

Daftar Pustaka

- Amalia, Ceria Rizki. 2021. 'Faktor Yang Memengaruhi Biaya Out Of Pocket Pelayanan Kesehatan Pasien Rawat Jalan : Analisis Data Sekunder Indonesia Family Life Survey', Universitas Gadjah Mada.
- Arifa'I, Muhammad. 2022. 'Strategi Penyusunan Tarif Rumah Sakit', Pelatihan dan Bimtek Perhitungan Unit Cost dan Penetapan Tarif Rumah Sakit. Yogyakarta.
- Arize, Ifeyinwa., dan Onwujekwe, Obinna. 2017. *Acceptability and willingness to pay for telemedicine services in enugu state, southeast Nigeria*. Digital health volume 3: 1-7.<https://doi.org/10.1177/2055207617715524>.
- Atthahirah. Amelia Intan, Hidayat. Budi, Soetedja. Silvia Vinawaty. 2022. 'Perbandingan Tarif Unit Cost Cesarean Sectio dengan Tarif Sebelumnya : Literatur Review'. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*. Vol 5 No 12.
- Baker J. 1998. 'Activity-Based Costing and Activity Based Management for Health Care'. Gaithersburg. Md: Aspen Publishers.
- Banerjee, Subhash., Monteleone, Peter., Novak, Scott. 2021. 'Catheterization Laboratory Activity-Based Costing'. 14 (3), p. E010228. Doi: 101161/CIRCINTERVENTIONS.120.010228.
- Barber, S. L., Lorenzoni, L., and Ong, P. 2019. 'Price Setting and Price Regulation in Health Care'. In *Price Setting and Price Regulation in Health Care*. <https://doi.org/10.1787/ed3c16ff-en>.
- Blocher, E.J., Chen, K.H., and Lin, T.W. 2007 (terjemahan). 'Manajemen Biaya : Penekanan Strategis, Edisi 3 Buku 2'. Salemba Empat, Jakarta
- BPJS Kesehatan. 2014. *Fee for Service Vs INA CBGs : Mana yang Lebih Menguntungkan?*. Available at: <https://bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/index.php/post/read/2014/63/Fee-for-Service-Vs-INA-CBGs-Mana-yang-Lebih-Menguntungkan> (Accessed : 12 Desember 2022)
- Brilakis, Emmanouil. 2021. 'Manual of Percutaneous Coronary Intervention A Step-by-step Approach'. Academic Press an imprint of Elsevier.

- Budiarto, M. Arif., *Tools : Metode Analisis Time Driven Activity Based Costing (TD-ABC)*. Accounting Department, STIE YKPN School Of Business Yogyakarta. Yogyakarta 2023.
- Cerda, Arcadio A., dan Garcia, Leidy Y. 2021. *Willingness to Pay for a Covid-19 Vaccine*. *Applied Health Economics and Health Policy* 19: 343-351.
<https://doi.org/10.1007/s40258-02100644-6>
- Cokins, Gary, Helbing Jack dan Alan Stranton. 1996. *Sistem Activity Based Costing: Pedoman Dasar Bagi Manajer*. Terjemahan oleh B. Suwartoyo. Jakarta: Pustaka Binaman Pressindo
- De Bleser, L., Depreitere, R., De Waele, K., Vanhaecht, K., Vlayen, J., and Sermeus, W. 2006. *Defining Pathways. Journal of nursing Management*. 14(7), 553-63. Diakses dari DOI: 10.1111/j/1365-2934.2006.00702.x
- Desitama, Faizal Satria. 2018. 'Analisis Perhitungan Kos Pelayanan Menggunakan Pendekatan Time-Driven Activity Based Costing Pada Rumah Sakit Pembina Kesejahteraan Umat (PKU) Muhammadiyah Yogyakarta (Studi Kasus Prosedur Operasi Pembedahan Caesar)'. Universitas Gadjah Mada
- Dewi, Arlina., Mukti, Ali Gufron., dan Murti, Bhisma. 2014. *Differences in Attitude of Urban and Rural Residents in Accepting National Health Insurance*. *Journal of Biology, agriculture and healthcare*, 4(14), pp 32-39
- Djasri, H. 2019. *Penyusunan & Penerapan Clinical Pathway di RS*. 1–6.
- Garrison H. Ray, Libby. Theresa, Webb Alan, Noreen W. Eric, and Brewer C. Peter. 2015. *Managerial Accounting, tenth Canadian edition*. McGraw-Hill Reyson. Canada
- Hani, Tri Muhammad. 2019. 'Perhitungan Unit Cost (UC) dan Penyusunan tarif Rumah Sakit dengan Metode Double Distribution (DD)'. Deepublish. Yogyakarta
- Hidayat. Asa Muqarrib., Pribadi. Firman., Marwati. Triyani. 2016. *Analisis Unit Cost Tindakan Appendiktomi Menggunakan Metode Activity Based Costing*. *Jurnal Asosiasi Dosen Muhammadiyah Magister Administrasi Rumah Sakit*

