

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarozy, Anwarusysyamsi. (2020). Analisis Tarif Metode *Activity Based Costing* (ABC) Terhadap Tarif INA-CBG'S pada Diagnosis Dispepsia, *Viral Infection*, *Vertigo* dan Anemia Di Klinik Utama Wishnu Husada. Tesis, Program Pasca Sarjana UNSOED, Purwokerto, 2020.
- Alvina, Y., Maidin, A., Bahar, B. (2014). Biaya Tindakan Medik *Section caesarea* Berdasarkan *Activity Based Costing System* di Kamar Operasi Instalasi Rawat Darurat RSUD Ampana Kabupaten Tojo Una-una. *EJournal Program Pascasarjana Unhas*. 1, 1-12. Diakses dari <http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/452dd8c093630e04fd93f6d9cbe98fab.pdf>
- 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/2020/04/04/1427025/Pengelolaan.Rumah.Sakit>.
- Anshori, M., Iswati, S. (2017). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Ardansyah & Tjoener, O. (2012). Profitabilitas Usaha Sentra Keripik Pisang Bandar Lampung, *Jurnal Dinamika Manajemen*, 3, 84-90.
- Armanto, W. (2006). *Akuntansi Biaya*, Cetakan Pertama, Yogyakarta: Graha Ilmu,
- Aulia, D., Ayu, S.F., Nasution, N.H. (2017). Analisis Upaya Rumah Sakit dalam Menutupi Kekurangan Biaya Klaim Indonesia Case Base Group (INA-CBG's) 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.
- Baugh RF, Archer SM, Mitchell RB, et al. Clinical practice guideline: tonsillectomy in children. *Otolaryngol-Head Neck Surg* [internet]. 2011; 144(1 Suppl):S1-S30. Tersedia dari: doi:10.1177/0194599810389949.
- Blocher, E. J. *et al.* 2007. *Manajemen Biaya*. Salemba Empat: Jakarta.
- Brunner & Suddarth, (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8 Volume 2*. Jakarta EGC.

- Burton MJ, Glasziou PP, Chong LY, Venekamp RP. Tonsillectomy or adenotonsillectomy versus non-surgical treatment for chronic/recurrent acute tonsillitis: Review. *Cochrane Collab* [internet]. 2014; (11):1-84. Tersedia dari: doi:10.1002/ebch.417.
- Capettini, R., C. Chow. And A. Wong-Boren, Enhancing Student Awareness of The Need for Managerial Thinking in Accounting: Some Survey Result for the Class-room, *Accounting Educators Journal*, 1994, 6 (1), pp. 128-143.
- Clinical Guidelines Caesarean Section Royal College of Obstetricians and Gynaecologists. 2004.
- Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom SL, Hauth JC, Rouse DJ, Spancy CY. *William Obstetrics*. 23 ed. New York: Mc Graw Hill: 2010.
- Dahlan, M.S. (2014). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Damayanti, R.A. & Murwani, J. (2017). Analisis Penerapan Metode *Activity Based Costing* dalam Penentuan Tarif Harga Sewa Kamar Hotel. *The 9th: Forum Ilmiah Pendidikan Akuntansi – Universitas PGRI Madiun*. 5, 193-202.
- Damayanti, T. (2017). Analisis Unit Cost *Section caesarea* dengan Metode Acitivity Based Costing di Rumah Sakit Bhayangkara Yogyakarta. *Jurnal Medicolegal dan Manajemen Rumah Sakit*, 6, 16-23. Doi: 10.18196/jmmr.6123.
- Darrow DH, Siemens C. Indications for Tonsillectomy and Adenoidectomy. *Laryscope* 2002:112:6-10
- 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>
- Fauzi, Muhammad 1997, Faktor-faktor yang berhubungan dengan Lama Hari Rawat Pasien Bedah RSUD Tangerang, Tesis Program Pasca Sarjana Program Studi Kajian Administrasi Rumah Sakit UI.
- Fika Edya. 2017. Analisis Perbandingan Tarif INA-CBG's dengan Tarif Rumah Sakit dan Cost Recovery Rate Pasien Rawat Inap Peserta BPJS Kesehatan (Studi Kasus pada RSUD dr. Achmad Mochtar Bukittinggi) (Thesis). Padang, Universitas Andalas.
- Firdaus, Rizka Nurul., Pribadi, Firman (2014). Analisis Perhitungan Biaya Satuan Tindakan ORIF Metode ABC (Studi Kasus di RS PKU Muhammadiyah Bantul).

