

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani M, Subhan, 2016, “Perancangan Peralatan Secara Ergonomi Untuk Meminimalkan Kelelahan Di Pabrik Kerupuk”, semianar nasional sains dan teknologi, fakultas teknik universitas muhammadiyah Jakarta.
- Aras Asfia F dkk, 2019, “Perancangan Meja Laptop Portable Yang Ergonomi Untuk Penyandang Cerebral Paalsy Dengan Pendekatan Antropometri”, jurnal inovator, Vol. 2 No. 1.
- Bukhori A R dkk, 2018, “Perancangan Dinamometer Skala Kecil Untuk Pengujian Karakteristik Gesek Bahan Blok Rem Kereta Api”, jurnal nasional teknologi terapan, Vol.2 No.3.
- Hidayat Taufiq, 2015, “Perancangan Furnitur Multifungsi Sebagai Solusi Permasalahan Ruang Perumahan Griya Kembang Putih Tipe 36 Kasihan Bantul Yogyakarta”, tugas akhir karya seni, universitas Negeri Yogyakarta.
- Kristianto, A. (2018). Fasilitas Terapi dan Pengembangan Bakat Penderita Down Syndrome di Surabaya. Jurnal e-Dimensi Arsitektur. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- Marta Rusdial, 2017, “Penanganan Kognitif Down Syndrome Melalui Metode Puzzle Pada Anak Usia Dini”, jurnal obsesi, Vol. 1 No. 1.
- Mawardi, 2019, “Rambu-rambu Penyusunan Skala Sikap Model Likert untuk Mengukur Sikap Siswa”, Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan, Vol. 9 No. 3.
- Mulia Amanda, Eunike k, 2012, “Fasilitas Terapi Anak Down Syndrome di Surabaya”, jurnal eDIMENSI ARSITEKTUR, No.1.
- Nathasya. (2021). Kriteria Desain Pusat Rehabilitasi Down Syndrome Dengan Pendekatan Arsitektur Perilaku. Jurnal Arsitektur. Lampung: Universitas Lampung.
- Nofirza, Dedy S, 2015, “Perancangan Alat Pemotong Nenas Yang Ergonomi Untuk Meningkatkan Produktivitas”, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sultan Syarif Kasim.

- Nugroho Bambang S, 2016, “Pengaruh Komitmen pada Manajemen pada Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan dan Kinerja Pelayanan dengan Efektivitas Keterlibatan Karyawan sebagai Pemediasi”, Riset Manajemen dan Akutansi, Vol. 7 No.1.
- Pamungkas Iqbal R dkk, 2013, “Perancangan Mesin Tube Notcher Menggunakan Metode G. Pahl Dan W. Beitz”, jurnal ilmiah teknobiz, Vol. 9 No. 2.
- Purnomo Hari, 2013, “Antropometri dan Aplikasinya”, Yogyakarta, Graha Ilmu.
- Rasyid Al H, Indah Tri A, 2018, “Pengaruh Inovasi Produk Dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Sepeda Motor Yamaha Di Kota Tangerang Selatan”, Perspektif, Vol XVI No.1.
- Saputri, N.E. 2015. Pengaruh Terapi Melengkapi Bentuk Gambar terhadap Perkembangan Kognitif pada Anak Down Syndrome di Sekolah Luar Biasa Negeri Semarang. Jurnal. Program Studi S1 Ilmu Keperawatan STIKES Telogorejo Semarang.
- Setiadi Rahmat B, 2015, “Metode Perancangan 3E (Eco-Efe-Efi) Pada Proyek Akhir Mahasiswa: Suatu Pendekatan Sistematis”, jurnal taman vokasi, Vol. 3 No, 2.
- Sokhibi Akhmad, 2017, “Perancangan Kursi Ergonomi Untuk Memperbaiki Posisi Kerja Pada Proses Packaging Jenang Kudus”, jurnal rekayasa sistem industri, Vol. 3 No. 1.
- Subagiyono Agus, Nurida F, 2018, “Perancangan Mesin Pengaduk Sas (Bahan Pokok) Gas Air Mata”, PROTON, Vol. 10 No. 1 / Hal. 6-12.
- Suhardi Bambang, 2008, “Perancangan Sistem Kerja Dan Ergonomi Industri”, Jakarta, Direktorat Pembinaan sekolah Menengah Kejuruan.
- Susila Dwi A dkk, 2020, “perancangan kursi santai dengan kayu bekas”, jurnal suluh, Vol. 2 No. 1.
- Suwandi Edi dkk, 2019, “Analisis Tingkat Kepuasan Menggunakan Skala Likert pada Pelayanan Speedy yang Bermigrasi ke Indihome”, Fakultas Teknik,

Universitas Tanjungpura.

Tarwaka, dkk, 2004, “Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas”, Surakarta, Uniba Press.

Telaumbanua Janet, Eka M, 2020, “Perancangan Sistem Termal Pada Orc Kapasitas 10kw”, jurnal penelitian dan karya ilmiah lembaga penelitian universitas trisakti, Vol. 5 No. 1.

Verdugo, M. A. (2005). Quality of life and its measurement: Important principles and guidelines. [Journal Article]. *Journal of Intellectual Disability Research*, 49(10), 707-717.