



DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, R. D., 2009, Analisa pengaruh aktivitas kerja dan beban angkat terhadap kelelahan musculoskeletal, *Gema Teknik Majalah Ilmiah Teknik*, 10(2), h. 27 – 32.
- Auras, R., Tak-Lim, L., Susan, E.M.S., dan Hideto, T., 2010, *Poly (lactic acid) synthesis, structures, properties, processing and applications*, John Wiley and Sons, Inc, New Jersey, h 45.
- Edy, S., dan Samad, R., 2014, Aplikasi postur yang ergonomi pada dokter gigi selama perawatan klinis di kota Makassar, *MDJ*, 3(2), h. 1 – 8.
- Fathoni, H., Handoyo., dan Swasti, K.G., 2009, Hubungan sikap dan posisi kerja dengan low back pain pada perawat di RSUD Purbalingga, *JKS*, 4(3), h. 131 – 139.
- Hidayah, I., 2018, Peningkatan kadar asam laktat dalam darah sesudah bekerja, *IJOSH*, 7(2), h. 131 – 141.
- Jalajuwita, R. N., dan Paskarini, I., 2015, Hubungan posisi kerja dengan keluhan *musculoskeletal* pada unit pengelasan PT. X Bekasi, *IJOSH*, 4(1), h. 33 – 42.
- Kurniawidjaja, L. M., Purnomo, E., Maretti, N., dan Pujiriani, I., 2014, Pengendalian risiko ergonomi low back pain pada perawat di rumah sakit, *MKB*, 46(4), h. 225 – 233.
- Maharja, R., 2015, Analisis tingkat kelelahan kerja berdasarkan beban kerja fisik perawat di instalasi rawat inap rsu haji surabaya, *IJOSH*, 4(1), h. 93 – 102.
- Mayasari, D., dan Saftarina, F., 2016, Ergonomi Sebagai Upaya Pencegahan Musculoskeletal Disorder pada Pekerja, *J. Unila*, 1(2), h. 369 – 379.
- Nusa, Y., 2013, Hubungan antara umur, lama kerja dan getaran dengan keluhan sistem *musculoskeletal* pada sopir bus trayek Manado-Langowandi terminal karombasan, *J. UNSRAT*, h. 1 – 5.
- Purwanti, D., 2017, Hubungan antara ergonomi kerja terhadap timbulnya gangguan kesehatan akibat kerja pada pekerja di PG Krempung Sidoarjo, *Saintika Medika: jurnal ilmu kesehatan dan kedokteran keluarga*, 8(1), h. 13 – 17.
- Ramadhani, D., Zalynda, IR. P. M., 2018, Analisis postur kerja pengrajin *handycraft* menggunakan Nordic Body Map dan Metode *Rapid Upper Limb Assessment* (RULA), *IJSR*, h. 1 – 13.



Randang, M. J., Kawatu, P. A. T., dan Sumampouw, O. J., 2017, Hubungan antara umur, masa kerja dan lama kerja dengan keluhan musculoskeletal pada nelayan di desa talikuran kecamatan remboken kabupaten minahasa, *J. Media Kesehatan*, 9(3), h. 27 – 32.

Setyawan, F. E. B., 2012, Penerapan ergonomi dalam konsep kesehatan, *Saintika Medika: jurnal ilmu kesehatan dan kedokteran keluarga*, 7(1), h. 39 – 50.

Soemarko, D. S., 2013, *Ergonomi dan cara kerja ergonomis untuk dokter gigi*, JCC Jakarta, h. 1 – 10.

Suarniti, L. P., 2019, Risiko ergonomi penyakit akibat kerja pada perawat gigi, *J. Kesehatan Gigi*, 3(2), h. 113 – 123.

Sudargo, T., Afidah, R., Freitag, H., Amalia, R. R., Triatanti, R. K., dan Saraswati, D., 2012, Pengaruh suplementasi karbohidrat, lemak, dan protein terhadap kadar glukosa darah dan asam laktat pada atlet pencak silat, *J. Gizi Indonesia*, 35(2), h. 10 – 21.

Tjahayuningtyas, A., 2019, Faktor yang mempengaruhi keluhan *musculoskeletal disorders* pada pekerja informal, *IJOSH*, 8(1), h. 1 – 10.

Wilson, J.R dan Corleet, E.N., 1995, *Evaluation of human work 2 edition*, CRC Press, Taylor and Francis, h. 945.

Windi., Samad, R., 2015, Penerapan postur tubuh yang ergonomis oleh mahasiswa tahap profesi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin selama prosedur perawatan, *J. Dentofasial*, 14(1), h. 32 – 37.