

## DAFTAR PUSTAKA

- Alkes, G. (2023). *Rumah Sakit RSU PKU Muhammadiyah Bantul*.
- Aloewie, A. K. H. (2022). *Estimasi Biaya Pengobatan Diabetes Mellitus Tipe 2 dan Komplikasi - FKM UNAIR*.
- Aulia, D., Ayu, S. F., & Nefonafratilo. (2017). Analisis Perbandingan Biaya Langsung ( Direct Cost ) dan Biaya Tidak Langsung ( Indirect Cost ) pada Pasien Stroke Di Rumah Sakit. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 2(2014), 82–88.
- Baroroh, F., Solikah, W. Y., & Urfiyya, Q. (2016). Analisis Biaya Terapi Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 1(2), 11–22.
- Belch, J., MacCuish, A., Campbell, L., Cobbe, S., Taylor, R., Prescott, R., Lee, R., Bancroft, J., MacEwan, S., Shepherd, J., & Macfarlane, P. (2008). The Prevention of Progression of Arterial Disease and Diabetes (POPADAD) Trial: Factorial Randomised Placebo Controlled Trial of Aspirin and Antioxidants in Patients with Diabetes and Asymptomatic Peripheral Arterial Disease. *BMJ*, 337, 1–10.
- BPJS. (2014). *Fee for Service VS INA CBG's: Mana yang Lebih Menguntungkan?*
- Darmawan. (2021). *Analisis Biaya Ekonomi (Cost Economic) Untuk Menghitung Biaya Penyakit Di Rumah Sakit*. Adanu Abimata (Adab).
- Dinas Kesehatan DIY. (2017). *Daftar Rumah Sakit yang Bekerjasama dengan BPJS Kesehatan di DIY*. Dinas Kesehatan.
- Dyah, R. I., Wahyono, D., & Andayani, T. M. (2010). Analisis biaya terapi pasien diabetes melitus rawat inap. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 55–62.
- Edya, F. (2017). *Analisis Perbandingan Tarif Ina-CBG's dengan Tarif Rumah Sakit dan Cost Recovery Rate Pasien Rawat Inap Peserta BPJS Kesehatan (Studi Kasus pada RSUD dr. Achmad Mochtar Bukittinggi)* [Universitas Andalas].
- Enikuomihin, A., Kolawole, B. A., Soyoye, O. D., Adebayo, J. O., & Ikem, R. T. (2020). Influence of gender on the distribution of type 2 diabetic complications at the obafemi awolowo teaching hospital , Ile-Ife , Nigeria. *African Health Sciences Journal*, 20(1).
- Erawati, S., Mustafa, K., & Lazuardi, L. (2016). Pola Pengelompokan Komponen Biaya Rawat Inap Diabetes Mellitus di Rumah Sakit. *Journal of Information Systems for Public Health*, 1(1).
- Fitriyani, Andrajati, R., & Trisna, Y. (2021). Analisis Efektivitas-Biaya Terapi Kombinasi Metformin-Insulin dan Metformin-Sulfonilurea pada Pasien Rawat Jalan dengan Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUPN Dr . Cipto Mangunkusumo Cost-Effectiveness Analysis of Metformin-Insulin and Metformin-Sulfonilurea C. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 10(1).

- Giusman, R., & Nurwahyuni, A. (2022). Biaya Pengobatan Pasien Rawat Inap Covid-19 di Rumah Sakit X Tahun 2021. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 7(2), 96–107.
- Hani, T. M. (2019). *Penghitungan Unit Cost (UC) dan Penyusunan Tarif Rumah Sakit dengan Metode Doble Distribution (DD)*. Deepublish.
- IDI. (2014). *Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer*. IDI.
- Irfannuddin. (2019). *Cara Sistematis Berlatih Meneliti - Merangkai Sistematisa Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Rayyana Komunikasindo.
- IT Ditjen Yankes, S. K. (2022). *Profil Rumah Sakit*. SIRS Kemkes.
- Kementerian Kesehatan, R. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 30 Tahun 2020 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*.
- Khoiriyah, S. D., & Lestari, K. (2018). Review Artikel: Kajian Farmakoekonomi yang Mendasari Pemilihan Pengobatan di Indonesia. *Jurnal Universitas Padjadjaran*, 16(3), 134–145.
- Majelis Kehormatan Etik Kedokteran Indonesia. (2004). Kode Etik Kedokteran dan Pedoman Pelaksanaan Kode Etik Kedokteran Indonesia. *Kode Etik Kedokteran*, 29, 1024–1028.
- Makhya, S. (2019). *Krisis Pemerintahan - Esai Tentang Politik Kebijakan dan Urusan Publik*. Pustaka Ilmu.
- Maria, I. (2021). *Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus dan Asuhan Keperawatan Stroke*. Deepublish.
- Medika. (2017). *Berdamai Dengan Diabetes* (N. Syamsiah (ed.); Cetakan Pe). Bumi Medika.
- Megawati, F., Suwantara, I. P. tangkas, & 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.
- Monica, R. D., Firdaus, F. M., Lestari, I. P., Suryati, Y., Rohmayanti, D., & Hendrati, A. (2021). Analisis Perbedaan Tarif Riil Rumah Sakit dengan Tarif Ina-CBG ' s Berdasarkan Kelengkapan Medis Pasien Rawat Inap pada Kasus Persalinan Sectio Caesarea guna Pengendalian Biaya. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(1), 90–96.
- 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, 269–274.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Revisi Cet). PT Rineka Cipta.
- Novita, R., Mianti, & Yuni. (2019). *Penerapan INA-CBG dalam Pelaksanaan JKN "Apa Permasalahannya\_" Rita Novita, Mianti dan Yuni Kurniasari*

*Mahasiswa KPMAK FKMK UGM 2018 – Kebijakan Pembiayaan dan Manajemen Asuransi Kesehatan.* Universitas Gadjah Mada FKMK UGM.