- Firmanda, D 2008, Pengendalian Mutu dan Efisien Pembiayaan Layanan Kesehatan dari Prespektif Rumah Sakit. Makalah Evaluasi Program Pelayanan Askes Terpadu Rumah Sakit (PPATRS) diselenggarakan oleh Kantor Pusat PT Askes (Persero) di Hotel Panorama Batam 10 Desember 2008.
- Fitri, D (2014). Analisis perbedaan rata-rata biaya dan mutu pelayanan tindakan section secaria dengan pola pembayaran FFS dan INA CBGs. Tesis, 2014, Depok.
- Fran, Jimmy 2020, Analisis Perbandingan Pembiayaan *Apendiktomi* menggunakan Metode ABC Terhadap Biaya Rill dan Tarif INA-CBG's di Rumah Sakit TK II Bayangkara Medan Tahun 2018. Tesis, 2020, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Garrison, R.H.& Eric, W.N. (2000). *Managerial Accounting*, Diterjemahkan Oleh A. Totok Budisantoso dengan judul *Akuntansi Manajerial*, Buku 1. Jakarta: Salemba Empat
- Gunardi, Indrawati 1997, Hubungan antara Sistem Pembayaran dengan Kualitas Pelayanan Operasi Apendiksitis Kasus Pasien Askes dan pasien umum di Unit Bedah RS Kepolisian Pusat 1995-1996, Tesis, Program Pasca Sarjana Program Studi Kajian Administrasi Rumah Sakit UI
- Hamdi, A.S., Bahrudin, E. (2014). Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan. Yogyakarta. Deepublish.
- Handayani L, dkk. 2016. Laporan Riset Pembiayaan Kesehatan di Fasilitas Rujukan Tingkat Lanjut Tahun 2016. Jakarta, Pusat Humaniora dan Manajemen Kesehatan
- Health Technology Assessment (HTA). *Tonsilektomi* pada anak dan dewasa. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia Tahun;2004. hlm. 1-25.
- Horngren, C.T., et al. (2008). *Akuntansi Biaya*. Edisi 7. PT Indeks kelompok Gramedia: Jakarta
- Hosizah. (2015). Case-mix: Upaya Pengendalian Biaya Pelayanan Rumah Sakit di Indonesia. Diakses 22 April 2020, dari <https://www.inacbg.net/2015/08/case-mix-upaya-pengendalian-biaya.html>
- ICD-IO. (2019). Di akses pada tanggal 10 April 2020 dari <https://www.icd10data.com/ICDIOCM/C0des/AOO-B99/B25-B34/B34-/B34.9>
- International Classification of Diseases 10th Revision (ICD 10). World Health Organization.

- International Classification of Diseases 9th Revision Clinical Modification (ICD 9CM). World Health Organization.
- Islahuzzaman . (2011). Activity Based Costing Teori dan Aplikasi. Bandung: Alfabeta.
- Ismail, F.(2018). *Statistika Untuk penelitian Pendidikan dan Ilmi-Ilmu Sosial*. Jakarta: Prena damedia Group.
- Jauhari. Sistem INA-CBG's. 2012 (<http://klikharry.com/2012/11/21/sistem-ina-cbg's/>)
- 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
- Jayanti, N. & Mildawati, T. (2014). Penerapan *Activity Based Costing* pada Tarif Jasa Rawat Inap Rumah Sakit. *Jurnal Ilmu & Riset Akuntansi*, 3, 1-21.
- Jitowiyono, S dan Kristiyanasari, W. 2010. Asuhan Keperawatan Post Operasi, Yogyakarta: Nuha Medika.
- Johnson, H.T., & R.S. Kaplan. (1987). *Relevant Lost: The Rise and fall of Management Accounting-* Boston MA, *Harvard Business School Press*.
- 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. Di akses dari https://globaljournals.org/GJMBR_Volume13/3-A-ComparativeAnalysis.pdf
- Kusumaningtyas DRS, Lily Kresnowati L, Ernawati D. 2013. Analisa Perbedaan Biaya Riil Rumah Sakit Dengan Tarif Ina-Cbg's 3.1 Untuk Kasus Persalinan Dengan *Section caesarea* Pada Pasien Jamkesmas Di Rsud Tugurejo Semarang Triwulan I Tahun.
- Listiyono, Rizky Agustian. (2015). Study Deskriptif tentang Kualitas Pelayanan di RSUD DR. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto Pasca menjadi RS Tipe B. *Jurnal Kebijakan dan Managemet Publik*, Vol 1 No. 1.
- Machfoedz, M. (1996). *Akuntansi Manajemen, Perencanaan dan Pembuatan Keputusan Jangka Pendek*. Buku 1. Edisi 5. Yogyakarta: BPFE.
- Mansjoer, Arief. (2010). *Kapita Selekta Kedokteran*, Edisi 4, Jakarta: Media Aesculapius.

