

DAFTAR PUSTAKA

- Agiwahyunto F, Widianawati E, Wulan WR, Putri RB. (2020). Tarif Rumah Sakit dengan Tarif INA-CBGs Pasien Rawat Inap. *HIGEIA*, 4(4): 520-531.
- Agustina, Palu B, Muchlis N. (2020). Analisis Biaya Rill dan Tarif INA CBG's Di Rumah Sakit Umum Bahagia Kota Makassar. *JMCH*: 17-25.
- 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.
- Asosiasi Asuransi Jiwa Indonesia. (2023). Inflasi Medis di Indonesia. Diakses pada laman: <https://aaji.or.id/Articles/inflasi-medis-di-indonesia->.
- Carter, William K, 2009, *Cost Accounting. Cengage Learning. Book 1, 14th Edition* Singapore.
- Citra, R. T., & Heltiani, N. (2023). Faktor Penyebab Pengembalian Berkas Klaim dari BPJS ke Rumah Sakit. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan (Health Information Management)*, 8(1), 46-54.
- Djamhari EA, Aidha CN, Ramdlaningrum H, Kurniawan DW, Herawati, Ningrum DR, Thaariq RM, Kartika W, Chrisnahutama A. (2020). *Defisit Jaminan Kesehatan Nasional (JKN): Mengapa dan Bagaimana Mengatasinya?* Jakarta: Perkumpulan Prakarsa, 2020.
- Donabedian A. Explorations in quality assessment and monitoring volume 1 the definition of quality and approaches to its aassessment. Michigan: Health Administration Press; 1980.
- Drummond, K.E. & Reyes, A.M. (2018). *Nutrition Research: Concept and Application*. Jones & Bartlett Learning, LLC. Hal. 168.
- Dumaris, H. 2015. Analisis Perbedaan Tarif Rumah Sakit dan Tarif INA-CBG's Pelayanan Rawat Jalan di RSUD Budhi Asih Jakarta Tahun 2015. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit*, 3(1): 20–28.
- Gani, Ascobat, 1995, *Teori Biaya*. Buku Rujukan YPKM-FKM UI dan LD –FEUI dengan Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Gani. 1997. *Analisis dan Kebijakan Tarif dalam Pelayanan Kesehatan*. Seminar Optimalisasi Investasi Perorangandan Kelompok di Bidang Kesehatan. Jakarta.

- Gondodiputro S, 2007, *Perhitungan Unit Cost di Fasilitas Kesehatan Primer*, Bagian Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran.
- Haslinur, S., Saputra, I., Syahrizal, D., Bakhtiar, B., & Usman, S. (2020). Analysis of Differences between INA CBG's Rates and Hospital Real Rates in Hemophilia Patients at RSUD Zainoel Abidin Banda Aceh. *Budapest International Research and Critics Institute-Journal (BIRCI-Journal)*, 3(3), 1758-1763.
- Indriani, D., Kusnanto, H., Mukti, A. G., & Kuntoro, K. 2013. Dampak Biaya Laboratorium Terhadap Kesenjangan Tarif INA-CBGs dan Biaya Riil Diagnosis Leukemia. *Kesmas: National Public Health Journal*, 7(10): 440.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 85 tahun 2015 tentang Pola Tarif Nasional Rumah Sakit. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/116591/PMK-no-85-tahun-2015>
- Machfuddin, 2001, *Analisis Kinerja Keuangan Berdasarkan Tingkat Pemulihan Biaya Poli Gigi dan Mulut Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Soedarso Pontianak Tahun 2000*. Program Pascasarjana ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.
- Maidin, M. A., Makkasau, K., R Muttaqien, A. C. H. M. A. D., & Maidin, A. R. (2021). *Rambu Solo" Di Toraja (Dalam Perspektif Ekonomi Kesehatan)*. Masagena Press.
- Monica, RD, Firdaus MF, Lestari IL, Suryati Y, Rohmayani D, dan 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 Rumah Sakit Tni Au Dr. M. Salamun Bandung. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia* 9:1(2021):90—96.
- Mulyanti, M., Saputra, I., Syukri, M., Nurjannah, N., & Lestari, N. D. (2020). Comparison Analysis of Real Costs with Ina-CBG Rate's Ischemic Stroke Disease in Installations in Regional Public Hospitals X in Banda Aceh 2019. *Budapest International Research and Critics Institute-Journal (BIRCI-Journal)*, 3(3), 2479-2493.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 27 Tahun 2014. Petunjuk Teknis Indonesian Case Base Groups (INA-CBGs). Kementerian Kesehatan RI, Jakarta. www.jkn.kemkes.go.id/attachment/unduh/PMK%20No.%2027%20ttg%20Juknis%20Sistem%20INA%20CBGs.pdf.
- PMK No 3 Tahun 2023 Tentang Standart Tarif Pelayanan Kesehatan Dalam Penyelenggaraan Program Jaminan Kesehatan.