Vol.2 No. 2. Yogyakarta

Hill, R., Bagust, A., Bakhai, A., Dickson, R., Dundar, Y., Haycox, A., Mota, R.M., Reaney, A., Roberts, D., Williamson, P., and Walley. 2004. *Coronary artery stents: rapid systematic review and socioeconomic evaluation*. Health TechnologyAssesment:Sep;8(35):iii-iv,1242
.https://doi.org/10.3310/hta8350

Indonesia, P. B. I. D. 2013 *Acuan (Tarif) Jasa Medik Dokter*. Jakarta: Ikatan Dokter Indonesia

Jalalabadi, Faryan., Milewicz, Allen L., Shah, Sohail R., Hollier, Larry H., dan Reece, Edward M. 2018. *Activity-Based Costing*. Division of plastic surgery, jamail specialty care center, baylor college of medicine

Javid, Mahdi., Hadian, Mohammad., Ghaderi, Hossein., Ghaffari, Shahram., dan Salehi, Masoud. 2016. *Application of the Activity-Based Costing Method for Unit-Cost Calculation in a Hospital*. Global Journal of Health Science, Vol.8, No.1

Kaplan. AL., Agarwal. N., Setlur. NP., Tan.HJ., Niedwiecki. D., Mclaughlin. N., Burke. MA., Steinberg. K., Chamie. K., Saigal. CS. 2014. *Measuring the cost of care in benign prostatic hyperplasia using time driven activity based costing (TDABC)*. Healthcare.

Kaplan, Robert S. dan Anderson, Steve R. 2007. *Time Driven Activity Based Costing : A Simple and Powerfull Path to Higher Profits*. Harvard Business School Press

Kemenkes. 2019. *Empat pilar Strategi Kemenkes Menangulangi Penyakit Jantung*. Available at:
<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20190926/5431961/empat-pilar-strategi-kemenkes-menanggulangi-penyakit-jantung/> (Accessed : 12 Desember 2022)

Kemenkes. 2022. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia

- Kemenkes. 2022. *Penyakit Jantung Penyebab Utama Kematian, Kemenkes Perkuat layanan primer*. Available at: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20220929/0541166/penyakit-jantung-penyebab-utama-kematian-kemenkes-perkuat-layanan-primer/> (Accessed : 12 Desember 2022)
- Lewis, S.L., Bucher, L., Heitkemper, M.M., Harding, M.M., Kwong, J. and Roberts, D.,(2016). 'Medical-Surgical Nursing-E-Book: Assessment and Management of Clinical Problems, Single Volume'. Elsevier Health Sciences
- Menteri Kesehatan RI. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 tahun 2013 tentang Pola Tarif Badan Layanan Umum Rumah Sakit di Lingkungan Kementerian Kesehatan*. Jakarta. Available at: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/imre.12028/abstract>
- Menteri Kesehatan RI. 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 85 Tahun 2015 tentang Pola Tarif Rumah Sakit*. Indonesia
- Menteri Kesehatan RI. 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 3 Tahun 2023 tentang Standar tarif pelayanan kesehatan dalam penyelenggaraan program jaminan kesehatan*. Indonesia
- Menteri Keuangan RI. 2023. *Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia No. 72 Tahun 2023 tentang Penyusutan Harta Berwujud dan/ atau Amortasi Harta tak berwujud*. Indonesia
- Mohammadpour, Farzaneh., Basakha, Mehdi., Kamal, Seyed Hossein Mohaqeqi., dan Azari, Nadia. 2022. 'Costing the outpatient rehabilitation service: time-driven activity-based costing approach'. The journal of BMC.<https://doi.org/10.1186/s12962-022-00366-z>
- Mulyadi. 2007. *Activity - Based Cost System* (6th ed.). UPP STIM YKPN.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. 2016. *Panduan Praktek Klinis (PPK) dan Clinical Pathway (CP) Penyakit Jantung dan Pembuluh Darah*. PERKI.

