

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., Chang, J., Chung, H., Mohanta, G., Parimilakrishnan, S., & Patel, I. (2013). The role of pharmacoeconomics in current Indian healthcare system. *Journal of Research in Pharmacy Practice*, 2(1), 3
<https://doi.org/10.4103/2279-042x.114081>
- American Diabetes Association (ADA). (2016). *Standarts of Medical Care in Diabetes-2016*. Volume 39. American: Diabetes Care Association.
- Aralia, R., Triwahyuni, T., Prasetya, T., & Cahyani, S. D. (2023). Hubungan antara pekerjaan dan aktivitas fisik dengan kejadian diabetes melitus di Klinik Mardi Waluyo Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(3), 163–168
- Bakce, R., & Zainal, R. (2018). Pola dan Perbedaan Keputusan Pemilihan Kelas Perawatan Peserta BPJS Kesehatan Mandiri di Kota Pekanbaru. *KURS: Jurnal Akuntansi, Kewirausahaan dan Bisnis*, 3(2), 111-118
- Baroroh, F., Yuliana Solikah, W., & Urfiyya, A. (2016). Analisis biaya terapi Diabetes melitus tipe 2 di rumah sakit PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta Cost analysis of type 2 Diabetes mellitus In PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta hospital. In *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis: Vol. I* (Issue 2).
- Bina Pelayanan Kefarmasian, 2013. *Pedoman Penerapan Kajian Farmakoekonomi*, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Damayanthi, A. L., Rohendi, A., & Rahim, A. H. (2023). Pengaruh tingkat kelas dan biaya terhadap kualitas pelayanan di RS Mutiara Hati Subang. *Jurnal Manajemen Rumah Sakit*, 1(2), 1–8.
- Damayanti, Sari. (2015). *Diabetes Mellitus & Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Dinda Fitriyani, Christian Wiradendi Wolor, & Marsofiyati Marsofiyati. (2023). Analisis Sistem Pelayanan Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Daerah Kojja. *Masip: Jurnal Manajemen Administrasi Bisnis Dan Publik Terapan*, 1(4), 107–118. <https://doi.org/10.59061/masip.v1i4.470>
- Dyah, R. I., Wahyono, D., & Andayani, T.M. (2014). Analisis biaya terapi pasien

diabetes melitus rawat inap. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 8(1),1–8.

Endokrinologi Indonesia Pedoman Pengelolaan dan pencegahan Diabetes melitus.

Tipe 2 di Indonesia PERKENI Penerbit PB. PERKENI.

Fahmi, K. N., & Urfiya, Q. 'A. (2021). Gambaran penggunaan insulin pada pasien diabetes melitus tipe 2 rawat jalan di RSI Hidayatullah Yogyakarta. *Jurnal Inovasi Farmasi Indonesia (JAFI)*, Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta.

Fatimah, R. N. (n.d.) 2015. Restyana Noor F|Diabetes Melitus Tipe 2 diabetes melitus tipe 2. In *J MAJORITY* / (Vol. 4).

Hadiningisih, H. (2015). Analisis besaran biaya obat beberapa penyakit rawat jalan dan faktor-faktor yang mempengaruhi di RS Awal Bros Bekasi tahun 2014. *Jurnal ARSI (Administrasi Rumah Sakit Indonesia)*, 2(1)

Irawan, Dedi. (2010). Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe dua Di Daerah Urban Indonesia. Tesis dipublikasikan. Jakarta: Univesitas Indonesia

Islam Zainul., Rusdi, N. K., & Nurhasnah. (2017). Analisis perbedaan pengobatan diabetes melitus tipe II pada pasien BPJS dan pasien umum. *Media Farmasi*, 14(2), 151–161

Isnaini, N., & Ratnasari. (2018). Faktor risiko mempengaruhi kejadian diabetes mellitus tipe dua. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan Aisyiyah*, 14(1), 59–68.

Itani, M., Azrifitri, A., & Subhan, A. (2021). Analisis biaya pengobatan pasien Covid-19 di RSUP Fatmawati periode Juli – Desember 2021. *Jurnal Farmasi Klinik Best Practice*, 2(2).

Jetslin Simbolon, & Selviani Damayanti Sipayung. (2022). Analisis Kualitas Pengelolaan Mutu Pelayanan Pendaftaran Pasien di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 1(4), 591–599. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v1i4.937>

Kemenkes Ri. 2013. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes Ri

Ketapang, Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura, Pontianak.

