

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A, Budiman, F 2014, 'Hubungan Posisi Duduk Dengan Nyeri Punggung Bawah Pada Penjahit Vermak Levis di Pasar Tanah Pasir Kelurahan Penjaringan Jakarta Utara Tahun 2014', *Forum Ilmiah*, vol. 11, No. 3, diakses 16 September 2018
<http://garuda.ristekdikti.go.id/journal/article/314520>
- Allegri, M, Montella, S, Salici, F et al. 2016, 'Mechanisms of low back pain: a guide for diagnosis and therapy', *F1000Research*, diakses 18 September 2018
<https://doi.org/10.12688/f1000research.8105.2>
- Anqori, MS, Arifin, Z, Handayani, DS 2014, 'Relationship with the body position of lower back pain in cipta Nugraha santosa building workers', *Jurnal Ilmu Kesehatan*, vol. 6, No. 1, diakses 16 September 2018
<http://garuda.ristekdikti.go.id/journal/article/297732>
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, 2008, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Edisi ketiga, Penerbit Buku Balai Pustaka, Jakarta
- Badan Pusat Statistik Indonesia 2016, *Hasil Pendataan Usaha/Perusahaan Listrik, Gas, Air Bersih, dan Limbah*, Pusat Data dan Informasi Badan Pusat Statistik Indonesia, diakses 24 Januari 2019
<https://www.bps.go.id/publication/2018/12/31/5f6bd670eea541c590479336/hasil-pendataan-usaha-perusahaan-listrik--gas--air-bersih--dan-limbah-sensus-ekonomi-2016-lanjutan-indonesia.html>
- Bardin, LD, Maher, CG, King, P 2017, 'Diagnostic Triage for Low Back Pain: A Practical Approach for Primary Care', *The Medical Journal of Australia*, vol. 206, hal. 268, diakses 15 Januari 2019
<https://doi.org/10.5694/mja16.00828>
- Billy, GG, Chow, MX, Lemieux, SK 2014, 'Changes in Lumbar Disc Morphology Associated with Prolonged Sitting Assessed by Magnetic Resonance Imaging', *PM&R*, vol. 6, hlm. 790-795, diakses 10 Juni 2019
<https://doi:10.1016/j.pmrj.2014.02.014>
- Chiarotto, A, Maxwell, LJ, Ostelo, RW, Terwee, CB, Tugwell, P, Wells, GA 2016, 'Roland-Morris Disability Questionnaire and Oswestry Disability Index: Which Has Better Measurement Properties for Measuring Physical Functioning in Nonspecific Low Back Pain?', *Physical Therapy*, vol. 96, hlm. 1620-1637, diakses 11 Februari 2019
<https://doi.org/10.2522/ptj.20150420>
- Dahlan, MS 2014, *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Edisi ke-6*, Penerbit Buku Epidemiologi Indonesia, Jakarta

- Delitto, A, Dillen, LV, George, SZ, Whitman, JM et al. 2012, 'Clinical Practice Guidelines Linked to the International Classification of Functioning, Disability, and Health from the Orthopaedic Section of the American Physical Therapy Association', *Journal of Orthopaedic and Sports Physical Therapy*, vol. 42, hlm. A1-A54, diakses 18 September 2018
<https://doi.org/10.2519/jospt.2012.0301>
- Diamond, S, Borenstein, D 2006, 'Chronic Low Back Pain in a Working-age Adult', *Best Practice & Research Clinical Rheumatology*, vol. 20, hlm. 707-720, diakses 23 Januari 2019
<https://doi.org/10.1016/j.berh.2006.04.002>
- Downie, A, Henschke, N, Williams, CM, et al. 2013, 'Red Flags to Screen for Malignancy and Fracture in Patients with Low Back Pain: Systematic Review', *British Medical Journal*, diakses 15 Januari 2019
<https://doi.org/10.1136/bmj.f7095>
- Ehrlich, GE 2003, 'Low Back Pain', *Bulletin of the World Health Organization* 2013, vol. 81, hlm. 671-676, diakses 18 September 2018
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14710509>
- Hopkins, BCB 2014, *Validity of PostureScreen Mobile in the Measurement of Standing Posture*, Thesis Brigham Young University, United State of America, diakses 25 September 2018
<https://scholarsarchive.byu.edu/etd/4119>
- International Labour Organization, 2015, 'Global Trends on Occupational Accidents and Diseases', *World Day for Safety and Health at Work*, diakses 22 September 2018
https://www.ilo.org/legacy/english/osh/en/story_content/external_files/fs_st_1-ILO_5_en.pdf
- Irsyamfisio 2012, 'Pengantar Biomekanik', *Posisi Dasar*, diakses 10 Juni 2019
<https://www.scribd.com/doc/80457880/BIOMEKANIK-1>
- Kementertian Kesehatan RI, 2013, *Pedoman Praktis Memantau Status Gizi Orang Dewasa*, Pusat Data dan Informasi, diakses 11 Februari 2019
<http://gizi.depkes.go.id/wp-content/uploads/2011/10/ped-praktis-stat-gizi-dewasa.doc>
- Koesyanto, H 2013, 'Masa Kerja dan Sikap Kerja Duduk terhadap Nyeri Punggung', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang*, vol. 9, hlm. 9-14, diakses 23 Januari 2019
<https://media.neliti.com/media/publications/25397-ID-masa-kerja-dan-sikap-kerja-duduk-terhadap-nyeri-punggung.pdf>

