

DAFTAR PUSTAKA

1. Mayasari D, Saftarina F. Ergonomi sebagai upaya pencegahan musculoskeletal disorders pada pekerja ergonomic. *Jurnal Kesehatan Universitas Lampung*. 2016;1(2):369-379.
2. Syifa L, Prabawati H, Kumala S.I, Rizauan I. *Smart dent's pro: solusi tepat snelli dokter gigi hebat*. Skripsi. Universitas Islam Sultan Agung Semarang. Fakultas kedokteran Gigi. 2016. 325-329
3. Rabia S.K, Fatima A, Muhammad M. Prevalence of work related muskuloskeletal disorder (MSD) among dentist. *International Journal of Contemporary Medical Sciences*. 2017; 2 (1):365-370.
4. KiHun C, Hwi-young C, Gyeong-Soon H. Risk factors associated with musculoskeletal symptoms in korean dental practitioners. *The Journal of Physical Therapy Science* 2016;1 (28):56-62
5. Windi, Rasmidar S. Penerapan postur tubuh yang ergonomis oleh mahasiswa tahap profesi fakultas kedokteran gigi universitas hasanuddin selama prosedur perawatan dentofasial. *Jurnal Bagian Ilmu Kesehatan Gigi Masyarakat Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin*. 2015;14 (1): 1-7.
6. Tjahayingtyas A. Faktor yang mempengaruhi keluhan muskuloskeletal disorder pada pekerja informal. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. 2019;8 (1):1-10.
7. Sawitri, M.A., Kandou, G.D., Akili RA. *Hubungan antara intensitas pencahayaan dan usia dengan kelelahan mata pada pekerja di bagian*

- operasional PT. Angkasa Pura I (persero) kota Manado*. Skripsi Universitas Sam Ratulangi Manado. Fakultas Kesehatan Masyarakat. 2017. 35-37.
8. Jennifer K. *Hubungan Nyeri Bahu Dengan Prinsip Ergonomik Kedokteran Gigi*. Skripsi. Universitas Trisakti Jakarta. Fakultas Kedokteran Gigi. 2017. 48-55.
 9. Syafira, Salsabila R. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Subjektif Low Back Pain pada Mahasiswa Co-ass Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas*. Skripsi. Universitas Andalas Padang. Fakultas Kedokteran Gigi. 2018.6-8.
 10. Clarissa F. *Prevalensi Nyeri Leher Aksial pada Mahasiswa Program Studi Profesi Dokter Gigi di RSGM FKG Usakti*. Skripsi. Universitas Trisakti Jakarta. Fakultas Kedokteran Gigi. 2017.1-5.
 11. Adiatmika A. et al. Perbaikan kondisi kerja dengan pendekatan ergonomi total menurunkan keluhan msds dan kelelahan serta meningkatkan produktivitas dan penghasilan perajin pengecatan logam di Kediri-Tabanan. *Indonesian Journal of Biomedical Sciences*. 2012;1 (3):1-9.
 12. Tarwaka S. *Ergonomi Industri*. Ed 1. Harapan Press. Surakarta. 2010. 1-20
 13. Karl Kroemer, Henrike Kroemer, Katrin Kroemer-Elbert. *Ergonomics: how to design for ease and efficiency*. 3rd ed. New Jersey: Prentice-Hall; 2002.89-98

14. Akbar M. *Hubungan posisi kerja dengan gangguan sistem muskuloskeletal pada perawat*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. 2016. 1-5.
15. Isnaini R. *Gambaran faktor risiko keluhan musculoskeletal disorders pada pembatik perempuan desa jarum kecamatan Bayat kabupaten Blaten tahun 2019*. Skripsi. Poli Teknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta. Poltekkes Kemenkes. 2019. 5-4.
16. Guo HR, Tanaka S, Cameron LL, Seligman PJ, Behrens VJ, Ger J, et al. Back pain among workers in the United States: national estimates and workers at risk. *American Journal of Industrial Medicine*. 2005; 28 (5): 591-602.
17. Cohen AL. *Elements of ergonomics programs: a primer based on work - place evaluation of musculoskeletal disorders*. 1st ed. Department of Health and Human Services NIOSH: Amerika. 1997.164
18. Gatchel RJ, Kishino ND, dan Strizak AM. *Handbook of Musculoskeletal Pain and Disability Disorders*. London; 2014. 7-15.
19. Bridger RS. *Introduction to Ergonomics*. 3rd ed. CRC Press: London. 2008. 91-95.
20. Agus S, Dwi K.A. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian musculoskeletal disorders pada pekerja batik di kecamatan Sokaraja Banyumas. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*. 2018;16 (1):44-45.

21. Rahayu, Desi. *Kreativitas batik natural sarwidi desa Jarum Bayat Klaten studi biografi sarwidi*. Skripsi. Universitas ISI Surakarta. Fakultas Seni Rupa dan Desain. 2016. 13-14.
22. Tarwaka. *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas.:* Surakarta: UNIBA PRESS. 2004. 30-35.
23. Kantana T. *Faktor-faktor yang mempengaruhi keluhan low back pain pada kegiatan mengemudi tim ekspedisi PT. Enseval Putera Megatrading Jakarta Tahun 2010*. Skripsi. Universitas Negeri Islam Syarif Hidayatullah Jakarta. Fakultas kedokteran. 2010.1-3.
24. How-Ran G, Ya-Ching C, Wen-Yu Y, Chun-Wan C, Yueliang G. Prevalence of musculoskeletal disorders among workers in Taiwan: a nationwide study. *Journal of Occupational Health*. 2004;46 (1): 26-36.
25. Rahardjo W. *Peran faktor-faktor psikososial dan keselamatan kerja pada jenis pekerjaan yang bersifat ISO-STRAIN*. Skripsi. Universitas Gunadarma Jakarta. Fakultas Psikologi. 2005. 1-5
26. Stack T, Lee T. Ostrom, Cheryl Wilhelmsen. *Occupational ergonomics: a practical approach*. 1st ed. New Jersey: Wiley. 2016.87-97
27. De C.M, Soriano EP, Caldas J.A, Campello RIC, Miranda HF, Cavalcanti FID. Work-related musculoskeletal disorders among Brazilian dental students. *Journal of Dental Education*. 2009: 73(5):7-8.
28. Dan MacLeod. *The Ergonomic edge: improving safety, quality and productivity*. 1st ed. New Jersey: Wiley. 1999. 144-143

