

DAFTAR PUSTAKA

- Sujayana, Bambang (2014). *Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko di Area Apron Bandar Udara Internasional Adi Soemarmo Solo*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Kurniawan, Febri (2015). *Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Pada Area Apron Bandar Udara Internasional Adisutjipto Yogyakarta*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Distefano Natalia, Leonardi Salvatore (2013). *Risk Assessment Procedure For Civil Airport*. Italia: Universitas Catania
- Abisay Terry George, Nurhadi (2014). *Manajemen Risiko Pada Bandara Soekarno-Hatta Berbasis ISO 31000*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 69 Tahun 2013 Pasal 1 Ayat 3 tentang Kebandarudaraan Nasional*.
- Website: <https://www.Boeing.com> diakses pada tanggal 20 Januari 2020 pukul 21:43 WIB
- Federal Aviation Administration (FAA): *Aircraft Performance, Chapter 11*
- International Civil Aviation Organization (ICAO): *Annex 2 Rules of the Air*
- Wardhani Sartono, Dewanti, dan Taqia Rahman *Bandar Udara, Pengenalan dan Perancangan geometrik runway*
- Federal Aviation Administration (FAA): *Airplane Flying Handbook FAA-H-8083-3A*
- J. Supranto, 2008. *Statistik Teori dan Aplikasi Edisi Ketujuh Jilid 1*. Jakarta Penerbit Erlangga.
- J. Supranto, 2009. *Statistik Teori dan Aplikasi, Edisi Ketujuh Jilid 2*. Jakarta Penerbit Erlangga.
- Lion Air Group, 2018. *Users Manual Airport Risk Monitoring and Decision Advisory*.