

## Daftar Pustaka

*International Civil Aviation Organization (ICAO). 2010. Anex 14 to the Chicago Convention of 1944, Vol. 1, 5<sup>th</sup> ed. Montreal. Canada: ICAO*

*International Civil Aviation Organization (ICAO). Annex-17 tentang Security Manual for Safeguarding Civil Aviation Against Acts of Unlawful Interference*

*International Air Transport Association (IATA). 2004. Airport Development Reference Manual, 9<sup>th</sup> ed. Geneva: IATA.*

Panitia Teknis Persyaratan Sarana dan Prasarana, Pengoperasian serta Pelayanan Transportasi Bandar Udara. 2004. SNI 03-7046-2004 tentang Terminal Penumpang Bandar Udara. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

SNI 03-7049-2004 tentang Perancangan Fasilitas bagi Pengguna Khusus di Bandar Udara.

SNI 03-7049-2004 tentang Rambu Terminal Bandara.

SNI 6197:2020 tentang Pencahayaan Terminal Bandara.

Undang – undang No. 1 tentang Penerbangan Tahun 2009

Undang-undang Penerbangan Tahun 2009 tentang Fungsi dan Peran Utama Bandar Udara.

Peraturan Menteri No. 69 Tahun 2013 tentang Tatahan Kebandarudaraan Nasional

Peraturan Menteri No. 6 Tahun 2008 Tentang Klasifikasi Organisasi Unit Pelaksanaan Bandar Udara.

Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Udara SKEP 347 THN 1999, tentang Fungsi Terminal Bandara Sebagai Peran Pintu Gerbang Pariwisata.

keputusan Menteri Perhubungan, KM 04 tahun 1992, yang merupakan penyempurnaan kepmen No. 11/AU103/phb-82 Tentang Klasifikasi Bandar Udara.

Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor: SKEP/347/XII/1999 tentang Standar Rancang Bangun dan/atau Rekayasa Fasilitas dan Peralatan Bandar Udara.

Keputusan Direktur Jendral Perhubungan Udara Nomor: SKEP/2765/XII/10 Bab I butir 9. Tentang Keamanan Bandar Udara.

SKEP 77/VI/2005 Tentang Persyaratan Teknis Pengoperasian Fasilitas Teknik Bandar Udara.

Keputusan Menteri Negara Pemberdayaan Aparatur Negara Nomor 63/KEP/MPAN/7/2003 Tentang pedoman Umum Penyelenggaraan Pelayanan Publik

Petunjuk Teknis LLAJ. 1995. Pengertian Terminal Penumpang Bandar Udara.

PT. PERSERO Angkasa Pura I. 2023. Spesifikasi Bandar Udara International Lombok. Diakses dari <https://lombok-airport.co.id>

Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Nusa Tenggara Barat, 2023. Perkembangan Pariwisata Nusa Tenggara Barat Tahun 2023. Diakses dari <https://ntb.bps.go.id>

Horonjeff, R., dan McKelvey, F. X. 1993. Perancangan dan Perencanaan Bandar Udara. Jilid 2. Jakarta: Erlangga.

*Craig M. Berger* (2005). Sign System.

*Edwards* (2019). Desain Terminal Bandar Udara.

*The Ralph M Parsons Company. The Apron & Terminal Building.* Konfigurasi Bentuk Check-in.

Singgih Handoyo dan Dudi Sudibyo (2011). *Aviapedia: Ensiklopedia Umum Penerbangan.*

Martin Zelnik (1979). *Human Dimension.*

Misnawati, Yulinda 2016. Makna simbolik kain songket sukarara Lombok Tengah Nusa Tenggara Barat NTB

Nugraha, A. (2019). Perkembangan Pengetahuan dan Metodologi Seni dan Desain Berbasis Kenusantaraan: Aplikasi Metoda ATUMICS dalam Pengembangan Kekayaan Seni dan Desain Nusantara. In seminar Nasional Seni dan Desain 2019 (Pp. 26-33) *State University of Surabaya*

Zulia, M., Wahjudi, D., Handoko, B., (2014). Kajian Penerapan Konsep Kearifan Lokal Pada Perancangan Arsitektur Balaikota Bandung. *Jurnal Itenas Rekarupa.*

Soesandireja. 2010. Sejarah dan tradisi suku sasak-Lombok. artikel : [www.wacana.com](http://www.wacana.com)

Haristianti, V., Andrianawati, A., Resmadi, I., (2022). Transformasi Fisik dan Teritorial Pada Bangunan Cagar Budaya. Studi Kasus: Museum Gedung Sate, Bandung. RUAS 20 (2).

Muarrafah, A., Andrianawati, A., Nabila GP., (2023). Perancangan Baru Interior Hotel Resort Bintang Empat di Mandalika Dengan Pendekatan Lokalitas. eProceeding of Art & Design 11 (1)

Haristianti, V., Linggasani, MAW., Sabatini, SN., Hartabela, D., (2019). Proteksi Risiko Kebakaran di Perumahan. Jurnal Arsitektur ZONASI 2 (1).

Budiono, IZ., Amira, LN., Syafii, AD., Farida, A., Abdulwilman, RH., (2022). Evaluasi Kenyamanan Aktivitas Kerja Para Pegawai Berdasarkan Indikator Kenyamanan Termal.