

## DAFTAR PUSTAKA

- Allegri, Massimo, et al. 2016. Mechanisms of low back pain: a guide for diagnosis and therapy. Italy.
- Andini, Fauzia. 2015. Risk Factors of Low Back Pain in Workers. Lampung.
- Ayuningtyas , Santie. 2012. Hubungan antara masa kerja dengan risiko terjadinya nyeri punggung bawah (NPB) pada karyawan PT. Krakatau steel di cilegon banten. Surakarta.
- Azhari, Putri Pamela, et al. 2015. Penghitungan Derajat Kelengkungan Tulang Punggung Pada Manusia Menggunakan Metode Transformasi Contourlet Dan Knearest Neighbor, 11 (2), 80 - 86.
- Bosnian Journal of Basic Medical Sciences III (4). 2003. The Effects of Mckenzie Exercsies for Patients with Low Back Pain, Our Experience Bosnian.
- Ferrara, Pellegrino,et al. 2016. The Anatomy and Classification of Back Pain: General simple concept for the General medical Doctor. Italy.
- Fifilia, Prasuthio, et al. 2015. Hubungan antara aktivitas fisik dengan nyeri punggung bawah pada tenaga kerja bongkar muat di pelabuhan bitung. Manado.
- Ibrahimaj, Arbnore, et al. 2015. Effectiveness of the mc kenzie method in the treatment of low back pain in subacute and chronic stage. Research in physical education, sport and health.
- Indah Pramita, et al. 2015. Core stability exercise lebih baik meningkatkan aktivitas fungsional dari pada William's FlexionExercise pada pasien Nyeri Punggung Bawah Miogenik. Jakarta.
- Kaplan, Kevin M, et al. 2005. Embryology of the spine and associated congenital abnormalities. The Spine Journal, 5, 564 – 576.
- Septiawan, Heru. 2013. Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Pekerja Bangunan di PT Mikroland Property Development Semarang Tahun 2012. Semarang.
- Travascio, Francesco. 2015. Spine Biomechanics: A Review of Current Approaches. iMedPub Journals, 1 (1),4.
- World Health Organitation. 2003. Low back pain. Ehrlich, George E. Philadelphia.

- Allegri, Massimo, et al. 2016. Mechanisms of low back pain: a guide for diagnosis and therapy. Italy.
- Andini, Fauzia. 2015. Risk Factors of Low Back Pain in Workers. Lampung.
- Ayuningtyas , Santie. 2012. Hubungan antara masa kerja dengan risiko terjadinya nyeri punggung bawah (NPB) pada karyawan PT. Krakatau steel di cilegon banten. Surakarta.
- Azhari, Putri Pamela, et al. 2015. Penghitungan Derajat Kelengkungan Tulang Punggung Pada Manusia Menggunakan Metode Transformasi Contourlet Dan Knearest Neighbor, 11 (2), 80 - 86.
- Bosnian Journal of Basic Medical Sciences III (4). 2003. The Effects of Mckenzie Exercsies for Patients with Low Back Pain, Our Experience Bosnian.
- Ferrara, Pellegrino,et al. 2016. The Anatomy and Classification of Back Pain: General simple concept for the General medical Doctor. Italy.
- Fifilia, Prasuthio, et al. 2015. Hubungan antara aktivitas fisik dengan nyeri punggung bawah pada tenaga kerja bongkar muat di pelabuhan bitung. Manado.
- Ibrahimaj, Arbnore, et al. 2015. Effectiveness of the mc kenzie method in the treatment of low back pain in subacute and chronic stage. Research in physical education, sport and health.
- Indah Pramita, et al. 2015. Core stability exercise lebih baik meningkatkan aktivitas fungsional dari pada William's FlexionExercise pada pasien Nyeri Punggung Bawah Miogenik. Jakarta.
- Kaplan, Kevin M, et al. 2005. Embryology of the spine and associated congenital abnormalities. The Spine Journal, 5, 564 – 576.
- Septiawan, Heru. 2013. Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Pekerja Bangunan di PT Mikroland Property Development Semarang Tahun 2012. Semarang.
- Travascio, Francesco. 2015. Spine Biomechanics: A Review of Current Approaches. iMedPub Journals, 1 (1),4.
- World Health Organitation. 2003. Low back pain. Ehrlich, George E. Philadelphia.
- Zatadin, Zammira Mutia. 2018. Hubungan posisi duduk dan lama duduk terhadap kejadian nyeri punggung bawah (NPB) pada penjahit sektor informal di kecamatan laweyan kota surakarta. Surakarta.