

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, Sulistiarini, E.B., 2019. Studi tentang Aspek Ergonomi pada Pengetesan Dispersi Divisi Quality Control di PT. XYZ. *Univ. Widyagama Malang* 347–354.
- Abtahi, M., Koolivand, A., Dobaradaran, S., Yaghmaeian, K., Khaloo, S.S., Jorfi, S., Keshmiri, S., Nafez, A.H., Saeedi, R., 2018. National and subnational mortality and disability-adjusted life years (DALYs) attributable to 17 occupational risk factors in Iran, 1990-2015. *Environ. Res.* 165: 158–175. doi:10.1016/j.envres.2018.04.023
- Agustin, A.S., Yermiandhoko, Y., 2015. Kerajinan Sarung Tenun Desa Wedani Gresisk sebagai Sumber Belajar Berbasis Etnomatematika di Sekolah Dasar. *JPGSD* 7: 3358–3370.
- Agustin, H., Khoiriyah, 2019. Peningkatan Kapasitas dan Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Bagi Kelompok Sadar Wisata partisipasi aktif seluruh lapisan masyarakat , baik unsur pemerintah , pihak swasta maupun merupakan salah satu bukti geologis pembentukan Pulau Jawa . K. *Univ. Ahmad Dahlan* 285–292.
- Ahmed, I., Usman, A., Nazir, M.S., Shaukat, M.Z., 2018. Safety Practices in Informal Industrial Segment of Pakistan. *Saf. Sci.* 110: 83–91. doi:10.1016/j.ssci.2018.07.017
- Aini, N., Rusmiati, D., 2019. Resiko Ergonomi Low Back Pain Dalam Menolong Persalinan Pada Bidan Praktik Mandiri Di Kecamatan Cimanggis, Bogor 2015. *J. Ilm. Bidan* 4: 9–13.
- Akintimehin, O.O., Eniola, A.A., Alabi, O.J., Eluyela, D.F., Okere, W., Ozordi, E., 2019. Social capital and its effect on business performance in the Nigeria informal sector. *Heliyon* 5: e02024. doi:10.1016/j.heliyon.2019.e02024
- Aleksynska, M. (ILO), Berg, J. (ILO), Foden, D. (Eurofound), Johnston, H. (ILO), Parent-Thirion, A. (Eurofound), Vanderleyden, J. (Eurofound), 2019. Working conditions in a global perspective, in: International Labour Organization. Publications Office of the Europe Union, Europe, p. 196. doi:doi:10.2806/870542
- Amir, J., Wahyuni, I., Ekawati, E., 2019. Hubungan Kebisingan, Kelelahan Kerja Dan Beban Kerja Mental Terhadap Stres Kerja Pada Pekerja Bagian Body Rangka Pt. X. *J. Kesehat. Masy.* 7: 345–350.
- Anyfantis, I., Boustras, G., Karageorgiou, A., 2018. Maintaining occupational safety and health levels during the financial crisis – A conceptual model. *Saf. Sci.* 106: 246–254. doi:10.1016/j.ssci.2016.02.014

