

DAFTAR PUSTAKA

- Anggit, A 2014, '*Pengaruh Stres Kerja dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PDAM Surabaya*' Jurnal Ilmu & Riset Manajemen Vol. 3 No. 7 2014, hlm. 1 – 17.
- Astuti. 1985, '*Penilaian Beban Kerja Fisik*'. Jakarta.
- Dwi, D & Zukri, M 2016, '*Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Karyawan Pada Lantai Produksi Dipt Pesona Laut Kuning*' Jurnal Teknologi dan Industri Vol. 13, No. 2, Juni 2016, hlm. 203 – 210.
- Fauzy, Akhmad. 2005. *Statistika Industri*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Freudenberger, Herbert. 1980. *Burnout: The High Cost of High Achievement*. New York: Anchor Press.
- Hart, S. G., & Staveland, 1988. Development of NASA-TLX (Task Load Index): Results of empirical and theoretical research. Dalam Hancock, P.A & Meshkati, N. (ed.). *Human Mental Workload*. Amsterdam: North Holland Press.
- Henry,R.Jex. 1988. *Beban Kerja Mental*. Modul Beban Kerja Mental, hlm 1.
- Heidjrachman. 1987. *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Kerja*.
- Husein, Umar. 1999. *Riset Sumber Daya Manusia Dalam Organisasi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Kementerian Tenaga Kerja RI. 1999. Keputusan Menteri Tenaga Kerja, Nomor : Kep-51/MEN/1999 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisik di Tempat Kerja. Jakarta.
- Kilbon. 1992. *Metode Penilaian Beban Kerja Melalui Pengukuran Denyut Jantung*. Jakarta . Erlangga.

Maslach C & Jackson SE. 1981. The Measurement of Experienced Burnout. *Journal Of Occupational Behaviour* Vol. 2.

Moch. Zulfiqar, A. R, 2017. Hubungan Antara Beban Kerja Fisik Dan Beban Kerja Mental Berbasis Ergonomi Terhadap Tingkat Kejenuhan Kerja Pada Karyawan PT Jasa Marga (Persero) Tbk Cabang Surabaya Gempol.

Nurmianto, Eko. 2003. *Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widy.

Santoso, Singgih. 2006. Menggunakan SPSS untuk Statistik Non Parametrik. Jakarta:Penerbit PT Elex Media Komputindo.

Schaufeli C, Maslach, & Marek T. 1993. Professional Burnout: Recent Developments in Theory and Research. Washington DC: Taylor & Francis.

Sugiyono. 2010. *Definisi Sample*: Roscoe hlm. 118

