

DAFTAR PUSTAKA

- Boardman, A. E., Greenberg, Da. H., Vining, A. R., & Weimer, D. L. (2018). Cost-Benefit Analysis Concepts and practices. In *Routledge Handbook of Deradicalisation and Disengagement*. Cambridge University Press. <https://doi.org/10.4324/9781315387420-4>
- Chhetri, V., Nima, N., Dophu, U., Jamphel, K., Jamtsho, R., Dorji, K., Tenzin, S., Tenzin, J., & Wangmo, C. (2021). *Efficiency of Reagent Rental System in Biochemistry Services in Bhutan*. 34(4), 42–45.
- Dekrita, Y. A. (2022). *Manajemen Keuangan Rumah Sakit: Konsep dan Analisis - Yosefina Andia Dekrita, Magdalena Samosir - Google Buku*. NEM. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=B9tmEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=Manajemen+Keuangan+Rumah+Sakit++Konsep+dan+Analisis.&ots=ukCFuT7kPE&sig=Un51Da5l66ufUq62VK--3d1vkIw&redir_esc=y#v=onepage&q=Manajemen Keuangan Rumah Sakit Konsep dan Analisis.&f=false
- Doerachman, J. D., Kaunang, S. T. G., Karouw, S., & Rindengan, Y. D. Y. (2012). Analisa Kelayakan Investasi Ti Menggunakan Metode Cost-Benefit. *Jurnal Teknik Informatika*, 1(2). <https://doi.org/10.35793/jti.1.2.2012.551>
- Hartanto. (2014). Inovasi Pelayanan Laboratorium Pathology Klinik Rumah Sakit Era Bpjs. https://www.academia.edu/download/45054781/INOVASI_PELAYANAN_LABORATORIUM_KLINIK_RUMAH_SAKIT_ERA_BPJS.pdf
- Hasyim, I. R., Ardjito, K., & Rachmawati, B. (2022). Manajemen Logistik Laboratorium Rumah Sakit. *Universitas Dipenogoro*, 1–124. <https://doc-pak.undip.ac.id/7623/2/Buku Manlab X belum naik cetak.pdf>
- Herlina. (2022). *Pembiayaan Sektor Kesehatan - Herlina, Rasidah Wahyuni Sari - Google Books*. PT. Nasya Expanding Management. https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=9QBgEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=masalah+pokok+pembiayaan+kesehatan+kesmas&ots=B4wOeRZm1M&sig=vCOQ06DoQlFTuq0psNR-tJSCvGQ&redir_esc=y#v=onepage&q=masalah pokok pembiayaan kesehatan kesmas&f=false
- Hidayat. (2017). Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan. In *Salemba Medika*. <https://adoc.pub/metodologi-penelitian-ilmu-keperawatan.html>
- Jemani, & Kurniawan, M. R. (2019). Analisa Quality Control Hematologi di Laboratorium Rumah Sakit An-Nisa Tangerang. *Binawan Student Journal*, 1(2), 80–85.
- Junjungsari, F. S., Arso, S. P., & Fatmasari, E. Y. (2018). Analisis Waktu Tunggu

Pada Pelayanan Unit Laboratorium Rumah Sakit Ibu Dan Anak Swasta X Kota Jakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 57–63. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/22846>

Kania, N., Maliala, A., & Firman. (2019). Evaluasi Biaya Laboratorium dengan Menggunakan CPRR (Cost per Reportable Result) dalam Penerapan Lean Management di Rumah Sakit Pelni Jakarta. *Universitas Gadjah Mada*, 167–182. <https://doi.org/10.1002/9781119618287.ch8>

Kemenkes. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 411/Menkes/PER/III/2010 Tentang Laboratorium Klinik. *Laboratorium Klinik*, 210.

Kemenkes. (2023). *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 tentang Kesehatan*. 021, 1–11.

Kenedi, J., Lanin, D., & Agus, Z. (2018). Analisis Pengadaan Alat Kesehatan Di Rumah Sakit Umum Daerah Padang Pariaman Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(Supplement 2), 9. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i0.818>

Kulshrestha, M. R., Tiwari, V., Singh, S., & Pathak, A. K. (2024). An approach to include the cost of consumables in biochemistry analyzer procurement on the reagent rental model alleviates hidden expenses. *Electronic Journal of the International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*, 35(3), 182–188.