- Anyfantis, I.D., Biska, A., 2018. Musculoskeletal Disorders Among Greek Physiotherapists: Traditional and Emerging Risk Factors. *Saf. Health Work* 9: 314–318. doi:10.1016/j.shaw.2017.09.003
- Asadi, H., Yu, D., Mott, J.H., 2019. Risk Factors for Musculoskeletal Injuries in Airline Maintenance, Repair & Overhaul. *Int. J. Ind. Ergon.* 70: 107–115. doi:10.1016/j.ergon.2019.01.008
- Asghari, E., Dianat, I., Abdollahzadeh, F., Mohammadi, F., Asghari, P., Jafarabadi, M.A., Castellucci, H.I., 2019. Musculoskeletal pain in operating room nurses: Associations with quality of work life, working posture, socio-demographic and job characteristics. *Int. J. Ind. Ergon.* 72: 330–337. doi:10.1016/j.ergon.2019.06.009
- 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 1–9.
- Aziz, B.A., Handoko, L., Juniani, A.I., 2018. Analisis Risiko Keluhan Musculoskeletal Dengan Metode RULA Di Perusahaan Bidang Kimia.
- Aziz, S.H., 2018. Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Otot Skeletal (Musculoskeletal Disorders) Pada Pekerja Bongkar Muat Di Pelabuhan Soekarno Hatta Makassar Tahun 2018. *Kesehat. Masy. Univ. Hasanuddin*.
- Azizah, N., Aribowo, B., 2019. Evaluasi Postur Kerja Dengan Pendekatan Nordic body Map Dan Rapid Body Assesment Untuk Mengurangi Resiko Cedera Pada pekerja Di PT Pertamina EP Asset 1 Jambi Field 8–15.
- Aznam, S.A., Safitri, D.M., Anggraini, R.D., 2017. Ergonomi Partisipatif Untuk Mengurangi Potensi Terjadinya Work-Related Musculoskeletal Disorders. *J. Tek. Ind.* 7: 94–104.
- Baek, K., Yang, S., Lee, M., Chung, I., 2018. The Association of Workplace Psychosocial Factors and Musculoskeletal Pain Among Korean Emotional Laborers. *Saf. Health Work* 9: 216–223. doi:10.1016/j.shaw.2017.09.004
- Bahri, S., Jalaluddin, Rosnita, 2017. Pembuatan Zat Warna Alami dari Kulit Batang Jamblang (*Syzygium cumini*) sebagai Bahan Dasar Pewarna Tekstil. *J. Teknol. Kim. Unimal* 6: 10–19.
- Balaputra, I., 2017. Hubungan Pengetahuan Ergonomi Dan Sikap Kerja Pada Perawatan Luka Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Perawat Di RSUD dr.H. Koesnadi Bondowoso.
- Barbieri, D.F., Srinivasan, D., Mathiassen, S.E., Oliveira, A.B., 2019. Variation in upper extremity, neck and trunk postures when performing computer work at a sit-stand station. *Appl. Ergon.* 75: 120–128.

doi:10.1016/j.apergo.2018.09.012

Bazazan, A., Dianat, I., Bahrampour, S., Talebian, A., Zandi, H., 2019. Association of Musculoskeletal Disorders and Workload with Work Schedule and Job Satisfaction among Emergency Nurses. *Int. Emerg. Nurs.* 44: 8–13. doi:10.1016/j.ienj.2019.02.004

Boros, K., Freemont, T., 2017. Physiology of Ageing of the Musculoskeletal System. *Best Pract. Res. Clin. Rheumatol.* 31: 203–217. doi:10.1016/j.berh.2017.09.003

Candan, S.A., Sahin, U.K., Akoglu, S., 2019. The investigation of work-related musculoskeletal disorders among female workers in a hazelnut factory: Prevalence , working posture , work-related and psychosocial factors. *Int. J. Ind. Ergon.* 74. doi:10.1016/j.ergon.2019.102838

Constantino Coledam, D.H., Júnior, R.P., Ribeiro, E.A.G., de Oliveira, A.R., 2018. Factors associated with musculoskeletal disorders and disability in elementary teachers: A cross-sectional study. *J. Bodyw. Mov. Ther.* 1–8. doi:10.1016/j.jbmt.2018.05.009

Cruz, I., Huerta-mercado, R., 2015. Occupational Safety and Health in Peru. *Ann. Glob. Heal.* 81: 568–575. doi:10.1016/j.aogh.2015.08.027

Cunningham, T.R., Sinclair, R., 2015. Application of a model for delivering occupational safety and health to smaller businesses: Case studies from the US. *Saf. Sci.* 71: 213–225. doi:10.1016/j.ssci.2014.06.011

Dahlan, M.S., 2010. Mendiagnosis dan Menata Laksana 13 Penyakit Statistik. Sagung Seto, Jakarta.

Desriani, P., Jayanti, S., Wahyuni, I., 2017. Hubungan Sikap Kerja Dan Karakteristik Individu Dengan Gejala Cumulative Trauma Disorders (CTDs) Pada Di Kelurahan Kranggan Semarang Tengah. *J. Kesehat. Masy.* 5: 299–311.

Dharmayanti, C.I., Sutjana, I.D.P., Adiputra, N., 2019. Perubahan Sikap Kerja Berdasarkan Kaidah Ergonomi Menurunkan Beban Kerja Dan Keluhan Subjektif Serta Meningkatkan Produktivitas Kerja Perajin Bola Mimpdi Di Desa Budaga. *Bali Heal. J.* 3: 1–8.

Diaconita, V., Uhlman, K., Mao, A., 2019. Survey of occupational musculoskeletal pain and injury in Canadian ophthalmology. *Can. J. Ophthalmol. Can. d'ophthalmologie* 54: 314–322. doi:10.1016/j.jcjo.2018.06.021

Duffield, S.J., Ellis, B.M., Goodson, N., Walker-bone, K., Conaghan, P.G., Margham, T., Loftis, T., 2017. The Contribution of Musculoskeletal Disorders in Multimorbidity : Implications for Practice and Policy. *Best Pract. Res. Clin.*

Rheumatol. 31: 129–144. doi:10.1016/j.berh.2017.09.004

Emmatty, F.J., Panicker, V. V, 2019. Ergonomic Interventions Among Waste Collection Workers : A Systematic Review. *Int. J. Ind. Ergon.* 72: 158–172. doi:10.1016/j.ergon.2019.05.004

Escandón-Barbosa, D.M., Urbano, D., Hurtado-Ayala, A., Salas paramo, J., Dominguez, A.Z., 2019. Formal institutions, informal institutions and entrepreneurial activity: A comparative relationship between rural and urban areas in Colombia. *J. Urban Manag.* 1–14. doi:10.1016/j.jum.2019.06.002

Faisting, A.L.R.F., Sato, T. de O., 2019. Effectiveness of ergonomic training to reduce physical demands and musculoskeletal symptoms - An overview of systematic reviews. *Int. J. Ind. Ergon.* 74: 102845. doi:10.1016/j.ergon.2019.102845

Fikar, F., Suroto, S., Widjasena, B., 2017. Hubungan Indeks Massa Tubuh, Durasi Kerja, Dan Beban Kerja Fisik Terhadap Kebugaran Jasmani Karyawan Konstruksi Di Pt. X. *J. Kesehat. Masy. Univ. Diponegoro* 5: 358–368.

Fitriana, L., Adriani, 2019. Perbedaan Hasil Pencelupan Bahan Linen dan Katun pada Zat Warna Alam Ekstrak Kulit Buah Kakao (*Theobroma Cacao L.*) dengan Mordan Air Kelapa. *Gorga J. Seni Rupa* 8: 155. doi:10.24114/gr.v8i1.12981

Giampaoli, S., Alessandrini, F., Frajese, G.V., Guglielmi, G., Tagliabracci, A., Berti, A., 2018. Environmental microbiology: Perspectives for legal and occupational medicine. *Leg. Med.* 35: 34–43. doi:10.1016/j.legalmed.2018.09.014

Ginanjari, R., Fathimah, A., Aulia, R., 2018. Analisis Risiko Ergonomi Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Konveksi Di Kelurahan Kebon Pedes Kota Bogor Tahun 2018. *J. Mhs. Kesehat. Masy.* 1: 1–6.

Gómez-galán, M., Pérez-alonso, J., Callejon-Ferre, A.-J., Lopez-Mastines, J., 2017. Musculoskeletal disorders : OWAS review. *Ind. Health* 55: 314–337.

Gul, M., Ak, M.F., 2018. A comparative outline for quantifying risk ratings in occupational health and safety risk assessment. *J. Clean. Prod.* 196: 653–664. doi:10.1016/j.jclepro.2018.06.106

Harrianto, R., 2010. Kesehatan Kerja.

Hartono, R., 2019. Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA) Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Di Laboratorium Fakultas Kedokteran Kesehatan Masyarakat Dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. *Univ. Gadjah Mada*

1–19.

Hasanuddin, I., Fahrizal, R., Asmadi, D., 2019. Analysis of Transport Workers ' Postures in The Loading Process of Manual Material Handling Activities by Using The Photogrammetric Method. *Annu. Int. Conf.* doi:10.1088/1757-899X/523/1/012081

Herman, B., 2016. Pengaruh Sikap Kerja, Beban Kerja, Dan Faktor Individu Terhadap Kelelahan Kerja Pada Pekerja Pabrik Unit Produksi Alumunium "SP" Kota Yogyakarta.

Hidayat, R., 2016. Analisis Penyebab Keluhan Muskuloskeletal Pada Perajin Mebel Ukir CV. Titian ART Furniture, Kabupaten Bantul.

Houshyar, E., Kim, I.J., 2018. Understanding musculoskeletal disorders among Iranian apple harvesting laborers: Ergonomic and stop watch time studies. *Int. J. Ind. Ergon.* 67: 32–40. doi:10.1016/j.ergon.2018.04.007

Hulshof, C.T., Colosio, C., Daams, J.G., Ivanov, I.D., Prakash, K., Kuijer, P.P.F., Leppink, N., Mandic-Rajcevic, S., Masci, F., Molen, H.F. Van Der, Neupane, S., Nygard, C.-H., Oakman, J., Pega, F., Proper, K., Pruss-Ustun, A.M., Ujita, Y., Frings-Dreses, M.H., 2019. WHO/ILO work-related burden of disease and injury: Protocol for systematic reviews of exposure to occupational ergonomic risk factors and of the effect of exposure to occupational ergonomic risk factors on osteoarthritis of hip or knee and selected other . *Environ. Int.* 125: 554–566. doi:10.1016/j.envint.2018.09.053

Hulshof, C.T.J., Colosio, C., Daams, J.G., Ivanov, I.D., Prakash, K.C., Kuijer, P.P.F.M., Leppink, N., Mandic-Rajcevic, S., Masci, F., van der Molen, H.F., Neupane, S., Nygård, C.H., Oakman, J., Pega, F., Proper, K., Prüss-Üstün, A.M., Ujita, Y., Frings-Dresen, M.H.W., 2019. WHO/ILO work-related burden of disease and injury: Protocol for systematic reviews of exposure to occupational ergonomic risk factors and of the effect of exposure to occupational ergonomic risk factors on osteoarthritis of hip or knee and selected other musculoskeletal diseases. *Environ. Int.* doi:10.1016/j.envint.2018.09.053

Icsal MA, M.I., Sabilu, Y., Pratiwi, A.D., 2016. Faktor yang Mempengaruhi dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Penjahit Wilayah Pasar Panjang kota Kendari Tahun 2016 1–8.

ILO, 2017. Jam Kerja, Cuti dan Upah, in: International Labour Organization.

Iridiastadi, H., Yassierli, 2017. Ergonomi Suatu Pengantar, Edisi Keem. ed. PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.

Jatnika, T., B, W.N.U., 2019. The Processing of Lurik Textile for Men ' s Ready to

Wear Clothing 197: 560–565.

Katch, V.L., McArdle, W.D., Katch, F.I., 2013. Essentials of exercise physiology: Fourth edition, Essentials of Exercise Physiology: Fourth Edition.

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. *J. Kesehat. Masy.* 7: 619–625.

Kim, K.W., Lim, H.C., Park, J.H., Park, S.G., Park, Y.J., Cho, H.H., 2018. Developing a Basic Scale for Workers' Psychological Burden from the Perspective of Occupational Safety and Health. *Saf. Health Work* 9: 224–231. doi:10.1016/j.shaw.2018.02.004

Kim, K.W., Park, S.J., Lim, H.S., Cho, H.H., 2017. Safety Climate and Occupational Stress According to Occupational Accidents Experience and Employment Type in Shipbuilding Industry of Korea. *Saf. Health Work* 8: 290–295. doi:10.1016/j.shaw.2017.08.002

Li, S., Subbiah, J., Dvorak, B., 2019. Environmental and occupational impacts from U.S. beef slaughtering are of same magnitude of beef foodborne illnesses on human health. *Environ. Int.* 129: 507–516. doi:10.1016/j.envint.2019.05.051

Lima, T.M., Coelho, D.A., 2018. Ergonomic and Psychosocial Factors and Musculoskeletal Complaints in Public Sector Administration - A Joint Monitoring Approach with Analysis of Association. *Int. J. Ind. Ergon.* 66: 85–94. doi:10.1016/j.ergon.2018.02.006

Marinaccio, A., Scortichini, M., Gariazzo, C., Leva, A., Bonafede, M., 2019. Nationwide epidemiological study for estimating the effect of extreme outdoor temperature on occupational injuries in Italy. *Environ. Int.* 133: 105176. doi:10.1016/j.envint.2019.105176

Martinez-calderon, J., Flores-cortes, M., Morales-asencio, J.M., Luque-suarez, A., 2019. Pain-Related Fear, Pain Intensity and Function in Individuals With Chronic Musculoskeletal Pain: A Systematic Review and Meta-Analysis. *J. Pain* 00. doi:10.1016/j.jpain.2019.04.009

Muntaha, B.M., 2018. Konsistensi Komunitas Budaya Di Desa Panggungharjo Sebagai Daya Tarik Wisata Budaya Yogyakarta. *Sekol. Tinggi Pariwisata Ambarrukmo Yogyakarta*.

