

DAFTAR PUSTAKA

1. Fajriansyah, Muh Imam Taufiq, Halida Sasmita, Aminuddin Hamdat, A We Tenri Fatimah Singkeruang. Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Produktivitas Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Rumah Sakit Umum Daerah Daya Di Masa Covid-19. *J Sains Manaj Nitro* [Internet]. 2022;1(2):150–60. Available from: <https://repository.ummetro.ac.id/view/3799%0A>
2. Fadila R. Analisis Kebutuhan Sumber Daya Manusia Rekam Medis di Unit Filing. *J Rekam Medis dan Inf Kesehatan* [Internet]. 2019;2(1):48. Available from: <https://doi.org/10.31983/jrmik.v2i1.4049>
3. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis [Internet]. 2022. Available from: BN.2022/No.829, peraturan.go.id: 19 hlm.
4. Reza V, Snapp P, Dalam E, Di IMA, Socialization A, Cadger OF, et al. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : HK.01.07/MENKES/312/2020. *Bussiness Law binus*. 2020;7(2):33–48.
5. Qurrota A'yuni Q, Puspita Ningsih K. Tinjauan Pelaksanaan Pengodean Diagnosis Penyakit Pada Pasien Rawat Jalan Di Rsud Tugurejo Provinsi Jawa Tengah. *Media Ilmu Kesehat* [Internet]. 2019;6(2):139–47. Available from: <https://doi.org/10.30989/mik.v6i2.189>
6. Prihadi MD, Meilani S. Pengaruh Efektivitas Kinerja Terhadap Produktivitas Kerja Petugas Distribusi Rekam Medis Rawat Jalan Di RSUD Cibabat Cimahi. *Target J Manaj Bisnis* [Internet]. 2020;2(1):117–24. Available from: <https://doi.org/10.30812/target.v2i1.710>
7. Reza V, Snapp P, Dalam E, Di IMA, Socialization A, Cadger OF, et al. Pengaruh Beban Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Tenaga Non Kesehatan Di Unit Pelaksana Teknis Rumah Sakit Pratama Kota Yogyakarta Tahun 2020. *Bussiness Law binus*. 2020;7(2):33–48.

8. Hidayat H. Analisis Model Perhitungan Produktivitas Karyawan. *J Mitra Manaj* [Internet]. 2018;2(2):104–14. Available from: <https://doi.org/10.52160/ejmm.v2i2.77>
9. Rakhmawati F, Rustiyanto E. Analisis Kebutuhan Petugas Rekam Medis Berdasarkan Beban Kerja di Instalasi Rekam Medis RS Aisyiah Muntilan. *J Kesehat Vokasional* [Internet]. 2016;1(1):1. Available from: <https://doi.org/10.22146/jkesvo.27446>
10. Damayanti S, Rumana NA, Dewi DR, Fannya P. Produktivitas Kerja Petugas Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Di Rumah Sakit Dr. Dradjat Prawiranegara Kabupaten Serang Banten. *J Kesehat Tambusai* [Internet]. 2022;3(4):702–20. Available from: <https://doi.org/10.31004/jkt.v3i4.11140>
11. Weems S, Fenton SH. Results from the Veterans Health Administration ICD-10-CM/PCS Coding Pilot Study. *Natl Libr Med* [Internet]. 2015; Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4558479/>
12. Santoso A, Budiharti N, Galuh H. Pengukuran Produktivitas Dengan Metode American Productivity Center (APC) Untuk Usulan Peningkatan Produksi di Overlimit Clothing. 2022;5(2):19–27. Available from: <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/valtech/article/view/5385/3599>
13. Rismayadi B. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Karyawan (Studi Kasus pada CV Mitra Bersama Lestari Tahun 2014). *J Manaj Bisnis Kreat* [Internet]. 2016;1(1):1–16. Available from: <https://doi.org/10.36805/manajemen.v1i1.53>
14. Jayamaha A, Mula JM. Productivity and Efficiency Measurement Techniques : Identifying the Efficacy of Techniques for Financial Institutions in Corresponding Author : Ariyarathna Jayamaha. *J Emerg Trends Econ Manag Sci*. 2011;2(5):454–60.
15. Prabawa IMA, Supartha IWG. Meningkatkan Produktivitas Karyawan

