

DAFTAR PUSTAKA

- Davies, K Dalam Jurnal “Pengaruh William Flexion Exercise Terhadap Peningkatan Lingkup Gerak Sendi Penderita Lbp.Permenkes 65, 2015, Fisioterapi
- Fr. Suwarti. Hardjono Dkk, 2006, Perbedaan Pengaruh Pemberian Short Wave Diathermy Cross - Fire Dengan Short Wave Diathermy Co - Planar Terhadap Pengurangan Nyeri Pada Adnexitis
- Helmi, Zr, 2013, Gangguan Muskuloskeletal, Hlm 320:328.
- Indah Pramita Dkk, 2015, Core Stability Exercise Lebih Baik Meningkatkan Aktivitas Fungsional Dari Pada William’s Flexion Excercise Pada Pasien Nyeri Punggung Bawah Miogenik
- Irma A, 2015, Core Stability Exercise Lebih Baik Dibandingkan Back Strengthening Exercise Dalam Meningkatkan Aktivitas Fungsional Pada Pengrajin Batik Cap Dengan Keluhan Low Back Pain Di Kabupaten Pekalongan
- Kurniaji Ns, 2008, Pengaruh Penambahan Iranian Endurance Exercise Pada Intervensi Short Wave Diathermy Dalam Mengurangi Nyeri Pinggang Kronik
- Kusuma Hangga, Setiowati Anies. Pengaruh William Flexion Exercise Terhadap Peningkatan Lingkup Gerak Sendi Penderita Lowback Pain, Journal Of Sport Sciences And Fitness: 16-21
- Putri Dkk, Hubungan Masa Kerja Dan Posisi Kerja Dengan Kejadian Low Back Pain (Lbp) Pada Pekerja Pembersih Kulit Bawang Di Unit Dagang (Ud) Bawang Lanang Kelurahan Iringmulyo Kota Metro.
- Suriani Sari Dkk, 2013, Swiss Ball Exercise Dan Koreksi Postur Tidak Terbukti Lebih Baik Dalam Memperkecil Derajat Skoliosis Idiophatik Daripada Klapp Exercise Dan Koreksi Postur Pada Anak Usia 11 – 13 Tahun
- Susilo Stephanus, Triyanti Vivi, 2015, Prediksi Kekuatan Otot Pada Kegiatan Lifting.