

DAFTAR PUSTAKA

- Adhikari, S., & Dhakal, G. (2014). Prevalent Causes Of Low Back Pain And Its Impact Among Nurses Working In Sahid Gangalal National Heart Centre. *Journal Of Nepal Health Research Council*, 12(28), 167–171.
- Al Amin, M., & Juniati, D. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting Dari Citra Wajah Dengan Deteksi Tepi Canny. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(6), 33–42.
- Anap, D. B., Iyer, C., & Rao, K. (2013). Work Related Musculoskeletal Disorders Among Hospital Nurses In Rural Maharashtra, India: A Multi Centre Survey. *International Journal Of Research In Medical Sciences*, 1(2), 101. <https://doi.org/10.5455/2320-6012.Ijrms20130513>
- Barus, Y. R. (2017). *Perbedaan Kelelahan Kerja Ditinjau Dari Shift Kerja Pada Karyawan Pt. Tirta Alpin Makmur*.
- Bahrudin, M. (2017). Patofisiologi Nyeri. *Saintika Medika: Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran Keluarga*, 13(1), 7–14.
- Chiwaridzo, M., Makotore, V., Dambi, J. M., Munambah, N., & Mhlanga, M. (2018). Work-Related Musculoskeletal Disorders Among Registered General Nurses: A Case Of A Large Central Hospital In Harare, Zimbabwe. *Bmc Research Notes*, 11(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/S13104-018-3412-8>
- Da Silva, T. P. D., De Araújo, W. N., Stival, M. M., De Toledo, A. M., Burke, T. N., & Carregaro, R. L. (2018). Musculoskeletal Discomfort, Work Ability And Fatigue In Nursing Professionals Working In A Hospital Environment.

Revista Da Escola De Enfermagem, 52. <https://doi.org/10.1590/S1980-220x2017022903332>

Dewi, N. F. (2020). Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli Rs X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2), 125–134.

Dimkatni, N. W., Sumampouw, O. J., & Manampiring, A. E. (2020). Apakah Beban Kerja, Stres Kerja Dan Kualitas Tidur Mempengaruhi Kelelahan Kerja Pada Perawat Di Rumah Sakit? *Sam Ratulangi Journal Of Public Health*, 1(1).

Djamaludin, D., Tyas, Y., & Trismiyana, E. (2019). Hubungan Lingkungan Kerja Dengan Kejadian Musculoskeletal Disorders Pada Perawatdi Rsud Zainal Abidin Pagaramway Kanan. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(2), 154–162.

Fajariani, R. (2015). *Pengaruh Faktor Ergonomi Terhadap Musculoskeletal Disorders (Msd) Di Rsu Haji Surabaya (Studi Pada Perawat Di Instalasi Rawat Inap)*.

Ferusgel, A., Linda, H. N., & Rizki, P. P. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Kelelahan Kerja Pada Perawat Di Rsu Mitra Medika Tanjung Mulia Medan. *Jurnal Akrab Juara*, 7(1), 329–337.

Fitri, A. (2020). *Gambaran Tingkat Resiko Terjadinya Gangguan Muskuloskeletal Pada Perawat Saat Memandikan Pasien Di Ruang Icu Dr. M.Djamil Padang Berdasarkan Metode Rapid Entire Body Assessment (Reba) Tahun 2020*.

Hammad, Rizani, K., & Agisti, R. (2018). TINGKAT KELELAHAN PERAWAT DI RUANG ICU. *Dunia Keperawatan*, 6(1), 27–33.

- Helmina, Diani, N., & Hafifah, I. (2019). Hubungan Umur, Jenis Kelamin, Masa Kerja Dan Kebiasaan Olahraga Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msd) Pada Perawat. *Caring Nursing Journal*, 3(1), 23–30.
- Hendro, H., Imdam, I. A., Ivo, R., Teknik, K. J., Otomotif, I., Politeknik, P., & Jakarta, S. (2016). Usulan Perancangan Fasilitas Kerja Dengan Pendekatan Ergonomi Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment (Reba) Di Pt Z The Proposed Design Of Work Facility With Ergonomic Approach To Use Rapid Entire Body Assessment (Reba) Case Study: Pt Z. In *Jurnal Riset Industri* (Vol. 10, Issue 1).
- Indriasari, J. (2017). *Naskah Publikasi Hubungan Beban Kerja Perawat Ruang Operasi Dengan Kejadian Low Back Pain Pada Perawat Ruang Operasi Di Rsud Kota Yogyakarta*.
- Karliman, L. L., & Sarvia, E. (2019). Perancangan Alat Material Handling Untuk Mereduksi Tingkat Risiko Cedera Tulang Belakang Operator Pada Aktivitas Pemindahan Semen Di Toko Bangunan X. *Journal Of Integrated System*, 2(2), 170–190.
- Kondi, A. E., & Herlina. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat Di Rumah Sakit Awal Bross Bekasi. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 6(20), 1–9.
[Http://jurnal.stikesphi.ac.id/index.php/kesehatan](http://jurnal.stikesphi.ac.id/index.php/kesehatan)
- Kurniawidjaja, M. L., Purnomo, E., Maretti, N., & Pujiriani, I. (2014). Pengendalian Risiko Ergonomi Kasus Low Back Pain Pada Perawat Di Rumah Sakit. *Mkb*, 46(4), 225–233.

