

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Kebijakan Transportasi Kementerian Perhubungan. (2021, Maret 26).
<https://baketrans.dephub.go.id/>. Retrieved from Meteorologi dan Jalur Penerbangan: <https://baketrans.dephub.go.id/berita/meteorologi-dan-jalur-penerbangan>
[Diakses pada Rabu, 17 Agustus 2022 pukul 14.15 WIB]
- BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA. (n.d.). *Pusat Meteorologi Penerbangan*. Retrieved from METAR/SPECI & Trend Forecast:
https://aviation.bmkg.go.id/web/metar_speci.php?icao=WICN&sa=yes&fd=24%2F12%2F2022&fh=5&fm=36&ud=24%2F12%2F2022&uh=11&um=36&f=translated
[Diakses pada Rabu, 11 Januari 2023 pukul 19.53 WIB]
- Badan Penghubung Pemerintah Provinsi Jawa Barat. (2021, Desember 10). *Badan Penghubung Pemerintah Provinsi Jawa Barat*. Retrieved from Bandara Nusawiru: <https://badan-penghubung.jabarprov.go.id/bandara-nusawiru/>
[Diakses pada Rabu, 8 Juni 2022 pukul 9.51 WIB]
- Laharto, C. T. (2021). RANCANGAN STANDARD INSTRUMENT DEPARTURE RUNWAY 18 DI PERUM LPPNPI CABANG MANADO . *Langit Biru : Jurnal Ilmiah Aviasi*.
- Lukito, I. (2022). ANALISIS OPTIMASI OPERASIONAL BOEING B777-300 ER PADA RUTE YOGYAKARTA – PERTH – YOGYAKARTA DIDASARKAN PADA PERFORMA TERBANG DAN PERENCANAAN OPERASI PENERBANGAN.
- Putra, B. A. (2021). Rancangan Instrument Approach Procedure Konvensional Pada Rencana Perpanjangan Runway 09 Bandara di Indonesia. *Airman, Jurnal Teknik dan Keselamatan Transportasi* .

- Sindo News. (2019, Januari 10). *sindonews.com*. Retrieved from Bandara Nusawiru Pangandaran Bakal Naik Kelas:
<https://daerah.sindonews.com/artikel/jabar/4014/bandara-nusawiru-pangandaran-bakal-naik-kelas>
[Diakses pada Rabu, 23 Agustus 2023 pukul 2.39 WIB]
- Skybrary. (n.d.). *Skybrary.aero*. Retrieved from ATR ATR-72-500:
<https://skybrary.aero/aircraft/at75>
[Diakses pada Rabu, 8 Juni 2022 pukul 9.51 WIB]
- Skybrary. (n.d.). *Skybrary.aero*. Retrieved from Cessna 208 Grand Caravan:
<https://skybrary.aero/aircraft/c208>
[Diakses pada Rabu, 8 Juni 2022 pukul 10.23 WIB]
- Skybrary. (n.d.). *Skybrary.aero*. Retrieved from Flying a Visual Approach:
<https://skybrary.aero/articles/flying-visual-approach>
[Diakses pada Selasa, 13 Juni 2023 pukul 15.35 WIB]
- U.S. Department of Transportation Federal Aviation Administration. (2008). *Pilot's Handbook of Aeronautical Knowledge*. Oklahoma: U.S. Department of Transportation Federal Aviation Administration.
- Bupu, M. E. (2021). ANALISIS LAPANGAN TERBANG GADING SAAT DIOPERASIKAN BAGI PENERBANGAN SIPIL DENGAN MELAKUKAN PERANCANGAN PANDUAN TAKEOFF DARI LAPANGAN TERBANG GADING. Yogyakarta: STTA Yogyakarta.