

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, P. M. (2015). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF*.
- Adha, M. Z., Bahri, S., Mardhotila, S. Y., & Artikel, I. (2020). *Analisis Posisi Kerja menggunakan Metode Ovako Working Analysis System (OWAS) dan Kebiasaan Olahraga Terhadap Keluhan Low Back Pain (LBP)*. 7(2), 26–31.
- Amanda, L., Yanuar, F., & Devianto, D. (2019). Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Partisipasi Politik Masyarakat Kota Padang. *Jurnal Matematika UNAND*, 8(1), 179. <https://doi.org/10.25077/jmu.8.1.179-188.2019>
- Anggraini, S., & Kurniasari, L. (2020). Hubungan Masa Hukuman dengan Tingkat Stres pada Narapidana di Lapas Perempuan Kelas II A Samarinda. *Borneo Student Research*, 2(1), 365–370.
- Armiza, M. (2019). *Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Intensitas Nyeri Punggung Bawah pada Penderita Low Back Pain yang Berobat di Rumah Sakit Sundari 2018*. 30. <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/86350>
- Astuti, I. (2017). *Pengawasan Pemerintah Terhadap Pelaksanaan Kewajiban Pascatambang Pemilik Izin Usaha Pertambangan Di Desa Mangilu, Kecamatan Bungoro, Kabupaten Pangkep*.
- Bilondatu, F. (2018). Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Low Back Pain pada Operator PT. Terminal Petikemas Makassar. In *Universitas Hasanuddin Makassar*.
- Cohen, A. L., Gjessing, C. C., Fine, L. J., Bemard, B. P., & MeGlothlin, J. D. (1997). Elements of Ergonomics Programs. In *Dissemination 4676 Columbia Parkway*. <https://doi.org/10.1002/9781118814239.ch6>
- Ellyzar, N., Yunus, M., & Amri. (2017). Pengaruh Mutasi Kerja, Beban Kerja, dan Konflik Interpersonal Terhadap Stres Kerja Serta Dampaknya Pada Kinerja Pegawai BPKP Perwakilan Provinsi Aceh. *Jurnal Magister Manajemen Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Unsyiah*, 1(1), 35–45.
- Ernawati, D., Bahari, I., & Susanti, A. (2020). Kebiasaan Olahraga Dan Tingkat Nyeri Low Back Pain Pada Kuli Panggul Di Perum Bulog Buduran Kabupaten Sidoarjo. *Nursing Sciences Journal*, 4(1), 8. <https://doi.org/10.30737/nsj.v4i1.781>
- Garg, A., Pathak, H., Churyukanov, M. V., Uppin, R. B., & Slobodin, T. M. (2020). Low back pain: critical assessment of various scales. *European Spine Journal*, 29(3), 503–518. <https://doi.org/10.1007/s00586-019-06279-5>
- Halajur, U. (2018). *PROMOSI KESEHATAN DI TEMPAT KERJA*. <https://books.google.co.id/books?id=0uZjDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=keselamatan+dan+kesehatan+kerja&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiK8Lqa45vvAhVTvh0KHSC5AXo4FBDoATADegQIBhAC#v=onepage&q=keselamatan+dan+kesehatan+kerja&f=true>

- Haristiani, R., & Marten, R. (2020). Correlation Between Work Duration and Driver Sitting Position With Low Back Pain of the Drivers At Malengkeri Station Makassar. *Journal of Islamic Nursing*, 5(2), 114.  
<https://doi.org/10.24252/join.v5i2.17650>
- Hastuti, D. D. (2015). Hubungan Antara Lama Kerja Dengan Kelelahan Pada Pekerja Kontruksi Di PT. Nusa Raya Cipta Semarang. *Skripsi*, 154.
- Hendry, W., & Emi, S. (2017). Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Instansi Pemerintah Daerah Kabupaten Musi Banyuasin (Studi Kasus Dinas Pertambangan Dan Energi Kabupaten Musi Banyuasin). *Jurnal Ecoment Global: Kajian Bisnis Dan Manajeme*, 2.
- Hutanaean, C. (2018). Hubungan Durasi Kerja Dengan Tingkat Kelelahan Kerja Pada Pekerja Pabrik Tapioka PT. Hutahaen Kecamatan Laguboti. In *Universitas Sumatera Utara Medan*.
- Irwan Bahari Rizkillah. (2019). Tingkat Nyeri Low Back Pain Pada Kulit Panggul Di Perum Bulog Buduran. In *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Jufianti, E., Ilyas, M., Murtala, B., Zainuddin, A. A., Kaelan, C., & Muis, M. (2019). Kesesuaian ukuran kanalis spinalis lumbal berdasarkan Ultrasonografi dengan MR-Myelografi pada penderita nyeri punggung bawah. *Majalah Kedokteran Andalas*, 42(3), 121.  
<https://doi.org/10.25077/mka.v42.i3.p121-127.2019>
- Kirom, D. S. Al, & Ardi, S. Z. (2019). Hubungan Antara Usia, Durasi Kerja Dan Gerakan Repetitif Menekan Nozzle Dengan Keluhan Subyektif Carpal Tunnel Syndrome (CTS) Pada Petugas Operator Pengisi BBM Di Tiga SPBU Kota Yogyakarta Tahun 2019. *Skripsi*.
- Kurniati, H., Flora, R., & Sitorus, R. J. (2019). Analisis Pengaruh Whole Body Vibration (Wbv) Terhadap Keluhan Low Back Pain (Lbp) Pada Operator Alat Berat Di Pt. X. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 4(1), 29. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v4i1.3121>
- Madadi-Shad, M., Jafarnezhadgero, A. A., Sheikhhalizade, H., & Dionisio, V. C. (2020). Effect of a corrective exercise program on gait kinetics and muscle activities in older adults with both low back pain and pronated feet: A double-blind, randomized controlled trial. *Gait and Posture*, 76(December 2019), 339–345.  
<https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2019.12.026>
- Marennu, S. A. (2019). Analisis Kebijakan Pemerintah Daerah Bidang Pertambangan di Kota Samarinda. *Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 12, 21–32.
- Maulina, N., & Syafitri, L. (2019). Hubungan Usia, Lama Bekerja Dan Durasi Kerja Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Penjahit Sektor Usaha Informal Di Kecamatan Banda Sakti Kota Lhokseumawe Tahun 2018. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 5(2), 44.  
<https://doi.org/10.29103/averrous.v5i2.2080>
- Monika, L. (2020). Hubungan Antara Usia Dan Durasi Kerja Dengan Kejadian Low Back Pain Pada Sopir Angkot Di Indonesia : Sebuah Tinjauan Sistematis. In *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Husada*.

