

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainurrafiq dan Eko. (2015). *Penatalaksanaan diabetes melitus di indonesia*. Jakarta.
- American diabetes association. (2020). *Introduction: Standars of Medical Care In Diabetes*.
- Andayani.t. M. (2013). *Farmakoekonomi Prinsip Dan Metodologi*. Yogyakarta: bursa ilmu, 3–37.
- Anonim. (2017). *Ulkus Diabetik*. Ckd.
- Aouacheri, o., Saka, s., Krim, m., Messaadia, a., & Maudi, i. (2015). The Investigation of The Oxidative Stress-Related Parameters in Type2 Diabetes Mellitus. Canadian journal of diabetes, 39(1), 44–49.
- Brunetti, l., & kalabalik, j. (2012). *Management Of Type-2 Diabetes Mellitus In Adults: Focus On Individualizing Non-Insulin Therapies*. P and t, 37(12), 687–696.
- Brunner & suddarth. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah Edisi 12*. Jakarta : ecg.
- Chentli, f., Azzoug, s., & Mahgoun, s. (2015). *Diabetes Mellitus in Elderly*. Indian journal of endocrinology and metabolism, 19(6), 744–752.
- Defronzo, r. A., Ferrannini, e., Groop, l., Henry, r. R., Herman, w. H., Holst, j. J., hu, f. B., Kahn, c. R., raz, i., Shulman, g. I., Simonson, d. C., Testa, m. A., & Weiss, r. (2015). *Type 2 Diabetes Mellitus*. Nature reviews disease primers, 1(july), 1–23.
- Edwards, k. M., & Decker, m. D. (2018). *Pertussis Vaccines*. Plotkin's vaccines, 711-761.e16.
- Fatimah, r. N. (2015). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Journal majority, 4 (5).
- Federation, i. D. (2015). *Idf Diabetes Atlas. 6th edn*. International Diabetes Federation.
- Gupta a, Sharma m, s. J. (2015). *A Role Of Insulin in Different Types Of Diabetes*. Int j curr microbiol app sci, 4, 58–77.
- Hardianto, d. (2021). *Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, Dan Pengobatan*. Jurnal bioteknologi & biosains indonesia (jbbi), 7(2), 304–317.
- Isnaini, n. & r. (2018). *Faktor Risiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes Tipe Dua*. Jurnal keperawatan dan kebidanan aisyah, 14 (1), 59–68.
- Kaku. (2010). *Pathophysiology of Type 2 Diabetes Mellitus*. Nihon rinsho. Japanese journal of clinical medicine, 53(12), 41–46.
- Kalli, d., Kumalah Hati, a., & Yuswantina, r. (2020). *Analisis Efektifitas Biaya Penggunaan Obat Antidiabetik Oral pada Pasien Dm Tipe 2 Peserta Prolanis di Klinik Gracia Periode April-Oktober 2019*. Kemampuan koneksi matematis (tinjauan terhadap pendekatan pembelajaran savi), 02(02), 1–7.
- Kartika, i. G. A. ., Lestari, a. A. ., & Swastini, d. A. (2013). *Perbandingan Profil Penggunaan Terapi Kombinasi Insulin pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Unit Rawat Inap Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah*. Jurnal farmasi udayana, 2(2), 62–69.

