

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, A., Bausad, P., & Muchlisa, N. (2022). Faktor Risiko Kelelahan Kerja Pada Pekerja Sektor Informal di Kabupaten Soppeng. *Jurnal Dinamika Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 34–39. <https://jpii.upri.ac.id/index.php/jdkm/article/view/90>
- Abidin, A. U., & Ramadhan, I. (2019). Penerapan Job Safety Analysis, Pengetahuan Keselamatan dan Kesehatan Kerja terhadap Kejadian Kecelakaan Kerja di Laboratorium Perguruan Tinggi. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 5(2), 76. <https://doi.org/10.20527/jbk.v5i2.7827>
- Agustinawati, K. R., Dinata, I. M. K., & Primayanti, A. I. D. (2019). Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja pada Pengerajin Industri Bokor di Desa Menyali. *Jurnal Medika Udayana*, 9(9), 1920–1927.
- Aini, N. (2019). Hubungan Shift Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat Di Instalasi Rawat Inap Di Rumah Sakit Herna Medan Tahun 2018. *Jurnal JUMANTIK*, 4(1), 45–56. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Aisyah, S., Fachrin, S. A., Haeruddin, H., & Rahman, I. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Kelelahan Kerja Pada Petugas Kebersihan Di Rumah Sakit Dr. Tadjuddin Chalid Kota Makassar. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 2(3), 256–265. <https://doi.org/10.33368/woh.v0i0.185>
- Andriani, A. E. (2021). *Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kelelahan Kerja Pada Pekerja Pembangunan Jembatan Ploso Jombang* [Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun]. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Anggorokasih, V. H., Widjasena, B., & Jayanti, S. (2019). Hubungan Beban Kerja Fisik Dan Kualitas Tidur Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Konstruksi Di Pt. X Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(4).
- Arfan, I., & Firdaus, R. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Bagian Produksi di Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(04), 232–238. <https://doi.org/10.33221/jikm.v9i04.785>
- 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 Administrasi Rumah Sakit*

- Indonesia*, 4(3), 210–222. <https://doi.org/10.7454/arsi.v4i3.4013>
- Arnani, H. C. (2019). *Perbedaan Kelelahan Kerja Pada Shift Pagi dan Shift Malam Karyawan Bagian Produksi Di Pabrik Teh PTPN IV Bah Butong*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Assegaf, A., Mukid, M. A., & Hoyyi, A. (2019). Analisis Kesehatan Bank Menggunakan Local Mean K-Nearest Neighbor dan Multi Local Means K-Harmonic Nearest Neighbor. *Jurnal GAUSSIAM*, 8(3), 343–355.
- Astuti, F. W., Ekawati, & Wahyuni, I. (2017). Hubungan Antara Faktor Individu, Beban Kerja Dan Shift Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat Di Rsjd Dr. Amino Gondohutomo Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 163–172. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Barus, M. A., Sudjana, N., & Sulasmiyati, S. (2017). Penggunaan Rasio Keuangan untuk Mengukur Kinerja Keuangan Perusahaan. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 44(1), 154–163.
- Budi, S. I., Syahidin, Y., & Irda, S. (2023). Perancangan Sistem Informasi Morbiditas Rawat Inap Di Rumah Sakit X. *Open Journal System*, 17(1978), 1239–1244. <https://binapatria.id/index.php/MBI>
- Bunga, S., Amirudin, H., Situngkir, D., & Wahidin, M. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kesehatan Lapangan Dompot Dhuafa Pada Masa Pandemi Covid 19. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 40–51.
- Cahyaningrum, D. (2020). Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium Pendidikan. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 2(1), 35–40.
- Darmayanti, J. R., Handayani, P. A., & Supriyono, M. (2021). Hubungan Usia , Jam , dan Sikap Kerja terhadap Kelelahan Kerja Pekerja Kantor Dinas Koperasi Usaha Kecil dan Menengah Provinsi Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 4, 1318–1330.
- Departemen Kesehatan RI. (2009). Undang-Undang No. 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit. Jakarta : Kementerian Kesehatan
- Dewi, F., Regaletha, T. A. L., & Dodo, D. O. (2022). *Studi Tentang Kelelahan Kerja pada Pegawai di Laboratorium Pengujian Teknik Bidang Bina Marga*

