

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, S. B. (2019). Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan *Low Back Pain* (LBP) Pada Pekerja Pembuat Tusuk Sate Di Desa Dago Kecamatan Parungpanjang Kabupaten Bogor Tahun 2019. *Promotor*, 2(6), 495–504.
- Amrin, N. M. H., Alwi, M. K., & Patimah, S. (2021). Hubungan Status Gizi Dan Aspek Ergonomi Dengan Kejadian *Low Back Pain* (LBP) Pada Pekerja Di Pt. Varia Usaha Beton. *Window Of Public Health Journal*, 672–683.
- Anggraika, P., Apriany, A., & Pujiana, D. (2019). Hubungan Posisi Duduk Dengan Kejadian *Low Back Pain* (LBP) Pada Pegawai Stikes. *Jurnal'aisyiyah Medika*, 4(1), 1–10.
- Anggraini, D., & Ghakha, M. I. M. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (*Low Back Pain* (LBP)) Pada Sopir Bus Antar Provinsi Di Terminal Bus Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Kesehatan Stikes Imc Bintaro*, 2(4), 33–38.
- Aravik, H. (2018). Konsep Buruh Dalam Perspektif Islam. *Islamic Banking: Jurnal Pemikiran Dan Pengembangan Perbankan Syariah*, 4(1), 1–10.
- Arwinno, L. D. (2018). Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Penjahit Garmen. *Higeia (Journal Of Public Health Research And Development)*, 2(3), 406–416.
- Awaluddin, A., 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* (LBP) Pada Pekerja Rumah Jahit Akhwat Makassar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim*, 2(1).
- Berdiri, S. K. (2021). Hubungan Sikap Kerja Berdiri Dengan Keluhan *Low Back Pain* (LBP) Pada Pekerja Kasir Luwes Surakarta. *Jurnal Kesehatan*, 14(2), 142–148.
- Cahyani, M. T., Denny, H. M., & Suroto, S. (2021). Analisis Faktor Risiko *Low Back Pain* (LBP) Pada Pekerja Industri Tahu Di Kecamatan Kejayan Pasuruan. *Indonesian Journal Of Health Community*, 2(2), 74–80.
- Fachrin, S. A., & Multazam, A. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (*Low Back Pain* (LBP)) Pada Pekerja Di Pt. Maruki International Indonesia Kota Makassar. *Window Of Public Health Journal*, 1611–1624.

- Fatoni, H., & Swasti, K. G. (2009). Hubungan sikap dan posisi kerja dengan *Low Back Pain* (LBP) pada perawat di RSUD Purbalingga. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 4(3), 131-139.
- Firdayanti, F., & Hidayat, H. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (*Low Back Pain* (LBP)) Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat (Tkbm) Di Pelabuhan Nusantara Kota Parepare. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 22(1), 16–21.
- Halipah, N., & Febriyanto, K. (2022). Hubungan Kebiasaan Olahraga Dengan Keluhan *Low Back Pain* (LBP) Pada Operator Alat Berat. *Borneo Student Research (Bsr)*, 3(2), 1850–1856.
- Hanifa, E., Koesmayadi, D., & Susanti, Y. (2020). Hubungan Beban Kerja Fisik Dengan Kejadian *Low Back Pain* (LBP) Pada Kuli Punggul Beras Di Pasar Induk Gedebage. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 2(2).
- Hasyim, R. L., & Triastuti, N. (2020). *Hubungan Usia, Masa Kerja, Merokok Dan Imt Dengan Kejadian Low Back Pain (LBP) (Lbp) Pada Penjahit Konveksi*.
- Indrawan, A. B., Dianita, E. M., & Nggorong, W. P. (N.D.). *Pengaruh Akuatik Exercise Terhadap Nyeri Pada Pasien Low Back Pain (LBP): Systematic Review*.
- Karlina, D., Handayani, E. E., & Sasmita, H. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Nyeri Punggung Bawah (*Low Back Pain* (LBP)) Pada Pekerja Panglong Di Kecamatan Saketi. *Jurnal Medika & Sains [J-Medsains]*, 2(1), 51–60.
- Kawuryan, U. (2022). Gambaran Tingkat Pengetahuan Pengendara Ojek Online Tentang *Low Back Pain* (LBP) Di Kota Pontianak 2018. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 3(1).
- Kusumaningrum, D., Samara, D., Widyatama, H. G., Parwanto, M. L. E., Rahmayanti, D., & Widyasyifa, S. A. (2021). Postur Tubuh Dan Waktu Duduk Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Lbp). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 74–81.
- Lawing, A. V. J. H. (2022). *Kesejahteraan Sosial Buruh Migran (Studi Kasus Pada Pt. Gemilang Sejahtera Abadi*.
- Maharani, O. K. A., Suryono, H., & Sari, E. (2020). Faktor Faktor Yang Mempengaruhi *Low Back Pain* (LBP)(Studi Pada Ruang Produksi Pt. Indowire Prima Industrindotahun 2020). *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Poltekkes Kemenkes Surabaya 2020*, 2(1).

