

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, N. B. (2018) 'Cost Analysis with Activity Based Costing Method on Coronary Heart Catheterization at Dr. Sardjito Hospital Yogyakarta', *Jurnal Medicoeticolegal dan Manajemen Rumah Sakit*, 7(3), pp. 228–237. Available at: <https://doi.org/10.18196/jmmr.7377>.
- Astuti, I. A. (2019). 'Analisis Penetapan Unit Cost Layanan Kesehatan Studi Pada Rumah Sakit Jiwa Prof. Dr. Soerojo Magelang', *Accounting and Business Information Systems Journal*. <https://doi.org/10.22146/abis.v7i4.58871>
- Ayuningtyas, N. (2018) 'penghitungan Unit Cost pelayanan Operasi Sectio Caesarea Dengan metode Activity Based Costing Di Instalasi Kamar Operasi RSU X Surabaya', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 6(2), pp. 277–284. Available at: <https://doi.org/10.33475/jikmh.v6i2.46>.
- BPJS Kesehatan. (2014). *Peraturan BPJS Kesehatan Nomor 1 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Jaminan Sosial Kesehatan*. Jakarta: BPJS Kesehatan.
- Budiarto, M.A. *et al.* (2024) Perhitungan Unit Cost Pelayanan Kesehatan dengan Time Driven Activity Based Costing (TD-ABC). Yogyakarta: Pusat Kebijakan Pembiayaan dan Manajemen Asuransi Kesehatan Universitas Gajah Mada
- Chola, L. *et al.*,. (2022) 'Costing Healthcare Services Using Time-Driven Activity-Based Costing: A Simple Step-By-Step Guide for Data Collection and Analysis', CGD Policy Paper 271 [Preprint]. Diakses dari <https://www.cgdev.org/publication/costing-healthcare-services-using-time-driven-activity-based-costing-simple-step-step>
- Damayanti, T. (2017). 'Analisis Unit cost Sectio Caesaria dengan Metode Activity Based Costing di Rumah Sakit Bhayangkara Yogyakarta', *Jurnal Medicoeticolegal Dan Manajemen Rumah Sakit*, 10.18196/Jmmr.2016, 6(1), pp. 16–23. <https://doi.org/10.18196/jmmr.6123>
- Darmawansyah, Abadi, M. Y., Rahmadani, S., Marzuki, D. & Suryaman, R. (2018) 'Penetapan Tarif Rasional Pelayanan Kesehatan RSUD Tenriawaru Kabupaten Bone', *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(2), pp. 165–173. <http://dx.doi.org/10.30597/mkmi.v14i2.3603>
- Direktorat Penyusunan APBN, Direktorat Jenderal Anggaran. (2013). *Dasar-Dasar Praktek Penyusunan APBN Di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Keuangan Republik Indonesia. Diakses dari <https://anggaran.kemenkeu.go.id/in/post/dasar-dasar-praktik-penyusunan-apbn-edisi-ii>
- Drummond, M. F., Sculpher, M. J., Claxton, K., Stoddart, G. L., & Torrance, G. W. (2015). *Methods for the economic evaluation of health care programmes* (4th

ed.). Oxford University Press. Diakses dari <https://books.google.co.uk/books?id=lvWACgAAQBAJ>

Ersyafdi, I. R., Fauziyyah, N., Hidayadi, T., Prabowo, M. A. (2021). *Akuntansi Biaya*. Diakses dari https://www.researchgate.net/publication/355978818_AKUNTANSI_BIAYA

Fardiansyah, A., Syurandhari, D. H., Yuniarti, A. M., Saputra, M., H., Mafticha, E. (2022). *Konsep Dasar Manajemen Kesehatan*. Mojokerto : STIKes Majapahit Mojokerto. Diakses dari <https://ejournal.stikesmajapahit.ac.id/index.php/EBook/article/view/810/817>

Ferni. (2025). Evaluasi manfaat penerapan clinical pathway sectio caesarea di Rumah Sakit Bethesda Lempuyangwangi. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*, 27(4), 138–144. <https://doi.org/10.22146/jmpk.v27i4.11987>

Gene-Badia, J., Jodar, P., & Escaramis, G. (2007). The impact of fee-for-service on the quality of primary care services: A study in Spain. *Health Policy*, 83(2–3), 292–304. <https://doi.org/10.1016/j.healthpol.2007.02.004>

Gondodiputro, S. (2007) *Penghitungan Unit cost di Pelayanan Kesehatan Primer*. Bandung.

