

DAFTAR PUSTAKA

- Basuki Heru. (1986). *Merancang dan Merencana Lapangan Terbang*. Alumni.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). *Keputusan Menteri Pekerjaan Umum No.378-KPTS Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya*.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Udara. (2019). *Data Teknis Bandara Abdulrachman Saleh*. Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.
<https://hubud.dephub.go.id/hubud/website/BandaraDetail.php?id=377>
- FAA. (1978). FAA Advisory Circular 150/5320-6D. *Design*, 165.
- Federal Aviation Administration. (2009). FAA Advisory Circular 150/5320-6E. *Aviation*, 1(9), 1–2.
- Federal Aviation Administration. (2016). FAA Advisory Circular 150/5320-6F. *U.S. Department of Transportation Federal Aviation Administration*, 1–727.
- Horonjeff, R. (2010). *Planning and Design of Airports, Fifth Edition*.
- Kemenparekraf. (2022). *Ada 6 Juta Wisatawan Berkunjung ke Kota Malang, Jumlahnya Lampau Target 2022*. Kemenparekraf/Baparekraf.
<https://pedulicovid19.kemenparekraf.go.id/ada-6-juta-wisatawan-berkunjung-ke-kota-malang-jumlahnya-lampau-target-2022/>
- Kementerian Perhubungan Udara. (2015). Standar Teknis dan Operasi Peraturan Keselamatan Sipil - Bagian 139 (Manual Of Standard CASR - Part 139) Volume 1 Bandar Udara (Aerodromes). *Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara*, 1, 534.
- Rezky, C. N. L. (2016). Analisis Perbandingan Metode Desain Perkerasan Bandara Antara Metode Grafis dan FAARFIELD Studi Kasus Bandara Juanda. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 121.
- Vincent Gaspersz. (1998). *Statistical Process Control: Penerapan Teknik-Teknik Statistikal Dalam Manajemen Bisnis Total*. Gramedia Pustaka Utama.
- Yasruddin. (2012). *Perencanaan Struktur Perkerasan Landas Pacu Bandar Udara Syamsudin Noor – Banjarmasin*. 2(2), 1–14.