



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., Vluyen, 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 Acitivity 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 Ryerson. 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 Appendiktoni 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 Technology Assesment: 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 Menanggulangi 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.* Kementerian 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 penyelenggaran 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 Besar 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.v4i1.194>

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