

## DAFTAR PUSTAKA

- Altinel, L., Kose, K.C., Ergan, V., Isik, C., Aksoy, Y., Ozdemir, A., Toprak, D., Dogan, N., 2008, *The Prevalence of Low Back Pain and Risk Factors Among Adult Population in Afyon Region*, Edition 42, Acta Orthopaedica et Traumatologica Turcica, Istanbul.
- Andayasari, L., 2012, Gangguan Muskuloskeletal pada Praktik Dokter Gigi dan Upaya Pencegahannya, *Media Litbang Kesehatan*, 22(2): 71-76.
- Angela, B. M. T., 2008, Nyeri Leher dan Punggung, *Majalah Kedokteran Indonesia*, (58): 5.
- Asdie, A. H., 2000, *Harrison's Prinsip-prinsip Ilmu Penyakit Dalam*, Edisi Bahasa Indonesia, EGC, Jakarta.
- Bedu, H.H.S., 2013, Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Muskuloskeletal pada Cleaning Service di RSUP DR. Wahidin Sudirohusodo Makasar, *Skripsi*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin, Makasar.
- Buchari, S., 2007, Penyakit Akibat Kerja dan Penyakit Terkait Kerja, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Budiono, A., Sugeng, A.M., 2003, *Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja*, Edisi 2, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Bukhori, E., 2010, Hubungan Faktor Risiko Pekerjaan dengan Terjadinya Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Tukang Angkut Beban Penambang Emas di Kecamatan Cilograng Kabupaten Lebak, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Dempsey, A.P., Dempsey, D.A., 2002, *Riset Keperawatan*, EGC, Jakarta.
- Dewi, M., 2010, *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*, Nuha Medika, Yogyakarta.
- Direktorat Bina Kesehatan Kerja, 2007, *Buku Strategi Nasional Kesehatan Tahun 2007*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Direktorat Bina Kesehatan Masyarakat, Jakarta.
- Endro, H., 2004, Presfektif baru dalam desain tempat praktek, *Dentamedia Journal*, 24(1):4-5.
- Furlong, A., 2000, Ergonomic and dentistry, *America Dental Association News Journal*, 31(18):16-9.

- Hignett, S., McAtamney, L., 2000, Rapid entire body assessment (REBA), *Applied Ergonomics Journal*, 31(2):201–205.
- Karwowski, W., 2001, International encyclopedia of ergonomics and human factors, *Informa Health Care Journal*, 25(1):57-62.
- Kosterman, C., 2007, Desain Tata Letak Penempatan Alat Kedokteran Gigi Dental Device Layout Design, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Ladley, P., 2011, Gamification education and behavioural economics, *Journal Innovation and Learning*, 9(1):1-6.
- Lesmana, S. 1., 2005, Perbedaan Pengaruh Metode Latihan Beban terhadap Kekuatan dan Daya Tahan Otot Biceps Brachialis ditinjau dari Perbedaan Gender, *Skripsi*, Universitas Esa Unggul, Jakarta.
- Logor, F.V., Rattu, A.J.M., Umboh, J.M.L., 2018, Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Low Back Pain pada Mahasiswa Profesi Kedokteran Gigi di Poliklinik Periodontia, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Mailoa, E., Peter, R., 2009, *Study of Ergonomi Aspect in Daily Practice Dentistry of Some Private Dental Clinic*, UNHAS Press, Makassar.
- Manuaba, A., 2000, *Ergonomi untuk Keselamatan Kesehatan Kerja dan Produktivitas*, Unibapres, Surakarta.
- Mubarak, W.I., 2007, *Promosi Kesehatan Sebuah Metode Pengantar Proses Belajar Mengajar dalam Pendidikan*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Murdick, R., Render, B., Russell, R., 1990, *Service Operations Management*, Allyn & Bacon, Boston.
- Notoatmodjo S., 2003, *Ilmu Kesehatan Masyarakat Pendidikan dan Perilaku*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S., 2007, *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*, Cetakan I, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S., 2012, *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*, Cetakan II, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Nurzannah, B., 2015, Hubungan Faktor Risiko dengan Terjadinya Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) pada Tenaga Kerja Bongkar Muat (TKBM) di Pelabuhan Belawan Medan Tahun 2015, *Skripsi*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara, Medan.

