

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F. (2015). *Analisa Beban Kerja Mental Untuk Menentukan Jumlah Perawat*.
- Arum, Tasya, Fikri, & Ragil. (2020). *Analisa Beban Kerja Mental Ojek Online Wilayah Yogyakarta dengan Metode NASA-TLX dan Fishbone Diagram. Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada*.
- Atman, M. H., & Dwi, I. R. (2020). *ANALISIS TINGKAT STRES MAHASISWA TERHADAP PEMBELAJARAN DARING PADA MATA KULIAH STATISTIK BISNIS DI PENDIDIKAN VOKASI. KHAZANAH PENDIDIKAN*.
- Belawati, T. (2020). *PEMBELAJARAN ONLINE JILID 2*. Jalan Cabe Raya, Pondok Cabe, Pamulang, Banten: Universitas Terbuka Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Budiono, S. (2003). *Bunga Rampai Hiperkes dan KK*. 2.
- Dormalen. (2020). *Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared With SARS -COV-1. The New England Journal of Medicine*.
- Handoko, T. H. (2001). *Manajemen Personalia dan Sumberdaya Manusia (Edisi 2)*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Hoonaker, P. (2011). *MEASURING WORKLOAD OF ICU NURSES WITH A QUESTIONNAIRE SURVEY: THE NASA TASK LOAD INDEX (TLX). Journal Publication*.
- Kristanto, A. M. (2010). *PERANCANGAN ULANG FASILITAS KERJA PADA STASIUN CUTTING YANG ERGONOMIS GUNA MEMPERBAIKI POSISI KERJA OPERATOR SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN KERJA. Jurnal Informatika*.
- Margono. (2004). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta : Rineka Cipta.

- Matia, S., & Nurwanti, N. (2020). Analisa Pengaruh Kematian Akibat Covid-19 Pada Kesehatan Mental Masyarakat Indonesia . *Jurnal Pekerjaan Sosial Vol.3 No.1*.
- Muslim, M. (2020). Manajemen Stres Pada Masa Pandemi Covid 19. *Jurnal Manajemen Bisnis*.
- Nurhayati, R. P. (2009). ANALISA ERGONOMI KOGNITIF TERHADAP BUKU ELEKTRONIK. *Prosiding Seminar Ergonomi IX*.
- Pangesti, D. (2008). HUBUNGAN INTERNAL DAN EKSTERNAL PEKERJA TERHADAP KELELAHAN (FATIGUE). 56.
- PP. (1999). Peraturan Pemerintah (PP) tentang Pendidikan Tinggi, No. 60. (p. 67). LN. 1999 , LL SETNEG : 67 HLM.
- Prasetyo, D. (2018). Perangkat lunak sistem pengelolaan.
- Prasetyo, H. (2015). Panduan manajemen stres. *PMI*.
- Purwaningsih, R., & Sugiyanto, A. (2012). ANALISIS BEBAN KERJA MENTAL DOSEN TEKNIK INDUSTRI UNDIP DENGAN METODE SWAT. *J TI UNDIP*.
- Riyana, C. (2019). *Produksi Bahan Pembelajaran Berbasis Online*. Jalan Cabe Raya, Pondok Cabe, Pamulang, Tangerang Selatan - 15418 : Universitas Terbuka.
- Salman, F. (2017). ANALISIS BEBAN KERJA MENTAL MENGGUNAKAN METODE NASA-TLX UNTUK MENGEVALUASI BEBAN KERJA OPERATOR PADA LANTAI PRODUKSI PT.PP LONDOSUMATRA INDONEISA. *Universitas Medan Area*.
- Simanjuntak. (2012). Pengaruh Beban Kerja Mental Dengan Menggunakan Metode NASA TLX Terhadap Stres Kerja . *Teknik Industri, Institusi sains & Teknologi AKPRIND*.

- Sinta, Tasya, Retno, & Atyanti. (2020). Analisis Beban Kerja Mental Petugas Keamanan di GOR Universitas XYZ Dengan NASA-TLX dan Fishbone Diagram. *Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada*.
- Steveland, H. (1988). Development Of Nasa TLX (Task Load Index). *Results of empirical and theoritical research in advances in psychology*, North-Holland.
- Sugiono: Wisnu, S. S. (2018). *ERGONOMI UNTUK PEMULA (PRINSIP DASAR DAN APLIKASINYA)*. Malang: UB press.
- Tarwaka. (2014). Ergonomi Industri (Dasar Dasar Pengetahuan dan Aplikasi).
- Wahyuningtyas, S., Isroin, L., & Maghfirah, S. (2019). HUBUNGAN ANTARA PERILAKU PENGGUNAAN LAPTOP DENGAN KELUHAN MUSCULOSCELETAL DISORDER (MSDS) PADA MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA. *Arah Kebijakan dan Optimalisasi Tenaga Kesehatan Menghadapi Revolusi Industri 4.0 Fakultas Ilmu Kesehatan*.
- Widhiarto, Y. Y. (2017). Analisis Pengaruh Beban Kerja Mental Terhadap Jumlah Praktikan Pada Praktikum Proses Manufaktur.
- Wignjosoebroto, S. (2003). Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja. 8.
- Wignjosoebroto, S. Z. (2015). STUDI APLIKASI ERGONOMI KOGNITIF UNTUK BEBAN KERJA MENTAL PILOT DALAM PELAKSANAAN PROSEDUR PENGENDALIAN PESAWAT DENGAN METODE SWAT. *labolatorium ergonomi*.
- Yudhistira, G., Ayu, & Arsyad, M. (2020). Analisa Beban Mental Pekerja Untuk Perbaikan Sistem Kerja Pada Konveksi XYZ Dengan NASA-TLX. *Media Ilmiah Teknik Industri*.