29. Indana L. *Perbedaan tingkat keluhan muskuloskeletal pada peralatan dan mahasiswa praktik di RSUD. Dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto. Fakultas Ilmu Kesehatan. 2018.7-9.
30. Dewi NF. Identifikasi risiko ergonomi dengan metode nordic body map terhadap perawat poli RS X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*. 2020;2 (2) :7-13.
31. Tarawaka. *Ergonomi industri: Dasar-dasar pengetahuan ergonomi dan aplikasi di tempat kerja*. 2th ed. Solo: Harapan Press. 2015. 23-26
32. Darojatul A. *Pemetaan keluhan MSD berdasarkan faktor risiko pekerjaan pekerja produksi bakso CV Unique Mandiri Perkasa Bekasi*. Skripsi. Universitas Negeri Islam Syraif Hidayatullah Jakarta. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. 2017.9-8.
33. Ketut Tirtayasa I Nyoman Adipura, Ig. G. Djestawana. The Change of working posture in Manggur decreases cardiovascular load and musculoskeletal complaint among balinese gamelan craftsmen. *Journal of Human Ergology*. 2003;32 (2):71-6.
34. Neville Stanton, et al. *Handbook of human factors and ergonomics methods*. 1st ed. CRC Press: US. 2005.413-416
35. Atamney Mc, Hignet L S. Rapid Entire Body Assessment (REBA); applied ergonomics. D.L. Kimbler. Clemson University. 2000;31 (1):201-205.
36. Humantech. *Applied ergonomics training manual*. 2nd ed. Barkeley Valey : Australia; 2000. 223-225

37. Hedge A, Morimoto S, Mc Crobie D. Effects of keyboard tray geometry on upper body posture and comfort. *Journal Sagepub*. 1999; 41 (10):1333-49.
38. Rajvanshi H, Anshul K, Mali M. A review on ergonomics in dentistry. *International Journal of Science Study*. 2015;3 (6):183-187.
39. Anne Gopinadh et al. Ergonomics and musculoskeletal disorder: as an occupational hazard in dentistry. *Journal of Contemporary Dental Practice*. 2013;14 (2): 299-303.
40. Atril M, Nagraj A. Identifying musculoskeletal disorder amongst dentist – the need for the hour. *International Journal of Medical Science Public Health*. 2014;3 (6):106-110
41. Max M. Martin, David Ahearn, Jack Gotcher, et al. An introduce to ergonomics; risk factors, MSDs, approaches and interventions. *Journal ADA Councilon Dental Practice*. 2004: 2-26
42. Nursatya, M. *Risiko muskuloskeletal disorder pada pekerja catering di PT. Pustaka Nusantara*. Skripsi. Universitas Indonesia Jakarta. Fakultas Kesehatan Masyarakat. 2008. 1-9.
43. Nurliah, Aah. *Analisis risiko muscoloskeletal disorders (MSDs) Pada operator forklift di PT LLI*. Skripsi. Universitas Indonesia Jakarta. Fakultas Kesehatan Masyarakat. 2012. 23-25.
44. Pongki Dwi. *Gambaran risiko ergonomik dan keluhan gangguan muskuloskeletal pada penjahit sektor usaha informal*. Skripsi. Universitas Indonesia Jakarta. Fakultas Kesehatan Masyarakat. 2008. 18-19.

45. Angkoso G. *Analisis tingkat risiko ergonomik berdasarkan aspek pekerjaan laundry sektor usaha informal di kecamatan Ciputat Timur Kota Tangerang Selatan Tahun 2012*. Skripsi. Universitas Islam Negri Jakarta. Fakultas Ilmu Kesehatan. 2012. 11-13.
46. Indrawan D. *Perbaikan postur kerja pada proses penghalusan giboult joint untuk meminimalisir resiko cedera*. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional Yogyakarta. Fakultas Teknik, Sains, dan Matematika. 2019. 8-9.
47. Supriyanto. *Perancangan postur kerja pada pekerja bagian pencucian dan penggilingan kedelai dengan pendekatan rapid entire body assessment untuk mengurangi risiko gangguan muskuloskeletal*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Fakultas Teknik. 2011. 5-4.
48. Ade P, Tubagus, Diana VD, Doda, Herlina I.S, Wungouw. Hubungan tingkat risiko muskuloskeletal disorder (MSDs) menggunakan Rapid Entire Body Assessment (REBA) dengan keluhan MSDs pada residen ilmu bedah. *Jurnal Biomedik*. 2018;10 (3):1-9.
49. Ahmad D.S, Bambang S. *Analisis postur kerja operator penyusunan karton box di departemen produksi PT XYZ dengan metode Rapid Entire Body Assessment (REBA)*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Fakultas Teknik Industri. 2017. 330-335