

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", Nuhamedika, 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 Servics, 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 Tirnonadi Surakarta", Jurnal Kesehatan Masyarakat, doi: 10.22201/fq.18708404e,2004,3,66178.
- Carolin, A, Widyadharma, 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 Musculoskeletal 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.
- ILO 2013, "Keselamatan dan Kesehatan Kerja : Sarana untuk Produktivitas",
Tersedia pada: 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," Churcill Livingstone London.
- Kroemer & Grandjean 1997, "Fitting The Task To The Human", 5th ed, Taylor and Francis Inc, London.
- Kuswana, W, S 2014, "Ergonomi dan Keselaman 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 Muskuloskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Assembling PT. X Bogor", Jurnal Kesmas UIN Syarief 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 Muskuloskeletal 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", Excercise Therapy ini the Management of Musculoskeletal Disorders.
- Oktaviani, D 2017, "Hubungan Postur Kerja Dan Faktor Lain Terhadap Keluhan Musculoskeletal 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 Keselamata 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).

