

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F. (2015). *Analisa Beban Kerja Mental Untuk Menentukan Jumlah Perawat Optimal pada IGD RSPAU dr. S. Harjo Lukito*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Adi, 2009. Perancangan Tata Cara dan Pengukuran Kerja. [Http://www. Gooles.co. id/ adi.Bogorlab.Com/download/ materi_kuliah_ITI/peng_Tehnik_Industri/. doc](http://www.Gooles.co.id/adi.Bogorlab.Com/download/materi_kuliah_ITI/peng_Tehnik_Industri/.doc).
- Arikunto S, 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Ed Revisi VI, Penerbit PT Rineka Cipta, Jakarta
- Arwani dan Supriyatno, H.2006. *Manajemen Bangsal Keperawatan*. Jakarta:Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Ambarwati, D. (2014). *Pengaruh Beban Kerja Terhadap Stres Perawat IGD dengan Dukungan Sosial sebagai Variabel Moderating*. Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro Semarang.
- Andini S. *Analisa Kebutuhan Tenaga Keperawatan Di Instalasi Hemodialisa Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan Berdasarkan Beban dan Kompetensi Kerja*.Tesis. Program Pasca Sarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia2013.
- Association, A.N., 2011. Hazards of the Rn Work Environment. *Nursing*, (301), pp.1–3.
- Arwani dan Supriyatno, H.2006. *Manajemen Bangsal Keperawatan*. Jakarta:Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- American Nurses Association, 2011. Hazards of the Rn Work Environment. *Nursing*, (301), pp.1–3.
- Departemen Kesehatan RI dan GTZ. 2009. *Perlengkapan Kerja WISN : Perlengkapan Untuk Pengembangan Indikator Beban Kerja Petugas (WISN) Untuk Memperbaiki Perencanaan Dan Manajemen Tenaga Kerja Kesehatan Dalam Sistem Kesehatan Yang Di Desentralisasi*. BPPSDM Kesehatan. Jakarta.

- E, de V., 2010. Effect of a comprehensive surgical safety system on patient outcomes. *N Engl J Med*, 363, pp.1928–1937.
- Ernawati, N.L.A.K., Nursalam & Lilik, D., 2011. Kebutuhan Riil Tenaga Perawat dengan Metode Workload Indicator Staff Need (WISN). *Jurnal Ners*, 6(1), pp.86–93.
- Haryanti, Aini. F., & Purwaningsih, P. (2013). *Hubungan Antara Beban Kerja dengan Stres Kerja Perawat di Instalasi Gawat Darurat RSUD Kabupaten Semarang*. *Jurnal Manajemen Keperawatan*. Volume 1, No. 1, Mei 2013; 48-56.
- Hariyanto, W., Moestopo, F.R. & NI, Y.N., 2014. Penentuan Kebutuhan Tenaga di RS HVA Toeloengredjo dengan Metode Workload Indicators of Staffing Need (WISN) untuk Efisiensi
- Hasibuan, Malayu S. P. 2008. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Hart, Sandra, G., 2006. NASA-task load index (NASA-TLX); 20 years later. *Human Factors and Ergonomics Society Annual Meeting*, pp.904–908.
- Hendrayanti, E., 2008. Analisis beban kerja sebagai dasar perencanaan kebutuhan sdm. *e-journal unisma.net*, 9(1), pp.1–11. Available at: <http://www.ejournal-unisma.net/ojs/index.php/paradigma/article/view/111>.
- Hidayat, T.F. et al., 2013. Pengukuran Beban Kerja Perawat Menggunakan Metode Nasa-Tlx. *Teknik Industri*, 2(1), pp.42–47.
- Hoonakker, P., et al (2012). Measuring Workload of ICU Nurses with a Questionnaire Survey: The Nasa Task Load Inde (TLX). *IIE Trans Healthc Syst Eng. Author manuscript; available in PMC 2012 October 12*. Di akses pada 26 Juni 2016, dari Pubmed: 1(2) 131–143.
- Ilyas Y, (2011). *Perencanaan SDM Rumah Sakit, Teori, Metoda dan Formula..* Penerbit Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok, Jawa Barat.
- Kementerian Kesehatan RI, 2004. Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 81 tentang Pedoman Penyusunan Perencanaan SDM Kesehatan di tingkat Propinsi, Kabupaten/Kota serta Rumah Sakit. , pp.1–53.

