

DAFTAR PUSTAKA

- Abrori, Z. L. (2022). Identifikasi Intensitas Aktivitas Kerja Awak Kapal Purse seine di Perairan Selat Malaka Identification of Work Intensity Purse seine Fishing Vessels Crews Activities in Malaca Strait Waters. *Politeknik Kelautan dan Perikanan Dumai*, 11(8.5.2017), 2003–2005.
- Agustin, A., Kania, L., Puji, R., & Andriati, R. (2023). Hubungan Durasi Kerja, Masa Kerja Dan Postur Kerja Terhadap Keluhan Low Back Pain Pada Bagian Staff Di Kantor X, Jakarta Selatan. *Journal Of Health Research Science*, 3(1), 13–22.
- Alfany, R. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Pasca Relokasi (Studi Kasus Pasar Induk Kota Juang Bireuen). *Sustainability (Switzerland)*, 14(2), 1–4.
http://www.unpcdc.org/media/15782/sustainable_procurement_practice.pdf
<https://europa.eu/capacity4dev/unep/document/briefing-note-sustainable-public-procurement>
<http://www.hpw.qld.gov.au/SiteCollectionDocuments/ProcurementGuideIntegratingSustainability>
- Amri, I., Andi Nurlinda, Chaeruddin Hasan, Ikhrum Hardi S, & Rahman. (2023). Pengetahuan Yang Berhubungan Dengan Tindakan Keselamatan Dan Kesehatan Pada Pekerja Cleaning Service RSUD Bantaeng. *Window of Public Health Journal*, 4(1), 64–70.
<https://doi.org/10.33096/woph.v4i1.543>
- Amrulloh, F. F., Jayanti, S., Wahyuni, I., & Widjasena, B. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Supir Bus Antar Kota Antar Propinsi Po Nusantara Trayek Kudus Jakarta. *Gastronomía Ecuatoriana Y Turismo Local*, 1(69), 5–24
- Andriyono, R. I. (2019). Analisis Faktor Determinan Keluhan Work-Related Musculoskeletal Disorder Pada Karyawan Bagian Teknisi Dan Operator Di Perusahaan Gas Negara Solution Area Lampung. *Rabit : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 1(1), 2019.
- Anggreni, P. D. (2022). Hubungan Posisi Kerja Dengan Keluhan Low Back Pain Pada Penata Anestesi Di Provinsi Bali.
- Artadana, M. A. W., Sali, I. W., & Sujaya, I. N. (2019). Hubungan Sikap Pekerja Dan Lama Kerja Terhadap Keluhan Low Back Pain Pada Pekerja Di Industri Batu Bata Press. *Keselamatan Lingkungan*, 9(2), 126–135.
- Aprianto, B., Hidayatulloh, A. F., Zuchri, F. N., Seviana, I., & Amalia, R. (2021). Faktor Risiko Penyebab Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja: A Systematic Review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(2), 16–25. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i2.1767>.

- Ardiyanto, D. R., Faizal, D., & Bahri, S. (2022). Hubungan Antara Masa Kerja, Lama Kerja, Dan Posisi Duduk Dengan Kejadian Low Back Pain (Lbp) Pada Penjahit Konfeksi Di Kelurahan Sudimara Pinang Kota Tangerang. *Frame Of Health Journal*, 1(1), 88–96.
- Arifuddin, N. F., Hardi, I., & Kalla, R. (2023). Faktor yang mempengaruhi terjadinya kecelakaan kerja pada perawat di rumah sakit Dr. Tajuddin Chalid Makassar. *Journal of Muslim Community Health*, 4(2), 1-14.
- Awaluddin, Syafitri, N. M., Rahim, M. R., Thamrin, Y., Rachmat, M., Ansar, J., & Muhammad, L. (2019). Hubungan Beban Kerja dan Sikap Kerja dengan Keluhan Low Back Pain pada Pekerja Rumah Jahit Akhwat Makassar. *Jkmm*, 2(1), 25–32.
<https://doi.org/10.30597/jkmm.v2i1.10704>
- Azizah, A. N., Batara, A. S., & Mutthalib, N. U. (2023). Hubungan Patient Safety Dengan Kepuasan Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Tenriawaru Kabupaten Bone. *Window of Public Health Journal*, 603-613.
- Basuki, R. S. (2009). Analisis kelayakan teknis dan ekonomis teknologi budidaya bawang merah dengan benih biji botani dan benih umbi tradisional.
- Candra, A., Maulanza, H., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Abulyatama, U., & Besar, K. A. (2021). Hubungan Mengonsumsi Kopi Dengan Terjadinya Low Back Pain Pada Lansia Di Panti Jumbo Ulee Kareng. *Jurnal Sains Riset (Jsr)*, 11(November), 697–704.
- Dewi, C. (2021). Determinan Kelelahan Kerja Pada Pekerja PT PLN (Persero) Unit Layanan Pelanggan Karebosi Kota Makassar. Universitas Muslim Indonesia.
- Djaly, N. A. I. (2022). Hubungan Durasi Dan Posisi kerja Terhadap Low Back Pain Pada Tenaga Kerja Di Kantor Dinas Kesehatan Kabupaten Morowali. 1–23.
- Depkes, R. I. (2009). Undang-undang Republik Indonesia nomor 36 tahun 2009 tentang Kesehatan. Sekretariat Negara RI.
- Gusti, S. A. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Low Back Pain (LBP) Pada Pekerja Pembersih Kulit Bawang Unit Kerja Pasar Angso Duo Kota Jambi. Universitas Jambi.
- Hasan, F. E. (2020). Pengaruh Abdominal Muscle Exercise Terhadap Perubahan Nilai Nyeri Pada Penderita Non Specific Low Back Pain Di Kota Makassar.
- Hasanah, M., & . W. (2019). Pengaruh Postur Kerja Terhadap Keluhan Muskuloskeletal. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 17(1), 14–19.
<https://doi.org/10.36568/kesling.v17i1.1047>.

