

DAFTAR PUSTAKA

1. Undang-Undang. Nomor 36 Kesehatan. Jakarta 2009.
2. RI KK. Modul Pelatihan Penyakit Akibat Kerja. Jakarta: Depkes RI; 2013.
1. Kuswana WS. Ergonomi dan K3. Bandung: PT Remaja Rosdakarya; 2014.
2. Iridiastadi H. Ergonomi Suatu Pengantar. Bandung: PT Remaja Rosdakarya; 2014.
3. Wardani LK. Evaluasi Ergonomi Dalam Perancangan Desain. Dimensi Interior. 2003;volume 1, nomor 1.
4. Nurmianto E. Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya. Jakarta: Guna Widya; 1996.
5. Harrianto R. Buku Ajar Kesehatan Kerja. Jakarta: EGC; 2009.
6. Andini F. *Risk Factors Of Low Back Pain In Workers*. J Majority. 2015;volume 4, nomor 1.
7. Sarmauly S. Evaluasi Postur Tubuh di Tinjau dari Segi Ergonomi di Bagian Pengepakan pada PT. Coca Cola Bottling Indonesia Medan [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2009.
8. Andayasari L. Gangguan Muskuloskeletal Pada Praktik Dokter Gigi dan Upaya Pencegahannya. Media Litbang Kesehatan. 2012;volume 22, nomor 2.
9. Edy S, Samad R. Aplikasi Postur yang Ergonomi pada Dokter Gigi Selama Perawatan Klinis di Kota Makassar: Universitas Hasanuddin.
10. Soemarmo DS. Ergonomi dan Cara Kerja Ergonomis Untuk Dokter Gigi. Departemen Ilmu Kedokteran Komunitas FKUI; 2013.
11. Nurrahmi BL. Gambaran Kinerja Dokter Gigi Puskesmas di Kabupaten Jember Ditinjau Dari Aspek Ergonomi Kerja [Skripsi]. Jember: Universitas Jember; 2014.
12. Wijaya AT, Darwita RR, Bahar A. *The Relation Between Risk Factors and Musculoskeletal Impairment in Dental Student: a Preliminary Study*. *Journal of Dentistry Indonesia*. 2011;volume 18, nomor 2.
13. Pratiwi M, Setyaningsih Y, Kurniawan B, Martini. Beberapa Faktor yang Berpengaruh Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Penjual Jamu Gendong. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*. 2009;volume 4, nomor 1.

14. Deslita G. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan *Low Back Pain* pada Pengemudi Angkutan Umum PO Jasa Malindo Jurusan Padang-Solok Tahun 2014 [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2014.
15. Lukman, Ningsih N. Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Muskuloskeletal. Jakarta: Salemba Medika; 2011.
16. Mujianto. Cara Cepat Mengatasi 10 Besar Kasus Muskuloskeletal dalam Praktik Klinik Fisioterapi. Jakarta: CV. Trans Info Media; 2013.
17. Setyaningrum MS. Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Angka Kejadian *Low Back Pain* Di RSUD DR. Moewardi Surakarta [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2014.
18. Kurniawidjaja LM. Teori dan Aplikasi Kesehatan Kerja. Jakarta: UI-Press; 2011.
19. Tarwaka. Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press; 2011.
20. Najosan SM, Kawatu PAT, Malonda NSH. Hubungan Antara Beban Kerja Fisik Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Pekerja Sangrai Kacang di Desa Kinali Kecamatan Kawangkoan: Universitas Sam Ratulangi.
21. Sumangando M, Rottie J, Lolong J. Hubungan Beban Kerja Perawat dengan Kejadian *Low Back Pain* (LBP) pada Perawat Pelaksana di RS TK. III R.W Monginsidi Manado. Ejournal Keperawatan. 2017;volume 5, nomor 1.
22. Kusuma IF, Hasan M, Hartanti RI. Pengaruh Posisi Kerja Terhadap Kejadian *Low Back Pain* pada Pekerja di Kampung Sepatu, Kelurahan Miji, Kecamatan Prajurit Kulon, Kota Mojokerto. Jurnal IKESMA. 2014;volume 10, nomor 1.
23. Riningrum H, Widowati E. Pengaruh Sikap Kerja, Usia, dan Masa Kerja Terhadap Keluhan *Low Back Pain*. Jurnal Pena Medika. 2016;volume 6, nomor 2.
24. Anggraini MT, Jenie MN, Ronica DW. Durasi Kerja Meningkatkan Kejadian *Low Back Pain* pada Buruh Pabrik Rokok: Universitas Muhammadiyah Semarang.
25. Sari NP, Mogi TI, Angliadi E. Hubungan Lama Duduk dengan Kejadian *Low Back Pain* pada Operator Komputer Perusahaan Travel di Manado. Jurnal e-Clinic. 2015;volume 3, nomor 2.
26. Rahmadinata R. Hubungan Faktor Risiko Ergonomi dan Beban Kerja dengan Keluhan *Low Back Pain* pada Pekerja Bagian Produksi PT Kunango Jantan Tahun 2016 [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2016.

27. Maulina R. Hubungan Penerapan Postur Tubuh yang Ergonomi dengan Tingkat Kejadian *Musculoskeletal Disorders* pada Mahasiswa Program Profesi di Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2017.
28. Marizka DA, Pramono S. Perancangan Tata Letak Penempatan Alat Kedokteran Gigi yang Ergonomis.
29. Widinugroho BP. Evaluasi Postur Kerja Mahasiswa/I Tingkat Profesi FKG-UI Pada Tindakan Pembersihan Karang Gigi Dengan Posisi Duduk Dalam *Virtual Environment* [Skripsi]. Depok: Universitas Indonesia; 2011.
30. Windi, Samad R. Penerapan Postur Tubuh yang Ergonomis oleh Mahasiswa Tahap Profesi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin Selama Prosedur Perawatan. *Dentofasial*. 2015;volume 14, nomor 1.
31. Tarwaka , Bakri SH, Sidiyajeng L. Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta: UNIBA Press; 2004.
32. Alfiani L, Basri SK. IMT dan Masa Kerja terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Buruh Panggul. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2016;volume 1, nomor 4.

