

## DAFTAR PUSTAKA

- Abledu, J, & Offei, E 2014, "Predictors of Work- Related Musculoskeletal Disorders among Commercial Minibus Drivers in Accra Metropolis", *Advances in Epidemiology*, Ghana.
- Alamsyah 2013, "Pilar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat", Nuamedika, Yogyakarta.
- Allen & Unwin 2007, "Principles of Occupational Health and Hygiene", Diedit oleh C, Tillman, Australian Institute of Occupational Hygienists, Sydney.
- Amin, N, dkk 2014, "Relationship between psychosocial risk factors and work-related musculoskeletal disorders among public hospital nurses in Malaysia," *Ann Occup Environ Med*, 1(26), hlm. 1–9.
- Anggraini, E 2018, "Hubungan Antara Durasi Duduk Saat Mengemudi Dengan Gangguan Muskuloskeletal Pada Sopir Bus Di Terminal Tirtonadi Surakarta," Diakses pada 7 Maret 2019 <http://e-journal.uajy.ac.id/14649/1/pdf>
- Anies, D, dkk 2005, "Seri Kesehatan Umum: Penyakit Akibat Kerja", Diedit oleh K, E, Media, Jakarta.
- Anizar 2009, "Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri", Graham Ilmu, Yogyakarta.
- 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", *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Batham, C, & Yasobant, S 2016, "A risk assessment study on work-related musculoskeletal disorders among dentists in Bhopal, India", *Indian J Dent Res*, 3(27).
- Bernard, B, P 1997, "Musculoskeletal Disorders and Workplace Factors : A Chemical Review of Epidemiologic Evidence For Work-Related MSDs of Neck, Upper, Extremity And Low Back," Departement of Health and Human Services, PH Service for Disease Control and Prevention, National Institute for Occupational Safety and Health, US.
- Bernard, B, P 1998, "Musculoskeletal Disorders and Workplace Factors," National Institute for Occupational Safety and Health, doi: 10,1007/s10670-013-9512-x.

- Bustan, M 2007, " Epidemiologi Penyakit Tidak Menular", Rineka Cipta, Jakarta.
- Cambodiana, D, W 2018, "Hubungan Antara Getaran Bus dengan Keluhan Low Back Pain pada Sopir Bus di Terminal Tirtonadi Surakarta", *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, doi: 10,22201/fq,18708404e,2004,3,66178.
- Carolin, A, Widyadharna, E, Sudewi, R 2018, "Obesitas sentral meningkatkan risiko nyeri punggung bawah pada mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Udayana," *E-Journal Medika Udayana*, hlm. 226–229.
- Cho, K, dan Han, G 2016, "Risk factors associated with musculoskeletal symptoms in Korean dental practitioners," *J Phys Ther Sci*, 1(28), hlm. 56–62.
- Corlett, E 1992, "Static Muscle Loading and the Evaluation of Posture", Diedit oleh J, , Wilson, *Evaluation of Human Work a Practical Ergonomics Methodology*, London.
- Depkes RI 2005, "Profil Kesehatan Indonesia".
- Enrico, J, M, Kawatu, P, A, T, dan Kandou, G, D 2016, "Hubungan Antara Umur, Lama Kerja, Dan Getaran Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Supir Bus Bus Trayek Bitung-Manado Di Terminal Tangkoko Bitung Tahun 2016", 5(1), hlm. 297–302.
- Fikri, F, A, dkk 2017, "Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan nyeri punggung bawah pada sopir bus antar kota propinsi PO, Nusantara Trayek Kudus-Jakarta," *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2).
- GDB 2017, "Disease and Injury Incidence and Prevalence Collaborators", *Global Burden Disease*, 10100(390), hlm. 59–1211.
- Handayani, W 2011 "Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan Muskuloskeletal Disorders pada Pekerja di Bagian Polishing PT, Surya Toto Indonesia, Tbk Tangerang Tahun 2011", *Jurnal Kesehatan Masyarakat UIN Jakarta*.
- Harrianto, R 2015, "Buku Ajar Kesehatan Kerja", Diedit oleh E, A, Hardiyanti, EGC, Jakarta.
- Health and Safety Executive 2016, "Work-related Musculoskeletal Disorders (WRMSDs) Statistics, Great Britain", Tersedia pada: [www.hse.gov.uk/statistics/index.htm](http://www.hse.gov.uk/statistics/index.htm).
- ILO 2013, "Keselamatan dan Kesehatan Kerja : Sarana untuk Produktivitas", Tersedia pada: [www.ilo.org](http://www.ilo.org).