Mutlu, N.G., Altuntas, S., 2019. Risk analysis for occupational safety and health in the textile industry: Integration of FMEA, FTA, and BIFPET methods. *Int. J. Ind. Ergon.* 72: 222–240. doi:10.1016/j.ergon.2019.05.013

Nastiti, A., Prabaharyaka, I., Roosmini, D., Kunaefi, T.D., 2012. Health-associated Cost of Urban Informal Industrial Sector: An Assessment Tool. *Procedia* -

Soc. Behav. Sci. doi:10.1016/j.sbspro.2012.03.013

Natosba, J., 2016. Pengaruh Posisi Ergonomis Terhadap Kejadian Low Back Pain Pada Penenun Songket Di Kampung BNI 46. *J. keperawatan Sriwij.* 3: 8–16.

Ngajilo, D., Jeebhay, M.F., 2019. Occupational injuries and diseases in aquaculture – A review of literature. *Aquaculture* 507: 40–55. doi:10.1016/j.aquaculture.2019.03.053

Nordlöf, H., Wiitavaara, B., Högberg, H., Westerling, R., 2017. A cross-sectional study of factors influencing occupational health and safety management practices in companies. *Saf. Sci.* 95: 92–103. doi:10.1016/j.ssci.2017.02.008

Nuranisa, E., Saepudin, A., 2019. Kerjasama “Kemitraan Indonesia-Australia untuk Kesetaraan Gender dan Pemberdayaan Perempuan” (MAMPU) dalam Mengatasi Permasalahan Perempuan Pekerja Rumah di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Bul. Ekon.*

Nurmianto, E., 1996. Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya, Edisi Pert. ed. Candimas Metropole, Jakarta.

Ospina-mateus, H., Augusto, L., Jiménez, Q., 2019. Understanding the impact of physical fatigue and postural comfort experienced during motorcycling: A systematic review. *J. Transp. Heal.* 12: 290–318. doi:10.1016/j.jth.2019.02.003

Pegi, Kawatu, P.A.T., Kaunang, W.P.J., 2018. Hubungan Antara Postur kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Aviation Security (AVSEC) Di Bandar Udara Sam Ratulangi Manado. *J. Kesehat. Masy.* 7: 1–8.

Prastika, L., 2019. Hubungan Postur Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Mebel Di Desa Serenan, Juwiring, Klaten.

Pratama, A.M., 2016. Pemeriksaan Kadar Asam Laktat Sebagai Prediktor Mortalitas Pada Pasien Sepsis Di Intensive Care Unit (ICU) RSUP DR. Sardjito. *Univ. Gadjah Mada* 2002: 35–40. doi:10.1109/ciced.2018.8592188

Priyoto, Wahyuning, B., 2019. Pengaruh Pemberi Intervensi Senam Peregangan di Tempat Kerja terhadap Penurunan Gangguan MSDs dan Kadar Asam Urat Darah. *J. Keperawatan* 12: 53–68.

Purba, L.F., 2013. Hubungan Antara Status Gizi, Masa Kerja, Usia, Dan Kebiasaan Merokok Dengan Perasaan kelelahan Pada Tenaga Kerja Lapangan PT. Pertamina EP UBEP Cabang Tarakan, Kalimantan Utara. *J. Chem. Inf. Model.* 53: 1689–1699. doi:10.1017/CBO9781107415324.004

Purbasari, A., Anna, B., Siboro, H., 2018. Analisis Sikap Kerja Terhadap Faktor Risiko Ergonomi Pada Kerja Assembly Manual (Studi Kasus: Laboratorium

Teknik Industri Universitas Riau Kepulauan). *J. Profisiensi* 6.