Kusuma, H. W., Roswinna, W., Imron, A., & Marlina, S. (2024). *Manajemen Keuangan Bisnis* (R. Ginting (ed.)). Eureka Media Aksara.

Mardiana, & Rahayu, I. G. (2017). Pengantar Laboratorium Medik. In *PUSAT PENDIDIKAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN EDISI TAHUN 2017* (Vol. 16, Issue 2, pp. 39–55).

Mardiati Nadjib, Septiara Putri, Sabarinah, & Indang Trihandini. (2020). *Evaluasi Ekonomi Dibidang Kesehatan : Teori dan Aplikasi*. Perpustakaan Lama Universitas Indonesia. [https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=0HoeEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA53&dq=Nadjib,+M.,+%26+Putri,+S.+\(2020\).+Biaya+\(Cost+Minimization+Analysis~+CMA\).+Evaluasi+Ekonomi+Dibidang+Kesehatan:+Teori+dan+Aplikasi,+53.&ots=gbTb6CuIok&sig=2I70L21ILiNSJhcH9rH5uB1](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=0HoeEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA53&dq=Nadjib,+M.,+%26+Putri,+S.+(2020).+Biaya+(Cost+Minimization+Analysis~+CMA).+Evaluasi+Ekonomi+Dibidang+Kesehatan:+Teori+dan+Aplikasi,+53.&ots=gbTb6CuIok&sig=2I70L21ILiNSJhcH9rH5uB1)

Marini, E., & Rochmah, T. N. (2014). Cost Benefit Analysis mendirikan Laboratorium Klinik Sederhana Mandiri dibanding Kerjasama Operasional Laboratorium Luar di PLK- UA. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 2(2), 120-128.

Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

McPherson, R. A., & Pincus, M. R. (2017). Henry's Clinical Diagnosis and

- Management by Laboratory Methods. In *Advances in Anatomic Pathology* (Vol. 14, Issue 2). <https://doi.org/10.1097/pap.0b013e31803255cc>
- Meikaruniawati, S., Setiadi, A. S., & Handono, D. (2017). *Evaluasi Kerja Sama Operasional Pengadaan Alat Laboratorium Otomatisasi di RSUP Nasional Dr. Cipto Mangunkusumo Tahun 2009 - 2015*. 43(3), 89–94.
- Molinaro, R., R, C., Bonhomme, M. M., & Saenger, A. (2017). *Clinical Core Laboratory Testing - Google Books*. Springer.
- Molinos-Senante, M., Hernández-Sancho, F., & Sala-Garrido, R. (2010). Economic feasibility study for wastewater treatment: A cost-benefit analysis. *Science of the Total Environment*, 408(20), 4396–4402. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2010.07.014>
- Mouseli, A., Amiresmaili, M., Barouni, M., Mirab Samiee, S., & Vali, L. (2018). The challenges and barriers to the integration of laboratory services in Iran from laboratory experts' point of view. *Iranian Journal of Public Health*, 47(6), 884–892.
- Nah, E. H., Kim, S., Cho, S., & Cho, H. I. (2018). Complete blood count reference intervals and patterns of changes across pediatric, adult, and geriatric ages in Korea. *Annals of Laboratory Medicine*, 38(6), 503–511. <https://doi.org/10.3343/alm.2018.38.6.503>
- Oasthittamadea, R., Manjas, M., & Yurniwati, Y. (2019). Analisis Unit Cost Pelayanan Unit Laboratorium Rumah Sakit Naili DBS Tahun 2017 dengan Metode Activity Based Costing (ABC). *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2S), 8. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i2s.952>
- Palupi, D. K. (2015). *Analisis Penentuan Tarif Jasa Pemeriksaan Laboratorium Menggunakan Metode Activity-Based Costing (Studi Kasus: Pada Arafah Medical Centre Bandar Lampung)*. 1–30. <http://feb.unila.ac.id/wp-content/uploads/2015/08/10092012-0441031147.pdf>
- Praasetyo, B., & Jannah, L. M. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif (Teori dan Aplikasi). In *Rajawali Pers*.
- Rachmawati, B., & Dwi retnoningrum. (2018). Manajemen Laboratorium Klinik Seri VII: Improving the Quality of Laboratory Management in Daily Practice. *Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang*, 1–160.
- Rahmiyati, A. L., Abdillah, A. D., Susilowati, S., & Anggaraini, D. (2019). Cost Benefit Analysis (CBA) Program Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Susu Pada Karyawan di PT. Trisula Textile Industries Tbk Cimahi Tahun 2018. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 3(1). <https://doi.org/10.7454/eki.v3i1.2740>
- Riwayadi. (2022). AKUNTANSI MANAJEMEN Pendekatan Tradisional dan Kontemporer. In *Rajagrafindo.Co.Id*.

