

DAFTAR PUSTAKA

- Aeronautical Information Publication (AIP) Indonesia Vol II*, 2020. WICA AD Majalengka / Kertajati International.
- Aeronautical Information Publication (AIP) Indonesia Vol II*, 2021. WICC AD Bandung / Husein Sastranegara.
- Aimyaya, 2019. "Cara menghitung Persentase Penurunan", <https://www.cara.aimyaya.com/2019/02/cara-menghitung-persentase-penurunan.html>, diakses 25 September 2021 pukul 15.43 WIB.
- Akbardin, Juang dan Sitompul, Christina N., 2019. Analisis Model Prediksi Peningkatan Lalu Lintas Udara Bandar Udara Husein Sastranegara Bandung.
- Apriansyah, Surya, 2021. *Criteria for Multi Airport System Development In Metropolitan Area*.
- BAPEDDA JABAR, 2016. "Volume APBD-Perubahan Jabar 2016 Rp 29,966 Triliun", <http://bappeda.jabarprov.go.id/volume-apbd-perubahan-jabar-2016-rp29966-triliun/>, diakses 15 September 2021 pukul 19.45 WIB.
- BIJB, 2021. "*Company Profile* - PT Bandar Udara Internasional Jawa Barat (Persero)", <https://bijb.co.id/company-profile-bijb-2021>, diakses 15 September 2021 pukul 19.25 WIB.
- Burhan, Bungin, 2015. Metodologi Penelitian Kuantitatif: Komunikasi, Ekonomi dan Kebijakan Publik Serta Ilmu-ilmu Sosial Lainnya. Jakarta: Kencana Prenada.
- Faizal, A., Raharjo, S. 2021. Persepsi Masyarakat Kota Bandung. Seminal Nasional dan deseminasi Tugas Akhir.
- Graha, Raden G. S. dan Santosa, Wimpy, 2015. Evaluasi Pengembangan Terminal Penumpang Bandar Udara Husein Sastranegara.
- Gusmali, