

DAFTAR RUJUKAN

- Agustin, H., Eko, M., Indrus, M., Fajrianty, A., Nurrohmah, Nawang, M., Yudhistira, N., dan Padya, A. 2020. Edukasi *Manual Material Handling* untuk Pencegahan *Muskuloskeletal Disorders* pada Pekerja Industri Katering di Desa Banguntapan, Bantu. *Jattec Journal*. Vol 1 (2).
- Agustin, P.R. 2018. Mekanisme Angkat dan Angkut yang Tidak Fisiologis Meningkatkan Kelelahan dan Keluhan Muskuloskeletal Nelayan Pengangkut Ikan di Desa Pengambangan Jembrana. *Skripsi*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Andrianto, B.A., Adiatmika, P.G., dan Suardana, P.E. 2017. Redesain Stasiun Kerja CV Massa Digital Printing Denpasar Meningkatkan Produktivitas dan Menurunkan Keluhan Muskuloskeletal Karyawan. *Jurnal Ergonomi Indonesia*. Vol 3 (2).
- Anies. 2014. *Kedokteran Okupasi Berbagai Penyakit Akibat Kerja dan Upaya Penanggulangan dari Aspek Kedokteran*. Yogyakarta: Ar-ruzz Media.
- Aprilyanti, S. 2017. Pengaruh Usia dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas. *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*. Vol 1(2).
- Argata, W.F. 2021. Hubungan Antara Masa Kerja, Durasi Kerja, Produktivitas Kerja dan Postur Kerja Terhadap Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Pemetik Teh di PT Pagilaran Jatiboja. *Skripsi*. Universitas Diponegoro.
- Arnatha, P. D. 2014. Hubungan Antara Beban dan Lama Mesuunan dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Perempuan Tukang Suun di Pasar Badung Denpasar. *Jurnal Ilmu Keperawatan FK Unud*. Vol 2(2).
- Arnita, P.S. 2020. Perbaikan Mekanisme Kerja Berorientasi Ergonomi Mengurangi Keluhan Muskuloskeletal dan Stres Kerja serta Meningkatkan Produktivitas Pekerja Pembuat *Piranti Upakara* di Desa Peliatan Ubud Gianyar. *Tesis*. Universitas Udayana.
- Baiti, K. N., Djumali, dan Kustiyah, E. 2020. Produktivitas Kerja Karyawan Ditinjau dari Motivasi, Disiplin Kerja dan Lingkungan Kerja Pada PT. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta. *Edunomika*. Vol 4 (1).
- Budiono., A.M. S. 2003. Bunga Rampai Hiperkes dan Kesehatan Kerja. Semarang : Badan Penerbit UNDIP.
- Canadian Centre for Occupational Health and Safety (CCHOS). 2014. *Work related Muskuloskeletal Disorders (WMSDs)*. <https://www.ccohs.ca/oshanswers/diseases/rmisi.html>. Diakses pada 3 Mei 2021.

- Canadian Centre for Occupational Health and Safety. 2003. *Risk Assessment*. <http://coohs.ca/>. Diakses 28 Februari 2022.
- Darsini, D., dan Budiyanto, I.W. 2019. Analisis Keluhan Muskuloskeletal pada Aktivitas Pekerja Kuli Punggul. *Seminar Nasional Cendekiawan ke 5 Tahun 2019. Buku 1: "Teknologi dan Sains"*.
- Depnakertrans. 2010. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI Nomor PER.08/MEN/VII/2010 Tentang Alat Pelindung Diri. Jakarta: Depnakertrans.
- Devi, T., Purba, G., dan Lestari, M. 2017. Faktor Risiko Keluhan *Muskuloskeletal Disorders* (MSDs) pada Aktivitas Pengangkutan Beras di PT Buyung Poetra Pangan Pegayut Ogan Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Vol 8 (2).
- Dewi, P.A., Lestantyo, D., dan Widjasena, B. 2019. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kelelahan pada Pekerja Buruh Angkut di Pasar Balai Tengah Kecamatan Lintau Buo Utara, Sumatera Barat. *Jurnal Kesehatan*. Vol 7 (1).
- Dwi, A.F dan Soewardi, H. 2018. Analisis Faktor-Faktor Resiko Penyebab *Muskuloskeletal Disorders* dan Stres Kerja (Studi Kasus di PLN PLTGU Cilegon). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. Vol 6 (3).
- Ganong, W.F. 2001. *Review of Medical Physiology*. 20th Edition. New York: Lange Medical Books/McGraw-Hill Medical Publishing Divison.
- Ginanti, P.D. 2021. *Artikel Ergonomi*. Prodia OHI.
- Grandjean, A.C., Reimers, K.J., and Haven, M.C. 2000. *The Effect of Caffeinated, Non-Caffeinated, Caloric and Non-Caloric Beverages on Hydration*. London: Taylor & Francis.
- Grandjean, E. 1995. *Fitting The Task to The Man. A Textbook of Occupational Ergonomics. 4th Edition*. London and New York : Taylor & Francis.
- Grandjean. 2007. *Fitting the Task to the Man*. London: Taylor & Francis.
- Handayani, S.T., Hubaybah., dan Noerjoedianto, D. 2018. Hubungan Obesitas dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Olak Kemang Tahun 2018. *Jurnal Kesmas Jambi (JKMJ)*. Vol 2(1).
- Handoko, T. H. 2011. *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: BPFE.

- Hanifa, E. Deddy K., Yuli S. 2020. Hubungan Beban Kerja Fisik dengan Kejadian *Low Back Pain* (LBP) pada Kuli Panggul Beras di Pasar Induk Gedebage Bandung. *Jurnal Integrasi Kesehatan dan Sains (JIKS)*. Vol 2(2).
- Helander, M. 1995. *A Guide to the Ergonomic of Manufacturing*. New York: Taylor & Francis.
- Hutagalung, R. 2013. Perbaikan Kualitas Kerja dengan Menerapkan Pendekatan Ergonomi Meningkatkan Produktifitas Buruh Angkat Angkut Tradisional di Pasar Badung Denpasar. *Jurnal ARIKA*. Vol 7(1).
- Indira, K.D. 2020. Variasi Keberangkatan ke Sekolah Mengakibatkan Perbedaan Keluhan Muskuloskeletal dan Kelelahan Serta Kontribusinya Terhadap Prestasi Belajar Peserta Didik SMA Negeri 1 Sukasada. *Skripsi*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Indriyani, S., Jayanti, S., dan Kurniawan, B. 2021. Hubungan Kelelahan Mata dengan Produktivitas pada Penjahit Sektor Usaha Informal di Desa X. *Jurnal Kesehatan*. Vol 9 (5).
- International Labour Organization* (ILO). 2012. *Fire Risk Management*. ILO: Geneva.
- Junihensari, E. 2021. Variasi Beban Pada Tas Punggung Mengakibatkan Perbedaan Keluhan Muskuloskeletal dan Kelelahan Serta Kontribusinya Terhadap Hasil Belajar Siswa SMA Negeri 1 Denpasar. *Skripsi*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2003. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: DEPKES RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia Kerja*. *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*. Vol 1(2).
- Khofiyya, A.N., Suwondo, A., dan Jayanti, S. 2019. Hubungan Beban Kerja, Iklim Kerja, dan Postur Kerja Terhadap Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja *Baggage Handling Service* Bandara (Studi Kasus di Kokapura, Bandara Internasional Ahmad Yani Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 7(4).
- Kilbon. 1992. *Metode Penilaian Beban Kerja Melalui Pengukuran Denyut Jantung*. Jakarta: Erlangga.
- Kominfo. 2019. Mengulas Kembali Pasar Terbesar di Kota Denpasar, Pasar Badung dari Pasar Payuk Hingga Kini Arsitekturnya dipuji Presiden ke-7 RI, Joko Widodo. Denpasarkota.go.id. Diakses 20 Maret 2022.