Mathews J, Lancaster J, Sherman I, Sullivan GO. Historical article guillotine tonsillectomy: a glimpse into its history and current status in the United Kingdom. *The Journal of Laryngology and Otology* 2002;116:91-98

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Tentang Petunjuk Teknis Sistem Indonesia Case Based Groups (INA-CBG's) (PMK Nomor 27 Tahun 2014). Jakarta. Diakses dari <http://www.jkn.kemkes.go.id/unduh/PMK%20No.%2027%20ttg%20Juknis%20Sistem%20INA%20CBGs.pdf>

Minijaya, AAG.2004. Manajemen Kesehatan, ECG, Bali

Mosley,SK and Richard M.Grimmes 1976. The Organization of effective Hospital, *Health Care Management Review*, Vol.1, No 32, Summer.

Mulyadi (2015). Akuntansi Biaya Edisi 5. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.

Mulyadi. 1993. Akuntansi Manajemen, Konsep, Manfaat dan Rekayasa, Edisi 2. Yogyakarta, BP STIE YKPN.

Mulyadi. 2007, Edisi 6, *Activity Based Costing* Sistem Informasi Biaya untuk Pemberdayaan Karyawan, Pengurangan Biaya, dan Penentuan Secara Akurat Cost Produk dan Jasa, Yogyakarta: UPP STIM YKPN.

Murti, Bishma 2010, Strategi untuk mencapai cakupan universal pelayanan kesehatan di Indonesia, Makalah Temu Ilmiah Reuni Akbar FK-UNS, di Surakarta, 27 November

Murti, Bishma 2000, Dasar-dasar Asuransi Kesehatan, Penerbit Kanisius Yogyakarta

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 Manajemen dan Pelayanan Farmasi*. Doi: <https://doi.org/10.22146/jmpf.30289>

Nawawi F. Studi Perbandingan cara Guillotine dan Diseksi. FKUI 1990.

Novialdi AH. Pengaruh *tonsilektomi* terhadap kadar interferon- γ dan tumor necrosis factor-A pada pasien tonsilitis kronis. *Repository Unand*. 2012 [diakses tanggal 10 April 2016]:1-13. Tersedia dari: [http://repository.unand.ac.id/17674/1/Referat Tonsilektomi.pdf](http://repository.unand.ac.id/17674/1/Referat%20Tonsilektomi.pdf)

Novialdi N, Pulungan MR. Mikrobiologi tonsilitis kronis. 2012 [diakses tanggal 10 April 2016]:1-10. Tersedia dari: <http://repository.unand.ac.id/18395/1/MIKROBIOLOGITONSILITISKRONIS.pdf>.

