

## DAFTAR PUSTAKA

- Acheampong, O.B., Asenso-Boadi, F., Beaulieu, K., Chatterjee, S., Hafidz, F., Halina Tun Hussein, R., *et al.* (2014). Costing of Health Services for Provider Payment: A Practical Manual Based on Country Costing Challenges, Trade-offs, and Solutions. *Jt. Learn. Netw. Univers. Heal. Cover.* 93.
- Ahmad, E. (2020). Analisis Penghitungan Biaya Satuan (Unit Cost) Tindakan Poligigi Klinik Pratama X Menggunakan Metode Time Driven Activity Based Costing. Universitas Gadjah Mada.
- 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. *J. Ekon. Kesehat. Indones.* 1 : 159–166.
- Berry, J.A., Elia, C., Saini, H.S., & Miulli, D.E. (2019). A Review of Lumbar Radiculopathy, Diagnosis, and Treatment. *Cureus* 11.
- Bonezzi, C., Fornasari, D., Cricelli, C., Magni, A., & Ventriglia, G. (2020). Not All Pain is Created Equal: Basic Definitions and Diagnostic Work-Up. *Pain Ther.* 9 : 1–15.
- Cohen, S.P., Vase, L., & Hooten, W.M. (2021). Chronic pain: an update on burden, best practices, and new advances. *Lancet* 397 : 2082–2097.
- Damara, A.Y., Sari, F.E., Samino, & Sari, N. (2022). Perbedaan Tarif Rumah Sakit Dan Tarif Ina- Bg ' S. *Indones. J. Heal.* ... 2 : 322–332.
- Damayanti, T. (2017). Analisis Unit Cost Sectio Caesaria dengan Metode Activity Based Costing di Rumah Sakit Bhayangkara Yogyakarta. *J. Medicoeticolegal dan Manaj. Rumah Sakit* 6 : 16–23.
- Datar, S.M., & Rajan, M. V. (2021). Horngren's cost accounting: a managerial emphasis, 17th ed Gl. ed. Harlow, England ; New York : Pearson.
- Duarsa, A.M., Sulistiadi, W., & Sangadji, I. (2019). Strategi Atasi Perbedaan Unit Cost Sectio Caesaria Dengan Klaim Berdasarkan Tarif INA-CBG's Pada Pasien BPJS di Rumah Sakit Khusus Ibu Dan Anak Bunda Liwa. *J. Manaj. Dan Adm. Rumah Sakit Indones.* 3 : 142–154.
- Gaskin, D.J., & Richard, P. (2012). The economic costs of pain in the United States. *J. Pain* 13 : 715–724.
- Hadning, I., Fathurrohman, F., Ridwan, M., Rahajeng, B., Utami, P., & Cahyaningsih, I. (2020). Cost Analysis of Indonesia Case Based Groups (INA-CBGs) Tariff for Stroke Patients. *J. Manaj. dan Pelayanan Farm.* 10 : 137.
- Hansen, D.R., Mowen, M.M., & Guan, L. (2009). Cost Management: Accounting

and Control, 6th ed, Cengage Learning. Mason, OH : South-Western Cengage Learning.

Haqim, R.M., & Pribadi, F. (2019). Unit Cost Analysis of Sectio Caesarea with Activity-Based Costing in Yogyakarta City Hospital. *J. Medicoeticolegal dan Manaj. Rumah Sakit* 8 : 13–21.

Islahuzzaman (2011). Activity Based Costing: Teori Dan Aplikasi. Bandung : Alfabeta.

Kementerian Kesehatan RI (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2020 tentang, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta : .

Kementerian Kesehatan RI (2013). Buku Pegangan Sosialisasi Jaminan Kesehatan Nasional dalam Sistem Jaminan Sosial Nasional. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kinanti, D.P., Athiyah, U., Nita, Y., & Diansyah, M.N. (2021). Comparative Analysis of Actual Cost and INA CBG Rate in Diabetic Gangrene Inpatients. *J. Farm. Dan Ilmu Kefarmasian Indones.* 8 : 284.

Lamrisma, L., & Lilianti, E. (2019). Analisis Penerapan Metode Activity Based Costing (ABC) Dalam Menentukan Tarif Jasa Rawat Inap Di RSUD Kota Prabumulih. *J. Media Akunt.* 1 : 28.