<https://www.rajagrafindo.co.id/produk/akuntansi-manajemen-pendekatan-tradisional-dan-kontemporer-riwayadi/>

Rohmatullah, Pribadi, F., & Susanto. (2014). Analisis Perbandingan Pengadaan Alat Pemeriksaan Darah Di Instalasi Laboratorium Rumah Sakit Nurhidayah. *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*, 2013–2015.

RSUP-Dr.M.Djamil. (2024). *Profil RSUP Dr. M. Djamil Padang tahun 2023* (Vol. 16, Issue 2, pp. 39–55). RSUP Dr. M. Djamil PADANG.

Sembiring, S., & Siliwangi, M. (2017). Perencanaan, Penganggaran Dan Pengadaan Alat & Bahan Laboratorium Amerind Bio-Clinic (Abc). *Widya Cipta: Jurnal Sekretari Dan Manajemen*, 1(2), 127–131.

Sugiyono. (2019). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF KUALITATIF DAN R&D* / Sugiyono / Perpustakaan Universitas Bina Darma. <https://perpustakaan.binadarma.ac.id/opac/detail-opac?id=24>

Sukorini, U. (2010). *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik – PERPUSTAKAAN POLITEKNIK UNGGULAN KALIMANTAN*. Alfamedia, Yogyakarta.

Sulistiani, H., & Dellia, P. (2016). Evaluasi Kelayakan Investasi Teknologi Informasi Menggunakan Metode Cost-Benefit Analysis. *Konferensi Nasional Sistem Informasi*, April, 1–7. <https://doi.org/10.31227/osf.io/4e9r2>

Supartiningsih, S. (2017). Kualitas Pelayanan an Kepuasan Pasien Rumah Sakit: Kasus Pada Pasien Rawat Jalan. *Jurnal Medicoeticolegal Dan Manajemen Rumah Sakit* 10.18196/Jmmr.2016, 6(1), 9–15. <https://doi.org/10.18196/jmmr.6122>

Tiemann, O., & Schreyögg, J. (2012). Changes in hospital efficiency after privatization. In *Health Care Management Science* (Vol. 15, Issue 4, pp. 310–326). <https://doi.org/10.1007/s10729-012-9193-z>

Tri Hariyati, R., & Ismawatie, E. (2024). Analisis Efisiensi Kerja Sama Per Test Pemeriksaan Kimia Klinik di RSU Aisyiyah Ponorogo Tahun 2022 - 2023. *Plenary Health: Jurnal Kesehatan Paripurna*, 1(3), 216–220.

Udyanto, H. M. (2021). Cost Benefit dan Effectiveness Investasi Alat Kesehatan Berteknologi Tinggi di Instalasi Radiologi. *Jurnal Manajemen*, 12(2), 01. <https://doi.org/10.32832/jm-uika.v12i2.3290>

Wiwanitkit, V. (2007). Purchased Versus Rented Laboratory Instruments, an Example of Situation Analysis on Financial Aspects in Thailand. In *Laboratory Medicine* (Vol. 38, Issue 4, pp. 207–212). <https://doi.org/10.1309/h276-6k87-3u07-355g>

Yo'eli, Y. W. (2022). *Cost Benefit Analysis (CBA) Dalam Pengadaan Aset Pada CV. Siantar Pratama Trans*. 1–58.

Yusirwan. (2013). Analisis Biaya Manfaat (Cost Benefit Analysis) terhadap Kelayakan Investasi Alat Laboratorium Cobas C111 Analyzer di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Universitas Andalas*, I(June), 32–42.

