

DAFTAR PUSTAKA

- Aldogan, M., Austill, A.D., Kocakulah, M.C. (2014). The Excellence of Activity-Based Costing in Cost Calculation: Case Study of A Private Hospital in Turkey. *Journal of Health Care Finance*. 41, 1-27. Diakses dari <http://healthfinancejournal.com/index.php/johcf/article/view/8>
- Alvina, Y., Maidin, A., Bahar, B. (2014). Biaya Tindakan Medik Sectio Caesaria Berdasarkan Activity Based Costing System di Kamar Operasi Instalasi Rawat Darurat RSUD Ampama Kabupaten Tojo Una-una. *E-journal Program Pascasarjana Unhas*. 1, 1-12. Diakses dari <http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/452dd8c093630e04fd93f6d9cbe98fab.pdf>
- Anderson, L. (2019). Why Don't Antibiotics Kill Viruses?. Diakses dari <https://www.drugs.com/article/antibiotics-and-viruses.html>
- Andriansyah, R., Handayani, S.R., Azizah, D.F. (2013). Penerapan Metode Activity Based Costing Dalam Penetapan Tarif Rawat Inap Pada Rumah Sakit (Studi Pada Rumah Sakit Islam Gondanglegi Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*. 4, 1-8. Diakses dari <https://media.neliti.com/media/publications/74931-ID-penerapan-metode-activity-based-costing.pdf>
- Anna, L.L. (2014). Pengelolaan Rumah Sakit Dituntut Efisien. *Kompas*. Diakses dari <https://sains.kompas.com/read/2014/09/04/1427025/Pengelolaan.Rumah.Sakit.Dituntut.Efisien>
- Anshori, M., Iswati, S. (2017). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Aulia, D., Ayu, S.F., Nasution, N.H. (2017). Analisis Upaya Rumah Sakit dalam Menutupi Kekurangan Biaya Klaim Indonesia Case Base Group (INA-CBGs) Yang Dihitung dengan Metode Activities Base Costing pada Rumah Sakit Swasta Kelas C di Kota Medan Tahun 2017. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 1, 159-166. Doi: 10.7454/eki.v1i4.1783
- Bahaswan, S., Pribadi, F. (2017). Unit Cost Pelayanan Hemodialisis dengan Metode Activity Based Costing di Era Jaminan Kesehatan Nasional. *Proceeding Health Architecture*. 1, 188-194. Diakses dari http://mmr.umy.ac.id/wp-content/uploads/2017/05/Sjafiq-Bahaswan-_Page-188-194.pdf
- Baker, J. (1998). *Activity Based Costing and Activity-Based Management for Health Care*. Gaithersburg MD: Aspen Publisher Inc.
- BPJS Kesehatan. (2019). Diakses 22 Oktober 2019, dari <https://faskes.bjps-kesehatan.go.id/aplicares/#/app/peta>

