

DAFTAR PUSTAKA

- Adli, F. K. (2021). Diabetes Melitus Gestasional : Diagnosis dan Faktor Risiko. *Jurnal Medika Hutama*, 03(01), 1545–1551.
- Alpian, M., Alfarizi, L. M., & Almahera, A. (2022). Diabetes Mellitus Tipe 2 (Dua) Dan Pengobatannya: Suatu Tinjauan Literatur. *Journal of Public Health and Medical Studies*, 1(1), 13–23.
- Arofah, A. N., Noor, V. M. M., Setyawan, F. E. B., & Shihab, D. A. S. (2022). Dampak Akibat Implementasi Program JKN Terhadap Biaya Kesehatan di Fasilitas Kesehatan Tingkat Lanjutan. *CoMPHI Journal: Community Medicine and Public Health of Indonesia Journal*, 3(2), 64–72. <https://doi.org/10.37148/comphijournal.v3i2.104>
- Banday, M. Z., Sameer, A. S., & Nissar, S. (2020). Pathophysiology of diabetes: An overview. *Avicenna Journal of Medicine*, 10(04), 174–188. https://doi.org/10.4103/ajm.ajm_53_20
- Bingham, M. (2023). In This Issue of Diabetes Care. *Diabetes Care*, 46(10), 1726–1727. <https://doi.org/10.2337/dc23-ti10>
- BPJS. (2014). *Petunjuk Teknis Verifikasi Klaim BPJS Kesehatan*. Badan Penyelenggara Jaminan Sosial.
- Cahyono, A. D. (2020). Studi Kepustakaan Mengenai Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit. *Jurnal Ilmiah Pamenang*, 2(2), 1–6. <https://doi.org/10.53599/jip.v2i2.58>
- Chen, R. (2021). Age-related disparities in modifiable risk factors for diabetes in adult populations. *The Lancet Healthy Longevity*, 2(10), e602–e603. [https://doi.org/10.1016/S2666-7568\(21\)00214-2](https://doi.org/10.1016/S2666-7568(21)00214-2)
- Damara, A. Y., Sari, F. E., Samino, S., & Sari, N. (2022). Perbedaan Tarif Rumah Sakit Dan Tarif INA-CBG di RSUD Ryacudu Kotabumi Tahun 2020. *Indonesian Journal of Health ...*, 2(3), 322–332. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm/article/view/132%0Ahttps://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm/article/download/132/99>
- Desi, D., Kalesaran, A. F. C., & Kaunang, W. P. J. (2023). Knowledge, physical activity, and control of type 2 diabetes mellitus at Lansot Primary Health Center Tomohon, Indonesia. *International Journal Of Community Medicine And Public Health*, 10(11), 4075–4081. <https://doi.org/10.18203/2394-6040.ijcmph20233432>
- Eguchi, N., Vaziri, N. D., Dafoe, D. C., & Ichii, H. (2021). The Role of Oxidative Stress in Pancreatic β Cell Dysfunction in Diabetes. *International Journal of Molecular Sciences*, 22(4), 1–18. <https://doi.org/10.3390/ijms22041509>
- Galicia-Garcia, U., Benito-Vicente, A., Jebari, S., Larrea-Sebal, A., Siddiqi, H., Uribe, K., Ostolaza, H., & Martín, C. (2020). Pathophysiology of Type 2 Diabetes Mellitus. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(17), 1–34. <https://doi.org/10.3390/ijms21176275>
- Hayul, H., Andayani, T. M., & Oetari, O. (2020). Analisis Kesesuaian Biaya Riil Terhadap Penetapan Tarif INA-CBG'S Pasien Nefropati Diabetik Rawat Inap Di RSUD Ir.Soekarno Sukoharjo Tahun 2018. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 3(1), 26–36.
- Kemendes RI. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 85 Tahun 2015 Tentang Pola Tarif Rumah Sakit* (pp. 1–239).