Lips, M., Hoop, D., Zorn, A., & Gazzarin, C. (2015). A Comparison of Standard Costs and Actual Costs for Swiss Crop Enterprises Based on Full Costing, in: Manitoba Forage & Grassland Association, . (Ed.), *The 20th International Farm Management Congress*. Quebec : .

Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2021). Peraturan Menteri kesehatan Republik Indonesia No.26 Tahun 2021 Pedoman Indonesian Case Base Group (INA-CBG) dalam Pelaksanaan Jaminan Kesehatan. *Menteri Kesehat. Republik Indones. Peratur. Menteri Kesehat. Republik Indones.*

Mikroni, M.E., Yunanto, A., & Aji, B. (2020). Rate Analysis Of Activity Based Costing (Abc) Method On Indonesian Rate Case Based Groups (Ina Cbgs) In Appendictomic And Toniclectomic Measures In Hospital. *Int. Sustain. Compet. Advant.* 175–186.

Mills, S.E.E., Nicolson, K.P., & Smith, B.H. (2019). Chronic pain: a review of its epidemiology and associated factors in population-based studies. *Br. J. Anaesth.* 123 : e273–e283.

Monica, R.D., Firdaus, F.M., Lestari, I.P., Suryati, Y., Rohmayani, D., & Hendrati, A. (2021). Analisis Perbedaan Tarif Riil Rumah Sakit dengan Tarif Ina-CBG's Berdasarkan Kelengkapan Medis Pasien Rawat Inap pada Kasus Persalinan Sectio Caesarea guna Pengendalian Biaya Rumah Sakit TNI AU Dr. M. Salamun Bandung. *J. Manaj. Inf. Kesehat. Indones.* 9 : 96.

- Mulyadi (2007). Activity Based Costing-Sistem Informasi Biaya untuk Pemberdayaan Karyawan, pengurangan Biaya, dan Penentuan Secara Akurat Cost Produk dan Jasa, Edisi 6. ed. Yogyakarta : UPP STIM YKPN.
- Mulyadi (2003). Activity-Based Cost System. Yogyakarta : UPP AMP YKPN.
- Munawaroh, S., Sulistiadi, W., & Rachmad (2019). Perbedaan Tarif INA–CBG’s Dengan Tarif Riil Rumah Sakit Pada Pasien BPJS Kasus Stroke Iskemik Rawat Inap Kelas I Di RS PON Tahun 2018. *J. Manaj. Dan Adm. Rumah Sakit Indones.* 3 : 155–165.
- Munir, B., Mardi Santoso, W., Afif, Z., & Nandar Kurniawan, S. (2020). Radiofrequency as pain interventional therapy in neurology. *JPHV (Journal Pain, Vertigo Headache)* 1 : 31–36.
- Muslimah, Andayani, T.M., Pinzon, R., & Endarti, D. (2017). Perbandingan Biaya Riil Terhadap Tarif INA- CBG’s Penyakit Stroke Iskemik di RS Bethesda Yogyakarta. *J. Manaj. dan Pelayanan Farm.* 7 : 105–115.
- Posner, K.L., Adeogba, S., & Domino, K.B. (2013). Anesthetic Risk, Quality Improvement, and Liability, in: Barash, P.G., Cullen, B.F., Stoelting, R.K., Cahalan, M.K., Stock, M.C., & Ortega, R. (Eds.), *Clinical Anesthesia*. pp. 90–103, Philadelphia : Lippincott William & Wilkin.
- Puspendari, D.A., Mukti, A.G., Kusnanto, H., Kebijakan, P., & Asuransi, M. (2015). Faktor-faktor yang mempengaruhi biaya obat pasien kanker payudara di rumah sakit di Indonesia (Determinant factors of drug cost for breast cancer patient in Indonesia). *J. Kebijak. Kesehat. Indones. JKKI* 04 : 104–108.
- Qiu, Y., Li, H., Yang, Z., Liu, Q., Wang, K., Li, R., *et al.* (2020). The prevalence and economic burden of pain on middle-aged and elderly Chinese people: Results from the China health and retirement longitudinal study. *BMC Health Serv. Res.* 20 : 1–10.
- Raja, S.N., Carr, D.B., Cohen, M., Finnerup, N.B., Flor, H., Gibson, S., *et al.* (2020). The revised International Association for the Study of Pain definition of pain: concepts, challenges, and compromises. *Pain.*
- Ramadhan, L., Aritonang, M., & Anggriani, Y. (2022). Analisis Perbedaan Tarif Rumah Sakit dan Tarif INA-CBGs Pelayanan Rawat Jalan di RSUD Pasar Rebo Jakarta. *J. Islam. Pharm.* 6 : 73–78.
- Sari, R.P. (2014). Perbandingan biaya riil dengan tarif paket ina-cbg’s dan analisis faktor yang mempengaruhi biaya riil pada pasien diabetes melitus rawat inap jamkesmas di rsup dr .... *J. Ilm. Bisnis dan Keuang.* 4 : 61–70.
- Sumiati, S., Witcahyo, E., & Ramani, A. (2020). Analisis Biaya Satuan (Unit Cost) dengan Metode Activity Based Costing (ABC) di Poliklinik Jantung RSU dr. H. Koesnadi Bondowoso. *J. Ekon. Kesehat. Indones.* 4.
- Swandayana, P.G.W., & Sastrawan (2021). Analysis of the Difference between

