

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Fanjari, AS. 2007. *Nilai Kesehatan Dalam Syari'at Islam*. Jakarta: Pustaka Ilmi.
- Bialek, M. 2011. Conservative treatment of idiopathic scoliosis according to FITS concept: presentation of the method and preliminary, short term radiological and clinical results based on SOSORT and SRS criteria. *Scoliosis Journal*. 6. 25: 28 November 2011: 1-19.
- Bialek M, Hanggo, MA. 2010. *Complex Diagnostic and Therapy of Spine Curvatures and Scoliosis According ti FITS (Fungsional Individual Therapy Scoliosis)*. University Medical Sciences. [BiomedCentral]. 96-105 ISBN 978-83 7597-1097-1.
- Borysov, M. 2012. Scoliosis short-term rehabilitation (SSTR) according to 'Best Practice' standards-are the results repeatable?. *Scoliosis Journal*. 7. 1: 17 Januari 2012: 1-5.
- Buyks D, Clough J, Jaspersen L. 2010. *Axemanation Of The Physical Therapy Objective Treatmens And Outcome Use For Patient's In Adolescent Idiopathic Scoliosis*. September. Phisycal Therapy. University Of Alberta.
- Corwin, EJ. 2007. *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta: Aditya Media.
- Furqon. 2014. *Statistika Terapan untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta.
- Gempur, Santoso. 2013. *Ergonomi Terapan*. Jakarta: Prestasi Pustaka Raya. Edisi Pertama.
- Gordon, MS. 2008. A randomized clinical trial of methadone maintenance for prisoners: Prediction of treatment entry and completion in prison. *Journal of offender rehabilitation*, 51(4), 222-238.
- Gutknecht, S, John Lonstein and Tom Novacheck. 2009. *Adolencet Idiopathic Scoliosis: Screening, Treatment, And Reverral* vol 18. Minneapolis: Gillette Children's Speciality Healthcare.
- Harjono, J. 2006. *Scoliosis*. Temu Ilmiah Tahunan Fisiterapi XX. Cirebon.
- Hidayat. 2007. *Metode Penelitian dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hresko, MT. 2013. *Idiopathic Scoliosis in Adolescents* (Jurnal) online, (<http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMcp1209063>, diakses tanggal 13 Januari 2017).

- Jamaludin. 2006. *Pertumbuhan Tulang Tidak Normal*. Medan
- Judarwanto, W. 2009. “*Gangguan Bentuk Tulang Punggung : Scoliosis*”. Koran Anak Indonesia. 13 Desember 2009.available from : URL: <http://12/13/gangguan.bentuk-tulang-punggung.scoliosis/html>
- Luklukaningsih, Zuyina. 2014. *Anatomi dan Fisiologi*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Muheri, A. 2010. “*Hubungan Usia, Lama Duduk dan Posisi Duduk Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Pada Pekerja Wanita di Home Industri Kipas Desa Bayon Utara Pendowoharjo Sewon Bantul*”(skripsi). Yogyakarta. Universitas Ahmad Dahlan.
- Mujianto. 2013. *Cara Cepat Mengatasi 10 Besar Kasus Muskuloskeletal Dalam Praktik Klinik Fisioterapi*. Jakarta: (Trans Info Media)TIM.
- \_\_\_\_\_. (2016). *Hands On Therapy:Scientific & Clinical Hands On Therapy*. Bali: Eagle East Publisher.
- Mulyono, Grace. 2010. *Kajian Ergonomi pada Fasilitas Duduk*. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nurmianto, Eko. 2003. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya. Edisi Kedua. Cetakan Kedua. 2008.
- Parjoto, S. 2007. *Pentingnya Memahami Sikap Tubuh Dalam Kehidupan*. Majalah Fisioterapi Indonesia Vol. 7 No.11/Mei. Jakarta: IFI Graha Jati Asih.
- Patias. 2010. A review of the trunk surface metrics used as Scoliosis and other deformities evaluation indices. *Scoliosis Jurnal*. 5. 12: 29 Juni 2010: 1-20.
- Pelealu, J. 2006. Rehabilitasi Medik Pada Skoliosis. Manado: Universitas Sam Ratulangi
- Rakasiwi, AM. 2008 “*Hubungan Sikap Duduk Dengan Terjadinya Scoliosis dini pada anak usia 10 – 12 Di Sekolah Dasar Negeri Jentis 1 Juring*”(skripsi). Surkarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rosadi, R. 2008 “*Hubungan Sikap Duduk dengan Terjadinya Scoliosis Pada Anak umur 10 -12 tahun di SD Pabelan*”(skripsi). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- \_\_\_\_\_. (2009). “*Hubungan Pola Sikap Duduk Terhadap Terjadinya Skoliosis Pada Anak Usia 11-13 Tahun di SDN Pabelan*” (skripsi). Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Sari, Suriani. 2013. *Swiss Ball Exercise Dan Koreksi Postur Tidak Terbukti Lebih Baik Dalam Memperkecil Derajat Skoliosis Idiopatik Daripada Klapp Exercise Dan Koreksi Postur Pada Anak Usia 11 – 13 Tahun* (Tesis). Denpasar: Universitas Udayana.

Weiss, HR. 2010. *Rehabilitation Schools for Scoliosis*. Spinal Deformities Rehabilitation-State Of The Art Review. 5.28: 24 Desember 2010: 13.

Wijana, N & Mulyadiharja, S. 2013. *Sosialisasi Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Sekolah Di Sekolah Dasar Gugus I Dan II Kecamatan Saawan Kabupaten Buleleng*. Laporan P2M. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.