- Mahfud, M. P., Muchsin, A. H., Khalid, N. F., Sam, A. D. P., & Syamsu, R. F. (2022). Pengaruh Status Gizi Terhadap Prevalensi Nyeri Punggung Bawah Pada Perawat Di Pusat Kesehatan Masyarakat Masamba. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(5), 327–333.
- Marwanto, A., Widada, A., Adeko, R., & Prasetyawati, P. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan *Low Back Pain* (LBP) Pada Pekerja Perajin Batu Bata Di Kabupaten Seluma. *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 12(2), 77–84.
- Nindy Yiska Febriana Fortuna Dewi, N. (2021). *Efektivitas Pemberian Aromatherapi Lemon Dan Pemberian Ice Massage Terhadap Penurunan Nyeri Low Back Pain* (LBP). Universitas Kusuma Husada Surakarta.
- Nurfajri, T., Subakir, S., & Hapis, A. A. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Batu Bata Di Desa Talang Belido Tahun 2021. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(12), 3933–3938.
- Nurhafizhoh, F. H. (2019). Perbedaan Keluhan *Low Back Pain* (LBP) Pada Perawat. *Higeia (Journal Of Public Health Research And Development)*, 3(4), 534–544.
- Oresye, B., Haryuni, S., & Jayani, I. (2020). Pengaruh Air Jahe Terhadap *Low Back Pain* (LBP) Pada Pekerja Sawit. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan*, 1(2), 125–130.
- Panandita, A. M., Ramadhani, K. Q., & Fadila, D. R. (2022). Penyuluhan Fisioterapi Mengenai *Low Back Pain* (LBP) Pada Relawan Sar Kota Surakarta. *Nusantara: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(4), 60–67.
- Pramana, I., & Adiatmika, I. P. G. (2020). Hubungan Posisi Dan Lama Duduk Dalam Menggunakan Laptop Terhadap Keluhan *Low Back Pain* (LBP) Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Jurnal Medika Udayana*, 9(08), 3–7.
- Prastuti, B., Sintia, I., & Ningsih, K. W. (2020). Hubungan Lama Kerja Dan Posisi Duduk Terhadap Kejadian *Low Back Pain* (LBP) Pada Penjahit Di Kota Pekanbaru. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 5(2), 375–382.
- Putri, I. H., & Gobel, F. A. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan *Low Back Pain* (LBP) Pada Karyawan Bagian Line Plywood Di Pt. Sumber Graha Sejahtera Luwu. *Window Of Public Health Journal*, 1476–1486.

