

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Bahra Bin Ladjamudin, 2005, Analisis dan Desain Sistem Informasi, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Bridger, R.S. 1995. Introduction to Ergonomics. Singapore: McGraw-Hill.
- Chandra, Genta, dkk (2018). Perancangan Alat Bantu Jalan Kruk bagi Penderita Cedera dan Cacat Kaki. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*.
- Elbert, Kroemer.1997. Engineering Physiology Bases Of Humans Factors Engineering/Ergonomics. Four Edition. USA.
- Harpur, Paul.2012. Embracing The New Disability Rights Paradigm: The Importance Of The Convention On The Rights Of Persons With Disabilities. Vol. 27 No. 1.
- Hedge, A. (2017). Ergonomic workplace design for health, wellness, and productivity/editor, Alan Hedge. CRC Press; Taylor & Francis Group.
- Hutabarat, Yulianus (2017). “Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi”. Malang :MNC.
- Liendefiel, Mendidik Anak Agar Percaya Diri , Jakarta : Arcan, 1997.
- Machdan, Denia Martini & Hartini, Nurul. (2012). Hubungan antara Penerimaan Diri dengan Kecemasan Menghadapi Dunia Kerja pada Tuna Daksa di UPT Rehabilitasi Sosial Cacat Tubuh Pasuruan.Skripsi.Surabaya: Fakultas psikologi, Universitas Airlangga Surabaya.
- Mirtha Yusnita. 2016. Kepercayaan Diri Individu Dwarfisme (Tinjauan Teori Psikologi Tranpersonal).
- Muhajirin, Sigid. (2009). *Perancangan Tangga Kereta Api dan Ramp yang Ergonomis dan Aksesibel untuk Pengguna Kursi Roda pada Kereta Api Prameks. Skripsi*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nafisah, Syifaun, 2003 , “ pengertian perancangan”, available to <http://rumohkuta.blogspot.com/2013/02/pengertian-perancangan.html>, diakses pada 30 Desember 2021.

- Noor, Rosalina.T. (2017). “Analisis Desain Fasilitas Umum Bagi Penyandang Disabilitas (Sebuah Analisis Psikologi Lingkungan)”. *Journal An-nafs: Vol. 2 No. 2*.
- Nurhayati, Emmy. 2017. Aplikasi Metode *Quality Function Deployment* dalam Pengembangan Alat Bantu Makan Bagi Penderita Tuna Daksa. Program Studi Teknik Industri. Fakultas Teknik Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa. Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 30/PRT/M/2006.
- Pheasant, S. and Haslegrave, C. M. 2006. *Bodyspace, Anthropometry, Ergonomics and The Design of Work*. London:Taylor & Francis.
- Pulat, B. Mustafa. 1992. *Fundamentals of Industrial Ergonomic*. AT & T Network System. Oklahoma.
- Putra, Happy, dkk.(2018). Perancangan dan Pengembangan Connector Wheelchair Sebagai Alat Bantu Tuna Daksa. *Jurnal Desain Produk Vol.3 No.4*.
- Rini, Memupuk Rasa Percaya Diri (<http://www.epsikologi.com/dewasa>. diakses tanggal 30 Desember 2021).
- Rizky, Soetam. 2011. *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Suasmini, I. D. A. S. 2012. Penempatan Posisi Ketinggian Monitor Diturunkan Dapat Mengurangi Keluhan Subjektif Para Pemakai Kaca Bifokal. Denpasar: Institut Seni Rupa indonesia.
- Sokhibi, Akhmad. 2017. Perancangan Kursi Ergonomis untuk Memperbaiki Posisi Kerja pada Proses Packaging Jenang Kudus. Vol. 3 No.1.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Syam, dan Winangsih, N. (2014). *Perencanaan Pesan dan Media*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Tayyari, F. And Smith, J.L. 1997. *Occupational Ergonomics : Principles and Applications*, London : Chapman & Hall.
- Undang-undang Nomor 8 Tahun 2016 tentang Penyandang Disabilitas.

Undang-undang Nomor 8 Tahun 2016 tentang Penyandang Disabilitas.

Wahyudi, Andri. (2004). *Perancangan Pengukuran sebagai Fasilitas Pendukung, Praktikum Laboratorium Sistem Produksi dengan Metode QUAD*. Tugas Akhir.

Wickens, C. D., Lee, J.D., Liu, Y. And Becker, S.E.G. 2004. *An Introduction to Human Factors Engineering*. New Jersey: Prentice Hall.

Wignjosoebroto, S. 2008. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya. Guna Widya.