- Lagarense, D. M. G., Tucunan, A. A. T., & Kawatu, P. A. T. (2019). Hubungan Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Perawat Rumah Sakit Umum Daerah Kolonodale Kabupaten Morowali Utara. *Jurnal Kesmas*, 7(4).
- Maghfiroh, S., & Mifbakhuddin. (2015). Hubungan Toleransi Stres, Shift Kerja Dan Status Gizi Dengan Kelelahan Pada Perawat Igd Dan Icu (Studi Di Rsi Sultan Agung Semarang) The Correlation Between Tolerance Of Stress, Shiftwork And Nutrition Status With Fatigue On Nurse In Er And Icu (Study At Rsi Sultan Agung Semarang In 2014). *J. Kesehat. Masy. Indones*, 10(2), 46–54.
- Maharja, R. (2015). Analisis Tingkat Kelelahan Kerja Berdasarkan Beban Kerja Fisik Perawat Di Instalasi Rawat Inap Rsu Haji Surabaya. *The Indonesian Journal Of Occupational Safety And Health*, 4(1), 93–102.
- Mahmood, A., Chaudhury, H., & Valente, M. (2011, November). *Nurses' Perceptions Of How Physical Environment Affects Medication Errors In Acute Care Settings*. Elsevier.
- Marlius, D. (2017). Keputusan Pembelian Berdasarkan Faktor Psikologis Danbauran Pemasaranpt. Intercom Mobilindo Padang. *Jurnal Pundi*, 01(01), 57–66.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mirza, S. (2020). *Hubunganantaratingkat Kelelahan Dengan Tingkat Nyeri Otot Pada Dosen Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana Bandung Di Masa Work From Home (Wfh) Pandemi Covid-19*.

- Mu'in, M., Hartati, E., Rofii, M., Arif, W., Mudrikah, Apriyanto, N., Wicaksono, U. W., Yuwanti, & Arifin, Z. (2020). Gambaran Lokasi Dan Tingkat Nyeri Muskuloskeletal Pada Perawat Rawat Inap Rumah Sakit Info Artikel Abstrak. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Unsiq*, 7(2), 179–183.
- Nur, S. (2013). Konflik, Stres Kerja Dan Kepuasan Kerja Pengaruhnya Terhadap Kinerja Pegawai Pada Universitas Khairun Ternate. *Jurnal Emba*, 1(3), 739–749.
- Patriana, R. (2019). *Gambaran Kelelahan Kerja Pada Perawat Ruang Rawat Inap Berdasarkan Jenis Ruangan Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Sumedang*.
<https://Repository.Unpad.Ac.Id/Frontdoor/Index/Index/Year/2020/Docid/35684>
- Perwitasari, D., & Tauleka, A. R. (2014). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Subyektif Pada Perawat Di Rsud Dr. Mohamad Soewandhie Surabaya. *The Indonesian Journal Of Occupational Safety, Health And Environment*, 1(1), 15–23.
- Pongantung, M., Kapantouw, N. H., Kawatu, P. A. T., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2018). Hubungan Antara Beban Kerja Dan Stres Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat Rumah Sakit Gmim Kalooran Amurang. *Jurnal Kesmas*, 7(5).

- Pratiwi, D. A. D., & Setyawan, D. (2017). Gambaran Tingkat Kelelahan Kerja Perawat Di Ruang Perawatan Intenif. *Jurnal Jurusan Keperawatan*, 1–8. [Http://Ejournal.S1.Undip.Ac.Id/](http://Ejournal.S1.Undip.Ac.Id/)
- Putri, S. E., Suwandi, T., & Makomulamin. (2018). The Correlation Between Patient Lifting With Musculoskeletal Disorders (Msd's) Complaint On Inpatient Room Nurses At Teluk Kuantan General Hospital 2018. *Jurnal Photon*, 9(1), 112–121.
- Putro, A. N. D. R., & Hariyono, W. (2017, January 26). *Beban Kerja, Status Gizi Dan Perasaan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Industri Kerajinan Gerabah.*
- Ranthy, F. D. D. (2012). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Pramuniaga Ramayana Makassar Town Square Kota Makassar Tahun 2012.*
- Rochman, D., Henny, S. M., & Nur'aeni, A. (2018). Factors Affecting Low Back Pain Among Icu Nurses. *Padjajaran Nursing Journal (Jurnal Keperawatan Padjajaran)*, 6(3), 271–280. <https://doi.org/10.24198/jkp>
- Sandri, J. F. (2020). *Analisis Risiko Patient Handling Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Perawat Di Unit Rawat Inap Rsud. Dr. Rm. Djoelham Binjai.*
- Santos, E. C. Dos, Andrade, R. D., Lopes, S. G. R., & Valgas, C. (2017). Prevalence Of Musculoskeletal Pain In Nursing Professionals Working In Orthopedic Setting. *Revista Dor*, 18(4). <https://doi.org/10.5935/1806-0013.20170119>

