

## DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, D., Ayu, S.F dan Nefonafratilova. (2017) *Analisis Perbandingan Biaya Langsung (Direct Cost) dan Biaya Tidak Langsung (Indirect Cost) Pada Pasien Stroke di Rumah Sakit*. (2) 82-87
- Anafia, Y., Wicahyo, E., dan Utami, S., (2016). *Kemampuan dan Memauan Pasien Umum Rawat Inap Dalam Membayar Pelayanan Kesehatan Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Kaliwate Kabupaten Jember*.(1) 1-5
- Budiarto, M. Arif., Tools : *Metode Analisis Time Driven Activity Based Costing (TD-ABC)*. Yogyakarta 2023.
- Demeerc, N., Stouthuysen, K., dan Roodhooft, F.(2009). *Time Based Activity Based Financing in the outpatient Clinic Environment : Development Relevance and Impact Managers*. (2) 296-304
- Dylan I., Tessnim A., Ian M., David T. Kazumi T., Manint U., Samuel Z., Benjamin S., Marshall S., and Thomas C., (2017). *Defining the Costs of Reusable Flexible Ureteroscope Reprocessing Using Time-Driven Activity- Based Costing*. (1) 1027.
- Erfandi Ahmad., (2020) *Analisis Penghitungan Biaya Satuan (Unit Cost) Tindakan Poligigi Klinik Pratama X Menggunakan Metode Time DrivenActivity Based Costin.g* (3) 27-36.
- Faizaturruhaniah., Norita C. Y., Ibna K. F., A., (2022) *Implementasi Time Driven Activity Based Costing Dalam Penentuan Tarif Rawat Inap Pada Klinik Aisyiyah Asy-Syifa' Wuluhan Jember*. (1) 384-386.
- Faizal S. D., dan Muhammad A. F. H., (2023) *Health Service Efficiency: Cost Analysis Of Time Driven Activity Based Costing Methods In Caesar Surgery Services In Pku Muhammadiyah Hospital, Yogyakarta*. (1) 77-82.
- Faryan J., Allen L. M., Sohail R. S., Larry H. H., and Edward M. R., (2018) *Activity-Based Costing*. (1) 182
- French KE, Albright HW, Frenzel JC, Incalcaterra JR, Rubio AC, Jones JF, (2013) *Mengukur Nilai Inisiatif Peningkatan Proses Di Pusat Penilaian Pra*

*Operasi Menggunakan Penetapan Biaya Berdasarkan Aktivitas Berbasis Waktu. Kesehatan. (1):136–42.*

Isacson, D., Andreasson, K., Nikbeg, M., Smedh, K., dan Chabok, A. (2018) *Manajemen Rawat Jalan Dari Divertikuliti akut Tanpa Komplikasi Menghasilkan Penghematan Biaya Perawatan Kesehatan. (1)1-3*

Kaplan, Anderson. (2007) *Penetapan Biaya Berbasis Aktivitas Waktu.* Pers Bisnis Harvard

Kaplan, AL., Agarwal, N., Setlur, NP., Tan, HJ., Niedzwiecki, D., Mclaughlin, Javid M, Hadian M, Ghaderi H, Ghaffari S, Salehi M. (2015). *Penerapan Metode Perhitungan Biaya Berdasarkan Aktivitas Untuk Perhitungan Unit- Cost Di Rumah Sakit. Sains Kesehatan Global J. 2015;8(1):165–72.*

Kathia D., Mathilde V., and Filip R., (2021). *A Time-Driven Activity-Based Costing Approach For Identifying Variability In Costs Of Childbirth Between And Within Types Of Delivery. (1) 8-9*

Katman, S., & Varol, S. (2021). *Kesediaan Membayar Untuk Vaksin Covid- 19 di Amerika Serikat: Pendekatan Penilaian Kontijensi.(2) 2-7*

