

DAFTAR PUSTAKA

- Ajitia, M. G., & Prasetya, A. (2017). *EFEKTIVITAS MANPOWER PLANNING DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALISIS BEBAN KERJA (WORK LOAD ANALYSIS) BERDASARKAN PENDEKATAN FULL TIME EQUIVALENT (Studi Pada Divisi Pengembangan Karir , Organisasi , dan Kompetensi di PT . Pupuk. 42(1), 27–35.*
- Diniaty, D., & Mulyadi, Z. (2016). Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Karyawan Lantai Produksi Dipt Pesona Laut Kuning. *Jurnal Sains, Teknologi, Dan Industri, 13(2), 203–210.*
- Fithri, P., & Anisa, W. F. (2017). Pengukuran Beban Kerja Psikologis dan Fisiologis Pekerja di Industri Tekstil. *Jurnal Optimasi Sistem Industri, 16(2), 120.*
<https://doi.org/10.25077/josi.v16.n2.p120-130.2017>
- Muhardiansyah, & Widharto. (2017). WORKLOAD ANALYSIS DENGAN METODE FULL TIME EQUIVALENT (FTE) UNTUK MENENTUKAN KEBUTUHAN TENAGA KERJA PADA DEPT . PRODUKSI UNIT BETALACTAM. *Industrial Engineering Online Journal, 6(4), 1–8.*
- Nofierni, & Alexander, K. K. (2020). *Implementation Cognitive Ergonomic on Measurement Mental Workload (Case study : Marketing Employee of Insurance Company). 12, 1–5.*
- Nofierni, Adianto, & Kelvin. (2016). PERBAIKAN LINGKUNGAN FISIK PT . RODAMAS NUANSA FORTUNA PENDAHULUAN PT . Rodamas Nuansa Fortuna merupakan perusahaan manufaktur yang memproduksi part-part produk seperti neck ring , spring seat bahwa kondisi lingkungan fisik yang mereka miliki masih kurang. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri, 4(3), 156–165*
- Priyandi, R., Ginting, P., & Absah, Y. (2020). Pengaruh Beban Kerja , Disiplin dan Pendapatan Karyawan terhadap Kinerja Aparatur Sipil Negara melalui Kepuasan Kerja sebagai Variabel Intervening pada Dinas Pendidikan Kota Medan. *Jurnal Internasional Penelitian Dan Review, 7(2016).*
- Tarwaka, B, S., & S, L. (2004). *Ergonomi untuk keselamatan. kesehatan kerja dan produktivitas* (edisi 1, c, p. 97).
- Widiasih, W., & Nuha, H. (2019). Analisis Beban Kerja Menggunakan Work Sampling dan NASA-TLX pada Karyawan PTS di Surabaya. *Ilmiah Teknik Industri, 8274, 1–10*
- Tarwaka, B, S., & S, L. (2004). *Ergonomi untuk keselamatan. kesehatan kerja dan produktivitas* (edisi 1, c, p. 97).

Widiasih, W., & Nuha, H. (2019). Analisis Beban Kerja Menggunakan Work Sampling dan NASA-TLX pada Karyawan PTS di Surabaya. *Ilmiah Teknik Industri*, 8274, 1–10.

gggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

gggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

gggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U