- Nurani dan Rivany, 2015 . Analisis Utilisasi (Lama Rawat Inap) Rawat Inap Tingkat Lanjutan pada Peserta JKN di Kabupaten Bogor Periode Desember 2014 – Februari 2015 (Studi kasus Prosedur dan Non Prosedur Berbiaya Tinggi). option=com_content&view=article&id=785:2017-06-08-16-34-Tersedia pada: [https://www.academia.edu/26031525/Analisis Utilisasi Lama Hari Rawat Rawat Inap Tingkat Lanjutan pada Peserta JKN di Kabupaten Bogor Periode Desember 2014 Februari 2015 Studi Kasus Prosedur dan Non Prosedur Berbiaya Tertinggi](https://www.academia.edu/26031525/Analisis_Utilisasi_Lama_Hari_Rawat_Rawat_Inap_Tingkat_Lanjutan_pada_Peserta_JKN_di_Kabupaten_Bogor_Periode_Desember_2014_Februari_2015_Studi_Kasus_Prosedur_dan_Non_Prosedur_Berbiaya_Tertinggi) [Diakses 8 April 2020].
- 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.
- Peraturan Menteri kesehatan No 3 Tahun 2020 tentang klasifikasi dan perizinan Rumah Sakit
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 27 Tahun 2014 Tentang Petunjuk Teknis Sistem Indonesian Case Base Groups (INA – CBG's).
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 28 Tahun 2014 Tentang Pedoman Pelaksanaan Program Jaminan Kesehatan Nasional.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 69 Tahun 2013 Tentang Standart Tarif Pelayanan Kesehatan Pada Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama dan Fasilitas Kesehatan Tingkat Lanjut dalam penyelenggaraan Jaminan kesehatan.
- Prasetyo, Imam., Sudiro., Chriswardani. (2015). Cost Of Treatment *Tonsilektomi* Di Instalasi Bedah Sentral RSUD Kajen Kabupaten Pekalongan Tahun 2015. Jurnal Manajement Kesehatan Indonesia, Volume 4, No. 3, Desember 2016.
- 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>
- Prawirohardjo, Sarwono. 2009. Buku Acuan nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal. Cetakan Keempat. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Putri, MI . 2014. Analisis Perhitungan Tarif Rawat Inap Rumah Sakit dengan Metode *Activity Based Costing* di RSUD Sunan Kalijaga Demak. Skripsi,Fakultas Ekonomi & Bisnis. Tersedia pada:<http://eprints.dinus>.

- Rahmi, Nini. Pengembangan Kesehatan Masyarakat Sistem Pembiayaan INA_DRG/INA-CBG's. 2012 (<http://managemenkesehatanrumahsakit.blogspot.com/2012/12/sistem-pembiayaan-ina-drg-ina-cbg's.html>).
- Rahmaniar Dinda, Rohmah Thinni Nurul, Analisi Biaya Satuan Metode ABC Dlam Evaluasi tarif Pelayanan di Klinik Spesialis Bedah Saraf Rumah Sakit X Surabaya. Jurnal management Kesehatan Yayasan Rumah Sakit Dokter Soetomo Vol III, No 1, Oktober 2017: 76-87.
- Rahma, P.A. (2013). Implementasi Clinical Pathway Untuk kendali Mutu dan Kendali Biaya Pelayanan Kesehatan, *Majalah Dental & Dental..* Diakses dari <https://www.mutupelayanankesehatan.net/index.php/component/content/article/19-headline/208>
- Randel A. AAO-HNS Guidelines for tonsill ectomy in children and adolescents. *Am Fam Physician.* 2011; 84(5):566-73.
- Roszita, L, 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?>
- Rumah Sakit Muhammadiyah Rodliyah Achid (RSMRA). (2019). Laporan Tahunan 2018. Pematang.
- Rusmarjono, Soepardi EA. Buku ajar ilmu kesehatan telinga hidung tenggorokan kepala & leher. Edisi ke-6. Editor: Hendra U. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2010.
- Sahasrad, H. (2019). Jokowi Marahi BPJS, Pasien RS Tetap Saja Terlantar. Di akses pada 29 April 2020 dari <https://m.inilah.com/news/detail/2501587/jokowi-marahi-bpjs-pasien-rs-tetapsaja-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/19headline/651-evaluasi-efek-drg-based-prospective-payment-sistem-pada-mutuperawatan-untuk-pasien-rawat-inap-medicare>
- Sapitri V. Karakteristik penderita tonsilitis kronis yang diindikasikan *tonsilektomi* di RSUD Raden Mattaher Jambi. Jambi: RSUD Raden Mattaher; 2013.