- Krisna, M (2012). *Analisis Beban Kerja dan Kebutuhan Tenaga di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Jiwa Daerah Provinsi Lampung Tahun 2012*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Kajian Administrasi Rumah Sakit Universitas Indonesia, Depok
- Menkes RI, 2009. UU RI No 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit. *Peraturan Menteri Kesehatan tentang Rumah Sakit*, pp.1–24. Available at: <http://dapp.bappenas.go.id>.
- Moleong, L.J. (2011). *Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyana, Deddy. 2004. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- M. Manulang 2008. *Dasar-dasar Manajemen*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Nasa, 2006. NASA Task Load Index. *Human mental workload*, 1(6), pp.21–21. Available at: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&dopt=Citation&list_uids=16243365.
- Nasution, S. 2003. *Metode Penelitian Naturalistit: Kualitatif*. Bandung: Tarsito.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2003. *Pengantar Pendidikan Kesehatan Dan Ilmu PerilakuKesehatan*. Edisi I, Andi Offset, Yog jakarta.
- Panggabean, S., Mutiara. 2004. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Pt, D. et al., 2013. Tingkat Beban Kerja Mental Masinis Berdasarkan NASA-TLX (Task Load Index). , 1(1), pp.69–77.
- Rakhmawati, W., 2008. Perencanaan Kebutuhan Tenaga Keperawatan Di Unit Keperawatan. , pp.1–14. Available at: http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2010/03/perencanaan_kebutuhan_tenaga_keperawatan.pdf.

- Rauhala, A. & Fagerström, L., 2007. Are nurses' assessments of their workload affected by non-patient factors? An analysis of the RAFAELA system. *Journal of Nursing Management*, 15(5), pp.490–499.
- Rubbiana, N.I., 2015. *Analisis Beban Kerja dan Kebutuhan Tenaga Perawat Pelaksana dengan Metode Workload Indicator Staff Need (WISN) di Instalasi Rawat Inap Tulip RSUD Kota Bekasi Tahun 2015*,
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif kualitatif dan R&D*. Bandung:Alfabeta
- Suharyono, M.W. & Adisasmito, W.B., 2006. Analisis Jumlah Kebutuhan Tenaga Pekarya Dengan Work Sampling di Unit Layanan Gizi Pelayanan Kesehatan. *Manajemen Pelayanan Kesehatan*, 09 No.2, pp.72–79.
- Suhartati, S., 2011. Standar Pelayanan Keperawatan Kamar Bedah Di Rumah Sakit DIREKTORAT BINA PELAYANAN KEPERAWATAN DAN KETEKNISIAN MEDIK DIREKTORAT JENDERAL BINA UPAYA KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN RI TAHUN 2011.
- Strauss, Anslem & Corbin, Juliet. 2007. *Dasar-Dasar Penelitian Kualitatif Tatalangkah dan Teknik-Teknik Teorisasi Data*. Yogyakarta: Pustaka Pelaja
- Shipp, P. J., & World Health Organization. (1998). *Workload indicators of staffing need (WISN): a manual for implementation*
- WHO 2010, *MANUALIM PLEMENTATION MANUAL SURGICAL SAFETY CHECKLIST (FIRST EDITION)*All rights reserved. *Publications of the World Health Organization can be obtained from WHO Press, World Health Organization, 20 Avenue Appia, 1211 Geneva 27, Switzerland*,
- WHO. 2010. *Workload Indicator Of Staffing Need*. WHO Press. Geneva.