- Melalui Pemberdayaan, Kerja Sama Tim dan Pelatihan di Perusahaan Jasa. *E-Jurnal Manaj Univ Udayana*. 2017;7(1):497.
16. Parmana H, Yulianti F, Lamsah. Upaya Meningkatkan Produktivitas Kerja Karyawan Melalui Motivasi Kerja Pada Cv Teknik Grup Mandiri (Tgm). *J Univ Islam Kalimantan*. 2020;(2).
 17. Kasus S, Mulia C V, Sejahtera T. Pengukuran Waktu Baku untuk Menentukan Produktivitas Karyawan dengan Menggunakan Metode Jam Henti. 2022;VII(1):2693–700. Available from: <https://doi.org/10.32672/jse.v7i1.3832>
 18. Arisandra ML. Penetapan Standar Waktu Proses Dalam Pada Perusahaan Batik Tulis Rusdi Desa Sumurgung Kecamatan Tuban – Tuban. *EkoNika* [Internet]. 2016;1(1):50–61. Available from: <https://doi.org/10.30737/ekonika.v1i1.5>
 19. Kuddus M. Analisis Pengukuran Kerja Dalam Menentukan Waktu Standar Dengan Metode Studi Waktu Guna Meningkatkan Produktivitas Kerja Pada Shuttlecock PT. Garuda Budiono Putra. 2019;
 20. Soeti A, Perencanaan P, Dan P, Waktu S, Terhadap P, Produksi E. Terhadap Efektivitas Produksi Pada Umkm Haqqi Collection Cileungsi-Bogor. 2019;4:16–24.
 21. Bangun GE, Putra DH, Widjaja L. Kerja Unit Rekam Medis Di Rs Imanuel Bandar Lampung. 2021;04(November). Available from: <https://doi.org/10.32585/jmiak.v4i2.1854>
 22. Fanny N, Anggar L, Rahayuningsih S, Citra A, Surakarta M, Citra A, et al. Produktivitas Kerja Petugas Rekam Medis Unit Pendaftaran Rawat Jalan di Rumah Sakit Universitas Sebelas Maret. 2018;8(2). Available from: <https://doi.org/10.47701/infokes.v8i2.200>
 23. Miska Irani Tarigan. Pengukuran Standar Waktu Kerja untuk Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Optimal. *Wahana Inov* [Internet]. 2015;4(1):26–35.

Available from: <https://penelitian.uisu.ac.id/wp-content/uploads/2017/05/3.-Miska.pdf>.

24. Kusumah RM. Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja Petugas Pendaftaran Berdasarkan Metode Workload Indicator Staffing Need (Wisn) Di Uptd Puskesmas X Tahun 2021. 2021;4:129–41. Available from: <https://doi.org/10.56244/manners.v4i2.416>
25. Collewet M, Sauermann J. Working hours and productivity. *Labour Econ* [Internet]. 2017;47(May):96–106. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.labeco.2017.03.006>
26. KEMENPERIN. Undang - Undang RI No 13 tahun 2003. *Ketenagakerjaan*. 2003;(1).
27. Rusdi R, Warsito EB. Shift kerja dan beban kerja berpengaruh terhadap terjadinya kelelahan kerja perawat di ruang rawat di Rumah Sakit Pemerintah. *J Manag Keperawatan*. 2013;2(1):12.
28. Yuliani N, Habibah U. Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja Rekam Medis Bagian Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Di UPT Puskesmas Pucangsawit Surakarta. *J Ilm Rekam Medis dan Inform Kesehat*. 2013;3(2):12–24.
29. Atifudin A, Martono, Rochadi MT. Analisis Produktivitas Dan Efektivitas Tenaga Kerja Instalasi Pemeliharaan Fasilitas Non Medis RSUD Dr. Moewardi, Surakarta. *Wahana Tek Sipil ...* [Internet]. 2016; Available from: <http://dx.doi.org/10.32497/wahanats.v21i01.821>
30. Hasibuan NR, Ratna L, Wulan K, Wigati PA. Analisis Standar Kebutuhan Tenaga Rekam Medis Berdasarkan Beban Kerja di Instalasi Rekam Medis Rumah Sakit Ken Saras Tahun 2013. *JKM e-Journal* [Internet]. 2014;2(2):140–7. Available from: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
31. Matiro MAD, Mau RS, Rasyid A, Rauf FA. Pengukuran Beban Kerja Menggunakan Metode Full Time Equivalent (FTE) Pada Divisi Proses PT.

- Delta Subur Permai. *Jambura Ind Rev.* 2021;1(1):30–9.
32. Supriatna F, Widjaja L, Fannya P, Arjuna Utara No J, Jeruk K, Kb Jeruk K, et al. Gambaran Kualitas Kodifikasi Rekam Medis Rawat Inap Kasus Kanker Payudara di Rumah Sakit MRCCC Siloam Semanggi Tahun 2020. *Indones J Heal Inf Manag.* 2022;2(1):1.
33. Rahmadhani I, Wijayanti RA, Nuraini N. Analisis Ketidaksesuaian Kode Diagnosis pada SIMRS dengan Berkas Klaim BPJS Klinik Obgyn. *J-REMI J Rekam Med dan Inf Kesehat [Internet].* 2020;1(4):545–52. Available from: <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i4.2075>
34. Budiyaniti H, Nyoman Anita D. Penilaian Kebutuhan Pelatihan Pada Tingkat Individu Petugas Rekam Medis. 2015;3:70–9.