

## DAFTAR PUSTAKA

1. Faridah VN. Penurunan Tingkat Nyeri Pasien Post OP Apendisitis dengan Teknik Distraksi Nafas Ritmik. 2015;07:68-74.
2. Djen NR. Analisis Biaya dan Gambaran Outcome Klinis pada Pasien Apendektomi BPJS Kesehatan di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta 2017.
3. Setiagarini BR, Pribadi F. Analisis Perhitungan Unit Cost Tindakan Fakoemulsifikasi dengan Penyulit Menggunakan Metode Activity Based Costing (Studi Kasus di RSUD PKU Muhammadiyah Yogyakarta). 2016.
4. Novari S. Analisis Biaya Satuan Tindakan Fakoemulsifikasi Tanpa Penyulit Pada Operasi Katarak dengan Metode Activity Based Costing di RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi Tahun 2017 [skripsi]. 2017.
5. Irianto VC. Analisis Sistem Pemeliharaan Peralatan Medik di RSUD Dr. Adnaan WD Kota Payakumbuh [skripsi]. 2017.
6. Hidayat AM, Pribadi F, Marwati T. Analisis Unit Cost Tindakan Apendektomi Menggunakan Metode Activity Based Costing. Jurnal Asosiasi Doosen Muhammadiyah Magister Administrasi Rumah Sakit. 2016;2.
7. Damayanti T. Analisis Unit Cost Sectio Caesaria dengan Metode Activity Based Costing di Rumah Sakit Bhayangkara Yogyakarta. Jurnal Medicoeticolegal dan Manajemen Rumah Sakit. 2016;6 (1):16-23.
8. Rahayuningrum IO, Tamtamo DG, Suryono A. Analisis Tarif Rumah Sakit Dibandingkan dengan Tarif Indonesian Case Based Groups pada Pasien Rawat Inap Peserta Jaminan Kesehatan Nasional di Rumah Sakit. 2016.
9. Sulistyawati D. Analisis Disparitas Tarif INA CBG's dengan Tarif Pergub pada Kasus Apendisitis Pasien BPJS Kesehatan Rawat Inap Kelas III di RSUD Dr. ACHMAD Mochtar Bukittinggi Tahun 2016. Padang: Universitas Andalas; 2017.
10. Sari EM. Cost of Treatment Prosedur Apendik Ringan Berdasarkan Klasifikasi INA-CBGs di RSUP M.Djamil Padang Tahun 2012. 2013.
11. Sjamsuhidayat R, Jong WD. Buku Ajar Ilmu Bedah. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2005.
12. Yunita RA. Analisis Unit Cost Tindakan Operasi Apendektomi dengan Metode Activity Based Costing di RS PKU Muhammadiyah Bantul (Studi Kasus di RS PKU Muhammadiyah Bantul): Universitas Muhammadiyah Yogyakarta 2015.
13. Armen F, Azwar V. Dasar-Dasar Manajemen Keuangan Rumah Sakit. Yogyakarta: Gosen Publishing; 2013.
14. Ikhsan A, Dharmanegara IBA. AKuntansi dan Manajemen Keuangan Rumah Sakit. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2010.