- Nusanti, D., 2000, Dental surgeon assistant, *Dental Horison Journal*, 2(7):31-33.
- Purnamasari, H., 2010, Overweight Sebagai Faktor Risiko Low Back Pain Pada Pasien Poli Saraf Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto, *Mandala of Health*, (4): 26-32.
- Putri, F.K.S., 2014, Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Low Back Pain Terhadap Tingkat Pengetahuan Pegawai Negeri Sipil Di Kantor Balai Pelestarian Nilai Budaya Manado, *Skripsi*, Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Kedokteran, Universitas Sam Ratulangi Manado, Manado.
- Qutubuddin, A.G.S., Kumar, A.C.S., 2013, Ergonomic evaluation of tasks performed by workers in manual brick in karnataka, *Global Journal of Researches in Engineering*, 3(1):1-4.
- Refresitaningrum, E., Paskarini, I., 2018, Analisa sikap kerja dokter gigi yang berhubungan dengan keluhan nyeri pinggang di rumah sakit x surabaya, *Journal of Public Health Research and Community Health Development*, 1(2): 24-31.
- Rucker, L.M., Surell, S., 2002, Ergonomic risk factor associated with clinical dentistry, *Journal California Dental Association*, 30(2):139-148.
- Sanders, M.J., 2004, *Ergonomics and The Management of Musculoskeletal Disorder*, Ed 2, Butterworth-Heinemann, Missouri.
- Santoso, G., 2004, *Ergonomi Manusia, Peralatan, dan Lingkungan*, Prestasi Pustaka, Jakarta.
- Santoso, S., 2012, *Mengatasi Berbagai Masalah Statistik dengan SPSS versi II*, PT Alex Media Komputindo, Jakarta.
- Saputra, K.K., 2017, Hubungan antara Umur, Masa Kerja, dan Lama kerja terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Tenaga Kerja Bongkar Muat di Pelabuhan Manado, *Skripsi*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Sari, Ni Putu, L, N, I., Mogi, T. I., Angliadi, E., 2015, Hubungan lama duduk dengan kejadian low back pain pada operator komputer perusahaan travel di manado, *Jurnal e-Clinic*, 3(2): 687-692.
- Setyaningrum, M. S., 2014, Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Angka Kejadian Low Back Pain (LBP) di RSUD Dr. Moewardi Surakarta, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

- Shiri, R., Karppinen, J., Leino-Arjas, P., Solovieva, S., Viikari-Juntura, E., 2009, The association between obesity and low back pain: a meta-analysis, *American Journal of Epidemiology*, 171(2), 135-151.
- Sugiono., 2011, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Afabeta, Bandung.
- Sulianta, F., Juju., 2010, *Branding Promotion With Social Network*, PT.Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Suma'mur, M.K., 1996, *Ergonomi untuk Produktivitas Kerja*, CV Haji Mas Agung, Jakarta.
- Sumangando, M.J., Rottie, S., Lolong, J., 2017, Hubungan beban kerja perawat dengan kejadian nyeri pinggang bawah (LBP) pada perawat pelaksana di rs tk. iii r.w mongisidi manado, *Ejournal Keperawatan*, 5(1):20-24.
- Syam, M., 2015, Gambaran Analisis Risiko Ergonomi pada Pekerja Pembuatan Baglog di Desa Kalaena Kecamatan Wotu Kabupaten Luwu Timur Tahun 2014, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran, Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.
- Tarwaka, S., Bakri L. S., 2004, *Ergonomi untuk Keselamatan Kesehatan Kerja dan Produktivitas*, UNIBA Press, Surakarta.
- Wicaksono, S.D., 2013, Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap tentang Dental Ergonomi dengan Kejadian Neck Pain, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.