- Kominfo. 2020. Aktivitas Pasar Badung. Denpasarkota.go.id. Diakses 20 Maret 2022.
- Kreshnanda, S. 2016. Prevalensi dan Gambaran Keluhan *Low Back Pain* (LBP) Pada Wanita Tukang Suun Di Pasar Badung, Januari 2014. *E-Jurnal Medika*. Vol 5(8).
- Kromodihardjo, S. 1987. *Kebudayaan Mentalitas dan Pembangunan*. Jakarta: PT Gramedia.
- Mahabella, L.S., dan Abduh, M. Kenyamanan Termal Bangunan Rumah Tinggal Kolonial di Sekitaran Alun-alun Merdeka Kota Malang. *Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA) 2019*. eISSN (Online) 2527-6050, 82-89.
- Mahestri, S., Jayanti, S., dan Wahyuni, I. 2021. Hubungan Berat Beban, Frekuensi Angkat, Postur Kerja dengan Keluhan *Thoracic Outlet Syndrome* Pada Penambang Pasir Tradisional Desa Banjarparakan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 9 (1).
- Manuaba. 1996. *Pemanfaatan Ergonomi dan Fisiologi Olahraga untuk Pembangunan Manusia dan Masyarakat Indonesia Seutuhnya*.
- Manuaba. 2003. Penerapan Ergonomi Meningkatkan Produktivitas. *Makalah*. Denpasar: Bagian Ilmu Faal Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Manuaba. 2008. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan Keluarga Berencana Untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: EGC.
- Mentari, E. W. 2019. *Hubungan antara Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Low Back Pain pada Pegawai PT X di Pekan Baru*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas TrisaktiMuttaqi.
- Meydianawathi, L.G. 2012. Kajian Aktivitas Ekonomi Buruh Angkut Perempuan di Pasar Badung. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*. Vol 7(1).
- Mustika, P.W., dan Sutajaya, I.M. 2016. Ergonomi dalam Pembelajaran Menunjang Profesionalisme Guru di Era Global. *ISSN: 2303-288X*. Vol. 5, No.1, April 2016. Bali: Jurusan Pendidikan Biologi, Universitas Pendidikan Ganesha, Indonesia.
- NusaBali. 2019. Dari Pasar Payuk Hingga Kini Arsitekturnya Dipuji Presiden Jokowi. <http://nusabali.com>. Diakses 20 Maret 2022.
- Octaviana, A., Dwita A., dan Yudha N. 2018. Hubungan Antara Beban Kerja Fisik dengan Kualitas Hidup Kuli Panggul di Pasar Pabean Surabaya. *Al-Sihah : Public Health Science Journal*. Vol 11(1).

- Permatasari, A., Rezar, F., dan Munandar, S. 2017. Faktor yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja pada Karyawan di Matahari *Department Store* Cabang Lippo Plaza Kendari Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Vol 2 (5).
- Perteson, L.D. 2006. *Sport Injuries*. London: Martin Dunitz Ltd.
- Pertiwi, D.M.M. 2018. Hubungan Beban Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Kuli Panggul di Pasar Gede Surakarta. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pocock. 2008. *Clinical Trial: A Practical Approach*. New York: A Willey Medical Publication.
- Prawira, M. A, Nita, N.P., Kurniawan, E., dan Artha, P.W. 2017. Faktor yang Berhubungan Terhadap Keluhan Muskuloskeletal pada Mahasiswa Universitas Udayana Tahun 2016. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*. Vol 1(2).
- Pulat, M.B. 1992. *Fundamental of Industrial Ergonomics*. New Jersey USA: Prentice Hall Inc.
- Purawati, N.K. 2011. Pergulatan Perempuan Buruh Angkut Pasar Badung, Kota Denpasar: Sebuah Kajian Budaya. *Tesis*. Program Studi Kajian Budaya, Program Pascasarjana, Universitas Udayana.
- Purbasari, A., dan Purnomo, A.J. 2019. Penilaian Beban Fisik pada Proses Assembly Manual Menggunakan Metode Fisiologis. *Sigma Teknika*. Vol 2(1).
- Putra, F., Candrayana, I.B., dan Bayu, I.M. 2022. Aktivitas Buruh Perempuan di Pasar Badung dalam Fotografi Dokumenter. *Retina Jurnal Fotografi*. Vol 2(1).
- Rahmawati, U. 2020. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan *Muskuloskeletal Disorders* Pekerja Pengangkut Barang di Pasar Panorama Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol 17 (1).
- Ramdan, M. 2018. *Kelelahan Kerja Pada Penenun Tradisional Sarung Samarinda*. Kalimantan Timur: Uwais.
- Raraswati, V., Sugiarto, dan Yenni, M. 2020. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Angkat Angkut di Pasar Angso Duo Jambi. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*. Vol 6(1).

