

DAFTAR PUSTAKA

- Adillah, R. Y. (2021). *718 Tenaga Kesehatan Gugur Selama Setahun Melawan Pandemi Covid-19* | merdeka.com. *Merdeka.Com*, 1. <https://www.merdeka.com/peristiwa/718-tenaga-kesehatan-gugur-selama-setahun-melawan-pandemi-covid-19.html>. (Diakses pada tanggal 9 September 2021)
- Akbar, M. I., Ali, L., & Ratnawati. (2020). *Kajian Kebutuhan Tenaga Dokter Umum dengan Metode Workload Indicator Staffing Need (WISN) di Poli Umum dan Unit Gawat Darurat (UGD) RSUD Kabupaten Buton Utara.* *MIRACLE Journal Of Public Health*, 3(2), 153–162.
- Alam, S., Raodhah, S., & Surahmawati, S. (2018). *Analisis Kebutuhan Tenaga Kesehatan (Paramedis) Berdasarkan Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode Workload Indicator Staffing Needs (WISN) di Poliklinik Ass-Syifah UIN Alauddin Makassar.* *Al-Sihah: The Public Health Science Journal*, 10(2), 216–226. <https://doi.org/10.24252/as.v10i2.6903>.
- Arifuddin, D. S., Sakka, A., & Saptaputra, S. K. (2016). *Analisis Kebutuhan Dokter Umum Menggunakan Metode Workload Indicator Staffing Needs (WISN) di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Muna Tahun 2016.* *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 1(4), 186388. <https://doi.org/10.37887/jimkesmas>
- Bayu, S. (2016). *Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja Berdasarkan Beban Kerja Di Loket Pendaftaran BPJS Rumah Sakit Haji Jakarta Tahun 2015.* UIN Syarif Hidayatullah.
- BPPSDM Kesehatan RI. (2017). *Buku Manual 1 Perencanaan Kebutuhan SDM Kesehatan Berdasarkan Metode Analisis Beban Kerja Kesehatan (ABK Kes).* In *BPPSDM Kesehatan RI*.
- UU No. 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit, (2009).
- Dewi, N., & Pattimahu, D. M. (2019). *Analisis Kebutuhan Tenaga Dokter Umum Di Unit Gawat Darurat RSI PKU Muhammadiyah Pada Tahun 2018.* *Techno: Jurnal Penelitian*, 8(1), 271. <https://doi.org/10.33387/tk.v8i1.948>
- Dharmayudha. (2015). *Analisa Beban Kerja Dokter Umum Menggunakan Metode*

- Workload Indicators of Staffing Need (WISN) Di Puskesmas Se-Kota Denpasar.* Universitas Udayana Denpasar.
- Hamid, F. (2020). *Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2020*.
- Handoko, T. H. (2016). *Manajemen Personalia dan Sumberdaya Manusia*. In *Manajemen Personalia & Sumberdaya Manusia*. BPFE. https://scholar.google.co.id/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=UWGSThwAAAAJ&citation_for_view=UWGSThwAAAAJ:rO6llkc54NcC (Diakses pada tanggal 9 September 2021)
- Ilyas, Y. (2011). *Perencanaan SDM rumah sakit: teori, metoda, dan formula*. In *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. https://books.google.co.id/books/about/Perencanaan_SDM_rumah_sakit.html?id=0FNyAAAACAAJ&redir_esc=y (Diakses pada tanggal 9 September 2021)
- Indonesia. (2009). *Undang - Undang No 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2004). *Kepmenkes Nomor 81/MENKES/SK/I/2004 Tentang Pedoman Penyusunan Perencanaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Di Tingkat Provinsi, Kabupaten/kota Serta Rumah Sakit*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2009). *Kepmenkes 856 tentang Standar Instalasi Gawat Darurat (IGD) Rumah Sakit*. In Kemenkes RI. Kepmenkes. <https://sardjito.co.id/sardjitowp/wp-content/uploads/2015/12/kepmenkes-856-thn-2009-standar-IGD.pdf> (Diakses pada tanggal 9 September 2021)
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 47 Tahun 2018 tetang Pelayanan Kegawatdaruratan*. In Kemenkes RI (47 tahun 2008; Issue January). kemenkes RI. http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No_47_Th_2018_ttg_Pelayanan_Kegawatdaruratan.pdf (Diakses pada tanggal 9 September 2021)
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19.)* Revisi Ke-5, Juli. In Kemenkes (5th ed., Vol. 4). Kementerian Kesehatan. <https://doi.org/10.33654/math.v4i0.299>
- Kurniati, A., & Effendi, F. (2012). *Kajian SDM Kesehatan Indonesia*. Penerbit