- Perhimpunan Rumah Sakit Seluruh Indonesia. 2020. *White Paper: Optimalisasi Koding INA-CBGs Untuk Prosedur Jantung Intervensi dan Invasive di Era JKN*. Jakarta : PERSI. Available at: <https://persi.or.id/white-paper-optimalisasi-koding-ina-cbgs-untuk-prosedur-jantung-intervensi-dan-invasive-di-era-jkn/>
- Puspitaningtias, Diah. 2022. 'Perhitungan Unit Cost dengan pendekatan Activity Based Costing Pada Layanan Autologous Hematopoietic Stem Cell Transplantation Dengan Diagnosa Multiple Myeloma Berbasis Clinical Pathway di RSUD DR. Kariadi Semarang'. Universitas Gadjah Mada.
- Rahmawati, Siti. 2012. 'Clinical Pathway dan Aplikasi Activity Based Costing Bedah Sesar di Rumah Sakit Undata Propinsi Sulawesi Tengah'. Disertasi. Universitas Gadjah Mada
- Republik Indonesia. 2023. Peraturan Menteri Kesehatan No. 3 tentang Standar Tarif Pelayanan Kesehatan Dalam Penyelenggaraan Jaminan Kesehatan Tahun 2023. Jakarta: Sekretariat Negara
- Rilantono, Lily I. 2018. '*Penyakit Kardiovaskular*'. Badan penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Rivany, R. 2009. Indonesia Diagnosis Related Groups. *Kesmas: National Public Health Journal*, 4(1), 3. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v4il.194>
- Sudirman, Indrianty. 2020. *Strategi Penetapan Tarif Rumah Sakit Berdasarkan Unit Cost*. Nas Media Pustaka.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharmiati, Laksono. Agung Dwi., and Astuti. Wahyu Dwi. 2013. *Review Kebijakan Tentang Pelayanan Kesehatan Puskesmas di Daerah Terpencil Perbatasan*. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan – Vol. 16 No. 2 April 2013: 109–116.

- Suhartoyo. 2018. *Klaim Rumah Sakit Kepada BPJS Kesehatan Berkaitan dengan Rawat Inap dengan Sistem INA-CBGs*. Administrative Law & Governance Journal Vol. 1 Edisi Khusus 1. ISSN 2621-2781
- Supriyono. 2001. *Akuntansi Manajemen Edisi ketiga*. BPFE UGM.
- Syarif, Lalu Ahmad. 2022. *Analisis Cost Saving Layanan Sectio Caesarea di Rumah Sakit Universitas Mataram Tahun 2021*. Universitas Gadjah Mada
- Tim Penyusun Profil Dinkes Provinsi Sulawesi Tengah. 2021. *Profil Kesehatan Sulawesi Tengah 2021*. Dinkes Provinsi Sulawesi Tengah.
- Tim Penyusun Profil UPT. RSUD Undata. 2021. *Profil UPT.RSUD Undata Provinsi Sulawesi Tengah tahun 2021*. UPT.RSUD Undata.
- Utarini, Adi., Dwiprahasto, Iwan., Probandari, Ari Natalia., Pramono, Dibyo., Mahendradhata, Yodi., Julia, Madarina., Sukirno., Lestari, Trisasi., Zulaela., Sebong, Perigrinus H., Padmawati, Retna Siwi., and Pinzon, Rizaldy. 2022. *‘Metode Penelitian: Prinsip dan Aplikasi Untuk Manajemen Rumah Sakit.’* UGM Press.
- World Health Organization. Regional Office for Europe, E. O. on H. S. and P., Busse, R., Klazinga, N., Panteli, D., and Quentin, W. 2019. *‘Improving healthcare quality in Europe: Characteristics, effectiveness and implementation of different strategies.’* Improving Healthcare Quality in Europe, 419.
- Yuniantika. 2022. *‘Usulan Tarif Pelayanan Kesehatan Berdasarkan Analisis Biaya Satuan (Unit Cost), Willingness to Pay, dan Persepsi Stakeholder.’* Universitas Gadjah Mada