- Dina Pupr Provinsi NTT Tahun 2022*. 1(4), 377–386.
<https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v1i4.1175>
- Eka Rini, W. N., Dewi Aurora, W. I., & Kusmawan, D. (2022). Pendekatan Structural Equation Modeling Kelelahan Kerja pada Pekerja Perkebunan Kelapa Sawit. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 5(3), 633–641.
<https://doi.org/10.33096/woh.vi.71>
- Faizal, D., Zulfikar Adha, M., Atikah Nur Fadilah, S., Bahri, S., Widya Dharma Husada Tangerang, Stik., Pajajaran No, J., & Barat Kota Tangerang Selatan, P. (2021). Background: Based on data compiled by the Indonesian. *MAP Midwifery and Public Health Journal*, 2(1), 2022.
<http://openjournal.wdh.ac.id/index.php/Map/index>
- Fatona, L. (2015). Perbedaan Tingkat Kelelahan Antara Shift Pagi, Sore Dan Malam Pada Perawat Rawat Inap Di Rs Pku Aisyiyah Boyolali. *Artikel Penelitian*, 1–12.
- Firdaus. (2021). Metodologi Penelitian Kuantitatif; Dilengkapi Analisis Regresi IBM SPSS STATISTICS VERSION 26.0. In *DOTPLUS Publisher*. CV. DOTPLUS Publisher.
https://www.google.co.id/books/edition/METODOLOGI_PENELITIAN_KUANTITATIF_DILENG/IJ8hEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=metode+penelitian+kuantitatif+firdaus&printsec=frontcover
- Gaol, M. J. L., Camelia, A., & Rahmiwati, A. (2018). Analisis Faktor Risiko Kelelahan Kerja Pada Karyawan Bagian Produksi Pt. Arwana Anugrah Keramik, Tbk. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 53–63.
<https://doi.org/10.26553/jikm.2018.9.1.53-63>
- Ginting, N. B., & Malinti, E. (2021). Hubungan Shift Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat Di Bangsal Rawat Inap Rumah Sakit Advent Bandar Lampung. *Nutrix Journal*, 5(1), 34. <https://doi.org/10.37771/nj.vol5.iss1.535>
- Gurdani Yogisutanti. (2015). Akumulasi Kelelahan Kerja (Accumulated Fatigue) Pada Dosen. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 59–64.
- Hariyono, W., Suryani, D and Wulandari, Y. 2009. Hubungan Antara Beban Kerja, Stress Kerja Dan Tingkat Konflik Dengan Kelelahan Kerja Perawat Di RS. Islam Yogyakarta PDHI Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*

UAD, Vol. 3, No. 3.

- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sukmana, D. J., & Auliya, N. H. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (H. Abadi (ed.); Cetakan I, Issue March). CV. Pustaka Ilmu Group Yogyakarta.
https://perpustakaan.gunungsitolikota.go.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/YjU0ZDA0M2M0ZjE5ZWZk3NWI0MGJhYmI2YWYyNmM1YTFINWE5Yg==.pdf
- Hutabarat, Y. (2017). *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Media Nusa Creative.
- Indonesia, P. R. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 35 Tahun 2021 Tentang Perjanjian Kerja Waktu Tertentu, Alih Daya, Waktu Kerja dan Waktu Istirahat, dan Pemutusan Hubungan Kerja. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2021, 086142, 42*.
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/161904/pp-no-35-tahun-2021>
- Innah, M., Muhammad Khidri Alwi, Fatmah Afrianty Gobel, & Abbas, H. H. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Penjahit Pasar Sentral Bulukumba. *Window of Public Health Journal, 01(05)*, 471–481. <https://doi.org/10.33096/woph.v1i5.160>
- Irawati, I., Angelia, L., & Dewita, T. (2023). Hubungan Karakteristik Pekerja Dan Beban Kerja Mental Terhadap Stres Kerja Pada Pekerja Konstruksi Di Pt. X Kota Batam Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Ibnu Sina, 4(1)*, 1–12. <https://doi.org/10.3652/J-KIS.v4i01.520>
- Irmawartini, & Nurhaedah. (2017). *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan: Metodologi Penelitian*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Jannah, H. F., & Tualeka, A. R. (2022). Hubungan Status Gizi dan Shift Kerja dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat di RSUI Yakssi Gemolong, Sragen. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI), 5(7)*, 823–828. <https://doi.org/10.56338/mppki.v5i7.2400>
- Karundeng, M. Y., Doda, D. V., & Kairupan, B. H. R. (2017). Analisis Perbedaan Tingkat Kelelahan Kerja Pada Perawat Di Ruang Rawat Inap Antara Dua Rumah Sakit Akreditasi C. *Paradigma Sehat, 5*, 94–104.