- Redita, K.D. 2018. Mekanisme Kerja Borongan Meningkatkan Beban Kerja dan Kelelahan Pematung di Desa Peliatan Ubud, Masyarakat Gianyar. *Skripsi*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Riskawati, Y.K., Savitri, K.A., Ramdani, P.R., dan Mufid, A.F. 2020. Hubungan Tingkat Aktivitas Fisik Dengan Indeks Massa Tubuh Mahasiswa Program Studi Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. *Majalah Kesehatan*. Vol 7(4).
- Rismawati, F.S. 2021. Hubungan Antara Beban Kerja Kardiovaskuler dengan Dehidrasi dan Kelelahan Pada Pekerja Kontruksi di Proyek Rehabilitasi Pasar Legi Kota Surakarta. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rizqiansyah, Z.A. 2017. Hubungan Antara Beban Kerja Fisik dan Beban Kerja Mental Berbasis Ergonomi Terhadap Tingkat Kejenuhan Kerja pada Karyawan PT Jasa Marga (Persero) Tbk Cabang Surabaya. *Jurnal Sains Psikologi*. Vol 6(1).
- Sandi, I.N., Ariyasa, I.G., Teresna, I.W., dan Ashadi, K. 2017. Pengaruh Kelembaban Relatif Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Latihan. *Sport Fitness Journal*. Vol 5(1).
- Sarasih, E.J., Mulyono, J., dan Santosa, H. 2018. Desain Baling-baling Kincir Angin Sumbu Horizontal. *Widya Teknik*. 17(1), 15-18.
- Sari, E. 2019. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kelelahan Kerja pewada Buruh Angkut Ikan Air Tawar di Pasar Induk Jakabaring Palembang. *Skripsi*. Universitas Sriwijaya.
- Sedarmayanti. 2001, Sumber Daya Manusia dan Produktifitas Kerja. Bandung: Mandar Maju.
- Septiani, A. 2017 Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan *Muskuloskeletal Disorders* (MSDs) pada Pekerja Bagian *Meat Preparation* PT. Bumi Sarimas Indonesia Tahun 2017. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Setiawan F., Prasita, V.D., Widagdo, S. 2020. Pergerakan Arus Permukaan Laut Selat Bali Berdasarkan Parameter Angin dan Cuaca. *Jurnal Riset Kelautan Tropis*. Vol 1(2).
- Setiawan, A., Kartika, A.M., dan Wardika. 2018. Pengaruh Rekayasa Iklim Terhadap Pertumbuhan Tanaman Stroberi di Dataran Rendah. *Jurnal Teknologi Terapan*. Vol 4(1).
- Steward, I.B., McDonald, M.D., Hunt, A.P., dan Parker, T.W. 2008. Physical Capacity of Rescue Personnel in The Mining Industry. *Journal of Occupational Medicine and Toxicology*.
- Sunaryo, M., dan Nourma, M. 2020. Gambaran dan Pengendalian Iklim Kerja dan Keluhan Kesehatan pada Pekerja. *MTPH Journal*. Vol 4 (2).