INA-CBG Rates and Hospital Rates for Outpatient and Inpatient Services at FKRTL Provider BPJS Kesehatan Mataram City. *Sains J. Pengkaj. Ilmu dan Pembelajaran Mat. dan IPA IKIP Mataram* 9 : 246–252.

- Utami, Y.T., & Fanny, N. (2021). Faktor Penyebab Perbedaan Selisih Klaim Negatif Tarif Ina-Cbgs dengan Tarif Riil di RSUD Dr. Moewardi. *J. Sains dan Kesehat.* 3 : 492–499.
- Van Boxem, K., Cheng, J., Patijn, J., van Kleef, M., Lataster, A., Mekhail, N., *et al.* (2011). Lumbosacral Radicular Pain, in: Van Zundert, J., Patijn, J., Hartrick, C., Lataster, A., Huygen, F.J.P., Mekhail, N., *et al.* (Eds.), *Evidence-Based Interventional Pain Medicine*. pp. 71–86, John Wiley & Sons, Ltd.
- Vargas, C., Bilbeny, N., Balmaceda, C., Rodríguez, M.F., Zitko, P., Rojas, R., *et al.* (2018). Costs and consequences of chronic pain due to musculoskeletal disorders from a health system perspective in Chile. *Pain Reports* 3 : 1–10.
- Verdika, R., Nurdin, & Kusnadi, D. (2022). Analisis Perbandingan Biaya Satuan Pelayanan Hemodialisa dengan Metode Activity Based Costing (ABC) Terhadap Tarif Rumah Sakit dan Tarif INA-CBGs Serta Cost Recovery Rate (CRR). *J. Ilm. Multi Disiplin Indones.* 1 : 1907–1922.
- Wahyuni, S., Saputra, I., & Hanum, F. (2019). Komparasi Biaya Riil Rumah Sakit dengan Tarif INA-CBGs pada Penderita Thalasemia di Rumah Sakit Umum Zainoel Abidin Banda Aceh Tahun 2018. *J. Kedokt. Nangroe Med.* 2 : 8–16.
- Wulan, S., Surya Direja, A.H., & Reflisiani, D. (2019). Penghitungan Biaya Satuan pada Instalasi Rawat Jalan di Rumah Sakit X Jambi menggunakan Metode Step Down. *J. Ekon. Kesehat. Indones.* 4.
- Yuniantika (2022). Usulan Tarif Pelayanan Kesehatan Berdasarkan Analisis Biaya Satuan (Unit Cost), Willingness to Pay, dan Persepsi Stakeholder (Studi Pada Klinik Pratama Gadjah Mada Medical Center). Universitas Gadjah Mada.
- Zah, V., Brookfield, R.B., Imro, M., Tatovic, S., Pelivanovic, J., & Vukicevic, D. (2019). Healthcare costs and resource utilization in chronic pain patients treated with extended-release formulations of tapentadol, oxycodone, or morphine stratified by type of pain: A retrospective claims analysis, 2012–2016. *J. Pain Res.* 12 : 3037–3048.