

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldogan, M., Austill, A.D., Kocakülâh, 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, 27.
- Anies, D., 2006. *Waspada Ancaman Penyakit Tidak Menular Solusi Pencegahan dari Aspek Perilaku dan Lingkungan*. PT Elex Media Komputindo.
- Anwar, T.B., 2004. *Dislipidemia Sebagai Faktor Risiko Jantung Koroner*. e-USU Repository 1–10.
- Anwar, T.B., 2004. *Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner*. e-USU Repository 1–15.
- Ashley, E., Niebauer, J., 2004. Cardiovascular examination. *Cardiology explained* 1, 1–3. doi:10.1007/978-3-540-73142-9\_12
- Baker, J. J., 1998. *Activity-based costing and activity-based management for health care*. Jones & Bartlett Learning.
- Budiarto, W., Sugiharto, M., 2013. Biaya Klaim INA CBGs Dan Biaya Riil Penyakit Katastropik Rawat Inap Peserta Jamkesmas Di Rumah Sakit: Studi Di 10 Rumah Sakit Milik Kementerian Kesehatan. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan* 16, 58–65.
- Chan, Y.-C.L., 1993. Improving hospital cost accounting with activity-based costing. *Health Care Management Review* 18, 71–77. doi:10.1097/00004010-199324000-00008

- Devitra, A., 2011. Analisis Implementasi Clinical Pathway Kasus Stroke Berdasarkan INA-CBGs di RS. Stroke Nasional Bukittinggi Tahun 2011. Padang: Universitas Andalas Padang.
- Garrison, R. H 2006, *Managerial Accounting : Concept for Planning, Control, Decision Making*, Business Publications. Inc.
- Gani, A., 1997. Analisis Biaya Rumah Sakit (Pedoman-Pedoman Pokok dalam Analisa Biaya RumahSakit), *Disajikan pada Pelatihan Penyusunan Pola tarif Rumah Sakit Pemerintah di Lingkungan Ditjen Pelayanan Medik tahun Anggaran 1996/1997*, Cisarua; Bogor.
- Gani, A. 2000. *Seminar Kesiapan Sektor Kesehatan Menyongsong Otonomi Daerah*, Semarang
- Gray, H.H., Dawkins, K.D., Simpson, I. A., & Morgan, J. M., 2002. *Kardiologi, Edisi 4*. Jakarta: Erlangga medical series.
- Hada, M., Chakravarty, A., Mukherjee, P., 2014. Activity based costing of diagnostic procedures at a nuclear medicine center of a tertiary care hospital. *Indian Journal of Nuclear Medicine* 29, 241. doi:10.4103/0972-3919.142627
- Hall, G., & Guyton, A. C., 1997. *Buku ajar fisiologi kedokteran*. (Setiawan, I., penerjemah). Terjemahan dari: Textbook of medical physiology Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hansen, DR dan Mowen, MM, 2006, *Manajemen Biaya. Edisi 4*. Salemba Empat. Jakarta

- Hidayat, A.M., Pribadi, F., Marwati, T., 2016. Analisis Unit Cost Tindakan Appendiktomi Menggunakan Metode Activity Based Costing. *Jurnal Asosiasi Dosen Muhammadiyah Magister Administrasi Rumah Sakit* 22.
- 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, 165–72. doi:10.5539/gjhs.v8n1p165
- Kaplan, R.S., Anderson, S.R., 2004. Time-Driven Activity-Based Costing. *Harvard business review* 82, 131–138. doi:10.2139/ssrn.485443.
- Kemenkes RI, 2013. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Ministry of Health Republic of Indonesia 1–303. doi:10.1007/s13398-014-0173-7.2
- Kemenkes RI, 2014. KepMenkes RI, Nomor 854/MENKES/SK/IX/2009. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI 1–31. doi:10.1017/CBO9781107415324.004
- Kemenkes RI, 2014. KepMenkes RI, Nomor HK.02.02/Menkes/390/2014. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Keputusan Direktur Utama RSUP Dr. Sardjito Nomor HK.02.03/III/5327/2017 tentang Tarif Pelayanan RSUP Dr. Sardjito tahun 2017
- Kuchta, D., Zabek, S., 2011. Activity-based costing for health care institutions. *8th International Conference on Enterprise Systems, Accounting and Logistics* (8th ICESAL 2011).