- Sutajaya, I.M. 2018. *Ergonomi*. Depok: Rajawali Pres.
- Sutajaya, I.M. 2018. *Sistem Gerak Manusia Edisi 2*. Singaraja: Innosain.
- Sutajaya, I.M. 2019. *Ergonomi Pendidikan*. Yogyakarta: Media Akademi.
- Sutajaya, I.M., dan Ristiati, N.P . 2014. Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pelatihan dan Implementasi Ergonomi Untuk Meningkatkan Kualitas Kesehatan Pematung di Desa Peliatan, Ubud, Gianyar, Bali. *Proceeding SENARI, ISSN : 2339-1553, Vol. 2, p : 954-962*. Singaraja : Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas MIPA Universitas Pendidikan Ganesha.
- Sutrisno, E. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Kencana.
- Syarifullah, Fahrurazi dan Ridha. 2020. Hubungan Pengetahuan, Beban Kerja dan Durasi Kerja dengan Kejadian *Low Back Pain* (LBP) Pada Buruh Angkut di Gudang Buldog Landasan Ulin. Skripsi. Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjari Tahun 2017. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia
- Tjandra, I.A.M. 1988. *Dasar-Dasar Osteologi dan Miologi*. Singaraja: Bioma.
- Tutstsintaiyn, R. 2018. Perilaku Beresiko Pada Lansia “*Endong-Endong*” di Pasar Induk Sayur Dan Buah Giwangan Yogyakarta. *Public Health Symposium*. Universitas Gadjah Mada.
- Ukkas, I. 2017. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Industri Kecil Kota Palopo. *Journal of Islamic Education*. Vol 2 (2).
- Utami, U., Siti R.K., dan Nurnashriana J. 2017. Hubungan Lama Kerja, Sikap Kerja dan Beban Kerja dengan *Muskuloceleetal Disorders* (MSDs) Pada Petani Padi di Desa Ahuhu Kecamatan Meluhu Kabupaten Konawe Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Vol 2(6).
- Wahyuni, S. 2019. Hubungan Berat Beban Terhadap Tingkat Kejadian Nyeri Punggung Bawah Pada Buruh Angkut Pasar Legi Surakarta. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*. Vol 8 (2).
- Wahyutomo, A., dan Citraningrum, A. 2018. Rekayasa Bukaan untuk Kenyamanan Termal pada Ruang Kelas SMA Plus YPHB di Kota Bogor. *Jurnal LINEARS*. Vol 6(4).
- Waluyo, S., Wahyono, R.E., Lanya, B., dan Telaumbanua, M. 2018. Pengendalian Temperatur dan Kelembaban dalam Kumbung Jamur Tiram (*Pleurotus* sp) Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Agritech Journal*. Vol 38 (1).

- Wibawa, M.K., Eka, I.G., dan Mulyadi, K.G. 2021. Perbandingan Angka Kejadian *Low Back Pain* pada Buruh *Suun* dan Buruh Angkat Pasir. *Intisari Medis*. Vol 12 (1).
- Widayatun, T. R. 1999. *Ilmu Perilaku*. Jakarta: Sagung Seto
- Widiyanti, W., Jayanti, S., dan Wahyuni, I. 2018. Hubungan Karakteristik Individu, Berat Beban dan Frekuensi Angkut dengan Penyakit *Thoracic Outlet Syndrome* pada Buruh Angkut di Pasar Comal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 6(5).
- Witjaksana, A.D., dan Darnoto, S. 2018. *Hubungan Beban Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Kuli Panggul Perempuan di Pasar Legi Kota Surakarta*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yanti, N.K. 2014. Keluhan Kesehatan dan Gangguan Muskuloskeletal pada Pekerja *Tukang Suun* di Pasar Badung Tahun 2013. *Community Health*. Vol 2(1).
- Yosineba, T.P., Erial, B., dan Adnindya, M.R. 2020. Risiko Ergonomi dan Keluhan *Muskuloskeletal Disorders* (MSDs) Pada Pengerajin Tenun di Palembang. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. Vol 7 (1).
- Yuliana, E.D., dan Susilo, R. 2020. Hubungan Antara Beban Kerja dengan Tingkat Keluhan Kerja pada Pekerja Kuli Panggul di Pasar Salak Banjarnegara. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. Vol 1(1).
- Zar, A. 2012. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Muskuloskeletal pada *Upper Limb Extremities* Mahasiswa Ketika Proses Belajar Mengajar di Kelas di Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta tahun 2012. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.