

## References

- Adillani, Muharromah. 2015. *Pengaruh Pemberian Terapi Latihan Metode Schroth terhadap Skoliose pada Usia 10-12 Tahun di Sekolah Dasar Negeri 1 Bulukan*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Adrianto, R., Arie D., Fifi H. M. 2014. *Usulan Rancangan Tas Sepeda Trial Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD)*. Institut Teknologi Nasional.
- Astutik R., Jazuli, Rindra Y. 2015. *Perancangan Meja Kerja Khusus Recycle Sampah Elektronik yang Ergonomis Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD)*. Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Data Survei Sosial Ekonomi Nasional*.
- Djatii, Hari P., Syarip H. 2018. *Perancangan Media Informasi Mengenai Kelainan Tulang Belakang*. Universitas Telkom.
- Hendriani, Wiwin. 2018. *Resiliensi Psikologis*. Jakarta Timur: Prenadamedia Group.
- Keriswanto, Tatag. 2016. *Perancangan Alat Pencetak Intip Baru dengan Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kurniawan, A. N., Teuku Z. M., Yoga P. 2018. *Perancangan Produk Meja dan Kursi Pinisi Resto, Situ Patenggang, Berdasarkan Pendekatan Aspek Ergonomi dan Antropometri Manusia*. Bandung.
- Ko'lsch M, Beall A, Turk M. 2003. *An objective measure for postural comfort*. California.
- Liansari, G. P., Dwi N., Rifqi N. S. 2016. *Rancangan Blueprint Alat Cetak Kue Balok yang Ergonomis dengan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD)*. Institut Teknologi Nasional.
- Masniar, Rangga Tirta Wijaya. 2017. *Perancangan Standard Paddock Sepeda Motor Multifungsi menggunakan Metode Antropometri Statis*. Sorong.
- Mujianto. 2013. *Cara Cepat Mengatasi 10 Besar Kasus Muskuloskeletal dalam Praktik Klinik Fisioterapi*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Meyharti, Fifi H., Arie D. 2013. *Usulan Rancangan Baby Tafel Portable dengan Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD)*. Institut Teknologi Nasional.
- Pearson, Elizabeth Jane Michelle. 2014. *Comfort and its measurement- A Literature Review*. Department of Occupational Therapy, Peter MacCallum Cancer Centre, Melbourne, Australia
- Peraturan Menteri Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi No. 46 Tahun 2017 Tentang Pendidikan Khusus dan Pendidikan Layanan Khusus di Perguruan Tinggi.
- Prasetyo, R. E. B., I Nyoman S., Eko Sri H. 2018. *Kajian Aksesibilitas dan Ergonomi pada Mebel Paud Al Abidin Surakarta*. Surakarta.

Silvia A., Andrian D. H., Bernadette D. A. M. 2015. *Perancangan E-Book Pencegahan Skoliosis untuk Remaja Perempuan Usia 12-15 Tahun*. Surabaya.

Soleh, Akhmad. 2016. *Aksesibilitas Penyandang Disabilitas terhadap Perguruan Tinggi*. Yogyakarta: LKIS Pelangi Aksara.

Suriadi, I Ketut A. 2017. *Studi Kenyamanan Kursi Penumpang Mini Bus Angkutan Pariwisata di Bali dengan Analisis Ergonomic Function Deployment*. Uuniversitas Udayana.

Surya R. Z, Rusdi B, M. Gasali. M. 2014. *Aplikasi Ergonomic Function Deployment (EFD) pada Redesign Alat Parut Kelapa untuk Ibu Rumah Tangga*. Universitas Indragiri Riau.

Undang-Undang No. 8 Tahun 2016 Tentang Penyandang Disabilitas.

Undang-Undang No. 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan.

Undang-Undang No. 39 Tahun 1999 Tentang Hak Asasi Manusia.

Winata, Handy. 2015. *Hipermobilitas Sendi pada Anak-Anak dengan Skoliosis Idiopatik*. Jakarta.