- PMK RI Nomor 64 Tahun 2016. *Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 52 Tahun 2016 Tentang Standar Tarif Pelayanan Kesehatan dalam Penyelenggaraan Program Jaminan Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._64_ttg_Stan_dar_Tarif_Pelayanan_Kesehatan_Dalam_Penyelenggaraan_Program_Jaminan_Kesehatan_.pdf.
- Pertiwi, A. (2017). Analisis perbedaan kualitas pelayanan pada pasien bpjs dan pasien umum terhadap kepuasan pasien di rawat jalan rsud kota surakarta. *Jurnal Manajemen DayaSaing*, 18(2), 113-121.
- Puspendari, D. A., Mukti, A. G. & Kusnanto, H. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Biaya Obat Pasien Kanker Payudara di Rumah Sakit di Indonesia. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia: JKKI*, 4(3): 104–108.
- Rahayu, A. H., & Setiawan, N. M. (2022). Analisis Perbedaan Tarif Riil Rumah Sakit Dengan Tarif INA-CBG's Pasien Rawat Inap Pada Kasus Percutaneous Coronary Intervention (PCI) Guna Menunjang Efisiensi Biaya Rumah Sakit Bandung. *Journal of Economics, Accounting, Tax, and Management (JECATAMA)*, 1(1), 32-40.
- Satibi, S., Andayani, T. M., Endarti, D., Suwantara, I. P. T., Wintariani, N. P., & Agustini, N. P. D. (2019). Comparison of real cost versus the Indonesian case base groups (INA-CBGs) tariff rates among patients of high-incidence cancers under the National health insurance scheme. *Asian Pacific journal of cancer prevention: APJCP*, 20(1), 117.
- Simanjuntak, M., & Aulia, D. (2021). The Analysis of Differences in Hospital Rill Rates and INA-CBG's Rate on Sectio Caesare Action in RSU. Imelda Pekerja Indonesia Medan 2019. *Britain International of Exact Sciences (BIOEx) Journal*, 3(2), 121-130.
- Undang Undang Republik Indonesia No. 40 tahun 2004 tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/40787>
- Wa Ode DW, Karimuna SR, Munandar S. Studi Penerapan Sistem Pembayaran Layanan Kesehatan dengan Sistem Diagnosis Penyakit (Indonesia Case Based Groups / Ina-cbgs) di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Bahteramas Kota Kendari Tahun 2015. (2015) *J Ilm Mhs Kesehat Masy Unsyiah*. 1 (3):1–12
- Wahyuni, N. N. T. (2022). Analysis of hemodialization services (HD) based on the comparison of the calculation of wangaya hospital rates with ina cbg's rate. *The International Journal of Social Sciences World (TIJOSSW)*, 4(1), 229-238.

- Yuniarti E, Amalia, Handayani, TM. (2015). Analisis Biaya Terapi Penyakit Diabetes Melitus Pasien Jaminan Kesehatan Nasional Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta - Perbandingan Terhadap Tarif INA CBGS. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 4(3): 97-103.
- Zuhdi, N. (2023). Standar Tarif Pelayanan Kesehatan Naik 9,5%. *Media Indonesia*. Diakses pada laman: <https://mediaindonesia.com/humaniora/553680/standar-tarif-pelayanan-kesehatan-naik-95>.