

Daftar Pustaka

- Agastya & Arifai 2011. Unit Cost dan tarif rumah saki, Minat Utama. Manajemen Rumah Sakit: Yogyakarta
- Baker, J.J, 1998, *Activity Based Costing and Activity Based Management for Health Care*. Gaithersburg, MD : Aspen Publisher, Inc.
- Bustami, B & Nurlela, 2006, Akuntansi Biaya Tingkat Lanjut 1 sted, Yogyakarta: Graha Ilmu
- Bambang Wibowo, 2013 Tarif INA-CBGs untuk JKN 2014, National Casemix Center Kemenkes, Persi_Jakarta
- Eryani, L 2013, Analisa biaya satuan pelayanan (*unit cost*) dengan metode *activity based costing (ABC)* sebagai pembanding jasa sarana tarif pelayanan endoskopi studi pada RSUD kota Yogyakarta,' Tesis, Program Pasca Sarjana Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Honsen & Mowen, 2009, *Managerial accounting (akuntansi biaya)*, vol. 1, edk 8, Salemba Empat, Jakarta.
- Hansen, D. R, dan Mowen, M 2013, Akuntansi Manajerial, Buku 1, Edisi 8, Salemba Empat, Jakarta.
- 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(1), 165–72. <https://doi.org/10.5539/gjhs.v8n1p165>
- Mayo Clinic, Chest Xray Basic Definition, di akses tanggal 11 September 2017, dari: <http://www.mayoclinic.org/testprocedure/chest-xray/basics/definition/>
- Laurila, J., Suramo, I., Brommels, M., Tolppanen, E. M., Koivukangas, P., Lanning, P., & Standertskjöld-Nordenstam, G. (2000). Activity-based costing in radiology. Application in a pediatric radiological unit. *Acta Radiologica (Stockholm, Sweden : 1987)*, 41(2), 189–95. <https://doi.org/10.1080/028418500127345037>

- Mayo Clinic, Chest Xray Basic Definition, di akses tanggal 11 September 2017, dari <http://www.mayoclinic.org/test-procedure/chest-x-ray/basics/definition/>
- Marismiati, 2011, '*Penerapan metode activity-based costing system dalam menentukan harga*'. Jurnal Ekonomi dan Informasi Akuntansi, vol. 1, no. 1, hh 22-36.
- Masyhudi. (2008). Analisis Biaya Dengan Metode Activity Based Costing Kepaniteraan Klinik Mahasiswa Fakultas Kedokteran Unissula Di Rumah Sakit Pendidikan (Studi Kasus Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung). Semarang: tesis Universitas Diponegoro.
- Mulyadi, 2003, *Activity-Based Cost System*, UPPAMP YKPN, Yogyakarta
- Papadaki, Š., & Popesko, B. (2016). Cost Analysis of Selected Patient Categories Within A Dermatology Department Using an ABC Approach. *Global Journal of Health Science*, 8(6), 234–249. <https://doi.org/10.5539/gjhs.v8n6p234>
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 111 Tahun 2013, Perubahan atas Peraturan Presiden No. 12 Tahun 2013 tentang Jaminan Kesehatan.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2016, Standar Tarif Pelayanan Kesehatan Dalam Penyelenggaraan Program Jaminan Kesehatan.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 101 Tahun 2012, Penerima Bantuan Iuran Jaminan Kesehatan.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1014 Tahun 2008, Standar Pelayanan Radiologi Diagnostik di Sarana Pelayanan Kesehatan.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2014, Petunjuk Teknis Sistem Indonesian Case Base Grups (INA-CBGs).
- R. Kalhor M. Emami, K. Kakasoltani, N. Rhamani and L. Kalhor, S. A., Kalhor, R., Amini, S., Emami, M., Kakasoltani, K., Rhamani, N., ... R. Kalhor M. Emami, K. Kakasoltani, N. Rhamani and L. Kalhor, S. A. (2016). Comparison of the Ministry of Health's tariffs with the cost of radiology services using the activity-based costing method. *Electron Physician*, 8 (2), 2018–2024. <https://doi.org/10.19082/2018>.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2004, Sistem Jaminan Sosial Nasional.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2011, Badan Penyelenggara Jaminan Sosial.

World Health Organization, media centre, fact sheet update desember 2016 di akses tanggal 11 September 2017, dari <http://www.who.int/mediacentre/factsheet/fs395/en/>