- Istianah, U 2014, "Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Muskuloskeletal", Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Karuniasih 2009, "Tinjauan Faktor Risiko dan Gambaran Keluhan Subjektif Terhadap Timbulnya Muskuloskeletal Disorders yang Dirasakan Pengendara Travel X-Trans Jakarta - Bandung," Jurnal FKM UI, hlm. 1–6.
- Kenyon, J, K, K 2007, "The Physiotherapist's Pocket Book," Churchill Livingstone London.
- Kroemer & Grandjean 1997, "Fitting The Task To The Human", 5th ed, Taylor and Francis Inc, London.
- Kuswana, W, S 2014, "Ergonomi dan Keselamatan dan Kesehatan Kerja", Diedit oleh Latifah Pipih, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Labour Force Survey 2014, "Self-reported work-related ill health and workplace injuries", Tersedia pada: <http://www.hse.gov.uk/statistics/lfs/>.
- Lalit, R, & Sudhir, G 2015, "The Prevalence of Musculoskeletal Disorders Among Bus Drivers in Tricity" *Int J Sports Phys Ther*, 5(2), hal, 850–4.
- Madhan Chandran, S, Y 2015, "Are Bus Drivers at an Increased Risk for Developing Musculoskeletal Disorders? An Ergonomic Risk Assessment Study", *Journal of Ergonomics*, hlm. 1–6, doi: 10.4172/2165-7556,s3-011.
- Maijudinah, E 2010, "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Assembling PT, X Bogor", *Jurnal Kesmas UIN Syarif Hidayatullah*.
- NIOSH 1989, "NIOSH criteria for a recommended standard: occupational exposure to hand-arm vibration," Department of Health and Human Services, Public Health Service, Centers for Disease Control, National Institute for Occupational Safety and Health, hlm. 89–106.
- NIOSH 2007, "Ergonomic Guidelines for Manual Material Handling", Columbia Parkway Cincinnati, Tersedia pada: <http://www.cdc.gov>.
- Notoatmodjo, S 2012, "Metodologi Penelitian Kesehatan", Rineka Cipta, Jakarta.
- Nurliah, A 2012, "Analisis Risiko Musculoskeletal Disorders ( MSDs ) Pada Operator Forklift Di PT. Lli Tahun 2012", Skripsi Kesehatan Masyarakat UI.