<http://ejournalhealth.com/index.php/PARADIGMA/article/view/16>

- Kroons, R., Rattu, A. J. M., & Josephus, J. (2014). Hubungan Antara Masa Kerja, Status Gizi, dan Lama Kerja dengan Kelelahan kerja pada pekerja Penjahit Sektor Usaha Informal Komplek gedung President Pasar 45 Kota Manado. *E-Journal Universitas Sam Ratulangi*, 1–8. <http://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2014/11/rensi.pdf>
- Kurnia, A. O., Lestari, E., Maridda, F., Lismayoni, Rosaria, R., & Hasyim, H. (2022). Manajemen Kelelahan Ditempat Kerja. *Jurnal Kesehatan*, 13(3), 62–67. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v7i2.53>
- Kusgiyanto, W., Suroto, & Ekawati. (2017). Analisis Hubungan Beban Kerja Fisik, Masa Kerja, Usia, Dan Jenis Kelamin Terhadap Tingkat Kelelahan Kerja Pada Pekerja Bagian Pembuatan Kulit Lumpia Di Kelurahan Kranggan Kecamatan Semarang Tengah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 413–423.
- Lating, Z., & Sinta, W. (2022). *Dampak Kualitas Lingkungan Kerja dan Status Gizi pada Tenaga Pendidikan Perguruan Tinggi*. Penerbit NEM. <https://books.google.co.id/books?id=s4FbEAAAQBAJ>
- Layuk, S., Pesak, E., & Danial, M. (2019). Relationship between Age, Working Period and Work Duration with Fatigue on Pedycab Drivers in North Kotamobagu District, North Sulawesi Indonesia. *International Journal of Pharma Medicine and Biological Sciences*, 8(3), 91–95. <https://doi.org/10.18178/ijpmbs.8.3.91-95>
- Liarucha, R. A., Wijaya, D., & Rasni, H. (2016). Perbedaan Kelelahan Perawat Ruang Rawat Inap 2 Shift / hari dengan 3 Shift / hari di RS Baladhika Husada dan RSD Kalisat Kabupaten jember. *E-Journal Pustaka Kesehatan*, 4(2), 280–285.
- Liu, X., Ikeda, H., Oyama, F., Wakisaka, K., & Takahashi, M. (2018). Hemodynamic Responses to Simulated Long Working Hours with Short and Long Breaks in Healthy Men. *Scientific Reports*, 8(1), 1–9. <https://doi.org/10.1038/s41598-018-32908-y>
- Magvira, P., Gusti, A., & Rahman, A. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Kerja pada Petugas Pompa SPBU Khatib