- <http://mpoc.org.my/malaysian-palm-oil-industry/>
- Nurjannah, F. O. P. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian Risiko Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) Pada Petani Di Kecamatan Panti. *Doctoral Dissertation, Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Jember*, 7(2), 73. <http://repository.unsri.ac.id/24701/>
- Pratama, S., Asnifatima, A., & Ginanjar, R. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Terhadap Postur Kerja Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pengemudi Bus Pusaka Di Terminal Baranangsiang Kota Bogor Tahun 2018. *Promotor*, 2(4), 313. <https://doi.org/10.32832/pro.v2i4.2245>
- Rahayu, I., Musadieq, M., & Prasetya, A. (2017). Pengaruh Gaya Kepemimpinan Dan Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Motivasi Kerja (Studi pada Karyawan Tetap Maintenance Department PT Badak LNG Bontang). *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, 43(1), 1–9.
- 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), 84–94.
- Satriadi, A. A., Fitriangga, A., Zakiah, M., & Rahmayanti, S. (2018). Pengaruh Peregangan terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Pekerja Bagian Produksi di PT. SDJ Pontianak. *Jurnal Cerebellum*, 4(2), 1059–1066.
- Simanihuruk, S. (2018). Hubungan Sikap Kerja Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Penenun Ulos Di Desa Siopatsosor Kecamatan Pangururan Kabupaten Samosir Tahun 2018. In *Skripsi Universitas Negeri Semarang*.
- Simukonda, W., Manu, P., Mahamadu, A. M., & Dziekonski, K. (2020). Occupational safety and health management in developing countries: a study of construction companies in Malawi. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 26(2), 303–318. <https://doi.org/10.1080/10803548.2018.1482649>
- Sompa, A. W., & Andira, E. (2020). Hubungan Durasi Kerja Dengan Nyeri Punggung Bawah Pada Sopir Taxi Online Kota Makassar. *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 1–6.
- Suárez Sánchez, F. A., Carvajal Peláez, G. I., & Catalá Alís, J. (2017). Occupational safety and health in construction: A review of applications and trends. *Industrial Health*, 55(3), 210–218. <https://doi.org/10.2486/indhealth.2016-0108>
- Suarniti, L. P. (2015). Risiko Ergonomi Penyakit Akibat Kerja Pada Perawat Gigi. ... *Gigi (Dental Health Journal)*, 3(2), 113–123. <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JKG/article/view/528>
- Subing, D. M. (2018). Hubungan Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung DiriDengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Tenaga Kerja Bangunan Di Perumahan Hajimena Lampung

- Selatan. In *Fakultas Kedokteran.*
- Sugiono, Wisnu Wijayanto Putro, S. I. K. S. (2018). *Ergonomi untuk Pemula: (Prinsip Dasar & Aplikasinya)* -. [https://books.google.co.id/books?hl=ja&lr=lang\\_ja%7Clang\\_en&id=4QKGDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&ots=ZfF6GcrsKx&sig=IDBrSjnpRVyWcPyEPZI1rGAlgU&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=true](https://books.google.co.id/books?hl=ja&lr=lang_ja%7Clang_en&id=4QKGDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&ots=ZfF6GcrsKx&sig=IDBrSjnpRVyWcPyEPZI1rGAlgU&redir_esc=y#v=onepage&q&f=true)
- Urits, I., Burshtein, A., Sharma, M., Testa, L., Gold, P. A., Orhurhu, V., Viswanath, O., Jones, M. R., Sidransky, M. A., Spektor, B., & Kaye, A. D. (2019). *Low Back Pain, a Comprehensive Review: Pathophysiology, Diagnosis, and Treatment.* 1–10. <https://doi.org/10.1007/s11916-019-0757-1>
- Wahyu, A., Naiem, F., & Asriadi. (2011). Karyawan Pt. International Nickel Indonesia,Tbk Terkena Low Back Pain? Bagaimana Karakteristiknya? *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia Universitas Hasanuddin*, 7(1), 27441.
- Winda, S. (2019). Hubungan Posisi, Durasi dan Masa Bekerja dengan Kejadian Nyeri Punggung Bawah (NPB) pada Masyarakat Penenun Ulos di Desa Lumban Suhi-Suhi Kecamatan Pangururan Kabupaten Samosir Sumatera Utara. In *Universitas Sumatera Utara*.
- Yantri, P. D. (2017). *Getaran Seluruh Tubuh (Whole Body Vibration) dan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Operator Alat Berat di Instansi Pemerintah Kabupaten Jember.*