- Kemenkes RI. (2021). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2021 Tentang Pedoman Indonesian Case Base Group (INA CBG) Dalam Pelaksanaan Jaminan Kesehatan* (Vol. 151, Issue 2, pp. 10–17).
- Kemenkes RI. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan No. 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis*.
- Khan, R. M. M., Chua, Z. J. Y., Tan, J. C., Yang, Y., Liao, Z., & Zhao, Y. (2019). From Pre-Diabetes to Diabetes: Diagnosis, Treatments and Translational Research. *Medicina (Kaunas, Lithuania)*, 55(9), 546. <https://doi.org/10.3390/medicina55090546>
- Kurnia, H. N. S. (2020). *Analisis Biaya Antidiabetik Kombinasi Pada Pasien Diabetes Melitus Rawat Inap Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) Di RS Umum Islam Klaten*. Universitas Islam Indonesia.
- Kusuma, E., Darmawan, E., & Perwitasari, D. A. (2019). Cost of Illness Diabetes Melitus Tipe 2 dan Komplikasinya pada Peserta Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) di Rawat Jalan Rumah Sakit Condong Catur Yogyakarta. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 16(2), 89–101.
- Lin, M., Chen, Y., & Ning, J. (2023). Insulin Autoimmune Syndrome: A Systematic Review. *International Journal of Endocrinology*, 2023, 1–12. <https://doi.org/10.1155/2023/1225676>
- Lin, X., Xu, Y., Pan, X., Xu, J., Ding, Y., Sun, X., Song, X., Ren, Y., & Shan, P. F. (2020). Global, regional, and national burden and trend of diabetes in 195 countries and territories: an analysis from 1990 to 2025. *Scientific Reports*, 10(1), 1–11. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-71908-9>
- Marianingrum, D., Aji, H. K., & Rahma, A. A. (2023). Hubungan Kejadian Ibu Hamil Diabetes Mellitus Gestasional Dengan Kejadian Preeklampsia di RS Budi Kemuliaan Tahun 2021. *Zona Kedokteran : Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Batam*, 13(2).
- Megawati, F., Suwantara, I. P. T., & Suryani, N. L. S. A. (2020). Perbandingan Tarif Biaya Pasien Diabetes Mellitus Rawat Inap Umum Dan BPJS Di Salah Satu Rumah Sakit Umum Di Denpasar Periode 2019. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 6(2), 100–105. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v6i2.1028>
- Moningi, S., Nikhar, S., & Ramachandran, G. (2018). Basics of CPB. *Indian Journal of Anaesthesia*, 62(8), 257–262. <https://doi.org/10.4103/ija.IJA>
- Munawaroh, F., Aryani, D. N., & Pudjiastuti, W. (2022). Analisis Akuntabilitas Perbandingan Tarif INA-CBG's Dan Tarif Rumah Sakit Pada Tindakan Kateterisasi Jantung Dengan Pemasangan Stent (Percutaneous Coronary Intervensi) Di RSI Aisyiah Malang. *Journal of Educational and Language Research*, 1(9), 1254–1262.
- Negara, S. B. S. M. K., Octavia, D. R., & Utami, P. R. (2021). The Comparison of The Actual Cost to Case-mix of Type 2 Diabetes Mellitus Inpatient in Pandan Arang Boyolali Hospital. *Pharmacy Education*, 21(2), 269–274. <https://doi.org/10.46542/pe.2021.212.269274>
- Nuraisyah, F., Purnama, J. S., Nuryanti, Y., Agustin, R. D., Desriani, R., & Putri, M. U. (2022). Edukasi Pengetahuan Penyakit Tidak Menular dan GERMAS Pada Usia Produktif di Dusun Karangbendo. *Jurnal Panrita Abdi*, 6(1), 1–7. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/panritaabdi>
- Nurwahyuni, A., & Setiawan, E. (2020). Kinerja Rumah Sakit Swasta dengan Pembayaran INA-CBGs di Era Jaminan Kesehatan Nasional: Casemix,

- Casemix Index, Hospital Base Rate Performance of Private Hospitals with INA-CBGs Payments in the Era of National Health Insurance: Casemix, Casemix Index, Ba. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 4(2), 1–10.
- Pradnyantara, I. G. A. N. P., Susanti, M. Y., & Yulida, R. (2023). Analisis Selisih Biaya Antara Tarif riil Rumah Sakit Dengan Tarif INA CBG Pada Kasus Sectio Caesarean Di Rumah Sakit Panti Nugroho. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI)*, 11(2), 91–95. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v11i2.406>
- Presiden RI. (2018). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2018 Tentang Jaminan Kesehatan* (Issue 42).
- Presiden RI. (2021). *Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang PerumahaSakitan*.
- Presiden RI. (2023). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan. In *Undang-Undang* (Issue 187315, pp. 1–300).
- Reed, J., Bain, S., & Kanamarlapudi, V. (2021). A Review of Current Trends with Type 2 Diabetes Epidemiology, Aetiology, Pathogenesis, Treatments and Future Perspectives. *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity*, 14, 3567–3602. <https://doi.org/10.2147/DMSO.S319895>
- Saswati, N., Sutinah, S., & Dasuki, D. (2020). Pengaruh Penerapan Hipnosis Lima Jari untuk Penurunan Kecemasan pada Klien Diabetes Melitus. *Jurnal Endurance*, 5(1), 136. <https://doi.org/10.22216/jen.v5i1.4632>
- Suryasa, I. W., Rodríguez-Gómez, M., & Koldoris, T. (2021). Health and Treatment of Diabetes Mellitus. *International Journal of Health Sciences*, 5(1), I–V. <https://doi.org/10.53730/IJHS.V5N1.2864>
- Sweeting, A., Wong, J., Murphy, H. R., & Ross, G. P. (2022). A Clinical Update on Gestational Diabetes Mellitus. *Endocrine Reviews*, 43(5), 763–793. <https://doi.org/10.1210/endrev/bnac003>
- Wacidah, R. N. (2018). *Hubungan Beberapa Faktor Yang Dapat Dimodifikasi Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Calon Jemaah Haji Di Kabupaten Magetan*. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- WHO. (2019). Classification of Diabetes Mellitus. In World Health Organization (Ed.), *Clinics in Laboratory Medicine* (2019th ed., Vol. 21, Issue 1). Department for Management of Noncommunicable Diseases, Disability, Violence and Injury Prevention. https://doi.org/10.5005/jp/books/12855_84
- Wuryandari, H., Raising, R., & Widiarini, R. (2021). Analisis Efektivitas Biaya Terapi Antidiabetes Oral Kombinasi Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di RSUD Kota Madiun Tahun 2020. *Duta Pharma Journal*, 1(2), 1–7. <https://doi.org/10.47701/djp.v1i2.1211>