- Sulaiman dan SPBU Aia Pacah di Kota Padang. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lingkungan*, 3(2), 75–85. <https://doi.org/10.25077/jk31.3.2.75-85.2022>
- Mahawati, E., Yuniwati, I., Ferinia, R., Rahayu, P. P., Fani, T., Sari, A. P., Setijaningsih, R. A., Fitriyatunur, Q., Sesilia, A. P., Mayasari, I., & others. (2021). *Analisis Beban Kerja dan Produktivitas Kerja*. Yayasan Kita Menulis. <https://books.google.co.id/books?id=a-0UEAAAQBAJ>
- Mallapiang, F., Alam, S., & Suyuti, A. A. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat IGD di RSUD Haji Makassar Tahun 2014. *Al-Sihah: The Public Health Science Journal*, 8(1), 39–48.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 411 Tahun 2010 Tentang Laboratorium Klinik. In *Laboratorium Klinik* (p. 210).
- Mulyanda, I., Laweung, I., Muhammadiyah, U., & Aceh, B. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Konveksi Di Kampung Baru Kecamatan Baiturahman Banda Aceh Tahun 2022. *Journal of Health and Medical Science*, 1(3), 156–163.
- Nalendra, A. R. A., Rosalinah, Y., Priadi, A., Subroti, I., Rahayuningsih, R., Lestari, R., Kusamandari, S., Yuliasari, R., Astuti, D., Latumahina, J., Purnomo, M. W., & Zede, V. A. (2021). *Statistika Seri Dasar dengan SPSS*. CV. Media Sains Indonesia.
- Narpati, J. R., Ekawati, & Wahyuni, I. (2019). Hubungan Beban Kerja Fisik, Frekuensi Olahraga, Lama Tidur, Waktu Istirahat dan Waktu Kerja dengan Kelelahan Kerja. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 337–344.
- Nofianti, D. W., & Koesyanto, H. (2019). Masa Kerja, Beban Kerja, Konsumsi Air Minum dan Status Kesehatan dengan Regangan Panas pada Pekerja Area Kerja. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 3(4), 524–533.
- Octavia, A. D., Nurmayanti, D., Suryono, H., Kesehatan, P., Kesehatan, K., & Java, E. (2022). *Characteristics and Physical Workload of Nurses on Night Shifts with Work Fatigue*. 20(2), 222–230. <https://doi.org/10.31965/infokes.Vol20Iss2.865>

- Oktavia, S., & Uslianti, R. R. S. (2021). Pengukuran Beban Kerja Fisik Dan Tingkat Kelelahan Karyawan PT . XYZ Menggunakan Metode CVL Dan IFRC. *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura*, 5(1), 205–210.
- P.Elia, K., Josephus, J., & Tucunan, A. T. (2016). Hubungan Antara Kelelahan Kerja Dan Masa Kerja Dengan Produktivitas Kerja Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat Di Pelabuhan Bitung Tahun 2015. *PHARMACON*, 5(2), 107–113.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No 5/2018 K3 Lingkungan Kerja, Permenaker Republik Indonesia 76 (2018). <https://jdih.kemnaker.go.id/keselamatan-kerja.html>
- Peraturan Pemerintah Nomor 35 Tahun 2021 Tentang Perjanjian Kerja Waktu Tertentu, Alih Daya, Waktu Kerja dan Waktu Istirahat, dan Pemutusan Hubungan Kerja.
- Pranindya, C. D., Wibawa, B. M., & Gunawan, J. (2019). Analisis Perilaku dan Loyalitas Pelanggan ZAP Clinic. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 8(1). <https://doi.org/10.12962/j23373520.v8i1.41678>
- Pratama, M. A., & Wijaya, O. (2019). Hubungan Antara Shift Kerja, Waktu Kerja Dan Kualitas Tidur Dengan Kelelahan Pada Pekerja PT. Pamapersada Sumatera Selatan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1–10.
- Puspadewi, M. A., Adiatmika, I. P. G., & Sutarja, I. N. (2018). Penerapan Istirahat Aktif Meningkatkan Kapasitas Kerja Dan Produktivitas Pekerja Bagian Pembentukan Keramik Di Btikk Bppt Bali. *Jurnal Ergonomi Indonesia (The Indonesian Journal of Ergonomic)*, 4(2), 19. <https://doi.org/10.24843/jei.2018.v04.i02.p03>
- Puspasari, H., & Puspita, W. (2022). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Tingkat Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa terhadap Pemilihan Suplemen Kesehatan dalam Menghadapi Covid-19. *Jurnal Kesehatan*, 13(1), 65. <https://doi.org/10.26630/jk.v13i1.2814>
- Putro, A. S., & Susilowati, I. H. (2022). Pengaruh Covid-19 Terhadap Kelelahan Kerja Di Perusahaan X. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 1275–1282. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i2.3979>