- Nurfianti, A., Sukarni, Fauzan, S., & Pramana, Y. (2019). Pencegahan Penyakit Arteri Perifer akibat Komplikasi Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Khatulistiwa*, 5(1), 678–687.
- Nursanty, I. A., Jusmarni, Minarni, Fauzi, A. K., Maqsudi, A., Anwar, Rachmawati, T., Maria, & Febrianty. (2022). *Akuntansi Manajemen*. Seval Literindo Kreasi.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 69 Tahun 2013 tentang Standar Tarif Pelayanan Kesehatan pada Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama dan Fasilitas Kesehatan Tingkat Lanjutan dalam Penyelenggaraan Program Jaminan Kesehatan, (2013).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Sistem Indonesian Case Base Groups (INA-CBGs), (2014).
- PKU Bantul, P. B. (2023). *Tentang Kami – PKU Muhammadiyah Bantul*.
- Pramasari, N., Endarti, D., & Widayanti, A. W. (2022). Cost of Illness Diabetes Melitus Tipe 2 : Narrative Review. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis (JFSP)*, 8(1), 37–47.
- Pratiwi, A., & Sukmawati, H. (2019). Analisis Biaya Rata-Rata Pasien Rawat Inap dengan Penyakit Diabetes Mellitus Type II (Study di Jembrana dan Gianyar). *Jurnal Lingkungan & Pembangunan*, 3(2).
- Priyadi, A., Permana, H., Muhtadi, A., Sumiwi, S. A., Sinuraya, R. K., & Suwantika, A. A. (2021). Cost-Effectiveness Analysis of Type 2 Diabetes Mellitus ( T2DM ) Treatment in Patients with Complications of Kidney and Peripheral Vascular Diseases in Indonesia. *MDPI Journal*, 1, 1–9.
- Putri, R. E. K., 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 (Pharmac)*, 16(2), 89–101.
- Rahman, F. (2016). Analisis Biaya Layanan Diabetes Melitus dengan Komplikasi dan Faktor Penentu Inefisiensi Penanganan Diabetes Melitus di Rawat Inap RSUD Banyuasin Tahun 2015. *ARSI*, 3, 29–41.
- Ramadan, I. N. A. (2020). *Analisis Biaya Antidiabetik Kombinasi pada Pasien Diabetes Melitus Rawat Inap Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta* [Universitas Islam Indonesia Yogyakarta].
- Ratnasari, P. M. D., Andayani, T. M., & Endarti, D. (2019). Analisis Perbedaan Biaya Medik Langsung Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 2(September 2017), 156–165.
- Rhee, S. Y., & Kim, Y. S. (2015). Peripheral Arterial Disease in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. *Diabetes & Metabolism Journal*, 283–290.

- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomo 5 Tahun 2014 tentang Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer, Pub. L. No. 5 (2014).
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 52 Tahun 2016 tentang Standar Tarif Pelayanan Kesehatan dalam Penyelenggaraan Program Jaminan Kesehatan, (2016).
- Rondonuwu, Y. A. Z., Mambo, C. D., & Posangi, Ji. (2020). Perhitungan Biaya Satuan Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Komplikasi Ulkus Kaki Diabetik Di RSUP Prof . Dr . R . D . Kandou Manado. *Jurnal Kedokteran Klinik (JKK)*, 4(1).
- RSU PKU Muhammadiyah Bantul, R. P. M. B. (2022). *Profil Indikator Mutu Rumah Sakit Tahun 2022*. RSU PKU Muhammadiyah Bantul.
- Siagian, H. S., Harahap, C., Medan, U. I., & Info, A. (2021). PENYAKIT DIABETES MELITUS TIPE II DI INSTALASI. *JIFI (JURNAL ILMIAH FARMASI IMELDA)*, 4(2), 64–69.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2020). *Cara Mudah Menyusun: Skripsi, Tesis, dan Disertasi*. Alfabeta.
- Sumargo, B. (2020). *Teknik Sampling*. UNJ Press.
- Versita, R., Handayani, D., & Adiningsih, R. (2022). Hubungan Pola Penggunaan Obat Terhadap Lama Rawat Pada Pasien Diabetes Melitus Relationship Patterns Of Medicine Use On The Long Of Treatment In Diabetes Mellitus Patient. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian (Medical Sains)*, 7(4), 781–788.
- Wahyuni, K. I. (2019). *Diabetes Mellitus* (Cetakan Pe). CV. Jakad Media Publishing.
- World Health Organization. (2010). *ICD-10 Version: 2010*. Retrieved July.
- Wuryandari, H. (2021). *Analisis Efektivitas Biaya Terapi Antidiabetes Oral Kombinasi pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Kota Madiun Tahun 2020* [Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun].