

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, R. (2022). *Kelelahan Kerja (Burnout)* (Vol. 1). Penerbit Kampus .
- Anggita Putri, D. (2022, December 19). *Memahami Pengertian dan Cara Membuat Kerangka Konseptual* . Katadata.Co.Id. <https://katadata.co.id/agung/lifestyle/639f7f257acbd/memahami-pengertian-dan-cara-membuat-kerangka-konseptual>
- Bruri, M. T. , I. K. I. , S. , H. (2014). *Buku Ajar Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3)*.
- Cahyani, W. D., & Kes, M. (2016). *Hubungan Antara Beban Kerja dengan Kelelahan kerja pada Pekerja Buruh Angkut*.
- Ekaubit. (2017, December 29). Kesehatan & Keselamatan Kerja (K3). *Tabloid RSUDZA LAM HABA*. <https://Rsudza.Acehprov.Go.Id/Tabloid/2017/12/29/Kesehatan-Keselamatan-Kerja-K3/>
- Kondi, A. E. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Perawat di Rumah Sakit Awal Bross Bekasi. In *Jurnal Persada Husada Indonesia* (Vol. 6, Issue 20). <http://jurnal.stikesphi.ac.id/index.php/kesehatan>
- Ginting, N. B., & Malinti, E. (n.d.). *Hubungan Shift Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat Di Bangsal Rawat Inap Rumah Sakit Advent Bandar Lampung*.
- Gumilar R, M. A. (2018). *Pengaruh Gaji Dan Masa Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Infomedia Nusantara Di Bandung*.
- Hafidh. (2023). *Shift Kerja Karyawan: Cara Hitung dan Aturannya*. <https://www.talenta.co/blog/cara-hitung-shift-kerja-karyawan/>
- Haritsah, F. I. (2023a). *Kelelahan Kerja dan Cara Mengatasinya*.
- Haritsah, F. I. (2023b). *Kelelahan Kerja dan Cara Mengatasinya*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2027/kelelahan-kerja-dan-cara-mengatasinya#:~:text=Kelelahan%20kerja%20tentu%20dapat%20menimbulkan,menjadi%20sebab%20terjadinya%20kecelakaan%20kerja.
- Hungu. (2016). *Demografi Kesehatan Indonesia*. Grasindo.
- Karnadi, A. (2022). *Pekerja Indonesia Didominasi dari Usia 35-39 Tahun*. <https://dataindonesia.id/tenaga-kerja/detail/pekerja-indonesia-didominasi-dari-usia-3539-tahun>
- Kurniawan, I., & Sirait, G. (2021). Analisis Kelelahan Kerja Di Pt. Abc. *Jurnal Comasie*.

- Lestari, D. (2021). *Hubungan Tingkat Kelelahan Perawat Dengan Shift Kerja Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Talang Ubi.*
- Maharja, R. (2015). *Analisis Tingkat Kelelahan Kerja Berdasarkan Beban Kerja Fisik Perawat Di Instalasi Rawat Inap Rsu Haji Surabaya.*
- Mardikaningsih, R. (2020). *Sebuah Penelitian Empiris tentang Hubungan Masa Kerja, Kualitas Sumber Daya Manusia dan Komitmen Organisasi.*
- Muizzudin, A., Ilmu, J., Masyarakat, K., & Keolahragaan, I. (2013). *Hubungan Kelelahan Dengan Produktivitas Kerja Pada Pekerja Tenun Di Pt. Alkatex Tegal.*
[Http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Ujph](http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Ujph)
- Nadhirah, U. (2023). Analisis Beban Kerja Mental dengan National Aeronautics and Space Administration - Task Load Index. *Consilium Sanitatis: Journal of Health Science and Policy*, 1(2), 62–69. <https://doi.org/10.56855/jhsp.v1i2.265>
- Perdana, S. H. (2019). *Perbedaan Tingkat Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja Shiftpagi Dan Shift Sore Bagian Inspecting Pt Kosoema Nanda Putra.*
- Permenkes No.66. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2016 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit.* www.peraturan.go.id
- Rahmawati, R., & Afandi, S. (2019). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat Di Rsud Bangkinang Tahun 2019.* 3.
- Rambulangi, C. J. (2016). *Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pegawai.* 4(2), 210–216.
- Rani, S. (2021). *Faktor –Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahankerja Pada Karyawan Bagian Produksi Pt. Rehau Indonesia Tahun 2021.*
- Renaldi Oksandi, H. K. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat Di RSUD dr. H. BOB Bazar Kalianda Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia (Jiksi)*, 1.
- Saftarina F, Mayasari D, & Vilia A. (N.D.). *Analysis Of Factors Related To Work Fatigue Among Nurses At Hospital In Bandar Lampung.*
- Santoso, J. T. (2022, September 29). *Sikap Kerja, Apa Itu?* Universitas Stekom.
<https://Stekom.Ac.Id/Artikel/Sikap-Kerja-Apa-Itu#:~:Text=Sikap%20kerja%20adalah%20pikiran%20dan,Yang%20diinginkan%20di%20tempat%20kerja.>

- Sari, W. R. (2019). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Bagian Penyadap Karet Di Pt.Perkebunan Nusantara V Riau*.
- Schmidt, A. (2020). *We need to talk about burnout the same way we talk about benefits*. <https://www.aha.org/news/blog/2020-10-20-we-need-talk-about-burnout-same-way-we-talk-about-benefits>
- Sihombing, E. D. J., Girsang, E., & Siregar, S. D. (2021). Faktor yang berhubungan dengan Kelelahan Kerja Perawat di Rumah Sakit Umum Daerah Tarutung. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 6(2), 137. <https://doi.org/10.30829/Jumantik.V6i2.8251>
- Surantri, F., Trisnawati, E., Arfan, I., & Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pontianak, F. (2022). *Determinan Kelelahan Kerja pada Perawat di Ruang Rawat Inap RSUD DR. Soedarso Pontianak Determinants of Work Fatigue on Nurses in Inpatient Room DR. Soedarso Pontianak*. 5(7). <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3>
- Tarwaka. (2014). *Ergonomi Industri: Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Harapan Press .
- Tenggor, D., Pondaag, L., Program, R. S. H., Keperawatan, S. I., & Kedokteran, F. (2019). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Gmim Pancaran Kasih Manado* (Vol. 7, Issue 1).
- Trinofiandy, R., Kridawati, A., & Wulandari, P. (2018). Analisis Hubungan Karakteristik Individu, Shift Kerja, Dan Masa Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat di Rumah Sakit X Jakarta Timur. In *Jurnal Kesehatan Masyarakat* (Vol. 2, Issue 2). [Http://Ejournal.Urindo.Ac.Id/Index.Php/Jukmas](http://Ejournal.Urindo.Ac.Id/Index.Php/Jukmas)
- Uu. No.20. (1999). *Undang-Undang Republik Indonesianomor 20 Tahun 1999 Tentangpengesahan Ilo Convention No. 138 Concerning Minimum Agefor Admission To Employment (Konvensi Ilo Mengenaiusia Minimum Untuk Diperbolehkan Bekerja)*.
- Widyanti, R., & Pertiwi, W. E. (2021). *Analisis Determinan Kecelakaan Kerja Ringan Pada Pekerja Industri Di Bagian Operator Dan Maintenance*. <https://doi.org/10.33221/Jikes.V20i2.753>