- Rahmantiyoko, A., Sunarmi, S., Rahmah, F. K., Sopet, & Slamet. (2019). Keselamatan dan Keamanan Kerja Laboratorium. *IPTEK Journal of Proceedings Series*, 4, 36–38.
- Rau, R., & Triemer, A. (2004). Overtime in relation to blood pressure and mood during work, leisure, and night time. *Social Indicators Research*, 67, 51-73. (<https://link.springer.com/article/10.1023/B:SOCI.0000007334.20490.52>)
- Rinaldi, R. R. (2020). *Hubungan Usia, Masa Kerja Dan Status Gizi Dengan Kelelahan Kerja Pada Awak Mobil Tangki (Amt) Di Pt. Elnusa Petrofin Banjarmasin*.
- Rizkita, S. S., & Arvianto, A. (2016). Evaluasi Kelelahan Kerja dan Pemberian Waktu Istirahat di Bagian Jahit Lini 11 PT . Star Fashion Ungaran. *Industrial Engineering Online Journal*, 4(3).
- Rosdiana, R. (2019). Hubungan Stres Kerja, Jam Kerja, Dan Kelelahan Kerja Dengan Tingkat Konsentrasi Pada Pekerja Pengguna Komputer Di Pt. Telekomunikasi Witel Medan. *Jurnal Kesehatan Global*, 2(3), 131. <https://doi.org/10.33085/jkg.v2i3.4384>
- Rusila, Y., & Edward, K. (2022). Hubungan Antara Umur, Masa Kerja Dan Beban Kerja Fisik Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Di Pabrik Kerupuk Subur Dan Pabrik Kerupuk Sahara Di Yogyakarta. *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan Di RSUD Kota Semarang*, 3(1), 103–111.
- Rusmila, & Elwindra. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kelelahan Kerja pada Pengemudi Bus Transjakarta di DKI Jakarta Factors Affecting Work Fatigue in Transjakarta ' s Bus Driver in DKI Jakarta Abstrak Pendahuluan Metode. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 9(34), 1–12.
- Safira, E. D., Pulungan, R. M., & Arbitera, C. (2020). Kelelahan Kerja pada Pekerja di PT. Indonesia Power Unit Pembangunan dan Jasa Pembangunan (UPJP) Priok. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 265–271. <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
- Sarastuti, D. (2016). Analisis Kecelakaan Kerja di Rumah Sakit Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 21. http://eprints.ums.ac.id/46459/1/NASKAH_PUBLIKASI.pdf

- Sari, W. R. (2019). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja bagian Penyadap Karet di PT. Perkebunan Nusantara Riau*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Sesrianty, V., & Marni, S. (2021). Hubungan Shift Kerja dengan Kelelahan Kerja Perawat di RSUD Adnaan WD Payakumbuh. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(4), 676–679.
- Shollahuddin, A., & Saputro, H. (2021). Sistem Informasi Laboratorium Di Rs Pku Muhammadiyah Mayong Menggunakan Sistem Dashboard Berbasis Web Afif. *Journal of Information System and Compute*, 01, 22–29. <https://journal.unisnu.ac.id/JISTER/>
- Simarmata, J., Makbul, R., Mansida, A., Amsah, L. O. M. Y., Rachim, F., Dharmawan, V., Bachtiar, E., Sumantrie, P., Simbolon, S., Erdawaty, E., & others. (2022). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yayasan Kita Menulis. <https://books.google.co.id/books?id=hjJtEAAAQBAJ>
- Sinurat, B. (2022). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Petugas Laboratorium Tentang Standar Operasional Prosedur (Sop) Dengan Tindakan Pencegahan Kecelakaan Kerja. *Jurnal Kesmas Prima Indonesia*, 2(2), 1–5. <https://doi.org/10.34012/jkpi.v2i2.1163>
- Sugiono, Putro, W. W., & Sari, S. I. K. (2018). *Ergonomi untuk Pemula: (Prinsip Dasar \& Aplikasinya)*. Universitas Brawijaya Press. <https://books.google.co.id/books?id=4QKGDwAAQBAJ>
- Suma'mur. 2009. *Hiegiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta : CV Sagung Seto.
- Suma'mur, 2013. *Higiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta. Cv. Sagung Seto.
- Suryaatmaja, A., & Pridianata, V. E. (2020). Hubungan antara Masa Kerja, Beban Kerja, Intensitas Kebisingan dengan Kelelahan Kerja di PT Nobelindo Sidoarjo. *Journal of Health Science and Prevention*, 4(1), 14–22. <https://doi.org/10.29080/jhsp.v4i1.257>
- Suryadi, I., Wijayanti, G., & Rinawati, S. (2022). Shift Kerja Kaitannya Dengan Tingkat Kelelahan Kerja Pada Perawat. *Jurnal Sulolipu*, 1(7), 145–151.
- Suryani, D., & Wulandari, Y. (2014). Hubungan Antara Beban Kerja, Stres Kerja

