

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu Puspita Sari. (2020). *Gambaran Beban Kerja Perawat di Puskesmas Bontomarannu Kecamatan Bontomarannu Kabupaten Gowa Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2018*. Skripsi Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin, Makassar.
- Barnes, Ralph M. (1980). *Motion and Time Study : Design and Measurement of Work*. New York. John Willey and Sons.
- Danang Sunyoto. (2012). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta. PT. Buku Seru.
- Depkes RI. (2004). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2004 Tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dessler, Gray. (2004). *Manajemen Sumber Daya Manusia Jilid 1*. Edisi Kesembilan. PT. Indeks Kelompok Gramedia: Jakarta
- Dwi Trisana Wardanis. (2018). Analisis Beban Kerja Tenaga Rekam Medis Rumah Sakit Bedah Surabaya Menggunakan Metode FTE. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, Poltekkes Surabaya. Vol. 6, No. 1.
- Eska Distia & Nyoman Anita (2017). Analisis Beban Kerja Tenaga Kesehatan di Puskesmas Pacarkeling Surabaya. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, Universitas Airlangga, Vol. 5, No. 3.
- Gugum Pamungkas & Eem Kusmiati. (2021). Analisis beban kerja Sumber Daya Manusia (SDM) Kesehatan di Puskesmas Ciwidey kabupaten Bandung Menggunakan Metode *Workload Indicators Of Staffing Need (WISN)*. *Jurnal Sehat Masada*, Vol. 15, No. 1
- Hasibuan, Malayu S.P. (2007). *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung, Pt. Bumi Aksa.
- Herisma Putri Fandarina & Helmi Nurlaili. (2021). Analisis Beban Kerja Terhadap Kebutuhan Sumber Daya Manusia Pada Unit Rekam Medis di Puskesmas. *Media Ilmu Kesehatan*, Vol. 10, No. 2
- Herma Krisdiana, dkk. (2022) Hubungan Beban Kerja Tenaga Kesehatan Dengan Kelelahan Kerja di Puskesmas Kecamatan Sukmajaya Kota

Depok Selama Pandemi. Jurnal UI, Bikfokes, Vol. 2, No. 3

Hikmawan Suryanto (2020). Analisis Beban Kerja dan Kebutuhan Sumber Daya Manusia Petugas Rekam Medis Puskesmas Adan-adan Kabupaten Kediri. *Jurnal Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*, Vol. 3, No.1

Intan Risakina (2018). Analisis Kebutuhan Perawat di Poli Umum dan Poli Anak Puskesmas Merdeka Kota Palembang Dengan metode *Work Load Indicator Staffing Need (WISN)*. Skripsi Universitas Sriwijaya

Indriana, Nani. (2009). Analisis Kebutuhan Tenaga Berdasarkan Beban Kerja di Bagian *Human Resource Departement (HRD)* Rumah Sakit Karya Bhakti Bogor. Skripsi Universitas Indonesia, Depok.

Ilham Abdurohman. (2023). Tinjauan kebutuhan Tenaga Perekam Medis dan Informasi Kesehatan di Puskesmas Leuwiliang Menggunakan ABK Kes. *Jurnal Sosial dan Sains*, Vol. 3, No.1

Lia Cania (2019). Analisis Kebutuhan tenaga Kerja Berdasarkan Beban Kerja Dengan Metode *Work Load Indicator Staffing Need (WISN)* Unit Rekam Medis Rumah Sakit Budi Agung Juwana. Skripsi Universitas Negeri Semarang.

Majematang & Ruben. (2020). Persepsi Beban Kerja Tenaga Kesehatan Puskesmas di Kabupaten Nagekeo Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2020. *Buletin Penelitian Kesehatan*, Vol. 48, No. 3

Maleong, j Lexy. (2006). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Mangkuprawira, Sjafri. (2003). *Manajemen Sumber Daya Manusia Strategik*, Jakarta: Ghalia Indonesia.

Mulyana, dkk. (2022). Analisis Beban Kerja Berdasarkan Kebutuhan Petugas Rekam Medis Dengan Metode WISN di Puskesmas Sei Langkai Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Universitas Dharmawangsa*, Vol. 16, No. 4.

Nurul Ismi Rubbiana (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.

Skripsi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.

Ni Wayan Ernawati, dkk. (2022). Analisis Kebutuhan Tenaga Rekam Medis Berdasarkan WISN (*Workload Indicator of Staffing Need*) di Unit Rekam Medis UPTD Puskesmas Selemadeg. *Jurnal Kesehatan, Sains dan Teknologi (JAKASAKTI)*, Vol. 1, No. 2

Patuwo, B. (2005). Analisis Kebutuhan Tenaga Analisis di Unit Laboratorium Pelayanan Kesehatan St. Carolus Tahun 2005. Universitas Indonesia: Depok (Thesis).

Riska Susanti . (2022). Analisis Beban Kerja Pegawai Pada Puskesmas di Kota XYZ. *Jurnal Inovasi Penelitian* Vol. 3, No.3

Rivai, Veithzal. (2007). Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Perusahaan: dari Teori dan Praktik. Jakarta: Grafindo Persada.

Soeroso, S. (2003). Manajemen Sumber Daya Manusia di Rumah Sakit: Suatu Pendekatan Sistem. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC

Suheri Parulian Gultom & Afrizal Sihotang (2019). Analisa Kebutuhan Tenaga Rekam Medis Berdasarkan Beban Kerja Dengan Metode WISN di Bagian Pendaftaran Rumah Sakit Umum Haji Medan Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Perkam dan Informasi Kesehatan Imelda*. Vol. 4, No. 1

Suharyono. M. W. (2005). Analisis Jumlah Tenaga Pekerja Dengan Work Sampling di Unit Layanan Gizi Pelayanan Kesehatan, KARS FKM UI.

Sugiyono. (2012). Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta

Syukra Alhamda. (2012). Analisis Kebutuhan Sumber Daya Promosi Kesehatan di Rumah Sakit Umum Daerah Solok, Sumatera Barat. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan, Poltekkes Kemenkes Padang*, Vol. 15, No. 2.

Sri Utami Angrayni. (2021). Pengaruh Beban Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Tenaga Medis Pada UPT Puskesmas Bengkalis. Skripsi Universitas Islam Riau, Pekanbaru.

Seno Bayu RW. (2015). Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja Berdasarkan Beban Kerja di Loker Pendaftaran BPJS Rumah Sakit Haji Jakarta tahun 2015. Skripsi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

T. Hani Handoko. (1995). Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia. Yogyakarta: BPFE.

Winda Permata Sari, dkk (2022). Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja Kesehatan Berdasarkan Beban Kerja Dengan Metode WISN di Puskesmas Pematang. Jurnal Kesehatan Masyarakat, Prepotif, Universitas Sari Mutiara Indonesia, Vol 6, No. 1.

Yaslis Ilyas (2013). Perencanaan SDM Rumah Sakit. Pusat Kajian Ekonomi Kesehatan FKM UI, Depok.

Yulhantoro, Eko. (2002). Pengaruh Beban Kerja, Jumlah Pegawai dan Waktu Standar Terhadap Disiplin Kerja Pada Bagian Tata Usaha, Kepegawaian dan Keuangan Kantor Wilayah Departemen Kesehatan Propinsi Jawa Tengah. Universitas Diponegoro: Semarang (Thesis).