Handayani, L., Suharmiati, S. and Pratiwi, N. L. (2018). ‘Unit cost Rumah Sakit Dan Tarif Ina-Cbgs’, *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 21(4), pp. 219–227. DOI : 10.22435/hsr.v21i4.45

Hani, T. M. (2019) *Penghitungan Unit cost (UC) dan Penyusunan Tarif Rumah Sakit*. Yogyakarta: Deepublish.

Hansen, D. R. and Mowen, M. M. (2006). *Managerial Accounting 8th Edition*. Diakses dari https://www.academia.edu/43213502/8TH_EDITION_Managerial_Accounting

Hariyati (2018). ‘Time Driven Activity-Based Costing : Konsep Akuntansi Manajemen yang Akurat dalam Menghadapi Lingkungan yang Dinamis dan Bisnis Global’, *BISMA (Bisnis dan Manajemen)*. 3. 218. [10.26740/bisma.v3n2.p218-230](https://doi.org/10.26740/bisma.v3n2.p218-230).

Heryana, A., 2020. *Analisis Data Penelitian Kuantitatif*. DOI : [10.13140/RG.2.2.31268.91529](https://doi.org/10.13140/RG.2.2.31268.91529)

Hilfi L, Djuhaeni H, Setiawati EP, Ratna K, & Paramita SA. (2015). ‘Perbedaan Perhitungan Unit cost dengan Menggunakan Metode Activity Based Costing (ABC) dan Metode Double Distribution (DD) untuk Pasien TB Paru Kategori 2 di Instalasi Rawat Jalan dan Rawat Inap Rumah Sakit Paru’, *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia: JKKI*, 4(3), pp. 109–116. <https://jurnal.ugm.ac.id/jkki/article/view/36111>

- Hornngren, C., Datar, S., Rajan, M. (2021). *Hornngren's Cost Accounting a Managerial Emphasis 17/E, Global Edition*. Diakses dari <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/170761/hornngren-s-cost-accounting-a-managerial-emphasis-17-e-global-edition-.html>
- Hoxha, I., Fejza, A., Aliu, M., Jüni, P., & Goodman, D. C. (2019). 'Health system factors and caesarean sections in Kosovo: A cross-sectional study', *BMJ Open*, 9(4). doi: 10.1136/bmjopen-2018-026702.
- Istianisa, N., & Oktamianti, P. (2017). 'Analisis Penerapan *Cost Containment* pada Kasus *Sectio Caesarea* dengan Jaminan BPJS di RS Pemerintah XY di Kota Bogor Tahun 2016', *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 1(4), pp. 185–190. <https://doi.org/10.7454/eki.v1i4.1800>
- Jatiningsih. (2023). *Analisis unit cost sectio caesarea dengan metode double distribution di RSUD Kajen* (Tesis, Universitas Gadjah Mada).
- Jegers, M., Edbrooke, D., Hibbert, C., Chalfin, D. and Burchardi, H. (2002) 'Definitions and methods of cost assessment: An intensivist's guide: ESICM section on health services research and outcome working group on cost effectiveness', *Intensive Care Medicine*, 28(6), pp. 680–685. Available at: <https://doi.org/10.1007/s00134-002-1279-5>.
- Kan A. (2020). 'Classical Cesarean Section', *Surgery journal (New York, N.Y.)*, 6(Suppl 2), pp. S98–S103. <https://doi.org/10.1055/s-0039-3402072>
- Kaplan, R. S., & Anderson, S. R. (2004). Time-driven activity-based costing. *Harvard Business Review*. *Harvard Business Review*, 82(11), 131–138. <https://hbr.org/2004/11/time-driven-activity-based-costing>
- Keel, G., Savage, C., Rafiq, M., & Mazzocato, P. (2017). 'Time-driven activity-based costing in health care: a systematic review of the literature', *Health Policy*, 121(7), pp. 755–763. doi: 10.1016/j.healthpol.2017.04.013
- Kemenetrian Kesehatan RI. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2023 tentang Standar Tarif Pelayanan Kesehatan Dalam Penyelenggaraan Program Jaminan Kesehatan*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Pedoman penyusunan tarif pelayanan kesehatan di rumah sakit (Edisi 2)*. Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan (BKPK). (2023). *Survey Kesehatan Indonesia (SKI) dalam Angka*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*.

- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Disease Accounts pada Skema JKN Tahun 2018*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Pedoman Indonesian Case Base Groups (INACBG) dalam Pelaksanaan Jaminan Kesehatan*.
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2009). *Peraturan Menteri Keuangan Nomor 96/PMK.03/2009 tentang Jenis-Jenis Harta yang Termasuk dalam Kelompok Harta Berwujud Bukan Bangunan untuk Keperluan Penyusutan*.
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 28/PMK.02/2014 tentang Tata Cara Penyediaan, Pencairan, dan Pertanggungjawaban Dana Kapitasi Jaminan Kesehatan Nasional pada Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama Milik Pemerintah Daerah*. <https://peraturan.bpk.go.id>
- Kementerian Keuangan RI. (2023). *Penyusutan Harta Berwujud dan/atau Amortisasi Harta Tak Berwujud*.
- Kotronoulas, G., Miguel, S., Dowling, M., Fernández-Ortega, P., Colomer-Lahiguera, S., Bağçivan, G., Pape, E., Drury, A., Semple, C., Dieperink, K.B. and Papadopoulou, C. (2023) 'An Overview of the Fundamentals of Data Management, Analysis, and Interpretation in Quantitative Research', *Seminars in Oncology Nursing*, 39(2), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.soncn.2023.151398>.
- Liu, X., & Mills, A. (2007). Evaluating payment mechanisms: How can we measure unnecessary care? *Health Policy and Planning*, 22(3), 149–155. <https://doi.org/10.1093/heapol/czm011>
- Massimino Ucin, N., Nimpagaritse, M., Mahindra Maru, S., Makhado, M., & Mitiku Tebeka, S. (2024). 'Practices and factors affecting on-site medical equipment maintenance at Wau Teaching Hospital, South Sudan'. *BMC public health*, 24(1), 3245. <https://doi.org/10.1186/s12889-024-20601-x>
- Maulana Haqim, R., & Pribadi, F. (2019). 'Unit cost Analysis of Sectio Caesarea with Activity-Based Costing in Yogyakarta City Hospital', *Jurnal Medicoeticolegal Dan Manajemen Rumah Sakit*, 8(1), pp. 13–21. <https://doi.org/10.18196/jmmr.8183>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2025). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/346/2025 Tentang Pedoman Penghitungan Biaya Satuan Pelayanan di Rumah Sakit.
- Miller, H. D. (2009). *Better ways to pay for healthcare: A primer on healthcare payment reform*. Network for Regional Healthcare Improvement. doi: 10.1377/hlthaff.28.5.1418

- Mulyawati, I., Azam, M., Ningrum, D.N.A. (2013) 'Faktor Tindakan Persalinan Operasi Sectio Caesarea', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), pp. 14–21. <https://doi.org/10.15294/kemas.v7i1.1788>
- Mustofa, T. R. (2024). *Klaim persalinan sectio caesarea pasien Jaminan Kesehatan Nasional di FKRTL wilayah Jawa Timur* (Tesis, Universitas Gadjah Mada).
- Mylonas, I., & Friese, K. (2015). 'Indications for and Risks of Elective Cesarean Section', *Deutsches Arzteblatt international*, 112(29-30), pp. 489–495. doi: 10.3238/arztebl.2015.0489
- Nabelsi, V., & Plouffe, V. (2024). Enhancing the value of the oncology thoracic surgery care pathway: a TDABC and ABC analysis. *BMC Health Services Research*, 24(1), 1294. <https://doi.org/10.1186/s12913-024-11829-9>
- Niñerola, A., Hernández-Lara, A.B. and Sánchez-Rebull, M.V. (2021) 'Improving healthcare performance through Activity-Based Costing and Time-Driven Activity-Based Costing', *International Journal of Health Planning and Management*, 36(6), pp. 2079–2093. Available at: <https://doi.org/10.1002/hpm.3304>.
- Pramawati, I. D. A. A. T., Sidharta, J., Simbolon, E., Suryadi, D., Kartikasari, I., Abdullah, M. K., & Manurung, S. (2021). *Akuntansi Biaya*. Media Sains Indonesia. Diakses dari <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/182503/dp/aplikasi-berbasis-web-untuk-penentuan-biaya-tanam-kelapa-sawit-studi-kasus-cv-jaba-palm-mandiri-asahan-sumatera-utara-.pdf>
- Presiden Republik Indonesia. (2013). *Peraturan Presiden (Perpres) Nomor 111 Tahun 2013 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2013 tentang Jaminan Kesehatan*.
- Presiden Republik Indonesia. (2018). *Peraturan Presiden Nomor 82 Tahun 2018 tentang Jaminan Kesehatan*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/104137/perpres-no-82-tahun-2018>
- Presiden Republik Indonesia. (2024). *Peraturan Presiden (Perpres) Nomor 36 Tahun 2023 tentang Peta Jalan Jaminan Sosial Tahun 2023-2024*.
- Purnaningrum, T.S., Suryawati, C. and Suhartono, S. (2024) 'Analisis Activity Based Costing pada Sectio Caesar Tanpa Penyulit Metode ERACS di RS XY Pati', *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 9(2), pp. 88–98. Available at: <https://doi.org/10.22146/jkesvo.94879>.
- Rahmawati, S. (2012). *Clinical pathway dan aplikasi activity based costing bedah sesar di Rumah Sakit Undata Provinsi Sulawesi Tengah* (Tesis, Universitas Gadjah Mada).