- Braunstein, E.M. (2019). Etiology of Anemia. *MSD Manual Professional Version*. Diakses dari <https://www.msdmanuals.com/professional/hematology-and-oncology/approach-to-the-patient-with-anemia/etiology-of-anemia>
- Bruintjes, T.D., van der Zaag-Loonen, H.J., Eggelmeijer, F., Leeuwen, R.B.v. (2018). The prevalence of benign paroxysmal positional vertigo in patients with osteoporosis. *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*. 275, 3083-3086. Doi: 10.1007/s00405-018-5164-4
- Buelvas, A.C. (2013). Anemia and Tranfusion of Red Blood Cells. *Colombia Medica*. 44, 236-242. Diakses dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4001991/>
- Dahlan, M.S. (2014). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Damayanti, T. (2017). Analisis Unit Cost Sectio Caesaria dengan Metode Acitivity Based Costing di Rumah Sakit Bhayangkara Yogyakarta. *Jurnal Medicolegal dan Manajemen Rumah Sakit*, 6, 16-23. Doi: 10.18196/jmmr.6123
- Dumaris, H. (2016). Analisis Perbedaan Tarif Rumah Sakit dan Tarif INA-CBG's Pelayanan Rawat Jalan di RSUD Budhi Asih Jakarta Tahun 2015. *Jurnal ARSI*. 3, 20-28. Diakses dari <http://journal.fkm.ui.ac.id/arsi/article/view/2209/746>
- Fadilah, N.F.N, Budi, S.C. (2017). Efektifitas Implementasi Clinical Pathway Terhadap Average Length Of Stay dan Outcomes Pasien DF-DHF Anak di RSUD Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Vokasional*. Doi: 10.22146/jkesvo.30333
- Ford, A.C., Marwaha, A., Sood, R., Moayyedi, P. (2014). Global prevalence of, and risk factor for, uninvestigated dyspepsia: a meta-analysis. *Gut BMJ Journal*, 64, 1049-1057. Doi: 10.1136/gutjnl-2014-307843
- Gnerre, P., Casati, C., Frualdo, M., Cavalleri, M., Guizzetti, S. (2015). Management of Vertigo: from evidence to clinical Practice. *Italian Journal of Medicine*. 9, 180-192. Doi: 10.4081/itjm.2015.437
- Hamdi, A.S., Bahrudin, E. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan*. Yogyakarta. Deepublish.
- Hosizah. (2015). Case-mix: Upaya Pengendalian Biaya Pelayanan Rumah Sakit Di Indonesia. Diakses 22 Oktober 2019, dari <https://www.inacbg.net/2015/08/case-mix-upaya-pengendalian-biaya.html>
- ICD-10. (2019). Di akses pada tanggal 16 oktober 2019 dari <https://www.icd10data.com/ICD10CM/Codes/A00-B99/B25-B34/B34-/B34.9>

- Indrasurya, B., AR, M.D., Saifi, M. (2016). Activity Based Costing (ABC) System Dalam Menentukan Tarif Layanan Rawat Inap. *Jurnal Administrasi Bisnis*. 37, 128-136. Diakses dari <http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jab/article/download/1464/1843>
- Institute of Cost and Management Accounting of Bangladesh (ICMAB). (2016). *Bangladesh Cost Accounting Standards Volume II*. Diakses dari <http://www.icmab.org.bd/professional-standards/>
- Iroth, J.S., Ahmad, R.A., Pinzon, R. (2016). Dampak Penerapan Clinical Pathway Terhadap Biaya Perawatan Pasien Stroke Iskemik Akut di RS Bethesda Yogyakarta. *Berkala Ilmu Kedokteran Duta Wacana*. Diakses dari <https://bikdw.ukdw.ac.id/index.php/bikdw/article/download/38/34>
- Ismail, F. (2018). *Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial*. Jakarta: Prenadamedia Group
- Jamkesindonesia. (2019). Koding INA CBG's. *Pusat Informasi Jaminan Kesesehatan Indonesia*. Diakses dari <http://jkn.jamsosindonesia.com/topik/detail/koding>
- Jamkesindonesia. (2019). Metode Pembayaran. *Pusat Informasi Jaminan Kesesehatan Indonesia*. Diakses dari <http://jkn.jamsosindonesia.com/topik/detail/ina-cbgs>
- Jamkesnews Portal Berita Resmi BPJS Kesehatan. (2018). Intip Strategi RS Hermina Bekasi Sukses Terapkan INA CBG's. Di akses 7 Oktober 2019 dari <http://www.jamkesnews.com/jamkesnews/berita/detail/nws/3464/20180406/intip-strategi-rs-hermina-bekasi-sukses-terapkan-ina-cbgs>
- Javid, M., Hadian, M., Ghaderi, H., Ghaffari, S., Salehi, M. (2016). Application of the Activity-Based Costing Method for Unit-Cost Calculation in a Hospital. *Global Journal of Health Science*, 8, 165-172. Doi: 10.5539/gjhs.v8n1p165
- Kartika. (2020). Mengenal Biaya Langsung dan Tidak Langsung dalam Akuntansi Bisnis. Diakses dari <https://www.jurnal.id/id/blog/biaya-langsung-dan-tidak-langsung/>
- Kifle, E., Hussein, M., Alemu, J., Tigeneh, W. (2019). Prevalence of Anemia and Associated Factors among Newly Diagnosed Patients with Solid Malignancy at Tikur Anbessa Specialized Hospital, Radiotherapy Center, Addis Ababa, Ethiopia. *Hindawi Advances in Hematology*. 2019, 1-8. Doi:10.1155/2019/8279789
- Klinik Utama Wishnu Husada (KUWH). (2019). *Laporan Tahunan 2018*. Banyumas.