- Hatta, M., Syam, I., & Boly, N. B. (2023). Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Nelayan Dengan Kejadian Low Back Pain Di Kabupaten Kepulauan Aru. *Jurnal Mitrasehat*, 13(2), 477-483.
- Hignett, S., & McAtamney, L. (2000). Rapid entire body assessment (REBA). *Applied ergonomics*, 31(2), 201-205.
- Ilma Helmalia Putri, Sumiaty, & Fatmah Afrianty Gobel. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Low Back Pain Pada Karyawan Bagian Line Plywood Di PT. Sumber Graha Sejahtera Luwu. *Window of Public Health Journal*, 2(6), 1105–1115. <https://doi.org/10.33096/woph.v2i6.318>
- Indriyani, R., Ibrahim, I., & Lating, Z. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (NPB) Pada Nelayan Di Negeri Laha. *Calory Journal: Medical Laboratory Journal*, 1(4), 128-139.
- Junisa, N. A. (2023). Faktor Determinan Praktik Merokok Kepala Keluarga Di Kelurahan Cibaduyut Kota Bandung. 8–28.
- Jonathan, A. S., & Mulyadi. (2020). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Low Back Pain Di Pt. Maruki International Indonesia Makassar. *Jurnal Solulipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 20(1), 31–34.
- Kemenkes RI. (2019). Hasil Riset Kesehatan Dasar. https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-risikesdas-2018_1274.pdf
- Khofiyya, A. N., Suwondo, A., & Jayanti, S. (2019). Hubungan Beban Kerja, Iklim Kerja, Dan Postur Kerja Terhadap Keluhan Musculoskeletal Pada Pekerja Baggage Handling Service Bandara (Studi Kasus Di Kokapura, Bandara Internasional Ahmad Yani Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(4), 619–625. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Kumbea, N. P., Asrifuddin, A., & Sumampouw, O. J. (2021). Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Nelayan. *Indonesia Journal of Public Health and Community Medicine*, 2(1), 21–26.
- Kondar, D. C. (2020). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Kuli Angkut Pelabuhan Paotere Kota Makassar Tahun 2020 (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Lama, H., Dengan, D., Nyeri, K., & Bawah, P. (2021). Hubungan Lama Duduk Dengan Kejadian Nyeri Punggung Bawah. 03(01), 1718–1722.
- Mahfira, S., & Utami, T. N. (2021). Di Kabupaten Batubara. *Jurnal kesehatan masyarakat*, 5, 946–952.

