

## DAFTAR PUSTAKA

- Amirudin, Jannati, E. D., & Koswara, E. (2018). *Analisis Sistem Belt Conveyor Gilingan di PT. Pabrik Gula Rajawali II Unit PG Jatitujuh Majalengka*. 33–37.
- 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.
- Hammad, H., Rizani, K., & Agisti, R. (2018). Tingkat Kelelahan Perawat Di Ruang Icu. *Dunia Keperawatan*, 6(1), 27. <https://doi.org/10.20527/dk.v6i1.4957>
- Ienaco, S. N., Berdasarkan, A., Nasional, K., Transportasi, K., Fatigue, I., Fatigue, I., Kerja, A. F., Fatigue, I., & Kerja, K. (2015). *Seminar Nasional IENACO – 2015 ISSN 2337-4349*. 163–171.
- Jend, J., Km, S., Jend, J., & Km, S. (2019). *Tingkat Kelelahan Kerja Pada Pekerja Luar Ruangan Dan Pengaruh Lingkungan Fisik Terhadap Peningkatan Kelelahan*. 5(1), 58–64.
- Juniar, H. H., & Astuti, R. D. (2016). Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada 2016 Yogyakarta, 27 Oktober 2016. In *Frontier In Industrial Engineering*.
- Lahay Eduart wolok, Hasanuddin dan Hendra Uloli, I. H. (2018). Pengaruh Usia Dan Lama Kerja Terhadap Kelelahan Kerja Pada Pekerja Pembuat Batako Di. *Sentra*, 64–67.
- Larasati, S. (2018). Manajemen Sumber Daya Manusia. In *Deepublish*.
- Oesman, T. I., Witjaksono, S. H. D., & Winarni. (2017). Usulan Perbaikan Kondisi Kerja Yang Ergonomis Guna Menurunkan Kelelahan Operator Pada Pembuatan Guci (Studi Kasus: Mugen Craft). *Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu & Call for Papers UNISBANK Ke-3*, 3, 286–297.
- Panjaitan, N., & Simatupang, D. (2018). Pengaruh Kerja Shift Terhadap Kelelahan Perawat Di Ruang Rawat Inap Rsup Haji Adam Malik Medan. *Jurnal Ilmiah PANMED*, 84–93.
- Parinduri, L., Hasdiana, S., Purba, P. B., Sudarso, A., Marzuki, I., Armus, R., Rozaini, N., Purba, B., Purba, S., & Ahdiyati, M. (2020). *Manajemen Operasional: Teori dan Strategi*. Yayasan Kita Menulis.

- Ramdan, I. M. (2019). *Measuring Work Fatigue on Nurses: A Comparison between Indonesian Version of Fatigue Assessment Scale (Fas) and Japanese Industrial Fatigue Ressearch Commite (Jifrc) Fatigue Questionnaire*. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 7(2), 141–151.
- Safira, E. D., Pulungan, R. M., & Arbitera, C. (2020). Kelelahan Kerja pada Pekerja di PT. Indonesia Power Unit Pembangkitan dan Jasa Pembangkitan (UPJP) Priok. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 265.
- Sari, A. R., & Muniroh, L. (2017). Hubungan Kecukupan Asupan Energi dan Status Gizi dengan Tingkat Kelelahan Kerja Pekerja Bagian Produksi (Studi di PT. Multi Aneka Pangan Nusantara Surabaya). *Amerta Nutrition*, 1(4), 275.
- Setyawati, W. A., Rifa'i, M., & Sasmito, C. (2018). Pengaruh Kualitas Pelayanan , Fasilitas , Harga dan Citra Institusi Terhadap Kepuasan Pasien Widya Agustin Setyawati , Muhamad Rifa ' i; Cahyo Sasmito . Universitas Tribhuwana Tungadewi Malang PENDAHULUAN Dalam Undang-Undang Dasar 1945 menjelaskan bahwa. *Jurnal Politik Dan Sosial Kemasyarakatan*, 10(2), 50–63.
- Umur, H., Dan, K., & Udara, T. (2016). Kelelahan Subjektif Individu Di PT X Jakarta. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 5(45), 112–120.
- Yusuf, M., Adiputra, N., Sutjana, I. D. P., & Tirtayasa, K. (2016). The Improvement of Work Posture Using RULA (Rapid Upper Limb Assessment) Analysis to Decrease Subjective Disorders of Strawberry Farmers in Bali. *International Research Journal of Engineering, IT & Scientific Research*, 2(9), 1.
- Zetli, S. (2018). Pengukuran Kelelahan Kerja Pada Sopir Angkutan Umum Dalam Upaya Mengetahui Faktor Kecelakaan Transportasi Umum Di Kota Batam. *Pengukuran Kelelahan Kerja Pada Sopir Angkutan Umum Dalam Upaya Mengetahui Faktor Kecelakaan Transportasi Umum Di Kota Batam*.