- Puspita, D., Kurniawan, B., 2017. Analisis Postur Kerja Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Mekanik Bengkel Sepeda Motor X Semarang. *J. Kesehat. Masy.* 5: 126–133.
- Rahman, A., 2017. Analisis Postur Kerja Dan Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Beton Sektor Informal Di Kelurahan Samata Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa Tahun 2017.
- RI, 2015. Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia, in: Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 259 Tahun 2015 Tentang Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Industri Pengelohan Golongan Pokok Industri Tesktil Bidang Tenunan Tradisional. pp. 1–192.
- Rifqi, M., Simanjuntak, R.A., Khasanah, R., 2019. Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rapid Entry Body Assessment (REBA) Ovako Working Analysis System (OWAS) Dan Job Strain Index (JSI) Pada Pekerja Pabrik Kerupuk Restu DI Purworejo. *J. REKAVASI* 7: 43–50.
- Sakthi Nagaraj, T., Jeyapaul, R., Mathiyazhagan, K., 2019. Evaluation of ergonomic working conditions among standing sewing machine operators in Sri Lanka. *Int. J. Ind. Ergon.* 70: 70–83. doi:10.1016/j.ergon.2019.01.006
- Saputra, aan nurdian, 1994. UPT Perpustakaan ISI Yogyakarta, Tarling Sebagai Teater Daerah Indramayu Dalam Kajian Unsur-Unsur Penyajiannya. doi:10.1007/s13346-012-0064-4
- Sari, W.T., Bakhri, S., 2017. Strategi dan tantangan pengrajin lurik kembangan dalam menghadapi persaingan usaha industri lurik di yogyakarta. *J. Ilm. Pendidik. Ekon.* 2.
- Senthanar, S., Bigelow, P.L., 2018. Factors associated with musculoskeletal pain and discomfort among Canadian truck drivers : A cross-sectional study of worker perspectives. *J. Transp. Heal.* 11: 244–252. doi:10.1016/j.jth.2018.08.013
- Serrano-Fernández, M.J., Boada-Grau, J., Robert-Sentís, L., Vigil-Colet, A., 2019. Predictive variables for musculoskeletal problems in professional drivers. *J. Transp. Heal.* 14: 100576. doi:10.1016/j.jth.2019.100576
- Shobur, S., Maksuk, Sari, F.I., 2019. Faktor Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Tenun Ikat di Kelurahan Tuan Kentang Kota Palembang. *Med. (Media Inf. Kesehatan)* 6: 113–122.
- Sholahiyah, T., 2015. Tenun Rainbow Setagen Komunitas Dreamdelion Yogyakarta di Dusun Sejati Desa, Sumberarum, Moyudan, Sleman

Yogyakarta.

- Sholihah, Q., Satria, A., Alim, A., Fauzia, R., 2016. Ergonomics Awareness as Efforts to Increase Knowledge and Prevention of Musculoskeletal Disorders on Fishermen. *Aquat. Procedia* 7: 187–194. doi:10.1016/j.aqpro.2016.07.026
- Stanto, N., Hedge, A., Brookhuis, K., Salas, E., Hendrick, H., 2005. Handbook of Human Factors and Ergonomics Methods. CRC Press LLC, Boca Raton, London, New York, Washington, D.C.
- Strawiński, P., Celińska-Kopczyńska, D., 2019. Occupational injury risk wage premium. *Saf. Sci.* 118: 337–344. doi:10.1016/j.ssci.2019.04.041
- Sugiharto, W.H., Sokhibi, A., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., 2019. Aplikasi Penentuan Desain Kursi Ergonomi Pada Aktivitas Membatik Untuk Peningkatan Produktivitas. *J. Ilm. NERO* 4: 87–94.
- Sui, Y., Ding, R., Wang, H., 2018. An integrated management system for occupational health and safety and environment in an operating nuclear power plant in East China and its management information system. *J. Clean. Prod.* 183: 261–271. doi:10.1016/j.jclepro.2018.02.101
- Sumardiyono, Wijayanti, R., Probandari, A., Larasati, G., Dewi, A.K., Ardiani, R.F., 2018. Faktor Risiko Kesehatan Kerja Pada Pekerja Pembatik Tulis 7–12.
- Sumual, G.S., Kawatu, P.A.T., Langi, F.F., 2019. Hubungan antara Postur Kerja dan Masa Kerja dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Karyawan Bagian Palleting Produksi di PT. Tirta Investama Aitmadidi. *Paradig. Sehat* 7: 15–21.
- Suryaningtyas, I., Kurniawan, B., Widjasena, B., 2017. Analisis Tingkat Risiko Ergonomi Pada Aktivitas Machining Di PT X Plant Jakarta. *J. Kesehat. Masy.* 5.
- Suwandi, W., 2018. Analisis Faktor Risiko Ergonomi Pada Pekerja Bagian Departemen Natural Di CV Natural Palembang Tahun 2016. *J. Aisyiyah Med.* 1: 145–155.
- Talakua, F., 2016. Analisis Faktor Ergonomi Dan Beban Kerja Pada Pegawai Negeri Sipil Wanita Di Kantor Pemerintah Daerah Kota Sorong.
- Tannady, H., Sari, S.M., Gunawan, E., 2017. Analisis Postur Kerja PembuatGula Srikaya Dengan Metode Quick Exposure Cheklist. *J. Pros. SNATIF* 759–762.
- Taroreh, F.F., Joseph, W.B.S., Kawatu, P.A.T., Kesehatan, F., Universitas, M., Ratulangi, S., 2017. Hubungan Antara Umur Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Pada Kusir Bendi Di Kota Tomohon 1–10.