- Kazi, a. A., & Blonde, l. (2019). *Classification of Diabetes Mellitus*. In clinics in laboratory medicine (vol. 21, issue 1).
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Tetap Produktif, Cegah dan Atasi Diabetes Mellitus*. In Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kurnia, ts & Setyorogo, s. (2013). *Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012*. Jurnal ilmiah kesehatan, 5(1), 6–11.
- Kurniawaty, e., & Yanita, b. (2016). *Faktor-faktor yang berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2*. Jurnal 'aisyiyah medika, 5 (2), 27–31.
- Lubis, i. K., & Susilawati, s. (2017). *Analisis Length Of Stay (Los) Berdasarkan Faktor Prediktor pada Pasien DM Tipe II Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Jurnal kesehatan vokasional, 2(2), 161–166.
- Marinda, f. D., Suwandi, j. F., & Karyus, a. (2016). *Pharmacologic Management of Diabetes Melitus Type 2 in Elderly Woman with Uncontrolled Blood Glucose*. Jurnal medula unila, 5(2), 26–32.
- Muhareni d, Anggriani y, p. F. (2021). *Analisis Efektivitas Biaya Terapi Olanzapin dan Kombinasi Haloperidol dengan Diazepam Secara Intramuscular pada Pasien Rawat Inap Skizofrenia Fase Akut Di RSKD Duren Sawit*. Majalah farmasi dan farmakologi, 25(1), 28–31.
- Novitasari, r. (2012). *Diabetes Melitus Medical Book*. Nuha medika.
- Nugroho, a., Safirman, m. R., & Hendrawan. (2015). *Perancangan Sistem Aplikasi Rekam Medik Pada Puskesmas Pakuan Baru Kota Jambi*. Jurnal ilmiah media processor, 10(1), 406–412.
- Nuraini, h. Y., & supriatna, r. (2016). *Hubungan Pola Makan, Aktivitas Fisik dan Riwayat Penyakit Keluarga terhadap Diabetes Melitus Tipe 2*. Jurnal ilmu kesehatan masyarakat, 5(1), 5–14.
- O'mahony, t. (2021). *Cost-Benefit Analysis and The Environment: The Time Horizon Is Of The Essence*. Environmental impact assessment review, 89, 106587.
- Palimbunga tm., Ratag, bt & Kaunang, w. (2017). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSU Gmim Pancaran Kasih Manado*. Media kesehatan, 9(3), 48–59.
- Pangemanan dan Malayu. (2014). *Analisis Faktor Resiko Penyebab Terjadinya DM Tipe 2 pada Wanita Usia Produktif di Puskesmas Wawonasa*. Jurnal e-biomedik (ebm), volume 2 n.
- Perkeni. (2021). *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. PB PERKENI.
- Perkeni. (2015). *Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia 2011*. Jakarta : perkeni.
- Permata, d. (2016). *Strategi Pengendalian Persediaan Obat pada Instalasi Farmasi Rumah Sakit Islam Ibnu Sina Bukittinggi*. Jurnal ekonomi stie haji agus salim, 19(1), 1–14.
- Rahayuningsih, n. (2015). *Uji Aktivitas Antidiabetes Infusa Daun Pohpohan (Pilea Trinervia Wight.) Pada Mencit Putih Jantan Galur Swiss Webster*. Jurnal kesehatan bakti tunas husada: jurnal ilmu-ilmu keperawatan, analis kesehatan

- dan farmasi, 13(1), 89–94.
- Rai, m., & Goyal, r. (2018). *Pharmacoeconomics in Healthcare*. Pharmaceutical medicine and translational clinical research, 465–472. <Https://doi.org/10.1016/b978-0-12-802103-3.00034-1>
- Rejeski, w. J., Bray, g. A., Chen, s. H., Clark, j. M., Evans, m., Hill, j. O., Jakicic, j. M., Johnson, k. C., Neiberg, r., & ip, e. H. (2015). *Aging and Physical Function in Type 2 Diabetes: 8 Years of an Intensive Lifestyle Intervention*. Journals of gerontology - series a biological sciences and medical sciences, 70(3), 345–353.
- Rusly. (2016). *Farmasi Rumah Sakit dan Klinik*. Kemenkes RI.
- Sanders, g. D., Neumann, p. J., Basu, a., Brock, d. W., Feeny, d., Krahn, m., Kuntz, k. M., Meltzer, d. O., Owens, d. K., Prosser, l. A., Salomon, j. A., Sculpher, m. J., Trikalinos, t. A., Russell, l. B., Siegel, j. E., & Ganiats, t. G. (2016). *Recommendations for Conduct, Methodological Practices, and Reporting of Cost-Effectiveness Analyses: Second Panel on Cost-Effectiveness in Health and Medicine*. Jama - journal of the american medical association, 316(10), 1093–1103.
- Setya Enti Rikomah. (2017). *Farmasi Rumah Sakit*. Grup penerbitan cv budi utama.
- Smeltzer, s. C. & b. (2014). *Buku Keperawatan Medikal Bedah Edisi 12 Brunner Suddarth*. Jakarta : egc.
- Who. (2020). *Classification of Diabetes Mellitus 2020*.
- Widiastuti, i. (2017). *Pelayanan Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (Bpjss) Kesehatan Di Jawa Barat*. Jurnal administrasi publik, 91–101.
- Willer, alexandra kautzky, d. (2016). *Sex and Gender Differences In Risk, Pathophysiology and Complication of Type 2 Diabetes Mellitus*. Journal endocrin review.