

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H., 2017, Analisis Beban Kerja Terhadap Pengemudi Bus Jurusan Bandung-Denpasar Dengan Menggunakan Metode NASA-TLX (Studi Kasus Di PT. Pahala Kencana Cabang Bandung), Jurusan Teknik Industri, Universitas Pasundan, Bandung.
- Arasyandi, M., dan Bakhtiar, A., 2016, Analisa Beban Kerja Mental Dengan Metode NASA TLX Pada Operator Kargo Di PT. Dharma Bandar Mandala (PT. DBM), Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Astuty, M.S., S.W, Caecilia., dan Yuniar., 2013, Tingkat Beban Kerja Mental Masinis Berdasarkan NASA-TLX (Task Load Index) Di PT. KAI Daop. II Bandung, Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Astrand, P.O., dan Rodahl, K., 1977, *Textbook of work physiology-physiological bases of exercise*, 2nd ed., McGraw-Hill Book Company, USA.
- Dahlan, M.S., 2009, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan (Deskriptif, Bivariat dan Multivariat, dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS)*, Salemba Medika, Jakarta.
- Dewi, N.L.N.A.K., 2018, Perbaikan Metode Kerja untuk Mengurangi Beban Kerja Fisik dan Mental Operator Di CV. "ED" Aluminium, Universitas Atmajaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Dariyo, A., 2003, *Psikologi Perkembangan Dewasa Muda*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ginting, Rosnani., 2010, *Perancangan Produk*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Hariyati, N.R., 2017, Perbandingan Dan Pengukuran Beban Kerja Mental dengan Pendekatan NASA-TLX (Studi Kasus : IKM Maria Jaya dan IKM Mukti Abadi), Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

- Hancock, P.A., dan Meshkati, N., 1988, *Human Mental Workload*, Elsevier Science Publisher, Netherlands.
- Harinaldi., 2005, *Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains*, Erlangga, Jakarta.
- Hart, S.G., dan Staveland, L.E., 1988., Development of NASA Task Load Index (TLX): Results of Empirical and Theoretical Research, NASA-Ames Research, California.
- Hestie, R., Dawes, R.M., 2010, *Rational Choice in an Uncertain World*, SAGE Publication, India.
- Herawati, Lucky., 2016, Uji Normalitas Data Kesehatan Menggunakan SPSS (Edisi I), Poltekkes Jogja Press, Yogyakarta.
- Hidayat T.F., Pujangkoro, S., dan Anizar., 2013, Pengukuran Beban Kerja Pegawai Menggunakan Metode NASA-TLX Di Rumah Sakit XYZ, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Hoonakker, Peter., Carayon, Pascale., Gurses, Ayse., Brown, Roger., McGuire, Kerry., Khunlertkit, Adjhaporn., dan Walker, J.M., 2011, Measuring Workload of ICU Nurses With A Questionnaire Survey : THE NASA TASK LOAD INDEX (TLX), IEE Trans Healthc Syst Eng, USA.
- Hurlock, E.B., 1980, *Psikologi Perkembangan : Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*, Erlangga, Jakarta.
- Iyer, M.P., 2001, *Engineering Project Management With Case Studies*, Apex Publishing, Bangalore.
- Kuncoro, Mudrajad., 2013, *Metode Riset Untuk Bisnis dan Ekonomi Edisi Ke-4*, Erlangga, Jakarta.
- Montgomery, D.C., dan Runger, G.C., 2011, *Applied Statistics and Probability for Engineers*, 5thed, John Wiley & Sons, United States of America.

- Okitasari, H., dan Pujotomo, D., 2016, Analisis Beban Kerja Mental Dengan Metode NASA TLX Pada Divisi Distribusi Produk PT. Paragon Tehnology And Innovation, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Oktaviani, A.M., dan Notobroto, B.H., 2014, Perbandingan Tingkat Konsistensi Normalitas Distribusi Metode Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors, Shapiro-Wilk, dan Skewness-Kurtosis, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Purnama, Siska., 2018, Persepsi Penerima Beasiswa Terhadap Akuntabilitas Dan Efektivitas Pengelola Dan Beasiswa Program Corporate Social Responsibility Di Kota Malang, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Prabaswari, A.D., 2017, Analisis Beban Mental Kerja Pada Admin Program Studi Di Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta, Universitas Islam Muhammadiyah, Yogyakarta.
- Prihatini, L.D., 2007, Analisis Hubungan Beban Kerja Dengan Stress Kerja Perawat Di Tiap Ruang Rawat Inap RSUD Sidikalang, Vol.3, No.2: 127-135, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Project Management Institute (PMI)., 2013, *A Guide To The Project Management of Body Knowledge*, Project Management Institute, Newtowne Square, Pennsylvania.
- Razali, M.N., dan Wah, B.Y., 2011, Power Comparisons of Shapiro-Wilk, Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors and Anderson-Darling tests, Vol.2, No.2:21-33, Universiti Teknologi MARA, Malaysia.
- Reniat A.R., 2006, Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Kerja Pada Pekerja Bagian Pembuatan Drum Unit Drum Plant PT. X, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Santrock, J.W., 2002, *Life-Span Development: Perkembangan Masa Hidup: Edisi 13 Jilid 2*, Erlangga, Jakarta.

- Sarwono, Jonathan., 2006, *Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sauter, S.L., Murphy, L.R. dan Hurrell, J.J., 1990, A National Strategy for The Prevention of Work-Related Psychological Disorders, *American Psychologist*, Vol. 45, p. 1146-1158.
- Siagian, Dergibson., dan Sugiarto., 2000, *Metode Statistika Untuk Bisnis dan Ekonomi*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sugiyono., 2009, *Statistik Non Parametris*, Alfabeta, Bandung.
- Sukowati, D.A., 2007, Evaluasi Metode Pengajaran Di Jurusan Teknik Industri (Studi Kasus di Jurusan Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Surakarta), Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sitorus, S.W., 2014, Analisis Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode NASA-TLX Untuk Menentukan Jumlah Karyawan Yang Optimal Pada Bank BNI Cabang USU, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Tarwaka., Bakri, H.A.S., Sudiajeng, L., 2004, *ERGONOMI Untuk Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Produktivitas*, UNIBA Press, Surakarta.
- Utomo, B.W., 2016, Judgemental Biases Pada Estimasi Proyek, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Widyanti, Ari., Johnson, Addie., Waard, D.D., 2010, Pengukuran Beban Kerja Mental Dalam Searching Task Dengan Metode Rating Scale Mental Effort (RSME), Staf Pengajar, Teknik Industri ITB, Bandung.
- Wignjosubroto, Sritomo., 1989, *Teknik Tata Cara dan Pengukuran Kerja*, Guna Widya, Surabaya.
- Winurini, S., 2015, Analisis Beban Kerja Pengemudi Antar Jemput Pegawai Dengan Metode NASA TLX (Studi Kasus Sekretariat Jendral DPR RI), Sekretariat Jendral DPR RI, Jakarta.