Palembang.
- Riwu, M., Subarnas, A., & Lestari, K, 2015, The Correlation of Age Factor, Administration, and Metformin Dose Against Risk of Side Effect on Type 2 Diabetes Mellitus, *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 4(3), 151–161. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2015.4.3.151>
- Rochjana, A. U. H., Jufri, M., Andrajati, R., & Sartika, R. A. D, 2019, Masalah Farmasetika dan Interaksi Obat pada Resep Racikan Pasien Pediatri: Studi Retrospektif pada Salah Satu Rumah Sakit di Kabupaten Bogor, *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 8(1). <https://doi.org/10.15416/ijcp.2019.8.1.42>
- Sweetman, S.C, 2009, Martindale : The Complete Drug Reference, 36th ed, Pharmaceutical Press, London.
- Kasanah, D. A., Putri, D. C. A., Yuliani, S. H., & Dwiastuti, R, 2019, Kajian Potensi Inkompabilitas dan Instabilitas: Studi Kasus Sediaan Racikan Mengandung Amitriptilin, Trifluoperazine Dihidroklorida dan Alprazolam, *JPSCR : Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 4(2), 120. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v4i2.34187>
- Sugiyono, 2001, Metode Penelitian Administrasi, CV. Alfa Beta, Bandung.
- Sukandar, E. Y., et al, 2008, ISO Farmakoterapi, PT. ISFI Penerbitan, Jakarta.
- Sukmadinata, N.S, 2008, Metode Penelitian Pendidikan. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Taketomo, K & Carol, 2003, Pediatric Dosage Handbook 9th edition. Lexi Comp, Inc., California.
- Utami, S.B, 2021, Profil Kesehatan Tahun 2021 (Data Tahun 2020), Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo, Kulon Progo.

Wiedyaningsih, C., & Oetari, 2004, Tinjauan Terhadap Bentuk Sediaan Obat : Kajian Resep-Resep di Apotek Kotamadya Yogyakarta, *Majalah Farmasi Indonesia*, 14(4), 201–207.