- Tarwaka, 2015. *Ergonomi Industri (Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja)*, edisi kedu. ed. Haraoan Press, Surakarta-Indonesia.
- Tarwaka, Bakri, S.H., Sudiajeng, L., 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, Dan Produktivitas*.
- Tjahyuningtyas, A., 2019. Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Informal 1–10. doi:10.20473/ijosh.v8i1.2019.1
- Utami, N.L.A.P., 2014. Kajian Warna dan Motif Kain Tenun Upcycle pada Produk.
- Utami, U., Karimuna, S.R., Jufri, N., 2017. Hubungan Lama Kerja, Sikap Kerja, Dan Beban Kerja Dengan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Petani Pada Di Desa Ahuhu Kecamatan Meluhu Kabupaten Konawe Tahun 2017. *J. Ilm. Mhs. Kesehat. Masy.* 2: 1–10.
- Varianou-Mikellidou, C., Boustras, G., Dimopoulos, C., Wybo, J.L., Guldenmund, F.W., Nicolaidou, O., Anyfantis, I., 2019. Occupational health and safety management in the context of an ageing workforce. *Saf. Sci.* 116: 231–244. doi:10.1016/j.ssci.2019.03.009
- Wardhani, F.T., Ratyaningrum, F., 2015. Tinjauan Kerajinan Tenun Ikat Di Ud . Al-Arif Desa Wedani Gresik. *J. Pendidik. Seni Rupa* 3: 196–202.
- Watimena, S., 2018. Mahakarya Kerajinan Tenun Nusantara.
- Wignjosoebroto, S., 1995. *Ergonomi Studi Gerak Dan Waktu*, edisi pert. ed. Penerbit Guna Widya, Surabaya.
- Wijana, S., Dewi, I.A., Setyowati, E.D.P., 2016. Aplikasi Pewarna Batik pada Tenun dari Serat Daun Nanas (Kajian Proporsi Jenis Benang dan Jenis Pewarna). *Ind. J. Teknol. dan Manaj. Agroindustri* 5: 30–38. doi:10.21776/ub.industria.2016.005.01.4
- Wiranto, A., Ramdan, I.M., Lusiana, D., 2019. Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Penggilingan Padi Kabupaten Penajam Paser Utara. *J. Husada Mahakam* IV: 439–452.
- Xue, Y., Wen, Z., Bressers, H., Ai, N., 2019. Can intelligent collection integrate informal sector for urban resource recycling in China? *J. Clean. Prod.* 208: 307–315. doi:10.1016/j.jclepro.2018.10.155
- Yassierli, Oktoviona, D., Na'mah, I.U., 2016. Hubungan Antara Indikator Pengukuran Kelelahan Kerja Dan Metode Cepat Penilaian Risiko Ergonomi 1: 1–5.

- Yosineba, T.P., Bahar, E., Adnindya, M.R., 2020. Risiko Ergonomi dan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pengrajin Tenun di Palembang kuesioner Nordic Body Map dan variabel bebas dinilai dengan cara observasi postur Upper Limb Assesment (RULA). hidup dan produktivitas kerja . WHO juga meru. *J. Kedokt. dan Kesehat. Publ. Ilm. Fak. Kedokt. Univ. Sriwij. 7.*
- Yusida, H., Suwandi, T., Yusuf, A., Sholihah, Q., 2017. Kepedulian Aktif Untuk Sektor Informal.
- Yusuf, Y.Y., 2016. Gambaran Etos Kerja Dan Risiko Kesehatan Kerja Etnis Bugis Pada Pekerja Kain Tenun Sutera Sengkang Tahun 2016.