

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R.U., Ragil, I.H., Anita, D.P.S. 2014. Hubungan Antara Karakteristik Responden Dan Sikap Kerja Duduk Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (*Low Back Pain*) Pada Pekerja Batik Tulis. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, vol 2, no 1, pp. 73-78.
- Amorim, A.B., Simic, M., Pappas, E., Zadro, J.R., Ferreira, P.H., Carrillo, E. & Ordo, J.R. 2018. Is occupational or leisure physical activity associated with low back pain? Insights from a cross-sectional study of 1059 participants. *Brazilian Journal of Physical Therapy*, Article in Press, <https://doi.org/10.1016/j.bjpt.2018.06.004>.
- Andersson G.B.J. 1997. *The Epidemiology of spinal disorder*. In : frymoyer J.W.,Ed. *The adult spine : Principles and practice*. Edisi 2. Raven PressNew York. pp : 93-141.
- Andini, F. 2015. Risk Factors of Low Back Pain In Workers. *Medical Journal of Lampung University*, vol 4, no 1, pp. 12-19
- Basuki, K. 2009. Faktor Risiko Kejadian Low Back Pain Pada Operator Tambang Sebuah Perusahaan Tambang Nikel Di Sulawesi Selatan. *Jurnal Promosi Kesehatan*, vol 4, no 2, pp. 115–121.
- Bridger, R.S. 2003. *Introduction to Ergonomic*. Taylor & Francis. New York.
- Chaiklieng, S. & Suggaravetsiri, P. 2015. Ergonomics risk and neck shoulder back pain among dental professionals. *Journal Procedia Manufacturing*, vol 3, no 10, pp. 4900-4905.
- Coury, H. J. C. G., Moreira, R. F. C., & Dias, N. B. (2009) Evaluation of The Effectiveness of Workplace Exercise in Controlling Neck, Shoulder, and Low Back Pain. *Brazilian Journal of Physical Therapy*. vol 13, no , pp. 461-479
- Djira, chinthia P. 2016. Pengaruh Faktor-Faktor Risiko Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Perawat Rumah Sakit Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. *Thesis*. Universitas Gadjah Mada.Yogyakarta.
- Emília, M., Costa, C., Cavalcanti, L., Alves, C., Terceiro, D.L., Ravy, D., Pinto, L., Neves, M., Araújo, G., Cursino, T. & Couceiro, D.M. 2017. Low back pain during pregnancy. *Brazilian Journal of Anesthesiology (English edition)*, vol 67, no 3, pp. 66–70.

- Firmanita, S.D., Rosdiana, I. & Indrayani, U.D. 2015. The Correlation between Duration of Employment , Body Posture and Smoking Habit on Low Back Pain Incidence, *Journal of Sains Medika*, vol 6, no 1, pp. 17–20.
- Fitri, A.M. 2016. Lama Duduk, Sikap Duduk, Stres Kerja, Faktor Individu, Dan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Karyawan Instalasi Catatan Medik Rsup Dr.Sardjito Yogyakarta. *Thesis*. Universitas Gadjah Mada.Yogyakarta.
- Grandjean, E. 1988. *Fitting The Task To The Man*, A textbook of occupational Ergonomics, 4th edition. London, Taylor and Francis Ltd.
- Green, Lawrence. 1980, *Health Education Planning A Diagnostic Approach*, Mayfield Publishing Co, The John Hopkins University, Baltimore.
- Harrianto, R. 2015. *Buku Ajar Kesehatan Kerja*, Penerbit Buku kedokteran, EGC, Jakarta.
- Harwanti, S., Aji, B. & Ulfah, N. 2016. Pengaruh Posisi Kerja Ergonomi Terhadap *Low Back Pain (LBP)* Pada Pekerja Batik di Kauman Sokaraja. *Jurnal Kesmas Indonesia*, vol 8, no 1, pp. 49–55.
- Haumahu, Y., Doda, D. & Marunduh, S.R. 2016. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Timbulnya Nyeri Punggung pada Guru SD di Kecamatan Tuminting, *Journal e-Biomedik*, vol 4, no 2, pp. 7–12.
- Hignett, S., McAtamney, L. 2000. Technical Note: Rapid Entire Body Assessment (REBA), *Applied Ergonomics*, vol 31, no 2, pp. 201-205.
- International Ergonomic Association (IEA: 2010) [http://www.iea.cc/01what/What is Ergonomics.html](http://www.iea.cc/01what/What%20is%20Ergonomics.html)
- Jeyaratnam. 2010. *Praktik Kedokteran Kerja*, EGC: Jakarta.
- Maher, C., Underwood, M. & Buchbinder, R. 2017. Non-Specific Low Back Pain. , *Journal of The Lancet*, vol 389, no 2, pp. 736-747.
- Maunsell, L. 2002. *Effect of Driving*, Newyork.
- Mujianto, 2013. *Cara Cepat Mengatasi 10 Besar Kasus Muskuloskeletal Dalam Praktik Klinik Fisioterapi*, Trans Info Media: Jakarta, Hal. 65-74.
- Nilamsari, N. 2004. Pengaruh Posisi Duduk Terhadap Kejadian Nyeri Punggung Bawah Pada Pengemudi Rosalia Indah Travel - Solo. *Thesis*. Universitas Gadjah Mada.Yogyakarta.

- Nurrahman, 2016. Hubungan Masa Kerja Dan Sikap Kerja Terhadap Kejadian Low Back Pain Pada Penenun Di Kampong BNI Kab.Wajo. *Thesis*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Parreira, P., Maher, C.G., Steffens, D., Hancock, M.J. & Ferreira, M.L. 2018. Risk factors for low back pain and sciatica : an umbrella review. *The Spine Journal*, Article in Press, <https://doi.org/10.1016/j.spinee.2018.05.018>.
- Peele, P.B., Xu, Y., Colombi, A, 2005, Medical Care and Lost Workday Costs in Musculoskeletal Disorders: Older Versus Younger Workers. *International Congress Series*, vol.12 No.8, pp. 214-218.
- Pratiwi M., Setyaningsih Y., & Kurniawan B.M. 2009. Beberapa Faktor yang Berpengaruh Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Penjual Jamu Gendong. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, vol 4, no 1, pp. 63-66.
- Sadeghian, F., Hosseinzadeh, S. & Aliyari, R. 2014. Do Psychological Factors Increase the Risk for Low Back Pain Among Nurses ? A Comparing According to Cross-sectional and Prospective Analysis. *Journal of Safety and Health at Work*, vol 5, no 1, pp. 13–16.
- Saptaputra, syawal K. 2014. Analisis Faktor Penyebab Gangguan Muskuloskeletal pada Pekerja di Pabrik Feronikel Bagian Smelting PT.Aneka Tambang (Persero) TBK Unit Bisnis Pertambangan Nikel Sulawesi Tenggara. *Thesis*. Universitas Gadjah Mada.Yogyakarta.
- Sitompul, A. M. H., Sitorus R. J. & Hasyim, H. 2012. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Nyeri Pinggang pada Pengrajin Songket di Desa Talang Aur Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Kesmas Indonesia*, vol 3, no 1, pp. 42–46.
- Suma'mur, 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. CV Sagung Seto, Jakarta.
- Syuhada Ambar Dani, 2018, Faktor Risiko Low Back Pain pada Pekerja Pemetik Teh di Perkebunan Teh Ciater Kabupaten Subang, *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, vol. 13, no. 1. pp 91-100.
- Sowah, D. Boyko, R. Antle, D. Miller, L. Zakhary, M. Straube, S. 2018. Occupational Interventions for The Prevention of Back Pain: Overview of Systematic Reviews. *Journal of Safety Research*, vol 6, no. 6, pp. 39-59.
- Tarwaka, 2015. *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*, Edisi II Revisi, Harapan Pres. Surakarta.

- Thetkathuek, A., Meepradit, P. & Sa-ngiamsak, T. 2018. A Cross-sectional Study of Musculoskeletal Symptoms and Risk Factors in Cambodian Fruit Farm Workers in Eastern Region Thailand. *Journal of Safety and Health at Work*, vol 9, no 2, pp. 192–202.
- Umami, A.R., Hartanti, R.I. & S, A.D.P. 2014. Hubungan antara Karakteristik Responden dan Sikap Kerja Duduk dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Batik Tulis. *Jurnal Pustaka Kesehatan*, vol 2, no 1, pp. 72–78.
- Vitriana, 2001. Aspek Anatomi dan Biomekanik Tulang Lumbosakral dalam Hubungannya dengan Nyeri Pinggang. SMF Rehabilitasi Medik, FK UNPAD/RSUP Dr. Hasan Sadikin, FK UI/RSUPN Dr. Ciptomangunkusumo.
- Wahadi, 2015. Postur Kerja, Beban Kerja Fisik dan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Instalasi Gizi dan Pemeliharaan Linen di Rumah Sakit Jiwa Grhasia Daerah Istimewa Yogyakarta. *Thesis*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Yassierli, 2017. *Ergonomi: Suatu Pengantar*, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Yung Ji LI. 2012. Risk Factors of Low Back Pain among the Chinese Occupational Population: A Case-control Study. *Biomed EnvironSci*, vol. 25, no. 4, pp. 421-429.