

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiono, F, & Yuantari, C 2014, 'Keluhan muskuloskeletal pada siswa Sekolah Dasar di wilayah Kecamatan Semarang Selatan 2014', *Kesehatan*, vol.13, no.2, Maret 2002, hlm. 136-141.
- Darwish, M, A, & Al-zuhair, S, Z 2013, 'Musculoskeletal Pain Disorders among Secondary School Saudi Female Teachers', *Pain Research and Treatment*, vol. 13, no.7, Juli 2013, hlm. 1-7.
- Dumondor, S, V, Angliadi, E, & Sengkey, L 2015, 'Hubungan penggunaan ransel dengan nyeri punggung dan kelainan bentuk tulang belakang pada siswa', *e-Clinic*, vol. 3, no.1, April 2015, hlm. 243-246.
- El-nagar, S. A., & Mady, M. M 2017, 'School Bag Usage, Postural and Behavioral Habits and Its Effect on Back Pain Occurrence Among School Children', *American of Nursing Science*, vol.6, no.3, April 2017, hlm. 218-231.
- Haidar, R, Widjasena, B, & E 2015, 'Perbedaan keluhan nyeri punggung pada siswa kelas V antara SD X dan SD Y akibat penggunaan tas punggung di tembalang', *Kesehatan Masyarakat*, vol.3, no.3, April 2015, hlm. 627-638.
- Hanifah, N 2016, 'Perbedaan hasil belajar materi elastisitas melalui model pembelajaran kooperatif tipe Jigsaw dan Student Achievement Division (STAD) siswa kelas X SMA Negeri 5 Banda Aceh', *Ilmiah Mahasiswa*, vol.1, no.3, Juli 2016, hlm. 67-73.
- Ismail, S, A 2009, 'The association between ergonomic risk factors , RULA Score , and musculoskeletal pain among school children : A Preliminary Result', *Global of Health Science*, vol.1, no.2, Oktober 2009, hlm. 73-84.
- K, M, A, P, N, Putu, N, Yanti, N, Kurniawan, E, & Artha, P, W 2017, 'Muskuloskeletal pada mahasiswa Universitas Udayana tahun 2016 factors related musculoskeletal disorders on Students of Udayana University on 2016 berbagai bentuk cedera , nyeri atau kelainan yang diderita', *Industrial Hygiene and Occupational Health*, vol.1, no.2, April 2017, hlm. 101-118.
- Kenwa, K, W, M, Putra, I, G, N, P, & Purwata, T, E 2018, 'Hubungan antara penggunaan telepon pintar dengan kejadian nyeri leher pada individu dewasa muda', *Berkala Neurologi Bali*, vol.1, no.3, September 2018, hlm. 75-79.
- Knopf, K 2010, *Healthy Shoulder Handbook* (1st ed).

- Legiran, Suciati, T, & Pratiwi, M, R 2018, 'Hubungan antara penggunaan tas sekolah dan keluhan muskuloskeletal pada siswa sekolah dasar bagi para siswa', *JKK*, vol.5, no.1, Januari 2018, hlm.1-9.
- Nuryaningtyas, B, M, & Martiana, T 2014, 'Analisa tingkat risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) dengan The Rapid Upper Limbs Assesments (RULA) dan karakteristik individu terhadap keluhan MSDs', *The Indonesian of Occupational Safety and Health*, vol.3, no.2, Desember 2014, hlm. 160-169.
- Sahib, M, A 2016, 'Review article the effects of schoolbags on the health of students review article', *Karbala J. Med*, vol.9, no.1, Juni 2016, hlm. 2301-2315.
- Samakow, J 2017, The dangers of heavy backpacks and how can wear them safely, diakses 7 Desember 2017, https://www.huffpost.com/entry/what-heavy-backpacks-are-doing-to-kids-bodies_n_5700485?ec_carp=6913189925850824082
- Samara, D 2007, 'Nyeri muskuloskeletal pada leher pekerja dengan posisi pekerjaan yang statis', *Universa Medicina*, vol.26, no. 3, September 2007, hlm. 137-142.
- Shamsoddini, A, R, Hollisaz, M, T, & Hafezi, R 2010, 'Backpack weight and musculoskeletal symptoms in secondary', *Iranian J Publ Health*, vol.39, no.4, Oktober 2010, hlm. 120-125.
- Umami, A, R, Hartanti, R, I, & S, A, D, P 2014, 'Hubungan antara karakteristik responden dan sikap kerja duduk dengan keluhan nyeri punggung bawah (Low Back Pain) pada pekerja batik tulis', *Pustaka Kesehatan*, vol.2, no.1, Januari 2014, hlm. 72-78.
- Vignoli, M, Guglielmi, D, Balducci, C, & Bonfiglioli, R 2015, 'Workplace bullying as a risk factor for musculoskeletal disorders : the mediating role of job-related psychological strain', *BioMed Research International*, Maret 2015, hlm. 1-8.
- Widjasena, B 2017, 'Hubungan penggunaan tas punggung dengan keluhan muskuloskeletal pada siswa MI Nashrul Fajar Meteseh Kecamatan Tembalang Kota Semarang', *Kesehatan Masyarakat*, vol.5, no.4, Oktober 2017, hlm. 409-418.
- Winter, L, Linnenberg, C, & Weidner, R 2018, 'Biomechanical assesment of a backpack system', *Universitas Hamburg*, Desember 2018, hlm. 408-414.