- Ratnasari, Y., Marina, A., Desipradani, G. (2023) ‘Determine The Unit Cost of Section Caesarea Delivery at Kendangsari Merr Mother and Child Hospital Surabaya’, *Sustainable Jurnal Akuntansi*, 3(2), pp. 234–246. <https://doi.org/10.30651/stb.v3i2.20756>
- Rianto, A. M. N. (2012). *Lembaga Keuangan Syariah : Suatu Kajian Teoretis Praktis*. Bandung: Pustaka Setia. https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/38514/2/Buku_Lemb%20Keu%20Sy.pdf
- Rice, T. (1997). Physician payment policies: Impacts and implications. *Annual Review of Public Health*, 18, 549–565. <https://doi.org/10.1146/annurev.publhealth.18.1.549>
- Ruslan, Rosady, 2011. *Metode Penelitian*. Grafindo. Jakarta
- Rusnawati. (2023). *Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya*. Bandung : Widina Media Utama
- Rusydy, M. (2023). ‘Analisis Biaya Layanan Kesehatan dengan Metode Time Driven-Activity Based Costing (TD-ABC) : Studi pada Tindakan Lithotripsy Batu Saluran Kemih Prosedur Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy (ESWL) di RS Siti Khodijah Pekalongan, Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Sari, D.P.T. (2023). ‘Analisis Unit Cost Pelayanan Tindakan Kateterisasi Jantung Percutaneous Coronary Intervention (PCI) Elektif dengan Metode TD-ABC : Studi Empiris di UPT RSUD Undata Provinsi Sulawesi Tengah’, Tesis. Universitas Gadjah Mada
- Špacírová, Z., Epstein, D., García-Mochón, L., Rovira, J., Olry de Labry Lima, A. and Espín, J. (2020) ‘A general framework for classifying costing methods for economic evaluation of health care’, *European Journal of Health Economics*, 21(4), pp. 529–542. Available at: <https://doi.org/10.1007/s10198-019-01157-9>.
- Stephanie E. (2020). ‘Slovin’s Formula Sampling Techniques.’ Silencing. pp 1– 3. Available at: <https://sciencing.com/slovins-formula-sampling-techniques5475547.html>
- Sung S, Mahdy H. (2023). *Cesarean Section*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing
- Trisnantoro, L. (2009). *Kebijakan dan pendanaan kesehatan: Pendekatan sistemik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945. (1945). *Pasal 28H*. <https://www.dpr.go.id/jdih/uu1945>

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2011 tentang Badan Penyelenggara Jaminan Sosial. (2011). Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 116. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/38886/uu-no-24-tahun-2011>

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2004 tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional. (2004). Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 150. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/39254/uu-no-40-tahun-2004>

Wardani, D. T. K., & Pribadi, F. (2023). Unit Cost Calculation of Elective Caesarean Section without Complications Based on the Time-Driven Activity-Based Costing Model. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(2), 10–16. <https://doi.org/10.30604/jika.v8i2.1824>

World Health Organization (WHO). (2023). *Tracking Universal Health Coverage : 2023 Global Monitoring Report*. Geneva : World Health Organization

World Health Organization. (2007). *Health systems financing: The path to universal coverage*. World Health Report 2010. Geneva: World Health Organization. <https://www.who.int/publications/i/item/9789241564021>

Yayasan Kristen Untuk Kesehatan Umum (YAKKUM). (2021). *Pedoman Akuntansi Keuangan YAKKUM Edisi 2021*.

Zamrud, N. F. & Abu, M.Y. (2020) ‘Comparative Study: Activity Based Costing and Time Driven Activity Based Costing in Electronic Industry’, *Journal of Modern Manufacturing Systems and Technology*, 4(1), pp. 68–81. [10.15282/jmmst.v4i1.3840](https://doi.org/10.15282/jmmst.v4i1.3840).