

DAFTAR PUSTAKA

- Adityawarman, Yudha, Bunasor Sanim, & Bonar M Sinaga. (2015). PENGARUH BEBAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) TBK CABANG KREKOT. *E-Jurnal Manajemen dan Organisasi, Vol VI, No. 1, 35-44.*
- Hardiyanti, R. 2018. ANALYSIS OF WORKLOAD USING NASA-TLX METHOD TO DETERMINE THE NUMBER OF OPERATOR IN CIGANITRI PANTS GARMENT [tugas akhir]. Bandung (ID): Universitas Telkom.
- Hasanah, H. (Juli 2016). TEKNIK-TEKNIK OBSERVASI. (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial). *Jurnal at-Taqaddum, Vol. 8, No. 1, 21-46*
- Irsa, O.I. 2019. ANALISIS BEBAN KERJA MENTAL DAN PERANCANGAN KEBUTUHAN JUMLAH PEGAWAI MENGGUNAKAN METODE NASA-TLX PADA DIVISI *HUMAN RESOURCE DEPARTMENT* DI PT PIKIRAN RAKYAT [tugas akhir]. Bandung (ID): Universitas Telkom.
- Kalammollah & Anggraeni L.E. (2016). ANALISIS BEBAN KERJA UNTUK MENENTUKAN JUMLAH KARYAWAN OPTIMAL PADA KOPERASI PESANTREN (KOPONTREN) BINAAN PEMERINTAH (PEMKOT) SURABAYA. *Prosiding Seminar Nasional Ekonomi dan Bisnis & Call For Paper FEB UMSIDA, 191-203.*
- Kiswandari, A., Dharmastiti R., & Wijaya A.R. (2016). PENGEMBANGAN KUESIONER UNTUK MENGEVALUASI USABILITAS *E-LEARNING*. *The Indonesian Journal of Ergonomic, Vol. 2, No. 1, 1-8*
- Mutia, M. (April 2014). PENGUKURAN BEBAN KERJA FISILOGIS DAN PSIKOLOGIS PADA OPERATOR PEMETIKAN THE DAN OPERATOR PRODUKSI TEH HIJAU DI PT MITRA KERINCI. *Jurnal Optimasi Sistem Industri, Vol. 13, No. 1, 503-517*

- Nilanda, U., As'ad N.R., & Nasution A. (2018). Pengukuran Beban Kerja untuk Menentukan Jumlah Operator pada Bagian Mesin Rajut (Studi Kasus *Home Industry* Citra Iqra Pratama). *Jurnal Teknik Industri Gelombang 1 UNISBA*, Vol. 4, No. 1, 118-126.
- Paramitadewi, K.F. (2017). Pengaruh Beban Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Pegawai Sekretariat Pemerintah Daerah Kabupaten Tabanan. *E-JURNAL MANAJEMEN UNUD*, Vol. 6, No. 6, 3370-3397.
- Puteri, R.A.M., & Sukarna, Z.N.K. (2017). ANALISIS BEBAN KERJA DENGAN MENGGUNAKAN METODE CVL DAN NASA-TLX DI PT. ABC. *Spektrum Industri*, Vol. 15, No. 2, 211-221
- Saefullah, E., Listiawati, & Amalia, A.N. (Agustus 2017). PENGARUH BEBAN KERJA DAN STRES KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN. *AKADEMIKA*; Vol. 15, No. 2, 117-122.
- Sandjaja, I.E., & P. Dian. (2017). Perancangan Kuisisioner Survei Galangan. *Technology Science and Engineering Journal*, Vol. 1, No. 1, 27-33.
- Sari, R.I.P. (Desember 2017). PENGUKURAN BEBAN KERJA KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE NASA-TLX DI PT. TRANKA KABEL. *SOSIO-E-KONS*, Vol. 9, No. 3, 223-231
- Shidik, B.A.A. 2018. RANCANGAN BEBAN KERJA DAN KEBUTUHAN PEGAWAI MENGGUNAKAN METODE WORK SAMPLING DAN NASA-TLX PADA DIVISI PRODUKSI CV INTECH MANUFAKTUR [tugas akhir]. Bandung (ID): Universitas Telkom.
- Susanto, E.P. 2018. ANALISIS PENGUKURAN BEBAN KERJA [tugas akhir]. Surakarta (ID): Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Syamsudin, A. (Juni 2014). Pengembangan Instrumen Evaluasi Non Tes (Infomal) untuk Menjaring Data Kualitatif Perkembangan Anak Usia Dini. *Jurnal Pendidikan Anak*, Vol. 3, No. 1, 403-413.
- Tjiabrata F.R., B. Lumanauw, & Dotulong L.O.H. (Juni 2017). PENGARUH BEBAN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA

KARYAWAN PT. SABAR GANDA MANADO. *E-Jurnal EMBA VOL. 5, No. 2, 1570-1580.*

Wibawa, R.P.N., Sugiono, & Efranto R.Y. (2015). ANALISIS BEBAN KERJA DENGAN METODE *WORKLOAD ANALYSIS* SEBAGAI PERTIMBANGAN PEMBERIAN INSENTIF PEKERJA (Studi Kasus di Bidang PPIP PT Barata Indonesia (Persero) Gresik). *Jurnal Teknik Industri Universitas Brawijaya*, 672-683.