- Leon AS, B.U., 2009. Dyslipidemia and Risk of Coronary Heart Disease: Role of Lifestyle Approaches for Its Management. *American Journal of Lifestyle Medicine* 3, 257–273. doi:10.1177/1559827609334518
- Lewis, S. M. (Ed.), 2007. *Medical-surgical nursing: Assessment and management of clinical problems* (Vol. 1). Mosby Elsevier.
- Libby, P., Bonow, R.O., Mann, D.L., Zipes, D.P., 2011, 'Braunwald's Heart Disease: A Textbook of Cardiovascular Medicine', *Jama The Journal Of The American Medical Association*. doi:10.1001/jama.294.3.376-a
- Marismiati, 2011, 'Penerapan metode activity based costing system dalam menentukan harga', *Jurnal Ekonomi dan Informasi Akuntansi*, vol. 1, no. 1, hh 22-36.
- Mulyadi, 2007, *Akuntansi Biaya Edisi Kelima*. Aditya Media, Yogyakarta
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2013, *Pola Tarif Badan Layanan Umum Rumah Sakit Di Lingkungan Kementerian Kesehatan*, 14 Februari 2013, Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 266, Jakarta
- Rahardjo, M., 2010. Triangulasi dalam penelitian kualitatif. Diakses 16 Desember 2018, dari <http://repository.uin-malang.ac.id/1133/1/triangulasi.pdf>
- Rahmanto A. 2009. Analisis Uji Beda Biaya Satuan Ibu Nyaris Meninggal dengan Tarif DRG Depkes dan pengembangan Perangkat Lunak Biaya Satuan di RSIA Budi Kemuliaan (*Tesis*). Depok: Pasca Sarjana UI.

- Ratmaya, KA., 2012. Penghitungan Biaya Kamar Operasi Menggunakan Activity Based Costing di Rumah Sakit Umum Puri Raharja. *Tesis*, Program Pascasarjana Universitas Indonesia.
- Rotch, W., 1990. *Activity-based costing in service industries*. Graduate School of Business Administration, University of Virginia.
- Sale, D., 2005. *Understanding clinical governance and quality assurance: Making it happen*. Palgrave Macmillan
- Smeltzer, S. C., Bare, B. G., Hinkle, J. L., Cheever, K. H., Townsend, M. C., & Gould, B. (2008). *Brunner and Suddarth's textbook of medicalsurgical nursing 10th edition*. Philadelphia: Lipincott Williams & Wilkins.
- Sunarto, E. E., & Dewi, A., 2016. Membangun Tata Kelola Klinis Melalui Clinical Pathway Demam Berdarah Dengue RSUD Rizki Amalia Medika. *Jurnal Medicoeticoilegal dan Manajemen Rumah Sakit*, 5(2), 1.
- Supriyono, RA, 2011. *Akuntansi Biaya: Pengumpulan Biaya dan Penentuan Harga. Pokok, Buku I, Edisi Kedua*, BPFE Yogyakarta.
- Supriyono, M., 2008. Faktor-Faktor Risiko Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Kelompok Usia < 45 Tahun (Studi Kasus di RSUP Dr. Kariadi dan RS Telogorejo Semarang), *Doctoral dissertation*, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Truesdale, K.P., Stevens, J., Cai, J., 2005. The effect of weight history on glucose and lipids: The atherosclerosis risk in communities study. *American Journal of Epidemiology* 161, 1133–1143. doi:10.1093/aje/kwi151

Tsalisah Damayanti, 2017. Analisis Unit Cost Sectio Caesaria dengan Metode Activity Based Costing di Rumah Sakit Bhayangkara Yogyakarta. *Jurnal Medicoeticolegal dan Manajemen Rumah Sakit*, 6 (1):, 16–23,. doi:10.18196/jmmr.6123.Analisis

Yereli, A.N., 2009. Activity-based costing and its application in a Turkish university hospital. *AORN journal* 89, 573-576,579-591. doi:10.1016/j.aorn.2008.09.002