

# DAFTAR PUSTAKA

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrachman Saleh Airport . (2014). Malangkab.go.id.*  
<http://gumebyar.malangkab.go.id/malang-airport.aspx>
- Aji, A. P., & Rucitra, A. A. (2018). *DESAIN INTERIOR AREA KEBERANGKATAN TERMINAL PENUMPANG DOMESTIK TIA BANDARA JUANDA BERKONSEP MODERN NATURAL AIRPORT.*
- Andini, T. M., Sugiarti, Maimunah, Siti, Lestiono, & Riski. (2016). *Potensi Budaya & Pariwisata Kota Malang.* UMM Press.  
[eprints.umm.ac.id/id/eprint/36662](http://eprints.umm.ac.id/id/eprint/36662)
- Antoniades, A. C. (1990). *Poetics of Architecture.* Van Nostrand Reinhold Company.
- Blimbingsari Airport : Andramatin.* (n.d.). [Www.andramatin.com](http://www.andramatin.com). Retrieved October 7, 2023, from <https://www.andramatin.com/project/blimbingsari-airport/>
- Ching, F. D. K. (2012). *Architecture: Form, Space, and Order.* John Wiley & Sons. (Original work published 1996)
- Data Bandar Udara Abdulrachman Saleh.* (n.d.). Hubud.dephub.go.id.  
<https://hubud.dephub.go.id/hubud/website/BandaraDetail.php?id=377>
- Direktorat Jenderal Perhubungan Udara.* (n.d.). Hubud.dephub.go.id.  
<https://hubud.dephub.go.id/hubud/website/>
- Horonjeff, R., & McKelvey, F. X. (1983). *Planning and Design of Airports.* McGraw-Hill Companies.
- Ibrahim , S. M. (n.d.). *JUANDA AIRPORT IS SPURRED TO IMPROVE THEIR SERVICE.* Portal.dephub.go.id. Retrieved October 7, 2023, from <https://portal.dephub.go.id/post/read/bandara-juanda-berpacu-meningkatkan-pelayanan-422>
- International Civil Aviation Organization Glossary, (2012).
- Juanda International Airport | Surabaya.* (n.d.). [Www.juanda-Airport.com](http://www.juanda-airport.com).  
[https://www.juanda-airport.com/id](http://www.juanda-airport.com/id)
- Jumlah Wisatawan Domestik di Kota Malang (Orang), 2020-2022.* (n.d.). Malangkota.bps.go.id.

<https://malangkota.bps.go.id/indicator/16/157/1/jumlah-wisatawan-domestik-di-kota-malang.html>

*Kabupaten Malang.* (n.d.). <https://jatim.bpk.go.id/kabupaten-malang/>

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 48 Tahun 199 Tentang Baku Tingkat Kebisingan.

*Lalu Lintas Pesawat di Bandara Abdul Rahman Saleh per Bulan di Kabupaten Malang, 2015-2018.* (n.d.). Malangkab.bps.go.id. <https://malangkab.bps.go.id/statictable/2016/09/23/598/lalu-lintas-pesawat-di-bandara-abdul-rahman-saleh-per-bulan-di-kabupaten-malang-2015-2018.html>

*National Meteorological Library and Archive Fact Sheet.* (2012). Met Office UK.

Peraturan Daerah Kabupaten Malang Nomor 1 Tahun 2018 tentang Bangunan Gedung.

Peraturan Daerah Kabupaten Malang Nomor 3 Tahun 2010 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Malang.

Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 20 Tahun 2014 tentang Tata Cara dan Prosedur Penetapan Lokasi Bandar Udara.

Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 24 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Terminal Penumpang Angkutan Jalan.

Peraturan Menteri Perhubungan Nomor: KM 20 Tahun 2005 tentang Pemberlakuan Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-7046-2004 mengenai Terminal Penumpang Bandar Udara Sebagai Standar Wajib.

Peraturan Pemerintah 70 Tahun 2001 Tentang Kebandarudaraan, (2001).

Rahma Sakinah, Murni Rachmawati, & Nur Endah Nuffida. (2014). Pendekatan Tema Jelajah dalam Konsep dan Rancangan Perpustakaan sebagai Ruang Publik. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 3(2), 15448. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v3i2.6800>

Schumacher, P. (2009). Parametricism: A New Global Style for Architecture and Urban Design. *Architectural Design*, 79(4), 14–23. <https://doi.org/10.1002/ad.912>

- Siahaan, B. (2016). *TERMINAL BANDAR UDARA INTERNASIONAL DI YOGYAKARTA DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR HIJAU* .
- SNI 03-7046-2004, (2004). <http://sispk.bsn.go.id/SNI/DetailSNI/6782>
- tiket.com. (n.d.). *Tiket Pesawat Garuda Indonesia ke Malang - Harga Promo*. Tiket.com. Retrieved September 28, 2023, from <https://www.tiket.com/pesawat/maskapai/garuda-indonesia/tujuan/malang>
- Undang Undang Nomor 1 Tahun 2009 tentang Penerbangan, (2009).
- Wassim Jabi. (2013). *Parametric design for architecture*. Laurence King Publishing.
- Wintour, P. (2016, June 9). *Bangkok Airport: A case study in parametric modelling and interoperability*. Parametric Monkey. <https://parametricmonkey.com/2016/06/09/bangkok-airport-case-study/>