

DAFTAR PUSTAKA

- Arsi, R.M. dan Partiw, S.G., 2012, Analisis Beban Kerja untuk Menentukan Jumlah Optimal Karyawan dan Pemetaan Kompetensi Karyawan Berdasar Pada Job Description (Studi Kasus: Jurusan Teknik Industri, ITS, Surabaya), *Jurnal Teknik ITS*, Volume 1, Nomor 1.
- Arumsari, R dan Gunani, S, 2012, Perancangan Kebutuhan Jumlah Optimal Karyawan Berdasarkan Analisis Beban Kerja untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja (Studi Kasus: Klinik Modern Dasa Medika Surabaya), *Jurnal Teknik ITS*, Volume 1, Nomor 1.
- Budiman, J, Pujangkoro, S dan Anizar, 2013, Analisis Beban Kerja Operator Air Traffic Controller Bandara XYZ dengan Menggunakan Metode NASA-TLX, *Jurnal Teknik Industri USU*, Volume 3, Nomor 3.
- Firdaus, H, 2005, *Pengaruh Shift Kerja Terhadap Kejadian Stres Kerja Pada Tenaga Kerja di Bagian Produksi Pabrik Kelapa Sawit PTPN 4 Kebun Pabatu Tebing Tinggi Tahun 2005*, Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Grandjean, E, 1993, *Fitting The Task To The Man*, Taylor and Francis Ltd, London.
- Hancock dan Meshkati, 1988, *Human Mental Workload*, Elsevier Science Publisher B.V., Amsterdam.
- Hidayat, T, 2011, *Analisis Pengaruh Shift Kerja Terhadap Beban Kerja pada Pekerja di PT. Primarindo Asia Infrastructure, tbk*, Skripsi, Universitas Islam Bandung, Bandung.
- International Labor Organization, 1983, *Encyclopedia of Occupational Health and Safety*, Geneva, diambil dari http://www.ilo.org/safework_bookshelf/.
- International Civil Aviation Organization (ICAO), 2007, *Procedures for Air Navigation Services: Air Traffic Management*, 15th Edition, Document Sales Unit ICAO, Washington D.C.
- Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara Republik Indonesia, 2004, KEP/75/M.PAN/2004 tentang Pedoman Penghitungan Pegawai berdasarkan Beban Kerja, Kemenpan, Jakarta.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, 2008, Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 25 Penyelenggaraan Angkutan Udara, Kementerian Perhubungan, Jakarta.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, 2014, Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 1 tentang Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 69 tentang Lisensi, Rating, Pelatihan dan Kecakapan Personel Navigasi Penerbangan, Kementerian Perhubungan, Jakarta.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, 2015, Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor KP 287 tahun 2015 tentang Pedoman Teknis Operasional Bagian 69-01 (Advisory Circular Part 69-01) tentang Lisensi,

- Rating, Pelatihan dan Kecakapan Personel Pemandu Lalu Lintas Penerbangan, Kementerian Perhubungan, Jakarta.
- Kuswadi, 1997, *Pengaturan Tidur Pekerja Shift*, Jakarta: Grup PT Kalbe Farma.
- Maurits, L.S. dan Widodo, I.D., 2008, Faktor Penjadwalan Shift Kerja, *Jurnal Teknoin* Volume 13, Nomor 2, Desember, halaman 18 – 22.
- Mirzaee, S, Zamanian, Z dan Zade, J.H, 2015, Effect of Work Shifts and Mental Workload on Chronic Fatigue among Female Nurses in Intensive Care Units, *Journal Health Science Surveillance Sys*, Volume 3, Number 3.
- Moon, W, Yoo. K dan Choi, Y, 2011, Air Traffic Volume and Air Traffic Control Human Errors, *Journal of Transportation Technologies*, halaman 47-53.
- Mubarak, T, 2015, *Airport Passenger Demand Forecasting Using Radial Basis Function Neural Networks: Juanda International Airport Case*, Tesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nolan, M.S., 2011, *Fundamentals of Air Traffic Control*, 5th Edition, New York.
- Pracinasari, Ira, 2013, Beban Kerja Fisik vs Beban Kerja Mental, *Jurnal Universitas Sebelas Maret Surakarta*.
- PT. Angkasa Pura I, 2015, *Lalu lintas angkutan udara di Bandar Udara Internasional Juanda Surabaya*, diambil dari <http://juanda-airport.com/statistik-llau>.
- Ramayuli, Sri, 2004, *Hubungan Faktor Individu dan Shift Kerja Dengan Produktivitas Tenaga Kerja Wanita Pada Bagian Pengepakan di PT. INDOFOOD Sukses Makmur Tbk. Cabang Medan Tahun 2004*, Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Republik Indonesia, 1999, Undang-Undang Nomor 5 tentang Larangan Praktik Monopoli dan Persaingan Usaha, Sekretariat Negara, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2009, Undang-Undang Nomor 1 tentang Penerbangan, Sekretariat Negara, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2012, Peraturan Pemerintah Nomor 77 tentang Perusahaan Umum (Perum) Lembaga Penyelenggaraan Pelayanan Navigasi Penerbangan Indonesia, Sekretariat Negara, Jakarta.
- Saksono, 1991, *Perlindungan Tenaga Kerja Wanita*, Modul Kursus Tertulis Bagi Dokter Hiperkes, Pusat Pelayanan Ergonomi, Kesehatan dan Keselamatan Kerja Depnaker RI, Jakarta.
- Suarez, N, Lopez, P, Puntero, E dan Rodriguez, S, 2014, Quantifying Air Traffic Controller Mental Workload, *Prosiding 4TH SESAR Innovation Days*.
- Suma'mur, P.K., 1994, *Hygiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*, Gunung Agung, Jakarta.
- Tanpa Nama, 2013, Awas! Ancaman di Jam Sibuk Juanda, *Koran Surya*, 13 Februari 2013.
- Transportation Research Board, 2014, *The Federal Aviation Administration's Approach for Determining Future Air Traffic Controller Staffing Need*, National Research Council of the National Academies, Washington D.C..
- Wickens, C.D., Mavor, A.S, dan McGee, J.P., 1997, *Flight to The Future: Human Factors in Air Traffic Control*, National Academy Press, Washington D.C.
- Widianto, S, 2015, Perbanyak Pemandu Lalu Lintas Udara, *Koran Pikiran Rakyat*, 19 Oktober 2015.

Zahara, 2013, *Analisis Beban Kerja pada Operator Air Traffic Control untuk Mengurangi Stress Kerja (Studi Kasus: Bandar Udara Ahmad Yani Semarang)*, Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.