- Kuchta, D., Zabek, S. (2011). Activity-based costing for health care institutions. *8th International Conference on Enterprise Systems, Accounting and Logistics*. 300-311. Diakses dari <http://www.icesal.org/files/124156984.pdf>
- Kumar, N., Mahto, D. (2013). A Comparative Analysis and Implementation of Activity Based Costing and Traditional Cost Accounting Methods in an Automobile Parts Manufacturing Company: A Case Study. *Global Journal of Management and Business Research, Accounting and Auditing*, 13, 1-11. Diakses dari https://globaljournals.org/GJMBR_Volume13/3-A-Comparative-Analysis.pdf
- Lacy, B.E., Weiser, K.T., Kennedy, A.T., Crowell, M.D., Talley, N.J. (2013). Functional Dyspepsia: the economic impact to patients. *Alimentary Pharmacology & Therapeutics*, 32, 170-177. Doi: 10.1111/apt.12355
- Laura, D. K. (2018). Overview of Viruses. *MSD Manual Professional Version*. Diakses dari <https://www.msmanuals.com/professional/infectious-diseases/viruses/overview-of-viruses#>
- Mariantha, H.I.N. (2018). *Manajemen Biaya (Cost Management)*. Makassar: Celebes Media Perkasa.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2011). JUKNIS SIRS 2011. Diakses dari <http://yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/Juknis%20SIRS%202011.pdf>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2014). Klinik. Diakses dari <http://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/permohonan-kesehatan-nomor-9-tahun-2014-tentang-klinik.pdf>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Tentang Petunjuk Teknis Sistem Indonesia Case Based Groups (INA-CBGs) (PMK Nomor 27 Tahun 2014). Jakarta. Diakses dari <http://www.jkn.kemkes.go.id/unduh/PMK%20No.%202014%20ttg%20Juknis%20Sistem%20INA%20CBGs.pdf>
- Moayyedi, P.M., Lacy, B.E., Andrews, C.N., Enns, R.A., Howden, C.W., Vakil, N. (2017). ACD and CAG Clinical Guideline: Management of Dyspepsia. *The American Journal of Gastroenterology*. 112, 988-1013. Doi: 10.1038/ajg.2017.154
- Mulyadi. (2007). *Sistem Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Mulyadi (2015). *Akuntansi Biaya Edisi 5*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Muslimah, M., Andayani, T.M., Pinzon, R., Endarti, D. (2017). Comparison of Real Costs against the Price of INA-CBG's Ischemic Stroke in Bethesda Hospital.

Jurnal Manajeen dan Peayanan Farmasi. Doi:
<https://doi.org/10.22146/jmpf.30289>

Neuhauser, H.K. (2016). The Epidemiology of Dizziness and Vertigo. *Handbook of Clinical Neurology*, 137, 67-82. Doi: 10.1016/B978-0-444-63437-5.00005-4

Pelo, G.H. (2012). Penerapan Activity Based Costing Pada Tarif Jasa Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Daya di Makassar. Fakultas Ekonomi & Bisnis. Universitas Hasanudin. Makassar

Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia (PEDOSSI). (2016). *Panduan Praktik Klinis Neurologi.* Diakses dari <http://snars.web.id/ppkneurologi/ppkneurologi.pdf>

Prastyawan, H.A., Susilawati, R.A.E., Halim, A. (2015). Penerapan Metode ABC (Activity Based Costing) Dalam Penentuan Tarif Rawat Inap Pada Rumah Sakit Teja Husada di Malang. *Jurnal Riset Mahasiswa Akuntansi*. 3, 1. Diakses dari <http://ejournal.unikama.ac.id/index.php/jrma/article/view/976>

Purnamasari, L. (2017). Faktor Risiko, Klasifikasi, dan Terapi Sindrom Dispepsia. *Cermin Dunia Kedokteran*. 44, 870-873. Diakses dari <http://www.kalbemed.com/Products-Diseases/Diseases/Read-Disease-Article/ArtMID/466/ArticleID/428/Dispepsia>

Oh, J.H., Kwon, J.G. (2019). Functional Dyspepsia. *The Korean Journal of Gastroenterology*. 73, 77-83. Doi: 10.4166/kjg.2019.73.2.77