- Saputra, M.D, Putrayasa.M.A (2018). Analisis *Activity Based Costing* dalam Menentukan Besarnya Tarif Jasa Rawat Inap, Jurnal Bisnis dan Kewirausahaan, Vol. 14. No. 3, November 2018
- Septianis. D, Misnaniarti dan Alwi, Masnir 2010 Perbandingan biaya pelayanan tindakan medik operatif terhadap tarif INA-DRG pada program jamkesmas di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang, Jurnal Management Pelayanan Kesehatan, Vol.13
- 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/wpcontent/up10ads/2016/06/PAPER-SISYAN11 .pdf](http://mars.umy.ac.id/wpcontent/up10ads/2016/06/PAPER-SISYAN11.pdf)
- Smeltzer, S. C & Brenda G. Bare, 2002, *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth's* Edisi 8, diterjemahkan oleh Y. Kuncara, Andy hartono, Yasmin asih & Monica Ester, 1097-1098, Jakarta, EGC.
- 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.V26112016.5823
- Solimun, Armanu, Fernandes, A.A.R. (2018). Metodologi Penelitian Kuantitatif Perspektif Sistem (Mengungkap Novelty dan Memenuhi Validitas Penelitian). Malang. Tim UB Press.
- Spencer, Schwartz Shires, 1994: *Principal of Surgery*, 6th Edition, Mc Graw Hill International Edition, Health Profession Series.
- Sugiyono. (2018). *Statistik Non Parametris untuk Penelitian*, Penerbit Alfabeta Bandung.
- Suhartoyo. (2018). Klaim Rumah Sakit Kepada BPJS Kesehatan Berkaitan Dengan Rawat inap Berkaitan 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>
[Dituntut.Efisien](#)
- Sukmadinata. (2010). *Metode Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Suliyanto. (2018). *Metode Penelitian Bisnis Untuk Skripsi, Tesis, & Disertasi*. Yogyakarta. Andi Offset.
- Sutisna, N.S. (2020). Pentingnya Clinical Pathway Bagi Fasilitas Kesehatan. *Alomedika*. Diakses dari <https://www.alomedika.com/pentingnya-clinical-pathway-bagi-fasilitas-kesehatan>.

- Tanzeh, Ahmad. (2011). *Metodologi Penelitian Praktis*. Yogyakarta. Teras. Hal 84.
- 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/heap01/czx151
- Turney, P.B.B., Activity-Based Management: AMB puts ABC information to work, *Management Accounting*, January 1992, pp. 20-25
- Undang – Undang Nomor 24 Tahun 2011 Tentang Badan Penyelenggara Jaminan Sosial
- Undang – Undang Nomor 40 Tahun 2004 Tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional
- 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.uny.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.
- Warni, S. (2016). Definisi dan Penghitungan Biaya Overhead Pabrik. Diakses dari <https://zahiraccounting.com/id/blog/definisi-dan-penghitungan-biayaoverhead-pabrik/>
- Wasis Budiarto dan Mugeni Sugiharto. 2013. Biaya Klaim INA CBG's dan Biaya Riil Penyakit Katastropik Rawat Inap Peserta Jamkesmas di Rumah Sakit Studi di 10 Rumah Sakit Milik Kementerian Kesehatan Januari– Maret 2012. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 16 (1), 58–65.
- Webster AC, Morley-Forster PK, Dain S, Ganapathy S, Ruby R, Au A, Cook MJ, Anesthesia for Adenotonsillectomy: A Comparison Between Tracheal Intubation and The Armoured Laryngeal Mask Airway. *Can J Anaeth* 1993;40:757-8 (Abstract).
- Widiyantara, A.T., Dewi Arlina, Perbandingan Efisiensi Penatalaksanaan Aendisitis Akut pada pasien Jaminan Kesehatan nasional dengan pasien umum (Studi Kasus di Rumah Sakit Umum Daerah Panembahan Senopati Bantul, *Jurnal Medicoeticolegal dan Manajemen Rumah sakit*, 5 (1) 35 – 39 Januari 2016. Diakses Website: <http://journal.uny.ac.id/index.php/mrs>.
- Widjayanto, A. D. W., Sudiro., Suryawati, Chriswardani. (2016) Kebijakan Penetapan Tarif Sektors Kesehatan Tanpa Penyulit dengan Metode ABC

Berdasarkan ICD-9CM pada Jaminan Kesehatan Nasional di Rumah Sakit XY Kabupaten Kudus Tahun 2016.

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>

Wiknjosastro, Hanifa: Abdul Bari S. 2005. *Ilmu Kebidanan Ed. 3*. Jakarta: PT Bina Pustaka SARwono Prawirohardjo.

Woodruff, J. (2019). The Disadvantages & Advantages Of Activity-Based Costing. *Small Business Chron.com*. Diakses dari

<https://smallbusiness.chron.com/disadvantages-advantages-activitybasedcosting-45096.html>

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> Yang Dihitung dengan Metode Activities Base Costing pada Rumah Sakit

Yusuf, A. M. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif & Penelitian Gabungan*. Jakarta. Kencana.

