



## DAFTAR PUSTAKA

- Desrianty, Arie., Caecilia, SW., dan Stephanie, Maria., Evaluasi Performansi Pegawai Itenas Berdasarkan Kemampuan Kognitif dan Psikomotor, Jurnal Online Institute Teknologi Nasional, 02(01), 2014, pp. 180-188
- Harris, Don., Engineering Psychology and Cognitive Ergonomics, proceedings of The 7th International Conference Held as Part of HCI, Cranfield University, 2007, pp. 16-23
- Herdiyanto, Yohanes Kartika., Ergonomi, Universitas Udayana, Denpasar, 2016
- Liarsari, Gita Permata., Wahyuning, Caecilia Sri., dan Indrawan, Ferri., Evaluasi Performansi Kognitif Kru Darat II Bandung Dengan Menggunakan *Cognitive Failures Questionnaire* dan DirectRT, Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, 2(4), 2014, pp. 401-411
- Matlin, Margaret W., *Cognitive*, Harakindo Publishing, New York, 2016
- Matondang, Zulkifli., Validitas dan Reliabilitas Suatu Instrumen Penelitian, Jurnal Tabularasa PPS UNIMED, 1(6), pp. 87-97
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia, Standar Sarana dan Prasarana Sekolah Dasar Luar Biasa, (SDLB) Sekolah Menengah Pertama Luar Biasa (SMPLB) Sekolah Menengah Atas Luar Biasa (SMALB), Nomor 33 tahun 2008
- Poillot, Jean Francois., Sari, Sriti Mayang., Kusuma, Angela Lisa., Pengaruh Desain Interior terhadap Psikologi Pengguna Hotel Kapsul di Jawa Timur, Jurnal Intra, 6(2), 2018, pp. 219-227
- Rahmadiansah, Andi., Mujib Farid Khusnul., Desain Pencahayaan Lapangan Bulu Tangkis Indoor ITS, Jurnal Teknik POMITS, 1(1), 2012; pp.1-8
- Sayekti, Citra Ningsih Puspa., Perancangan Interior Sekolah Luar Biasa-C (Tuna Grahita) Sukapura Bandung, e-Proceeding of Art & Design, 4(3), pp. 1373
- Schulte, Axel., and Onken, Reiner., System Ergonomic Design of Cognitive Automation, Polish Academy Of Science, Polandia, 2010
- Suhadri, Bambang., Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Jakarta, 2008
- Tambunan, STB., AutoCAD Konversi Gambar Kerja 2D menjadi 3D, Yogyakarta, 2006

Widiastuti, Retno., Studi Ergonomi Kognitif Untuk Mengetahui Penurunan Produktivitas Kerja Akibat Kenaikan Tingkat Kebisingan, *Jurnal Teknologi*, 4(2), 2011, pp. 137-144

Widyastuti, Naniek., Sholeh, Mohammad., dan Putra, Zahreza Fajar Setiara., Analisa Kualitas Layanan Website BTKP-DIY Menggunakan Metode WEBQUAL 4.0, *Jurnal Jaringan Komputer*, 1(2), 2014, pp. 174-184

Wignjosoebroto, Sritomo., *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu: Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*, Prima Printing, Surabaya, 2008

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