- Rahmawati, A. (2021). Risk Factor Of *Low Back Pain* (LBP). *Jurnal Medika Utama*, 3(01 Oktober), 1601–1607.
- Rasyidah, A. Z., Dayani, H., & Maulani, M. (2019). Masa Kerja, Sikap Kerja Dan Jenis Kelamin Dengan Keluhan Nyeri *Low Back Pain* (LBP). *Real In Nursing Journal*, 2(2), 66–71.
- Rosadi, R., Wardoyo, T. H., Line, M. F., Wardoyo, S. S. I., & Yuliadarwati, N. M. (2021). Analisis Posisi Kerja Terhadap Kasus *Low Back Pain* (LBP) Pada Perawat Rawat Inap Di Rsud Kolonodale Morowali Utara. *Physiotherapy Health Science (Physiohs)*, 3(2), 83–87.
- Sahara, R., & Pristya, T. Y. (2020). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Low Back Pain* (LBP) Pada Pekerja: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 19(3), 92–99.
- Saputra, A. (2020). Sikap Kerja, Masa Kerja, Dan Usia Terhadap Keluhan *Low Back Pain* (LBP) Pada Pengrajin Batik. *Higeia (Journal Of Public Health Research And Development)*, 4(Special 1), 147–157.
- Shabarina, N. I., Salsabila, D., Sa'adah, R. N., & Sudaryanto, W. T. (2022). Penyuluhan *Low Back Pain* (LBP) Pada Komunitas Ibu-Ibu Pkk Di Dusun li Makam Haji, Kecamatan Kartasura, Kabupaten Sukoharjo, Surakarta. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(3), 100–105.
- Sidarto, A., Endaryanto, A. H., Priasmoro, D. P., & Abdullah, A. (2022). Pengaruh Pemberian William Flexion Exercise Terhadap Lbp Miogenik Pada Karyawan Kantor Pusat Pt. Nusantara Medika Utama. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7(2).
- Sifai, I. A., Lestantyo, D., & Jayanti, S. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan *Low Back Pain* (LBP) Pada Sopir Ikas (Ikatan Angkutan Sekolah) Di Kabupaten Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(5), 555–562.
- Simanjuntak, R. (2021). Faktor Risiko Kelelahan Pada Tkbm (Tenaga Kerja Bongkar Muat Di Pelabuhan Belawan. *Journal Of Borneo Holistic Health*, 4(1), 36–45.
- Sirait, R. A., & Dewi, M. S. (2022). The Relationship Between Work Attitude And Weight Load With Complaints Of *Low Back Pain* (LBP) In Transporting Workers Of Caught Fish At Fish Auction Sites (Tpi). *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 4(2), 290–298.
- Suma'mur. (2014). Higene perusahaan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: CV.Haji Masagung.
- Sumangando, M., Rottie, J., & Lolong, J. (2017). Hubungan Beban Kerja Perawat dengan Kejadian *Low Back Pain* (LBP) pada Perawat

Pelaksana di RS Tk. III RW Monginsidi Manado. *Jurnal Keperawatan*, 5(1).

- Susanti, N. (2019). Pengaruh Terapi Pijat Stimulus Kutaneus Slow-Stroke Back Massage Terhadap Intensitas Nyeri Pada Penderita *Low Back Pain* (LBP) Di Poliklinik Rehabilitasi Medik Rsud Embung Fatimah Batam Tahun 2018. *Al-Asalmiya Nursing: Journal Of Nursing Sciences*, 8(1), 1–7.
- Syuhada, A. D., Suwondo, A., & Setyaningsih, Y. (2018). Faktor Risiko *Low Back Pain* (LBP) Pada Pekerja Pemetik Teh Di Perkebunan Teh Ciater Kabupaten Subang. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 13(1), 91–100.
- Tarwaka. (2015). Ergonomi Industri Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di tempat Kerja. Solo: Harapan Press.
- Triana, N., & Seno, B. A. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan *Low Back Pain* (LBP) Pada Pengendara Ojek Online Gojek Di Kawasan Nanggalo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Mandiri*, 1(1), 18–27.
- Trianengsih, N. S., Desire Meria, N., & Putra, I. W. A. (N.D.). *Gambaran Low Back Pain (LBP) (Lbp) Berdasarkan Kuesioner Odq Dilihat Dari Usia Pekerja, Jenis Kelamin, Lama Kerja, Posisi Kerja Dan Intensitas Kerja Di Sinar Mulya Adi Mulya Kecamatan Jatiwangi Kabupaten Majalengka Tahun 2018*.
- Umami, A. R., Hartanti, R. I., & Sujoso, A. D. P. (2014). Hubungan antara Karakteristik Responden dan Sikap Kerja Duduk dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (*Low Back Pain* (LBP)) Pada Pekerja Batik Tulis (The Relationship Among Respondent Characteristic and Awkward Posture with *Low Back Pain* (LBP) in Batik Workers). *Pustaka kesehatan*, 2(1), 72-78.