- Nusa, Y, Joseph, W, B, S, dan Lampus, B, S 2013, "Hubungan Antara Umur, Lama Kerja Dan Getaran Dengan Keluhan Sistem Muskuloskeletal Pada Sopir Bus Trayek Manado - Langowan Di Terminal Karombasan".
- O'Malley, G 2011, "Musculoskeletal Disorders in Obesity", Exercise Therapy in the Management of Musculoskeletal Disorders.
- Oktaviani, D 2017, "Hubungan Postur Kerja Dan Faktor Lain Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Disorder's (MSDs) Pada Sopir Bus Antar Provinsi Di Bandar Lampung," Jurnal Fakultas Kedokteran.
- Peraturan Pemerintah RI 1993, "Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 44 tahun 1993 tentang Kendaraan dan Pengendara".
- Permenakertrans 2011, " Permenakertrans No, Per,13/MEN/X 2011".
- Purnawijaya, M, A & Adiatmika, I, P, G 2016, "Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Gangguan Muskuloskeletal Dan Distribusinya Menggunakan NBM (Nordic Body Map) Pada Anggota Senam Satria Nusantara Di Lapangan Nitimandala Renon", Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Rahardjo, W 2005, "Peran Faktor-faktor Psikososial dan Keselamatan Kerja pada Jenis Pekerjaan yang Bersifat ISO-STRAIN", Seminar Nasional PESAT, Jakarta.
- Rina, Hansen dan Fadzul, F 2016, "Hubungan Sikap Kerja Dan Durasi Mengemudi Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) Pada Pengendara Bus Diterminal Lempake Kota Samarinda Tahun 2016", Jurnal Kesehatan Masyarakat STIKES Muhammadiyah Samarinda.
- Riskesdas 2013, "Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan RI".
- Rivai, W, T & Jayanti, S 2014, "Hubungan Tingkat Risiko Ergonomi Dan Muskuloskeletal Pada Pekerja Pemecah Batu Masa Kerja Dengan Keluhan", Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal), hlm. 227–231.
- Sekaaram, V & Ani, L, S 2017, "Prevalensi musculoskeletal disorders ( MSDs ) pada pengendara angkutan umum di terminal mengwi, Kabupaten Badung-Bali", 8(2), hlm. 118–124, doi: 10,1556/ism,v8i2,125.
- Shiri, R, dkk 2010, "The association between obesity and low back pain," A meta-analysis, Am J Epidemiol, 2(171), hlm. 54.
- Silvia, G 2016, "Hubungan Antara Dimensi Kursi dan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Mahasiswa FK Undip", Jurnal Mahasiswa Falkultas Kedokteran Undip.

- Smith, E, dkk 2014, "The Global Burden of Other Musculoskeletal: estimates from the Global Burden of Disease," study, *Ann Rheum Dis*, 8(73), hlm. 9.
- Soerdirman, I & Prawirakusumah, S 2014, "Kesehatan Kerja: Dalam Perspektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja", Erlangga, Jakarta.
- Soleha, S 2009, "Hubungan Faktor Risiko Ergonomi dengan Keluhan MSDs pada Operator Cant Plant PT. 'X' Ciracas Jakarta Timur Tahun 2009", *jurnal Kesehatan Masyarakat UIN Jakarta*.
- Sugiono, W, W, P & Sari, S, I, K 2018, "Ergonomi untuk Pemula: (Prinsip Dasar & Aplikasinya)", Diedit oleh U, P, Brawijaya, Malang.
- Suma'mur 2009, "HieGINE Perusahaan dan Keselamatan Kerja", CV.Sagung Seto, Jakarta.
- Syafitri, J, T 2010, "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Keluhan Low Back Pain (LBP) pada Karyawan Bagian Corporate Customer Care Center (C4) PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk tahun 2010", *Jurnal Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Tarwaka 2011, "Ergonomi untuk Kesehatan, Keselamatan, dan Produktivitas", Edisi 1, UNIBA Press Utari, Surakarta.
- Utami, U, dkk 2017, "Hubungan Lama Kerja, Sikap Kerja Dan Beban Kerja Dengan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) Pada Petani Padi Di Desa Ahuhu Kecamatan Meluhu Kabupaten Konawe Tahun 2017", *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(6), hlm. 1–10.
- Vismara, L 2010, "Effect of obesity and low back pain on spinal mobility: a cross sectional study in women," *Journal of neuroengineering and rehabilitation*, 7, hlm. 3–8.
- WHO 2003, "Identification and control of work-related diseases", 714 ed, WHO Technical Report, 714 ed, World Health Organization, Geneva.
- Wintoko, R 2013, "Hubungan Duduk Statis Sebagai Faktor Risiko Dengan Terjadinya Nyeri Punggung Bawah Pada Supir Bus Di Terminal Raja Basa Bandar Lampung", *Jurnal Kesehatan*, 3(1).