- Masloman, A. S., Kawatu, P. A. T., & Wowor, R. (2019). Hubungan Antara Umur Dan Sikap Kerja Dengan Keluhan Nyeri Punggung Pada Kelompok Nelayan Di Desa Kalasey Kecamatan Mandolang Kabupaten Minahasa. *Jurnal KESMAS*, 7(5).
- Mongkareng, E. R., Kawatu, P. A. T., & Franckie, R. R. (2019). Hubungan Antara Masa Kerja Dan Posisi Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal pada Pekerja Pembuat Babi Guling di Kelurahan Kolongan Kota Tomohon. *Jurnal Kesmas*, 7(5), 9.
- Noli, F. J., Sumampouw, O. J., & Ratag, B. T. (2021). Usia, Masa Kerja Dan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Buruh Pabrik Tahu. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 2, 15–21.
- Nugraha, R. F., Respati, T., & Rachmi, A. (2020). Faktor Risiko Nyeri Punggung Bawah pada Ibu Rumah Tangga Risk Factors of Low Back Pain in Housewife. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains (JKS)*, 2(2), 35–38.
- Nurdiansyah, M. T., Wibowo, H. T., & Andriyanto, A. (2023). Hubungan Lama Kerja Dan Riwayat Merokok Dengan Nyeri Punggung Bawah Pada Petani Di Desa Wiyu. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* (3, 2).
- Ones, M., Sahdan, M., & Tira, D. S. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) Pada Penenun Di Desa Letneo Selatan Kecamatan Insana Barat Kabupaten Timor Tengah Utara. *Media Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 72–80
- Parinduri, A. I., Widyaningsih, F., Irmayani, Ginting, R., & Octavariny, R. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Low Back Pain pada Pekerja Pembuat Batu Bata (cross sectional study). *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 6(2), 156–161. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v6i2.247>
- Prastuti, B., Sintia, I., & Ningsih, K. W. (2020). Hubungan Lama Kerja dan Posisi Duduk Terhadap Kejadian Low Back Pain Pada Penjahit di Kota Pekanbaru. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 5(2), 375–382. <http://doi.org/10.22216/jen.v5i2.4431>
- Pratiwi, P. A., Widyaningrum, D., & Jufriyanto, M. (2021). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Reba Untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorder (Msd). *Profisiensi: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 9(2), 205–214. <https://doi.org/10.33373/profis.v9i2.3415>
- Peraturan Undang-undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang ketenagakerjaan

- Purba, I. G., & Purba, J. R. (2023). Efektivitas Pemberian Back Exercise Terhadap. *Indonesia Trust Nursing Journal (ITNJ)*, 1(3), 29–33.
- Putri, I. M. (2022). Pengaruh Back Exercise Terhadap Penurunan Nyeri Punggung Bawah Pada Buruh Gendong Di Pasar Beringharjo Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan*, 2, 1–8.
<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4. Chapter 2.pdf>
- Putri, I. N. (2022). Hubungan Usia, Durasi Kerja, masa Kerja Dan Indeks Massa Tubuh (IMT) Terhadap Keluhan Low Back Pain (LBP) pada Penjahit Di Kecamatan Sarolangun. Universitas Jambi.
- Putri, I. H., Sumiaty, & Gobel, F. A. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Low Back Pain Pada Karyawan Bagian Line Plywood Di Pt. Sumber Graha Sejahtera. *Window Of Public Health Journal*, 2(4), 1476–1486.
- Pulungan, D. P. (2021). Hubungan Masa Kerja, Posisi Kerja Dengan Keluhan Low Back Pain Pada Nelayan Di Desa Sei Merdeka Kecamatan Panai Tengah (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan).
- Rachmat, N., Utomo, P. C., Sambada, E. R., & Andyarini, E. N. (2019). Hubungan Lama Duduk dan Sikap Duduk terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Penjahit Rumahan Di Kecamatan Tasikmadu. *Journal of Health Science and Prevention*, 3(2), 79–85.
<https://doi.org/10.29080/jhsp.v3i2.204>
- Rahmanto, S., Yuliadarwati, N. M., Kusumawardana, R., & Rosadi, R. (2021). Analisa Risiko Terjadinya Keluhan Myofascial Pain Syndrome terhadap Otot Upper Trapezius pada Pegawai Puskesmas Kendalsari – Kota Malang. *Physiotherapy Health Science (PhysioHS)*, 3(1), 26– 29.
<https://doi.org/10.22219/physiohs.v3i1.16795>
- Rasyidah, A. Z., Dayani, H., & Maulani, M. (2019). Masa Kerja, Sikap Kerja Dan Jenis Kelamin Dengan Keluhan Nyeri Low Back Pain. 2(2).
- Reppi, G. C., Suoth, L. F., & Kandou, G. D. (2019). Hubungan antara Beban Kerja Fisik dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Industri Pembuatan Mebel Kayu di Desa Leilem Satu. *Medical Scope Journal*, 1(1), 21–25. <https://doi.org/10.35790/msj.1.1.2019.26629>
- Rhomadhon, R. D. (2022). Analisis tingkat risiko cedera pekerja menggunakan metode rapid entire body assessment (reba) pada pekerja jahit (studi kasus: cv. uni batik). Universitas Islam Batik Surakarta.
- Saptadi, J. D., Arianto, M. E., & Setyaningrum, B. S. C. (2021).