Salemba Medika.

- Li, Q., Guan, X., Wu, P., Wang, X., Zhou, L., Tong, Y., Ren, R., Leung, K. S. M., Lau, E. H. Y., Wong, J. Y., Xing, X., Xiang, N., Wu, Y., Li, C., Chen, Q., Li, D., Liu, T., & Zhao, J. (2020). *Early Transmission Dynamics in Wuhan, China, of Novel Coronavirus–Infected Pneumonia*. *New England Journal of Medicine*, 382(13), 1199–1207. <https://doi.org/10.1056/nejmoa2001316>
- Maleong, L. (2006). *Metodologi Penelitian Kualitatif* (Revisi). Penerbit PT Remaja Rosdakarya.
- Mandasari, T., Choiri, M., & Sari, R. A. (2014). *Analisa Beban Kerja Perawat Ugd Menggunakan Maslach Burnout Inventory Dan Modifikasi Heart (Studi Kasus: Rsu. X)*. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 2(5), p1044-1054.
<http://jrmsi.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jrmsi/article/view/149> (Diakses pada tanggal 9 September 2021)
- Mangunpawira. (2003). *Analisis Beban Kerja Karyawan di Perusahaan*. PT Gramedia.
- Maulidiyah, N., & Zainafree, I. (2022). *Analisis Kebutuhan Dan Pengembangan Tenaga Dokter Umum Di Puskesmas Ngaliyan Kota Semarang*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(1), 122–129. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i1.32085>
- Menteri Kesehatan RI. (2008). *Kepmenkes RI No 129 tentang Standar Pelayanan Minimal RS*.
- Milgrom, Y., & Richter, V. (2020). *Stress assessment among internal medicine residents in a level-3 hospital versus a level-2 hospital with only emergency room service for*. *Journal of Community Hospital Internal Medicine Perspectives*, 10(4), 301–305. <https://doi.org/10.1080/20009666.2020.1782309>
- Mondy, R. W. (2008). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Perpustakaan Universitas Lambung Mangkurat.
- <http://opac.lib.unlam.ac.id/id/opac/detail.php?q1=658.71&q2=R.W&q3=M&q4=> (Diakses pada tanggal 9 September 2021)
- Mustika, D. (2014). *Analisis beban kerja dan kebutuhan tenaga dokter di Unit*

- Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Umum Daerah Leuwiliang Bogor tahun 2014 [Universitas Indonesia].*
<http://lib.ui.ac.id/abstrakpdf.jspdetail?id=20389460&lokasi=lokal> (Diakses pada tanggal 9 September 2021)
- Nengsih, Y. (2010). *Analisis Kebutuhan dan Kualifikasi Tenaga Dokter dan Perawat di Pelayanan Rawat Inap RSUD Bangkinang Kabupaten Kampar Tahun 2010*. Universitas Indonesia.
- Presiden RI. (2003). *Undang - Undang Nomor 13 tahun 2003*.
- Pusdatin, K. (2021). *Perkembangan Kasus Terkonfirmasi Positif Covid-19*. In 2021. <https://data.covid19.go.id/public/index.html> (Diakses pada tanggal 9 September 2021)
- Permenkes RI no 3 tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit, 39 Implementation Science 1 (2020).
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/152506/permekes-no-3-tahun-2020> (Diakses pada tanggal 9 September 2021)
- Ria, S. (2012). *Analisis Kebutuhan Tenaga Perawat di Ruang Rawat Inap Anak RSIA Hermina Podomoro 2011*. Universitas Indonesia.
- Rifki, M. (2009). *Analisis Kebutuhan Tenaga Dokter Umum Berdasarkan Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode Work Sampling Pada Instalasi Gawat Darurat RSU Kabupaten Tangerang Tahun 2009*. Universitas Indonesia.
- RSI Ibnu Sina Padang. (2021). *Profil RSI Ibnu Sina Tahun 2021*.
- Rusli, Y., Nusri, T. M., & Farich, A. (2013). *Analisis Beban Kerja Dokter dan Perawat di Poli Umum Puskesmas Kedaton Kota Bandar Lampung dengan Metode Workload Indicator Staff Needs (WISN)*. *Dunia Kesmas*, 2(1), 51–56.
- Sari, H. P. (2021). *LaporCovid-19; 1.207 Tenaga Kesehatan Gugur karena Covid-19*.
<https://nasional.kompas.com/read/2021/07/09/16392051/laporcovid-19-1207-tenaga-kesehatan-gugur-karena-covid-19?nomgid=1>. (Diakses pada tanggal 1 September 2021)
- Shipp, P. J., & WHO. (1998). *Workload Indicators Of Staffing Need (WISN) : A Manual For Implementation*. WHO.
- Smallwood, N., Pascoe, A., Karimi, L., & Willis, K. (2021). *Moral distress and*

perceived community views are associated with mental health symptoms in frontline health workers during the COVID-19 pandemic. International Journal of Environmental Research and Public Health, 18(16).
<https://doi.org/10.3390/ijerph18168723>

Sugiyono. (2016). *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. In Bandung Alf (p. 143). CV Alfabeta. <https://cvalfabeta.com/product/metode-penelitian-kuantitatif-kualitatif-dan-rd-mpkk/> (Diakses pada tanggal 12 Oktober 2021)

Susanto, B. N. A. (2020). *Literatur Review: Dampak Gangguan Kesehatan Mental pada Petugas Kesehatan Selama Pandemi Coronavirus Disease 2019*. *Medica Hospitalia : Journal of Clinical Medicine*, 7(1A), 261–270.
<https://doi.org/10.36408/mhjcm.v7i1a.462>

Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Herikurniawan, H., Sinto, R., Singh, G., Nainggolan, L., Nelwan, E. J., Chen, L. K., Widhani, A., Wijaya, E., Wicaksana, B., Maksum, M., Annisa, F., Jasirwan, C. O. M., & Yunihastuti, E. (2020). *Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini*. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), 45.
<https://doi.org/10.7454/jpdi.v7i1.415>

WHO. (2010). *WISN Work Load Indicators of Staffing Need User's Manual*. WHO.

http://whqlibdoc.who.int/publications/2010/9789241500197_users_eng.pdf
(Diakses pada tanggal 9 September 2021)

Worldometers. (2021). *COVID-19 Coronavirus Pandemic*.
<https://www.worldometers.info/coronavirus/> (Diakses pada tanggal 12 September 2021)

Yang, X., Yu, Y., Xu, J., Shu, H., Xia, J., Liu, H., Wu, Y., Zhang, L., Yu, Z., Fang, M., Yu, T., Wang, Y., Pan, S., Zou, X., Yuan, S., & Shang, Y. (2020). *Clinical course and outcomes of critically ill patients with SARS-CoV-2 pneumonia in Wuhan, China: a single-centered, retrospective, observational study*. *The Lancet Respiratory Medicine*, 8(5), 475–481.
[https://doi.org/10.1016/S2213-2600\(20\)30079-5](https://doi.org/10.1016/S2213-2600(20)30079-5)