

DAFTAR PUSTAKA

- [ADA] American Diabetes Association. 2020. Introduction : Standards of medical care in diabetes-2021. *Diabetes Care*, 44, 1–2. <https://doi.org/10.2337/dc21-Sint>.
- Arisanti, Irma P.2013. *Konsep Dasar Manajemen Perawatan Luka*. Jakarta : EGC. Jakarta
- Ascobat. 1997. *Analisis Biaya Rumah Sakit (Pedoman-Pedoman Pokok Dalam Analisa Biaya Rumah Sakit)*. Disajikan Pada Pelatihan Penyusunan Pola Tarif Rumah Sakit Pemerintah di lingkungan Ditjen Pelayanan Medik Tahun Anggaran 1996/1997. Cisarua: Bogor.
- Audehm, R. dkk. 2014. *General Praticce Management of Type 2 Diabetes*. The Royal Astralian College of General Practitioners and Diabetes Australian. pp. 47–51.
- Bootman, J.L, Townsend R. J.,dan McGhan, W, F. 2005. *Principles of Pharmacoeconomics*, 3rd Ed., 1-18, Harvey Whitney Book Company, USA.
- BPJS Kesehatan. 2015. *Manfaat Jaminan Kesehatan Nasional BPJS Kesehatan*. Jakarta: BPJS Kesehatan.
- Dinkes Provensi Jawa Tengah. 2019. *Profil Kesehatan Provensi Jawa Tengah*
- Fatimah, R.N. 2015. *Diabetes Melitus Tipe 2*. Jakarta: J MAJORITY. Vol. 4, No. 5:93-99.
- Febrian M, dkk. 2016. *Studi Penggunaan Antibiotik Berdasarka Atc/Ddd Dan Du 90% Di Bagian Bedah Digestif Di Salah Satu Rumah Sakit Di Bandung*.
- Ferawati, Ira. 2014. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Ulkus Diabetikum Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 DI RSUD Prof. Dr.Margono Soekarjo Purwokerto*. Umsoed : Purwokerto.
- Greenstein Ben, Wood Diana. 2010. *At a Galnce Sistem Endokrin*. Edisi-2. Jakarta: Penerbit Erlangga. hal. 80-81.
- Hasrianna, dkk. 2015. *Monitoring Use of Antibiotics with ATC/DDD and DU 90% Method in Abepura Hospital Jayapura, Indonesia*. Sumedang: Indonesian Journal of Clinical Pharmacy.

- International Diabetes Federation. 2017. IDF Diabetes Atlas Eighth Edition 2017, International Diabetes Federation. doi: 10.1016/j.diabres. 2009.10.007.
- Islam, Z., dkk. 2014. The Analisis Different Of Treatment Diabetes Melitus Type II On General Patients And National Health Insurrance Patients (Bpjs). Jakarta: universitas Muhammadiyah Prof. Hamka.
- Kemendes RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar; Riskesdas. Jakarta; Kemendes RI.
- Kemendes RI. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 58 42 tahun 2014 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit, Direktorat Bina Farmasi Komunikasi dan Klinik, Depkes RI, Jakarta.
- Kemendes RI. 2017. Data dan Informasi Kesehatan Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta.
- Kemendes RI. 2018. InfoDATIN 2018 (p. 8). Jakarta Selatan: Kemendes RI. Retrieved from <https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin>.
- Kemendes RI. 2018. Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar. Kementerian Kesehatan RI, 1–582.
- Kemendes RI. 2019. Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018, Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, 1–8.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Krisnatuti, D. dkk. 2014. Diet Sehat Untuk Penderita Diabetes Mellitus. Padang-Bogor: Penebar Savadaya.
- Kusnanto. 2016. Asuhan keperawatan klien dengan Diabetes Mellitus *pendekatan holistic care*. Fakultas keperawatan Universitas Airlangga.
- Lahiry, S., dkk. 2017. Analyzing Antidiabetes Drug Prescriptions With World Health Organization Anatomical Therapeutic Chemical/Defined Daily Dose Index to Assess Drug Utilization Pattern in Elderly Population of Rural Eastern India. India: Integrative Medicine Insights.

- Mahmudah, F. dkk. 2016. Study of the Use of Antibiotics with ATC/DDD System and DU 90% in Digestive Surgery in Hospital in Bandung. Bandung: Indonesian Journal of Clinical Pharmacy.
- Mazzaglia, G., & Mol, P. 2016. Drug utilization research and risk management. Belanda: University Of Groningen.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Apotek.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2013. Formularium Nasional. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Menteri Kesehatan RI Nomor HK/Menkes/32/I/.2014. tentang Pelaksanaan Pelayanan Kesehatan bagi Peserta BPJS Kesehatan pada Fasilitas Kesehatan Pertama dan Fasilitas Kesehatan Tingkat Lanjutan dalam Penyelenggaraan Jaminan Kesehatan.
- Nnaemeka, R., dkk. 2017. Future Journal of Pharmaceutical Sciences Utilization study of antidiabetes medicines at a tertiary care hospital in Nigeria. Nigeria:Future Journal of Pharmaceutical Sciences.
- Nurshalati Taher, dkk. 2020. Evaluasi Penggunaan Obat Antidiabetik Oral Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Menggunakan Metode Atc/DDD dan Du 90% di Rumah Sakit Hikmah Makasar.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 tentang Apotek.
- Peraturan Presiden Nomor 72 Tahun 2012 tentang Sistem Kesehatan Nasional.
- PERKENI (Perkumpulan Endokrinologi Indonesia). Pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019. *PB PERKENI Jakarta*. Published online 2019. <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/06/Pedoman-PGDM-2019-eBook-PDF.pdf>.
- PERKENI, K. 2015. Pengelolaan Dan Pencegahan diabetes Melitus Tipe 2 (DMT2) Di Indonesia 2015. Pengurus Besar Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PB. PERKENI).
- Perkeni. 2015., Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia, Jakarta, PB. Perkeni.

- Sandeep dkk. 2017. Analyzing Antidiabetes Drug Prescriptions With World Health Organization Anatomical Therapeutic Chemical/Defined Daily Dose Index to Assess Drug Utilization Pattern in Elderly Population of Rural Eastern India.
- Surya Dwi dkk. 2016. Jumlah Pemenuhan dan Pola Penggunaan Obat Program Rujuk Balik Di Apotek Wilayah Gedebage Kota Bandung.
- Trilestari, H. 2016. Hubungan Perilaku Diet dengan Tingkat kadar Glukosa Sewaktu Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II di Ambarketawang Yogyakarta.
- Wulan dkk. 2022. *Evaluation Of Medicines Usage In Patients Of Back Referral Program In Pharmacies At Demak District.*
- Yusmaniar, Y., Susanto, Y., Suragman., Alfian, R. 2020. Pengaruh Alarm Minum Obat (AMINO) Untuk Meningkatkan Kepatuhan Minum Obat Pasien Diabetes Mellitus, *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 5 (1), 96-107.
- [WHO] Global Report On Diabetes. France: World Health Organization; 2016.
- [WHO] World health organization. 2011. Collaborating center for drug statistic methodology ATC and DDD.
- [WHO] World Health Organization. 2019. Guidelines for and DDD assignment. WHO Collaborating Centre For Drug Statistic Methodology.