

DAFTAR PUSTAKA

- Aryantiningasih, D. S. dan Husmaryuli, D. 2016. Kejadian Kecelakaan Kerja Pekerja Aspal *Mixing Plant (Amp) & Batching Plant* Di Pt. Lwp Pekanbaru Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10 (2): 145-150.
- Asih, G.Y., Whiastuti, H dan Dewi, R. 2018. *Stress Kerja*. Semarang. Semarang University Press.
- Ibrahim, H., Munawir, A. dan Githa, N.Y. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Stres Kerja pada Pekerja Factory 2 PT Maruki Internasional Indonesia Makassar Tahun 2016. *Public Health Science Journal*. 8(1): 60-68
- Depkes RI. 2018. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Fahamsyah, D. 2017. Analisis Hubungan Beban Kerja Mental dengan Stres Kerja. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6 (1) :107-115.
- ILO . 2016. *a Collective Challenge World Day for Safety and Health at Work*, Cambridge University Press. Available at: www.ilo.org/safeday.
- Evadarianto, N. 2017. *Postur Kerja dan Beban Kerja Fisik dengan Kejadian Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Bagian Rolling Mill di PT ISPAT INDO Sidoarjo*. Skripsi, Kesehatan Masyarakat. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Fauzi, S. 2017. Analisis Beban Kerja Mental Menggunakan Metode NASA-TLX untuk Mengevaluasi Beban Kerja Operator Pada Lantai Produksi P PP Londonsumatra Indonesia Tbk, Turangie Palm Oil Mill, Kabupaten Langkat. Skripsi, Teknik. Medan : Universitas Medan Area.
- Fitri, A.M., 2013. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stres Kerja pada Karyawan Bank (Studi pada Karyawan Bank BMT). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2(1).
- Ibrahim, H., Amansyah, M dan Yahya, G.F. 2016. Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Stres Kerja Pada Pekerja Factory 2 PT Maruki Internasional Indonesia Makassar. *Public Health Science Journal*, 8(2) : 60-68.
- Lady,L. 2017. Analisi Tingkat Stres Kerja dan Faktor-Faktor Penyebab Stres Kerja pada Pegawai BPBD Kota Cilegon. *Journal Industrial Services*.

3(1b):191-197.

Naqvi, S.M., et al. 2013. Job Stress and Employees' Productivity: Case of Azad Kashmir Public Health Sector. *Interdisciplinari Journal of Contemporary Reasearch In Business*, 5(2).

NIOSH. *Stress At Work*. Columbia. National Institute for Occupational Safety and Health.

Priyambodo, Bambang. 2013. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Stres Kerja pada Pekerja di Unit Fabrikasi PT Bangun Sarana Baja Gresik. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Surabaya: Universitas Airlangga.

Pujisuari, E.K. 2019. *GAMBARAN TINGKAT STRES KERJA PADA PEKERJA DI BAGIAN FILLING PLANT PT SMART TBK REFINERY SURABAYA*. Tugas Akhir, Vokasi. Surabaya: Universitas Airlangga.

Rizqiansyah, A. Hanurawan, F dan Setiyowati, N. 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. *Jurnal Sains Psikologi*, 6(1) : 37-42.

Setyawan, M.U. 2018. *Gambaran Tingkat Stres Kerja Pada Tenaga Kerja Departemen Produksi di PT JAPFA COMFEED INDONESIA Tbk. Unit Margomulyo Surabaya*. Tugas Akhir, Vokasi. Surabaya: Universitas Airlangg.

Suci, I. 2018. CORRELATION OF INDIVIDUAL FACTORS AND MENTAL WORKLOAD WITH JOB STRESS. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(2) : 220-229.

Tarwaka. 2010. *Ergonomi Industri*. Surakarta: Harapan Press.

Ulfa, M. 2018. *Gambaran Tingkat Stres Kerja pada Tenaga Kerja Departemen Produksi di PT JAPFA COMFEED Tbk. Unit Margomulyo Surabaya*. Tugas Akhir, Vokasi. Surabaya: Universitas Airlangga.

Widyasari, Jhohana Kurnia. 2010. *Hubungan Antara Kelelahan Kerja dengan Stres Kerja pada Perawat Di Rumah Sakit Islam Yarsis Surakarta. (Skripsi)*. Surakarta: Jurusan Kesehatan Kerja Universitas Negeri Sebelas Maret

Zahra, Ayyuda A dan Hidayat, Sho'im. 2015. Gambaran Tingkat Stress Kerja Antar Shift Kerja pada Petugas Pengumpul Tol Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. 4(2):123-133.

Zetli, S. 2019. Hubungan Beban Kerja Mental Terhadap Stres Kerja Pada Tenaga Kependidikan di Kota Batam. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 4(2) : 63