

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadi S, A. (2019). *PROFIL RS JIWA GRHASIA DIY TAHUN 2019*. (0274).
- Anggito, A., & Setiawan, J. (2018). *Metode Penelitian Kualitatif*. Sukabumi, Jawa Barat: CV Jejak.
- Arifin, & Sjaaf, A. C. (2018). Analisis Kebutuhan Tenaga Ahli Teknologi Laboratorium Medik Berdasarkan Beban Kerja di Unit Laboratorium Klinik Rumah Sakit Santa Maria Pekanbaru. *Jurnal ARSI*, 4, 210–222.
- Aulia, M. (2017). Analisis Kebutuhan Tenaga Keperawatan Menggunakan Metode Workload Indicator Staff Need (WISN) di Pelayanan Rawat Inap RSUD dr. Adnaan WD Payakumbuh Tahun 2017. *Skripsi*. Retrieved from <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/1402>
- Creswell, J. (2015). *Riset Pendidikan* (Edisi Lima). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Dinkes Kota Yogyakarta. (2019). *Profil Kesehatan 2019*. Yogyakarta: Pemerintah Kota Yogyakarta.
- Fadila, R. (2019). *Analisis Kebutuhan Sumber Daya Manusia Rekam Medis di Unit Filing*. 2(Maret), 48–55.
- Herwina, D. (2017). Gambaran Beban Kerja Tenaga Asisten Apoteker di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum (RSU) Kota Tangerang Selatan Tahun 2017. In *Skripsi*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Ilyas, Y. (2016). *Metode Baru Analisis Beban Kerja dan Perencanaan SDM RS Untuk Efisiensi Pada Era JKN yang Gering*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Ilyas, Y. (2017). *Teori Metode Formula Perencanaan SDM Rumah Sakit*. Jakarta: FKM-UI.
- KBM. (2021). *SKB 3 Menteri tentang Perubahan kedua Libur Nasional dan Cuti Bersama 2021.pdf*.
- Kemendes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kepmenkes RI. (2004). Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 81 tentang Pedoman Penyusunan Perencanaan SDM Kesehatan di tingkat Provinsi, Kabupaten/Kota serta Rumah Sakit. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–53.
- Kuswandani, F., Lestari, D., & Balafif, F. F. (2021). Analisis Beban Kerja Tenaga Teknis Kefarmasian di Instalasi Farmasi RSGM Universitas Padjadjaran dengan Metode Workload Indicators of Staffing Needs. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 10(3). <https://doi.org/10.15416/ijcp.2021.10.3.198>

- Martinec, T., Skec, S., Savsek, T., & Parisic. (2017). Work sampling for the production development: A case study of a supplier in the European automotive industry. *Journal Home: Apem-Journal.Org. Advances in Production Engineering & Management*.
- Menkes RI. (2008). *Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit*.
- Moleong, L. J. (2012). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Morissan. (2019). *Riset Kualitatif*. Jakarta: Kencana.
- Napirah, M. R., & Sulistiani, A. O. (2015). Analysis of The Optimal Number of Staff Needed Using Workload Indicator of Staffing Needed (WISN) Method in Laboratory Unit of Public Hospital Anutapura Palu. *Public Health of Indonesia, 1*(1), 1–8.
- Ningrum, R. K. (2019). Analisis Kebutuhan Perawat Pelaksana Berdasarkan Metode Workload Indicator Staff Need (WISN) dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Pelayanan di Instalasi Gawat Darurat Lantai I RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal*.
- Nurbaity, P. :, Alaydrus, S., Zulham, C., Dewi, H., Ismainar, I. S., Wahyuni, C., ... Ariani Kurniasih. (2020). *FARMASI RUMAH SAKIT*. Retrieved from www.shutterstock.com
- Ofianty, O. (2018). Analisis Beban Kerja pada Staff Puskesmas Medan Deli Kota Medan Tahun 2017. In *Skripsi*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Permenkes RI. (2012). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2012 tentang Pedoman Pelaksanaan Analisis Beban Kerja di Lingkungan Kementerian Kesehatan*.
- Permenkes RI. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2015 Tentang Pedoman Penyusunan Perencanaan Kebutuhan Sumber Daya Manusia Kesehatan. 1*(4), 53.
- Permenkes RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit*.
- Permenkes RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2019 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. 23*(3), 1–9.
- Permenkes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. (3)*, 1–80.
- Perpres. (2012). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2012 Tentang Sistem Kesehatan Nasional*.
- Sari, W. A. (2020). Analisis Perhitungan Kebutuhan Tenaga Farmasi dengan Metode Workload Indicator Staffing Needs (WISN) di Puskesmas Imogiri 1. *Skripsi*. Retrieved from

<http://digilib.uad.ac.id/penelitian/Penelitian/detail/113567/analisis-perhitungan-kebutuhan-tenaga-farmasi-denganmetode-workload-indicator-staffing-needs-wisn-dipuskesmas-imogiri-i>

- Sleman, D. K. (2019). *Profil Kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2019* (Vol. 6). Sleman: Dinkes Kabupaten Sleman.
- Sugiyono, P. D. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- UURI. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*.
- Verawaty, Ramdani, M. I., Laksmiawati, D. R., & Meidiawati, C. (2017). Analisis Kebutuhan Tenaga Kefarmasian di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Grha Permata Ibu Tahun 2016. *Journal ISSN*, 7, 65–74.
- Wangi, N. W. S., Agusdin, & Nurmayanti, S. (2019). Analisis Perencanaan Sumber Daya Manusia (SDM) Kesehatan Puskesmas dengan Metode Workload Indicators Of Staffing Needs (WISN) di Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Kedokteran*, 05(01), 108–124.
- Wijaya, S. B. R. (2015). Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja Berdasarkan Beban Kerja di Loker Pendaftaran Bpjs Rumah Sakit Haji Jakarta Tahun 2015. *Skripsi*, 3(2), 54–67.
- Winoto, S. (2020). *DASAR-DASAR MANAJEMEN PENDIDIKAN*. BILDUNG.
- Zulkarnain, M., Fitriah, N., & Thamrin, M. H. (2016). Analisis Kebutuhan Psikiater Berdasarkan Beban Kerja dengan Menggunakan Metode Workload Indicator Staffing Needs (WISN) di Unit Rawat Jalan Jiwa Rumah Sakit Ernaldi Bahar Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Kedokteran Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 3(1), 347–353. Retrieved from <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jkk/article/view/2850>