- Koley, S, Kaur, J, Sandhu, JS 2010, 'Biological Risk Indicators for Non-specific Low Back Pain in Young Adults of Amritsar, Punjab, India', *Journal of Life Sciences*, vol. 2, hlm. 43-48, diakses 10 Juni 2019
<https://doi.org/10.1080/09751270.2010.11885152>
- Krismer, M, Tulder, MV 2007, 'Low Back Pain (Non-Spesific)', *Best Practice & Research Clinical Rheumatology*, vol. 21, hlm. 77-91, diakses 23 Januari 2019
<https://doi.org/10.1016/j.berh.2006.08.004>
- Lailani, T 2013, *Hubungan antara Peningkatan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Nyeri Punggung Bawah pada Pasien Rawat Jalan di Poliklinik Saraf RSUD dr. Soerdarso Pontianak*, Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak, diakses 24 Januari 2019
<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/view/3855/3862>
- Mangwani, J, Giles, C, Mullins, M, Natali, C, Salih, T 2010, 'Obesity and Recovery from Low Back Pain : A Prospective Study to Investigate the Effect of Body Mass Index on Recovery from Low Back Pain', *Annals RCS England*, vol. 92, hlm. 23-26, diakses 11 Juni 2019
<https://doi.org/10.1308/003588410X12518836438967>
- Napitupulu, N 2009, *Gambaran Penerapan Ergonomi dalam Penggunaan Komputer pada Pekerja di PT.X Tahun 2009*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, Depok, diakses 23 Januari 2019
<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/126790-S-5669-Gambaran%20penerapan-HA.pdf>
- Netter dan Frank 2013, *Atlas anatomi manusia*, Edisi 5, Penerbit Buku Elsevier Saunders, Philadelphia
- Notoatmodjo S 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Penerbit Buku Rineka Cipta, Jakarta
- Pamungkas, GS, Adjie, RMS, Indraswari, DA 2016, 'Hubungan antara Dimensi Kursi dan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Mahasiswa FK UNDIP', *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, vol. 5, No. 4, diakses 6 September 2019
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/14454>
- Paryono 2012, 'Postur Pada Wanita Hamil', *Garba Rujukan Digital Ristekdikti Journal*, vol. 8, no. 1, diakses 20 September 2013
<http://garuda.ristekdikti.go.id/journal/article/87679>
- Perdani, P 2010, *Pengaruh Postur dan Posisi Tubuh Terhadap Timbulnya Nyeri Punggung Bawah*, Thesis Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang, Jawa Tengah, diakses 1 November 2010
<http://eprints.undip.ac.id/23653/>

- Perusahaan Listrik Negara Indonesia 2018, *PLN Company Profile*, Pusat Data dan Informasi, diakses 15 Januari 2019
<https://www.pln.co.id>
- Pinardewi 2018, *Hubungan Postur Tulang Belakang terhadap Kejadian Nyeri Pinggang Bawah pada Ibu Hamil Trimester III di Rumah Sakit Ibu dan Anak Kemang Medical Care Tahun 2017*, Fakultas Kedokteran Universitas Pembangunan Nasional Veteran, Jakarta
- Ramadhani, AE, Wahyudati, S 2015, 'Gambaran Gangguan Fungsional dan Kualitas Hidup pada Pasien Low Back Pain Mekanik', *Media Medika Muda Universitas Diponegoro*, vol. 4, hlm. 264-272, diakses 19 September 2019
<https://media.neliti.com/media/publications/137577-ID-gambaran-gangguan-fungsional-dan-kualita.pdf>
- Rohmawan, EA, Hariyono, W 2017, 'Masa Kerja, Sikap Kerja dan Keluhan Low Back Pain (LBP) pada Pekerja Bagian Produksi PT Surya Besindo Sakti Serang', *Prosiding Seminar Nasional EKAKESMADA "Peran Tenaga Kesehatan dalam Pelaksanaan SDGs"*, hlm. 171-180, diakses 12 Juni 2019
<http://eprints.uad.ac.id/>
- Santosa, A, Purwata, TE, Widyadharma, IPE 2016, 'Korelasi Lama Duduk dengan Nyeri Punggung Bawah pada Pekerja Hotel The Grand Santhi Denpasar', *E-Jurnal Medika*, vol. 5, No.10, diakses 16 September 2018
<http://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
- Santoso, A 2010, 'Studi Deskriptif Effect Size Penelitian-Penelitian di Fakultas Psikologi Universitas Sanata Dharma', *Jurnal Penelitian*, vol. 14, no. 1, diakses 23 Januari 2019
<https://repository.usd.ac.id/9419/>
- Sari, NPL, Angliadi, E, Mogi, TI 2015, 'Hubungan Lama Duduk dengan Kejadian Low Back Pain pada Operator Komputer Perusahaan Travel di Manado', *Jurnal e-Clinic*, vol. 3, no. 2, hlm. 687-694, diakses 11 Juni 2019
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/8602/8175>
- Setyaningrum, M 2014, *Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Angka Kejadian Low Back Pain di RSUD dr. Moewardi Surakarta*, Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, diakses 12 Juni 2019
<http://eprints.ums.ac.id/28360/12/NASPUB.pdf>
- Smeltzer, Bare 2002, *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth* Edisi 8. Jakarta: EGC
- Swarjana, Ketut 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan Jakarta*, Penerbit Buku ANDI, Jakarta, Indonesia

