

DAFTAR PUSTAKA

- Susanti. 2013. “*Analisis Kebutuhan Personel Air Traffic Controller (ATC) di Pusat Pengendalian Lalu Lintas Penerbangan Makassar*”. Jurnal Peneliti Bidang Transportasi Udara-Badan Litbang Perhubungan, Vol 25. No 2.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 65 Tahun 2017 tentang Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 170 Bab 1 Point 1.5 Halaman 13
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 65 Tahun 2017 tentang Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 170 Bab 1 Point 1.4 Halaman 13
- Haryono. 2004. “Beban Kerja”. *Psychology*, diakses dari <http://psychology-nkartikas.blogspot.com/2016/09/beban-kerja.html> diakses 2 Desember 2020 pukul 10.00
- Prihadhi, Alit Yuliawan. 2020. “Sistem Manajemen Keselamatan ATS”. *Majalah AirNav Indonesia* edisi 5.
- Dr. Lalu Muhammad Saleh, S.Km., M.Kes. 2017. “K3 Penerbangan”. Deepublish Publisher
- Laboratorium Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja – ITS*, 2011. “Beban Kerja Mental pada Karyawan”. Diakses dari <https://aplikasiergonomi.wordpress.com/2011/12/21/beban-kerja-mental-pada-karyawan/> diakses pada 02 Desember 2020 Pukul 11.21
- Human Factors in Air Traffic Control, Human Digest Chapter 5*
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 65 Tahun 2017 tentang Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 170 Bab 1 Point 1.4 Halaman 13
- PM No 65 tahun 2017 tentang peraturan keselamatan penerbangan sipil (PKPS) bagian 170 Bab 1 Point 1.5 Halaman 13
- PM No 65 tahun 2017 tentang peraturan keselamatan penerbangan sipil (PKPS) bagian 170 Bab 1 Point 1.5 Hal 14

- PM No 65 tahun 2017 tentang Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil (PKPS) bagian 170 Bab 1 Point 1.9 Hal 19
- Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor KP 287 tahun tentang pedoman teknis operasional bagian 69-01 (*Advisory Circular part 69-01*) Bab V Pasal 49 Hal 4.
- Human Factors Digest No.8*
- ICAO Doc 9613
- Hancock, A. Peter and N. Meshkati (1998). *Human Mental Workload Netherlands: Elsevier Science Publishing Company, INC*
- Ardhia, Wartha. 2016. "Faktor Penyebab Kelelahan dan Stres Kerja Terhadap Personel Air Traffic Controller (ATC) di Bandar Udara "X"". *Jurnal Perhubungan Udara*. Vol 42. No 3.
- Patra, Siti, Laila. 2018. "*Pengaruh Beban Kerja Air Traffic Controller Terhadap Stres Kerja di Bandar Udara Internasional Juanda*". *Jurnal Teknologi Penerbangan*. Vol 2. No 2.
- Putri, Duhita Pangesti. 2008. "*Hubungan Faktor Internal....*". Skripsi S1 FKM Universitas Indonesia. Depok.
- Asdyanti, Raldina. 2012. "*Analisis Hubungan Beban Kerja Mental dengan Kinerja Karyawan Departemen Contract Category Management di Chevron Indonesia Business Unit*", Skripsi S1. FISIP, Ilmu Administrasi Niaga, Universitas Indonesia, Depok, Jawa Barat.
- Muhammad, Arfan, "*Analisis Beban Kerja Mental dengan Metode NASA-TLX pada Operatoe Kargo di PT. Dharma Bandar Mandala (PT. DBM)*", Skripsi S1 Universitas Diponegoro. Semarang,.
- Reni's. 2013. "Teori Kelelahan". Reni's Blog, diakses dari <http://renirs.blogspot.com/2013/050teori-kelelahan.html>, diakses 07 Juli 2020 pukul 16.36
- Kurnia, Adil. 2012. "Definisi Analisis Beban Kerja (Workload Analysis)". Adil Kurnia, diakses dari <http://adilkurnia.blogspot.com/2012/11/definisi-analisis-beban-kerja-workload.html>. diakses pada 16 Juli 2020 pukul 11.12

- Denrey. 2019. “Beban Kerja Mental”. Diakses dari <http://denrey87.blogspot.com/2019/01/beban-kerja-mental.html>, diakses pada 17 Juli 2020 pukul 10.30.
- Haryono. 2004. “Beban Kerja”. Psychology, diakses dari <http://psychology-nkartikas.blogspot.com/2016/09/beban-kerja.html> diakses 2 Desember 2020 pukul 10.00
- Pratiwi, Putri Dian. 2014. “Beban Kerja Fisik vs Beban Kerja Mental”. KutipanKU Blog, diakses dari <http://putriminrinputridianpratiwi.blogspot.com/2014/02/beban-kerja-fisik-vs-beban-kerja-mental.html> diakses pada 02 Desember 2020 Pukul 12.42
- Denrey87. 2019. “Metode Objektif dan Subjektif”. Denry Blog. Diakses dari <http://denrey87.blogspot.com/2019/01/beban-kerja-mental.html> diakses pada 02 Desember 2020 13.01
- Direktorat Jenderal Perhubungan diakses dari <https://dokumen.tips/download/link/konsep-pbn>
- Studylib. "Air Traffic Control Bandara Ahmad Yani – Digilib ITS". Rekayasa & Teknologi / Teknik Dirgantara. Diakses pada <https://studylibid.com/doc/2792711/air-traffic-control-bandara-ahmad-yani---digilib-its#> diakses pada 16 Februari 2021 pukul 23.41
- Kusumaningsih, Aprinia, Dewanti Dewanti, dan Imam Muthohar. 2020. *Airspace Capacity Analysis of Adisutjipto Airport*. *Angkasa Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi*, 12(2), 129-131,133.
- Rahmawati, Rizky, Pangsa Aswia, Sri Rahayu Surtiningtyas. 2019. Studi Penerapan RNAV-1 dalam Peningkatan Kapasitas Ruang Udara APP/TMA Palembang. *Jurnal ilmiah Aviasi Langit Biru*, 12(3), 161