

## DAFTAR PUSTAKA

- Birawa, A. B., & Amalia, L. 2015, Stroke Pada Usia Muda. *CDK-233/Volume 42 nomor 10* , 736-739.
- Feigin, D. V. 2006, *STROKE*. Jakarta: PT Bhuana Ilmu Populer.
- Indonesia, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 65 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Fisioterapi, Jakarta
- Irfan, M., & Susanti, J. 2008, Pengaruh Penerapan Motor Relearning Programme (MRP) Terhadap peningkatan Keseimbangan Berdiri Pada Pasien Stroke Hemiplegi. *Jurnal Fisioterapi Indonusa Volume 8 Nomor 2* , 109-126.
- Kamayoga, I. D., Adiputra, N., Lesmana, S. I., Tirtayasa, K., Ngurah, I. B., & Imron, M. A. 2017, Intervensi Dumbbell Lunges Dan Core Stability Exercise Lebih Baik Daripada Intervensi Elastic Band Dan Core Stability Exercise Terhadap Peningkatan Keseimbangan Dinamis Pada Pemain Skateboard Dengan Kondisi Chronic Ankle Instability. *Sport and Fitness Journal Volume 5 Nomor 3* , 8-92.
- Karnati, D. V., & R, S. K. 2015, Core Stabilization Program And Conventional Exercise In The Patient With Low Back Pain A Comparative Study. *Int J Physiother Volume 2 (1)* , 352-360.
- Kibler, W. B., Press, J., & Sciascia, A. 2006, The Role Of Core Stability In Athletic Function. *Sports Medicine* , 189-198. Kowalak, J. P. (2011). *Buku Ajar Patofisiologi*. Jakarta: EGC.
- Kowalak, J. P. 2011, *Buku Ajar Patofisiologi*. Jakarta: EGC.
- Manurung, N. S. 2012, Latihan Metode Neurac Lebih Efektif daripada Senam Pilates Terhadap Peningkatan Stabilitas Lumbopelvic. *Jurnal Fisioterapi Volume 12* , 72-85.
- Mutaqqin, A. 2008, *Asuhan Keperawatan Dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nahdliyyah, A. I., Adiputra, N., & Sugijanto. 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. *Sport and Fitness Journal Volume 3 No 2* , 23-36.

Noviyanti, R. D. 2014, Faktor Risiko Penyebab Meningkatnya Kejadian Stroke Pada Usia Remaja Dan Usia Produktif. *PROFESI Voume 10* , 52-56.

Oktaria, D., & Fazriesa, S. 2017, Efektivitas Akupunktur untuk Rehabilitasi Stroke. *Majority Volume 6 Nomor 2* , 64-71.

Pinzon, d. R., & Asanti, d. L. 2010, *Awas STROKE! Pengertian, Gejala, Tindakan, Perawatan dan pencegahan*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.

Pramita, I., Setiawan, & Zuhri, S. 2017, Pengaruh Latihan Stabilisasi Postural Terhadap Keseimbangan Statis Dan Dinamis Pada Pasien Pasca Stroke. *Jurnal Kesehatan Terpadu 1 (1)* , 19-24.

Setyopranoto, I. 2011, Stroke: Gejala dan Penatalaksanaan. *CDK 185 Vol.38 no.4* , 247-250.

Stecyk, D Shane, 2008, *The Missing Link: Core Training Terintegrasi*, Dalam NSCA's Performance Training Journal, Colorado.

Wardhani, N. R., & Martini, S. 2014, Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Tentang Stroke Pada Pekerja Institusi Pendidikan Tinggi. *Jurnal Berkala Epidemiologi Volume 2 Nomor 1* , 13-23.

Wowiling, P. E., Sengkey, L. S., & Lolombulan, J. H. 2016, Pengaruh latihan core-strengthening terhadap stabilitas trunkus dan keseimbangan pasien pasca stroke. *Jurnal Biomedik (JBM) volume 8 nomor 1* , 43-50.