- Tonosu, J, Chikuda, H, Hara, N, Kato, S, Masuda, K, Matsudaira, K, Takeshita, K 2012, 'The Normative Score and the Cut-off Value of The Oswestry Disability Index (ODI)', *European Spine Journal*, vol. 21, hlm. 1596-1602, diakses 26 September 2018
<https://doi.org/10.1007/s00586-012-2173-7>
- Umami, AR, Hartanti, RI, Sujoso, ADP 2014, 'Hubungan antara Karakteristik Responden dan Sikap Kerja Duduk dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) pada Pekerja Batik Tulis', *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, vol. 2, no. 1, diakses 10 Juni 2019
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/599>
- Vitriana 2001, *Aspek Anatomi dan Biomekanik Tulang Lumbosakral Dalam Hubungannya dengan Nyeri Pinggang*, SMF Rehabilitasi Medik Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran, Bandung, diakses 21 Januari 2019
http://pustaka.unpad.ac.id/wpcontent/uploads/2009/05/aspek_anatomi_dan_biomekanik_tulang_lumbosakral.pdf
- Wahyuddin, 2012, *Adaptasi Lintas Budaya Modifikasi Kuesioner Disabilitas Untuk Nyeri Punggung Bawah (Modified Oswestry Low Back Pain Disability Questionnaire/ODI) Versi Indonesia*, Fakultas Fisioterapi Universitas Esa Unggul, Jakarta, diakses 19 September 2018
<https://ejournal.esaunggul.ac.id/index.php/Fisio/article/view/1708>
- Widyadharma, E, Purwata, TE, Wijayanti, S 2016, 'Back and Cervical Pain in Elderly', *PERDOSSI Cabang Denpasar SMF Neurologi FK UNUD/RSUP Sanglah Denpasar*, diakses 18 September 2018
[https://www.researchgate.net/publication/310059433 BACK AND CERVI CAL PAIN IN ELDERLY](https://www.researchgate.net/publication/310059433_BACK_AND_CERVI_CAL_PAIN_IN_ELDERLY)
- Winata, SD 2014, 'Diagnosis dan Penatalaksanaan Nyeri Punggung Bawah dari Sudut Pandang Okupasi', *Jurnal Kedokteran Meditek Fakultas Ukrida*, vol. 20, no. 54, diakses 15 Januari 2019
<http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/Ked/article/view/1021>
- World Health Organization 2013, *International Perspective on Spinal Cord Injury*, World Health Organization Press, Geneva, diakses 25 September 2018
https://www.who.int/disabilities/policies/spinal_cord_injury/en/
- World Health Organization 2018, *ICD-11 for Mortality and Morbidity Statistics*, World Health Organization Press, Geneva, diakses 18 September 2018
<https://icd.who.int/browse11/l-m/en>

- Yueniwati, Y 2014, *Prosedur Pemeriksaan Radiologi untuk Mendeteksi Kelainan dan Cedera Tulang Belakang*, Penerbit Buku Universitas Brawijaya Press, Malang, Indonesia, diakses 30 September 2018
http://www.fk.ub.ac.id/wp-content/uploads/repository/dr_yuyun/1-Prosedur-Pemeriksaan-Radiologi-untuk-Mendeteksi-Kelainan-dan-Cedera-Tulang-Belakang.pdf
- Yonaria, E 2015, *Perlunya Rotasi Pegawai dalam Produktivitas Bank*, Fakultas Vokasi, Universitas Airlangga, Surabaya, diakses 17 Juni 2019
<http://repository.unair.ac.id/30194/1/1.%20HALAMAN%20DEPAN.pdf>
- Zatadin, Z 2018, *Hubungan Posisi Duduk dan Lama Duduk terhadap Kejadian Nyeri Punggung Bawah (NPB) pada Penjahit Sektor Informal di Kecamatan Laweyan Kota Surakarta*, Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, diakses 16 Juni 2019
<http://eprints.ums.ac.id/58136/>