- Setia, M. S. (2016). Methodology Series Module 3: Cross-Sectional Studies. *Indian Journal Of Dermatology*, 61(3), 261–264. <https://doi.org/10.4103/0019-5154.182410>
- Setiana, A., & Nuraeni, R. (2018). *Riset Keperawatan*. Lovrinz Publishing.
- Silalahi, S. R. (2020). Pengaruh Posisi Ergonomis Terhadap Kinerja Perawat. *Osf Preprints*. 10.31219/Osf.Io/Qvn4z
- Siregar, T., & Wenehenubun, F. (2019). Hubungan Shift Kerja Dengan Tingkat Kelelahan Kerja Perawat Di Ruang Instalasi Gawat Darurat Rsud Budhi Asih, Jakarta Timur Relationship Between Work Shift And Fatigue Level Of Nurses In The Emergency Room At Budhi Asih Hospital, East Jakarta. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 6(22), 1–8. <http://jurnal.stikesphi.ac.id/index.php/kesehatan>
- Sulasmis, N. P. W., Mustriwati, K. A., & Atmaja, I. K. W. (2020). Hubungan Masa Kerja Dan Posisi Tubuh Saat Bekerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Perawat. *Community Of Publishing In Nursing (Coping)*, 8(1), 105–110.
- Sumardiyono, Lowa, N. W., Azzam, A. M., Huda, K. N., & Nurfauziah, N. (2017). Kejadian Myalgia Pada Lansia Pasien Rawat Jalan. *Jurnal Riset Sains Dan Teknologi*, 1(2), 59–63.
- Surahman, Rachmat, M., & Supardi, S. (2016). *Metodologi Penelitian*.
- Taghinejad, H., Azadi, A., Zainab, S., & Sayedinia, M. (2016). Musculoskeletal Disorders And Their Related Risk Factors Among Iranian Nurses. *Biotechnology And Health Sciences*, 3(1). <https://doi.org/10.17795/Bhs-34473>

- Tenggor, D., Pondaag, L., & Hamel, R. S. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Gmim Pancaran Kasih Manado. *E-Journal Keperawatan (E-Kp)*, 7(1), 1–8.
- Wahyuni, C. P., & Wardani, E. (2020). Hubungan Fatigue Dengan Quality Of Work Life Pada Perawat The Correlation Between Fatigue And The Quality Of Work Life Of Intensive Care Nurses. *Jim Fkep* , 1v(1), 193–199.
- Wahyuni, I., & Dirdjo, M. 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
- Wardhani, U. C. (2018). Hubungan Mekanika Tubuh Dengan Kejadian Lowback Pain Pada Perawat Ruang Icu Dan Hcu Rumah Sakit Awal Bros Batam. *Menara Ilmu*, 7(Xii), 105–110.
- Wijaya, A. (2020). *Hubungan Kelelahan Kerja Dengan Kejadian Hipertensi Pada Petani Di Kecamatan Panti Kabupaten Jember.*
- Wulanyani, N. M. S., Vembriati, N., Astiti, D. P., Rustika, I. M., Indrawati, K. R., Susilawati, L. K. P. A., Suarya, L. M. K. S., Lestari, M. D., Tobing, D. H., Wilani, N. M. A., Marheni, A., Widiyasavitri, P. N., Budisetyani, P. W., Supriyadi, Valentina, T. D., & Herdiyanto, Y. K. (2016). *Buku Ajar Ergonomi.*

- Wuriani, Rosa, E. M., & Afandi, M. (2017). Pengaruh Perbaikan Postur Kerja Terhadap Nyeri Muskuloskeletal Pada Perawat Di Klinik Kitamura Pontianak. *Mutiara Medika*, 17(1), 22–28.
- Yang, S., Lu, J., Zeng, J., Wang, L., & Li, Y. (2019). Prevalence And Risk Factors Of Work-Related Musculoskeletal Disorders Among Intensive Care Unit Nurses In China. *Workplace Health And Safety*, 67(6), 275–287. <https://doi.org/10.1177/2165079918809107>
- Yogisutanti, G., Kusnanto, H., Setyawati, L., & Otsuka, Y. (2013). Kebiasaan Makan Pagi, Lama Tidur Dan Kelelahan Kerja (Fatigue) Pada Dosen. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 53–57. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas>
- Yusuf, M., & Sulisdiyanto, N. (2018). Usulan Perbaikan Alat Penjepit Kikir Wajan Guna Mengurangi Keluhan Sistem Muskuloskeletal di Cv. Sp Aluminium. *Seminar Nasional Ienaco*, 7–12.