Oustamanolakis, P., Tack, J. (2012). Dyspepsia: organic versus functional. *Journal of Clinical Gastroenterology*. 46, 175-190. Doi: 10.1097/MCG.0b013e318241b335

Rahma, P.A. (2013). Implementasi Clinical Pathway Untuk Kendali Mutu dan Kendali Biaya Pelayanan Kesehatan. *Majalah Dental & Dental*. Diakses dari <https://www.mutupelayananakesehatan.net/index.php/component/content/article/19-headline/208>

Rajabi, A., Dabiri, A. (2012). Applying Activity Based Costing (ABC) Method to Calculate Cost Price in Hospital and Remedy Services. *Iranian J Public Health*, 41, 100-107. Diakses dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3481619/>

Roszita, I., Nur, A.M., AR, S.A.Z, Aljunid, S.M. (2017). Estimation of Cost of Diagnostic Laboratory Sevices Using Activity Based Costing (ABC) for Implementation of Malaysia Diagnosis Related Group (MY-DRG) in Teaching Hospital. *Malaysian Journal of Public Health Medicine*, 17, 1-8. Diakses dari http://www.mjphm.org.my/mjphm/index.php?option=com_content&view=article&id=785:2017-06-08-16-34-08&catid=114:2017-volume-17-2&Itemid=129

- Sahrasad, H. (2019). *Jokowi Marahi BPJS, Pasien RS Tetap Saja Terlantar*. Diakses pada 29 Oktober 2019 dari <https://m.inilah.com/news/detail/2501587/jokowi-marahi-bpj-s-pasien-rs-tetap-saja-terlantar>
- Salim, N.A. (2019). Evaluasi Efek DRG-Based Prospective Payment System Pada Mutu Perawatan Untuk Pasien Rawat Inap Medicare. Mutu Pelayanan Kesehatan. Diakses dari <http://mutupelayanankesehatan.net/sample-levels/19-headline/651-evaluasi-efek-drg-based-prospective-payment-system-pada-mutu-perawatan-untuk-pasien-rawat-inap-medicare>
- Schulman, J.S. (2018). Viral Disease 101. Healthline. Diakses dari <https://www.healthline.com/health/viral-diseases>
- Setiawati, M. dan Susanti. (2015). Diagnosis dan Tatalaksana Vertigo. *Medical Journal of Lampung University*. 5, 91-95. Diakses dari <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/891/799>
- Shander, A., Hofmann, A., Ozawa, S., Theusinger, O.M., Gombotz, H., Spahn, D.R. (2010). Activity-Based Costs of Blood Transfusions in Surgical Patients at Four Hospital. *The Journal of AABB*. Doi: 10.1111/j.1537-2995.2009.02518.x
- Shin, C.M., Huh, K.C. (2016). Diagnosis and Treatment of Functional Dyspepsia. *Journal of the Korean Medical Association*. 59, 311-318. Doi: 10.5124/jkma.2016.59.4.311
- Simadibrata, M., Abdullah, M., Syam, A.F., Fauzi, A., Makmun, D., Manan, C. et al. (2010). Dyspeptic Syndrome in Urban Population in Jakarta. *The Indonesian Journal of Gastroenterology Hepatology and Digestive Endoscopy*. 11, 66-70. Doi: 10.24871/112201066-70
- Sisyani, Pribadi, F., Urhmila, M. (2016). Perbedaan Kualitas Pelayanan Pada Sistem Pembayaran INA-CBG's Dengan Fee For Service di RS PKU Muhammadiyah Bantul. *Jurnal Asosiasi Dosen Muhammadiyah Magister Administrasi Rumah Sakit*. 2, 1-9. Diakses dari <http://mars.umy.ac.id/wp-content/uploads/2016/06/PAPER-SISYANI1.pdf>
- Soekardan, D. (2016). An Analysis Of Activity Based Costing: Between Benefit And Cost For Its Implementation. *International Journal of Scientific & Technology Research*. 5, 334-339. Diakses dari <https://www.ijstr.org/final-print/june2016/An-Analysis-Of-Activity-Based-Costing-Between-Benefit-And-Cost-For-Its-Implementation.pdf>
- Soewatoen. (2016). Analisis Biaya Satuan Metode Activity Based Costing Dalam Evaluasi Tarif Pelayanan Kesehatan di Era JKN. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Airlangga*. Doi: 10.20473/jeba.V26I12016.5823

