

## DAFTAR PUSTAKA

- Advanced Logistics Development Software Ltd, 2014. *RAM Commander User Manual*. Pazgaz Building, Entrance D 2<sup>nd</sup> Floor. 46 Maccabim Road.
- Gazpers, Vincent, 2001. *Total Quality Management*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Harahap, Arma Meika Raya, 2012. *Analisis Keselamatan Penerbangan Di Sisi Udara Bandara Soekarno Hatta*. Skripsi, Jurusan Teknik Penerbangan, STT Adisutjipto, Yogyakarta.
- Hill, Richmond, 2003. *Guidelines For Failure Mode And Analysis For Automotive, Aerospace, And General Manufacturing Industries*. CRC Press: Boca Raton London New York Washington, D.C.
- Keputusan Menteri Perhubungan Nomor: KM 47 Tahun 2002 Tentang Sertifikasi Operasi Bandar Udara.
- Leitch, Roger D., 1995. *Reliability Analysis For Engineers: An Introduction*. Oxford, Oxfprd University Press.
- Moubray, John, 1997. *Reliability Centered Maintenance II*, Industrial Press 2<sup>nd</sup> Edition, New York.
- Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor: SKEP/77/VI/2005 Tentang Persyaratan Teknis Pengoperasian Fasilitas Teknik Bandar Udara.
- Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor: SKEP/223/X/2009 Tentang Petunjuk Dan Tata Cara Pelaksanaan Sistem Managemen Keselamatan Operasi Bandar Udara, Bagian 139-01.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2001 Tentang Kebandarudaraan.
- Pramdana, Hendra Satria, 2014. *Analisis Program Pemantauan Keandalan Start Air Valve Pesawat Boeing 737-900ER Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA)*. Skripsi, Jurusan Teknik Penerbangan, STT Adisutjipto, Yogyakarta.
- Putranto, Hirdian Marga, 2015. *Analisis Keselamatan Operasi Penerbangan Dengan Manajemen Penilaian Risiko Dan Fishbone Pada Bagian Sisi Udara Bandar Udara Internasional Ahmad Yani*. Skripsi, Jurusan Teknik Penerbangan, STT Adisutjipto, Yogyakarta.

- SAE J-1739, 2009. *Potential Failure Mode and Effect Analysis in Manufacturing and Assembly Processes*, AIAG & ASQC, USA.
- Saifulloh, Fulani, 2018. *Analisis Mode Kegagalan Dan Tingkat Keandalan Engine JT8D-Series Menggunakan Metode FMEA (Failure Mode And Effect Analysis) Dan Metode Weibull*. Skripsi, Departemen Teknik Dirgantara, STT Adisutjipto, Yogyakarta.
- Sarmiento, Joana Maria. 2015. *Pengendalian Kualitas Pada Produk Garmen Menggunakan Metode Fault Tree Analysis Dan Failure Mode And Effect Analysis Di PT. Danliris*. Skripsi, Jurusan Teknik Industri, STT Adisutjipto, Yogyakarta.
- Standard Operating Procedures *Apron Movement Control*, 2015. Angkasa Pura II Cabang Bandar Udara Internasional Minangkabau Padang.
- Sujayana, Bambang, 2014. *Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Di Area Apron Bandar Udara Internasional Adi Soemarmo Solo*. Skripsi, Jurusan Teknik Penerbangan, STT Adisutjipto, Yogyakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2009 Tentang Penerbangan.