Peningkatan Pengetahuan Posisi Kerja (Manual Handling) Di Toko/Supermarket Wilayah Banguntapan. *IJECS: Indonesian Journal of Empowerment and Community Services*, 2(1), 25. <https://doi.org/10.32585/ijecs.v2i1.1210>

Saputra, A. (2020). Hubungan Usia, Sikap Kerja Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Low Back Pain (LBP) Pada Pengrajin Batik Di Batik Semarang 16. Universitas Negeri Semarang.

Saputra, A. (2020). Sikap Kerja, Masa Kerja, dan Usia terhadap Keluhan Low Back Pain pada Pengrajin Batik. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 625–634. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>

Siahaan, P. B. C., Pane, P. Y., & Rizki, H. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Nelayan Udang Di Belawan Sicanang Medan Belawan. *Kesmas Prima Indonesia*, 3(2), 1–9.

Siagian, Y., Wati, L., Widiastuti, L., Atrie, U. Y., Sitindaon, S. H., Sartika N. D., & Adila, N. (2023). Pemeriksaan Kesehatan dan Pemberian Pendidikan Kesehatan tentang Penyakit Akibat Penyelaman pada Kelompok Nelayan di Wilayah Kawal Kecamatan Gunung Kijang Kepulauan Riau. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 3(1), 75-80.

Santoso, P. B., Mahmud, N. U., & Syam, N. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Pabrik Rumahan Pembuat Gula Merah di Desa Banyuwangi Kabupaten Luwu Utara. *Window of Public Health Journal*, 391-400.

Silitonga, S. S. B., & Utami, T. N. (2021). Hubungan Usia Dan Lama Kerja Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Nelayan Di Kelurahan Belawan II. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 926–930. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i2.2194>.

Siahaan, P. B. C., Pane, P. Y., & Rizki, H. (2021). Faktor yang berhubungan dengan keluhan nyeri punggung bawah pada Nelayan Udang di Belawan Sicanang Medan Belawan. *Jurnal Kesmas Prima Indonesia*, 5(2), 1-9.

Sinaga, T. A., & Makkiyah, F. A. (2023). Umur, Durasi Duduk dan. 14(7), 530–533.

Sumampouw, O. J., & Joseph, G. (2022). Hubungan Antara Posisi Kerja Dan Usia Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Nelayan. *Health Care : Jurnal Kesehatan*, 11(1), 34–42.

Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: CV Sagung Seto.

Tandirerung, F. J., Male, H. D. C., & Mutiarasari, D. (2019). Hubungan

indeks massa tubuh terhadap gangguan muskuloskeletal pada pasien pralansia dan lansia di Puskesmas Kamonji Palu. 5(2), 9–17.

Tarwaka (2014). Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Harapan Press, Surakarta Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi. 1970. Undang Undang Republik Indonesia No. 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja. <https://jdih.kemnaker.go.id>.

Tunny, H., Rochmaedah, S., Soamole, I., & Lombonaung, E. (2023). Analisis Durasi Jam Kerja dengan Low Back Pain pada Nelayan di Dusun Mamokeng Negeri Tulehu Kecamatan Salahutu Kabupaten Maluku Tengah. *Edu Dharma Journal: Jurnal penelitian dan pengabdian masyarakat*, 7(2), 105-111.

Wahab, A. (2019). Faktor-Faktor Yang BERhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) Pada Nelayan Di Desa Batu Karas Kecamatan Cijulang Pangandaran. 11(1), 35–40. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v11i1.7599>

Wangi, V. K. N., Bahiroh, E., & Imron, A. (2020). Dampak Kesehatan Dan Keselamatan Kerja, Beban Kerja, Dan Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 7(1), 40–50.

World Health Organization. (2021). Working for health: a review of the relevance and effectiveness of the five-year action plan for health employment and inclusive economic growth (2017-2021) and ILO-OECD-WHO Working for Health programme.

Widiana, D. R., Ramana, I. A., & Handoko, L. (2021). Penilaian Postur Kerja Menggunakan Rapid Entire Body Assessment dan Perancangan Fasilitas Kerja pada Stasiun Kerja Press di Perusahaan Coco fiber. *Jurnal IPTEK*, 25(1), 59–68. <https://doi.org/10.31284/j.iptek.2021.v25i1.1157>

Yacob, D. M. L., Kolibu, F. K., Punuh, M. I., Kesehatan, F., Universitas, M., Ratulangi, S., Kerja, M., & Kerja, B. (2019). Hubungan Antara Masa Kerja Dan Beban Kerja Dengan Keluhan Low Back Pain Pada Perawat Di Ruang Rawat Inap Rs Bhayangkara Tingkat Iii Manado. *Jurnal Kesmas*, 7(4).

Yazid, B., & Situmorang, H. (2021). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Gangguan Muskuloskeletal Pada Perawat Di Rsu Sundari Medan. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*, 8(1).