Solimun, Armanu, Fernandes, A.A.R. (2018). *Metodologi Penelitian Kuantitatif Perspektif Sistem (Mengungkap Novelty dan Memenuhi Validitas Penelitian)*. Malang. Tim UB Press

Sudikno dan Sandjaja. (2015). Prevalensi Dan Faktor Risiko ANemia Pada Usia Subur Di Rumah Tangga Miskin Di Kabupaten Tasikmalaya Dan Ciamis, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. 7, 71-82. Diakses dari <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/kespro>

Suhartoyo. (2018). Klaim Rumah Sakit Kepada BPJS Kesehatan Berkaitan Dengan Rawat Inap Dengan Sistem INA-CBGs. *Administrative Law & Governance Journal*. 1, 79-92. Diakses dari <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/alj/article/download/3036/1820>

Sulyianto. (2018). *Metode Penelitian Bisnis Untuk Skripsi, Tesis, & Disertasi*. Yogyakarta. Andi Offset.

Sutarni, S., Malueka, R.G., Gofir, A. (2018). Bunga Rampai Vertigo. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Sutisna, N.S. (2020). Pentingnya Clinical Pathway Bagi Fasilitas Kesehatan. *Alomedika*. Diakses dari <https://www.alomedika.com/pentingnya-clinical-pathway-bagi-fasilitas-kesehatan>

Tan, S.Y. dan Torres, G.J.M. (2018). Do Prospective payments systems (PPSs) lead to desirable provider's incentives and patients' outcomes? A systematic review of evidence from developing countries. *Health and Policy Planning*. 33, 137-153. Doi: 10.1093/heapol/czx151

Turner, J. dan Badireddy, M. (2019). Anemia. NCBI Bookshelf. Diakses dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK499994/>

Vinensa, E. R., Nazarudin, I., Maryati, T. (2014). Analisis Perhitungan Unit Cost Pada Tindakan Tonsilektomi dengan Metode Activity Based Costing. *JMR Jurnal Medicoeticolegal dan Manajemen Rumah Sakit*. 3, 1-23. Diakses dari <http://journal.umy.ac.id/index.php/mrs/article/view/971/1060>

Walpole, R.E., Myers, R.H., Myers, S.L. (2012). *Probability & Statistica for Engineers & Scientists Ninth Edition*. Boston: Prentice Hall

Wiguna, I.G.N.H. (2017). Activity Based Costing System Sebagai Alternatif Penetapan Tarif Jasa Rawat Inap Serta Implikasinya Terhadap Pendapatan RSUD Kabupaten Buleleng. *Jurnal Ilmiah Akuntansi*. 2, 148-172. Diakses dari <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JIA/article/download/15635/9480>

Warni, S. (2016). Definisi dan Penghitungan Biaya Overhead Pabrik. Diakses dari <https://zahiraccounting.com/id/blog/definisi-dan-penghitungan-biaya-overhead-pabrik/>

- Willy, T. (2018). Infeksi Virus. Alodokter. Diakses dari <https://www.alodokter.com/infeksi-virus>
- Willy, T. (2019). Anemia. Alodokter. Diakses dari <https://www.alodokter.com/anemia>
- Woodruff, J. (2019). The Disadvantages & Andvantages Of Activity-Based Costing. Small Business-Chron.com. Diakses dari <https://smallbusiness.chron.com/disadvantages-advantages-activitybased-costing-45096.html>
- World Health Organization (WHO). (2019). Anaemia. Diakses dari <https://www.who.int/topics/anaemia/en/>
- World Health Organization. (2016). International Statistical Classification of Disease (ICD) and Related Health Problem 10th Revision WHO version for; 2016. Diakses dari <https://icd.who.int/browse10/2016/en#/B34.9>
- Yaddanapudi, S. dan Yaddanapudi, L.N. (2014). Indications for blood and blood product transfusion. *Indian Journal of Anaesthesia*. Diakses dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4260298>
- Yusuf, A. M. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan*. Jakarta. Kencana.