- Dan Tingkat Konflik Dengan Kelelahan Kerja Perawat Di Rumah Sakit Islam Yogyakarta Pdhi Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health)*, 3(3), 25–36.
<https://doi.org/10.12928/kesmas.v3i3.1107>
- Susetyo, J., Isna, T., & Tri, S. (2012). Pengaruh shift kerja terhadap kelelahan karyawan dengan metode bourdon wiersma dan 30 items of rating scale. In *Teknologi* (Vol. 5, Issue 1, pp. 32–39).
http://jurtek.akprind.ac.id/sites/default/files/32_39_joko_susetyo.pdf
- Syakbania, D. N., & wahyuningsih, A. S. (2017). Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Laboratorium Kimia. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 49–57.
- Syaputra, B., & Lestari, W. P. (2019). Pengaruh waktu kerja terhadap kelelahan pada pekerja konstruksi proyek x di Jakarta Timur. *Binawan Student Journal*, 1(2), 103–107.
- Taluke, D., Lakat, R. S. M., Sembel, A., Mangrove, E., & Bahwa, M. (2019). Analisis Preferensi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat. *Spasial*, 6(2), 531–540.
- Tarwaka. (2015). Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press.
- Triana, E., Ekawati, & Wahyuni, I. (2017). Hubungan Status Gizi, Lama Tidur, Masa Kerja Dan Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Mekanik Di Pt X Plant Jakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 146–155.
<http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Utami, N. N., Riyanto, H., & Evendi, H. A. (2018). Hubungan Antara Usia dan Masa Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Industri Rumah Tangga Peleburan Alumunium di Desa Eretan Kulon Kabupaten Indramayu The Relationship Between Age and Employment With Work Fatigue in Domestic Industri Alumunium Smeltin. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 1–6.
- Utomo, E. P. (2019). *Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kelelahan Pada Operator Gerinda Sandal Di PT. X Indonesia*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.

- Wahyuni, I., & M.Dirdjoo, M. (2020). Hubungan Kelebihan Waktu Kerja dengan Kelelahan Kerja dan Kinerja pada Perawat di Ruang Perawatan Intensif RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Borneo Student Research*, 1(3), 1715–1724. <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/991>
- Warseno, A., & Lestari, R. (2021). *Buku Ajar Keperawatan Kesehatan Kerja*. gusmotivation. <https://books.google.co.id/books?id=T5RBEEAAAQBAJ>
- Wianta, I. G. B. N. A. R. P., & Sutiar, N. K. (2022). Hubungan Kualitas Tidur Dengan Kelelahan Subjektif Pada Pegawai Dinas Kesehatan Provinsi Nusa Tenggara Barat Di Masa Pandemi Covid-19. *Arc. Com. Healt*, 9(1).
- Widakdo, S. W. P. J. D., Holik, A., & Nur Iska, L. (2021). Efek Usia dan Tingkat Pendidikan terhadap Kinerja Tenaga Bantu Penyuluh Pertanian. *Jurnal Penyuluhan*, 17(1), 52–59. <https://doi.org/10.25015/17202131614>
- Yogisutanti, G. (2015). Hubungan antara Lama Tidur dengan Akumulasi Kelelahan Kerja pada Dosen. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 59–64. <https://doi.org/10.24198/jkp.v2i1.78>
- Yogisutanti, G., Kusnanto, H., & Maurits, L. S. (2014). *Hubungan antara Lama Tidur dengan Akumulasi Kelelahan Kerja pada Dosen*. 2(1).
- Yusuf, M. H., & Rifai, M. (2019). Hubungan Antara Beban Kerja dan Lama Kerja dengan Perasaan Daerah Istimewa Yogyakarta. *Eprints. Uad. Ac. Id.*, 5, 1–12.