

DAFTAR PUSTAKA

- B, Marpaung, M Sjah, 2006, *Core Stability Exercise lebih baik meningkatkan aktivitas fungsional dari pada William's Flexion Exercise pada pasien nyeri punggung bawah miogenik.*
- B, Wicaksono, 2012, *faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian Low Back Pain (lbp) pada pekerja pembersih kulit bawang di unit dagang (ud) bawang lanang kelurahan iringmulyo kota metro.*
- Brandon dan Raphael, 2009, *Core Stability Exercise lebih baik meningkatkan aktivitas fungsional dari pada William's Flexion Exercise pada pasien nyeri punggung bawah miogenik.*
- Burton AK, Eriksen HR, et al. 2004, *Diagnosis dan penatalaksanaan nyeri punggung dari sudut pandang okupasi.*
- Ferreira PH, Maher CG, Robert D hebert, 2006, *Efficacy of core muscle strengthening exercise in chronic low back pain patients.*
- Fauci AS, Kasper DL, Longo DL, et al. 2008, *Risk factors of low back pain in workers*
- Fauzia Andini, 2015, *Risk factors of low back pain in workers.*
- Harsono, 2005, *Perbedaan penurunan skala nyeri antara bekam kering, kompres panas kering dan infrared radiasi pada penderita nyeri punggung bawah.*
- Hills, E.C. 2006, *core stability exercise lebih baik meningkatkan aktivitas fungsional dari pada william's flexion exercise pada pasien nyeri punggung bawah miogenik.*
- J, Lolong, 2012, *Hubungan kebiasaan olahraga dengan low back pain disability.*
- Lubis, 2002, *Hubungan kebiasaan olahraga dengan low back pain disability.*
- Llewellyn, 2006, *Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian low back pain (lbp) pada pekerja pembersih kulit bawang di unit dagang (ud) bawang lanang kelurahan iringmulyo kota metro.*
- Meliala, L dan Pinzon, R. 2004, *Core stability exercise lebih baik meningkatkan aktivitas fungsional daripada william's flexion exercise pada pasien nyeri punggung bawah miogenik.*

Massimo Allegi, Silvana Montella, Fabiana Salici, et al. 2016, *Mechanisms of low back pain: a guide for diagnosis and therapy [version 2; referees:3 approved]*.

Nurhayati, S. Indra Lesmana. 2007, *Manfaat back school aktif terhadap pengurangan nyeri pinggang mekanis (studi kompratif antara pemberian back school aktif, swd dan us dengan pemberian back school pasif, swd, dan us)*

DO Odebiyi, N Henschke, ML Ferreira, et al. 2013, *Transcutaneous electrical nerve stimulation (tens) for chronic low back pain (protocol)*

Purba JS, 2008, *Diagnosis dan penatalaksanaan nyeri punggung dari sudut pandang okupasi.*

S, VIRA, 2009, *Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian low back pain (lbp) pada pekerja pembersih kulit bawang di unit dagang (ud) bawang lanang kelurahan iringmulyo kota metro.*

Sluka, KA, 2008, *Effectiveness of transcutaneous electrical nerve stimulation for treatment of hyperalgesia and pain.*

Tiger, White, 2013, *Core stability exercise lebih baik meningkatkan aktivitas fungsional dari pada william's flexion exercise pada pasien nyeri punggung bawah miogenik*