

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, G. (2013). *Perancangan Apron Serta Penentuan Alat Bantu Navigasi Radio Dan Instrument Landing System Untuk Pendaratan Instrument Flight Rules Di Lanud Wirasaba Purbalingga-Jawa Tengah*. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Changi Airport Group. (2015). *Airport Lighting System in Changi*, 60.
- Dewanata, P. (2014). *Study Banding Komunikasi Alat Bantu Pendaratan Instrument Landing System Di Bandar Udara Ngurah Rai Bali*. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa Tahun 2014*, 12.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Udara. Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor : Skep/114/Vi/2002 Standar Gambar Instalasi Sistem Penerangan Bandar Udara (Airfield Lighting System) (2002). Indonesia.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Udara. Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor: SKEP113/VI/2002 tentang kriteria penempatan fasilitas elektronika dan listrik penerbangan. (2002). Indonesia: Direktorat Jendral Perhubungan Udara.
- Horonjeff, R., McKelvey, F. X., Sproule, W. J., & Young, S. B. (2010). *Planning and Design of Airports, Fifth Edition* (5th ed.). Mc Graw Hill.
- International Civil Aviation Organization. (2016). *ICAO Annex 14 Aerodromes* (7th ed., Vol. I Aerodrom). Retrieved from [http://cockpitdata.com/Software/ICAO Annex 14 Volume 1 7th Edition 2016](http://cockpitdata.com/Software/ICAO%20Annex%2014%20Volume%201%207th%20Edition%202016)
- Kementerian Perhubungan Udara. Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor KP 2 Tahun 2013 Tentang Kriteria Penempatan Peralatan dan Utilitas Bandar Udara, Pub. L. No. KP 2 Tahun 2013 (2013). Indonesia.
- Kementrian Perhubungan. Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara No KP 39 Tahun 2015 Tentang Standar Teknis dan Operasi Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil-Bagian 139, Pub. L. No. KP 39 TAHUN 2015, I (2012). Indonesia.
- Mael, S. S. (2017). *Analisis Pengembangan Runway dan Alat Bantu Pendaratan Di Bandara Pogogul Buol Sulawesi Tengah Agar Bisa Didarati Pesawat Sekelas Boeing 737-300*. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.

- Menteri Perhubungan. Keputusan Menteri Perhubungan Nomor : KP 1164 Tahun 2013 Tentang Penetapan Lokasi Bandar Udara Baru di kabupaten Kulon Progo Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, Pub. L. No. KP 1164 Tahun 2013 (2013). Indonesia.
- Menteri Perhubungan. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 77 Tahun 2015 Tentang Standarisasi Dan Sertifikasi Fasilitas Bandar Udara, Pub. L. No. 77 Tahun 2015, 12 (2015). Indonesia: Menteri Perhubungan Republik indonesia.
- Nazir, M. (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Pratama, R. E. (2010). *Analisa Keakuratan Instrument Landing System Sebagai Pendukung Keselamatan Penerbangan Di Bandara Internasional Adisutjipto Yogyakarta*. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- PT. ANGKASA PURA I (PERSERO). (2016). Standar Operasional Apron Movement Control Di bandar Udara Yang Dikelola PT. Angkasa Pura I (Persero), 0–123.
- Warsito, D. (2016). *Manajemen Bandar Udara Alat Bantu Visual Untuk Navigasi Penerbangan*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Wijaya, M. A. S. (2016). *Analisis Penempatan Alat Bantu Pendaratan Dan Marka Di Bandar Udara Haluoleo Kendari*. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- AirNav Jogja. (2016a). Localizer. Retrieved April 16, 2018, from <http://airnav-jogja.co.id/localizer/>
- AirNav Jogja. (2016b). Middle Marker. Retrieved April 17, 2018, from <http://airnav-jogja.co.id/middle-marker/>
- Federal Aviation Administration. (2016). Ground-Based Navigation - Instrument Landing System (ILS), 3–5. Retrieved from https://www.faa.gov/about/office_org/headquarters_offices/ato/service_units/techops/navservices/gbng/ils/