Martin Ridderstråle, MD (2017). *Comparison Between Individually And Group-Based Insulin Pump Initiation By Time-Driven Activity-Based Costing(1) 764*

Mohammadpoour, F., Basakha, M., Kamal, S.H.M., dan Azaria, N. (2022) *Determining The Cost Of Outpatient Rehabilitation Services : Activity-Based Casitng Approach Based On Time. (2) 2-6*

Najah, N., Raharho., K., dan Andini, R. (2016) *Penerapan Metode Activity Based Costing System Dalam Menentukan Tarif Jasa Rawat Inap.(3) 3-13*

Septiani, S.A., Wigati, P.A., dan Fatmasari, E.Y. (2017) *Gambaran Sistem Antrian Pasien Dalam Optimalisasi Pelayanan di Loker Pendaftaran Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati. (2) 2-12*

N., Burke, MA., Steinberg, K., Chamie, K., dan Saigal, CS. (2015). *Mengukur Biaya Perawatan Pada Pasien Hiperplasia prostat Jinak Menggunakan Timedrive Activity-Based Costing. (TDABC) (2) 44-47.*

- Ramadhan Leny, Aritonang MGS, Anggriani Yusi. 2021 *.Analisis Perbedaan Tarif Rumah Sakit Dan Tarif INA-CBGs Pelayanan Rawat Jalan di RSUD Pasar Rebo Jakarta*. (1) - 77
- Ria, M., Andrew K., Timothy N. S., Nikhil T., and Sushil B. (2022) *A Primer On Time-Driven Activity-Based Costing In Brachytherapy*. (1) 43-48
- Ryan K., AGregorius J.,Micaela B., Ajonathan W., CMahek S., Bipin M., Peterson A., BClaire P., and Gary G., (2017). *Activity-Based Costing Of Health-Care Delivery, Haiti* (1) 14
- Riofandi, L.A., Ardini, A., Maulana, M.Y., Haerani, Ekarina, A., Salma, A., Saputra, A., dan Wardani, L.A.K. (2022) *Strategi Penetapan Tarif Rumah Sakit Berdasarkan Unit cost*. (2) 25-30
- Suharmiati, Handayani, L., dan Roosihermiatie. (2019) *Amalisis Biaya Obat Unit Rawat Jalan Pada Rumah Sakit Badan Layanan Umum (BLU)/Badan Layanan Umum Daerah (BLUD) di Indonesia*. (1)1-4
- Steele, J., MD. Cochrane, N., MD, Charalambous, L., BS. MBA, Kim Billy, BA., Case, A., BS, Bolognesi, M., MD, dan Seyler, T., MD PhD. (2022).*Hasil dan Analisis Biaya Unit Perawatan Bedah Untuk Artroplasti Sendi Total Rawat Jalan Yang Dilakukan di usat Akademik Tersier*. (1) 120-123
- Sadia C., Amber L., Jessica A. S., Jaysen N., Linda C., And Amy L. C., (2020). *Basics Of Time-Driven Activity-Based Costing (TDABC) And Applications In Breast Imaging*. (1)-5
- Tim Penyusunan Profil RSU SIS Aldjufrie.(2019) *Profil RSU SIS Aldjufrie Palu Tahun 2019*. (3) 7-10
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 *Tentang Rumah Sakit*.
- Utarini Adi dan Dwiprahasto. (2022) *Metode Penelitian- Prinsip Dan Aplikasi Untuk Manajemen Rumah Sakit*. (2)-2301-231
- Wulan. S., Direja, A.H.S., Reflisian, D. (2016) *Perhitungan Biaya Satuan pada Instalasi Rawat Jalan di Rumah Sakit X Jambi Menggunakan Metode Step Down*. (3) 43-49

Yuniantika., (2022) *Usulan Tarif Pelayanan Kesehatan Berdasarkan Analisis Biaya Satuan (Unit Cost), Willingness To Pay, Dan Persepsi Stakeholder* (3) 72-79.