Lakoan, M. R., Andayani, T. M., & W, C. (2019). Analisis kesesuaian biaya rill terhadap tarif INA-CBGs pada pengobatan gagal jantung kongestif pasien JKN rawat inap RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen tahun 2015. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 2(2)

Makhinova, T., & Rascati, K. (2013). Riset Pendidikan Farmakoekonomi di Perguruan Tinggi dan Sekolah Farmasi AS. In *Jurnal Pendidikan Farmasi* (Vol. 77, Issue 7). www.onlinedoctranslator.com

Maulida, WL., 2015, Perbandingan Biaya Pengobatan Demam Berdarah Dengue pada pasien anak peserta BPJS dan Non BPJS di RSUD Dokter Agoesdjani Kabupaten

Megawati, F., Suwantara, I. P. T., & Suryani, N. L. S. A. (2020). Perbandingan tarif biaya pasien diabetes melitus rawat inap umum dan BPJS di salah satu rumah sakit umum di Denpasar periode 2019. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 6(2), 100–105.

Milita, F., Handayani, S., & Setiaji, B. (2018), Kejadian diabetes mellitus tipe II pada lanjut usia di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018). *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 14(2), 90–100

Mursalin, & Soewondo, P. (2016). Analisis Estimasi Biaya Langsung Medis Penderita Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD Dr . Abdul Aziz Singkawang. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 1(2), 5–15.

Nillafita, E., & Kusuma, P. (2023). *Analisis efektifitas biaya terapi antidiabetes pasien nefropati diabetes di rumah sakit umum (RSUP) Fatmawati*

P. (2017.). *the analysis different of treatment diabetes melitus type II on general patients and national health insurance patients Bpjs*

PERKENI, 2015, *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*, PERKENI, Jakarta.

Perkeni. 2021. *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: PB Perkeni: 26-11

- Pertama, C. (2013). *BPJS Kesehatan Buku saku FAQ (Frequently Asked Questions)* ©Kementerian Kesehatan RI.
- Reswan, H., Alioes, Y., & Rita, R. S. (2017). Gambaran glukosa darah pada lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Sabai Nan Aluih Sicincin. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Andalas*.
- Rosyada, A., & Trihandini, I. (2013). Determinan Komplikasi Kronik Diabetes Melitus pada Lanjut Usia. *Kesmas: National Public Health Journal*, 7(9), 395. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v7i9.11>
- Sari, P. A. 2015 *perbedaan tingkat kepuasan pasien BPJS dengan pasien Umum di RSUD Dr.Soediran Mangun Sumargo wonogiri Surakarta*. Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Sinuraya, R. K., Oktrina, A., Handayani, N. K., Destiani, D. P., & Puspitasari, I. M. (2019). Pelayanan Farmasi Klinis Meningkatkan Kontrol Gula Darah Pasien Diabetes Melitus. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 8(4), 271. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2019.8.4.271>
- Subarnasih, L., Handayani, L., & Rosselinameile, R. (2019). Analisis biaya obat unit rawat jalan pada rumah sakit Badan Layanan Umum (BLU)/Badan Layanan Umum Daerah (BLUD) di Indonesia. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 9(2), 126–139. <https://doi.org/10.22435/jki.v9i2.1369>
- Triplitt, C. L., Reasner, C. A. & Isley, W. L. (2015). Endocrinologic Disorders: Diabetes Mellitus, Editor: Dipiro, T. J., Talbert, R. L., Yee, G. C., Matzke, G. R., Wells, B. G. & Posey, L. M., *Pharmacotherapy Handbook*, 9th edition, McGraw-Hill, New York
- Wisløff1, T., Selmer3, R. M., Halvorsen4, S., Fretheim1, A., Norheim5, O. F., & Kristiansen1, I. S. (2012). Choice of generic antihypertensive drugs for the primary prevention of cardiovascular disease-A cost-effectiveness analysis. In *BMC Cardiovascular Disorders* (Vol. 12). <http://www.biomedcentral.com/1471-2261/12/26>
- Zaqiah, F., Dewi, L. V. I., & Harsono, S. B. (2023). Analisis cost of illness pada pengobatan pasien stroke iskemik peserta JKN di RS "X" Surakarta. *Jurnal Manajemen pelayanan farmasi*, 1(1), 102-112. <https://doi.org/10.35311/jmp.v1i02.522>

Zhang, Su., Zhang, G., Huang, P., Ren, Y., Lin, B., Shao, Y., & Ye, X. (2023). Drug-related problems in hospitalized patients with chronic kidney diseases and clinical pharmacist interventions. *BMC Geriatrics*, 23, 849.