15. Hamka F. Analisis Biaya Satuan Tindakan Sectio Caesaria Paket Hemat A di Rumah Sakit X Tahun 2009. Jakarta: Universitas Indonesia 2010.
16. Wita V. Perhitungan Biaya Satuan Tindakan Bedah Appendiktomi Akut di Kamar Operasi Rumah Sakit X Tahun 2010. Jakarta: Universitas Indonesia; 2012.
17. Yulianisel. Perhitungan Unit Cost Tindakan Bedah Appendiktomi di Kamar Operasi RSD Madani Provinsi Sulawesi Tengah. e-Journal Katalogis. 2015;3(5).
18. Putri NM, dr. Adila Kasni Astiena M, Drs. Yudri Bufia MK. Analisis Tarif Instalasi Bedah Sentral Berdasarkan Unit Cost di RSUD Dr. Adnaan WD Payakumbuh Tahun 2010. 2011.
19. Walintukan HC, Lapion SLHVJ, Paneleven J. Analisis Perbedaan Tarif Riil dengan Tarif INA CBG's Pasien Bedah Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan di Rumah Sakit Gunung Maria Tomohon. 2017.
20. Bahadori M, Babashahy S, Teymourzadeh E, MostafaHakimzadeh S. Activity Based Costing in Healthh Care Center : A Case Study of Iran. African Journal of Business Management 2012;6.
21. Tanakotta PN, Lapien SLHVJ, Kaunang WPJ. Analisis Perbandingan Perhitungan Tarif Sectio Caesarea Berdasarkan Perhitungan Rumah Sakit dengan Perhitungan Menggunakan Activity Based Costing Bagian Obstetri dan Ginekologi RSUP Prof Dr. RD. Kandou Manado. 2017.
22. Bastian I. Akuntansi Kesehatan. Yogyakarta: Erlangga; 2008.
23. Fauziyah I, AR MD, Husaini A. Analisis Activity Based Costing (ABC) System Sebagai Dasar Penetapan Harga Pokok Produksi (Studi Pada PT PG Rajawali I Unit PG Krebet Baru). Jurnal Administrasi Bisnis. 2014;12.
24. AM M. Analisis Biaya dengan Metode Activity Based Costing Kepaniteraan Klinik Mahasiswa Fakultas Kedokteran Unissula di Rumah Sakit Pendidikan [Tesis]. Semarang: Universitas Diponegoro; 2008.
25. Andreti RM. Analisis Perhitungan Biaya Satuan (Unit Cost) dengan Model Activity BAsed Costing (ABC) di SMK Negeri 1 Wonogiri [skripsi]. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta; 2016.
26. Ansyori A. Analisis Tarif Rawat Inap dengan Menggunakan Biaya Berbasis Aktivitas di RSNU Banyuwangi. Akuntansi Fakultas Ekonomi. 2015.
27. Blocher EJ, Stout DE, Cokins G. Manajemen Biaya: Pendekatan Strategis. 5 ed. Jakarta: Salemba Empat; 2011.
28. Yulfienti E. Analisis Biaya Satuan Pelayanan Rawat Jalan di RSUD Padang Pariaman Tahun 2016. Padang: Universitas Andalas; 2017.
29. Saputri D. Penerapan Metode Activity Based Costing dalam Menentukan Besarnya Tarif Jasa Rawat Inap pada RS Hikmah. Makassar: Universitas Hasanuddin; 2012.

30. Astiena AK, Semiarti R, Aprihatin Y. Cost Of Treatment Tindakan Sectio Caesaria Berdasarkan Klasifikasi INA-DRG di Rumah Sakit Umum Daerah Pariaman Tahun 2010. *Majalah Kedokteran Andalas*. 2011;35.
31. Syafrawati. Comparative Study Between Top Down Costing and Activity Based Costing for Uncomplicated ST Elevation Myocardial Infarction in UKMMC 2009. Malaysia: Universiti Kebangsaan Malaysia; 2009.
32. Islahuzzaman. Activity Based Costing Teori dan Aplikasi. Bandung: Alfabeta; 2011.
33. Siswanto d. Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran. Yogyakarta: Bursa Ilmu; 2013.
34. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: CV. Alfabeta; 2014.
35. Payakumbuh RdAW. Profil Rumah Sakit Umum Daerah dr. Adnaan WD Payakumbuh Tahun 2015. Kota Payakumbuh 2016.
36. Luthfita A, Susanto. Metode *Activity Based Costing* dalam Penentuan *Unit Cost* Eksisi Fibroadenoma Mammae *Jurnal Medicoeticolegal dan Manajemen Rumah Sakit*. 2016:85-92.
37. Indonesia MKR. PMK Nomor 27 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Sistem Indonesian Case Base Groups (INA CBG's). In: Indonesia KKR, editor. Jakarta 2014.
38. Nurfadhillah. Analisis Hubungan Kelengkapan Pengisian Resume Medis Terhadap Kesesuaian Standar tarif INA CBG's Instalasi Rawat Inap Teratai RSUP Fatmawati Jakarta *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 2017;13.

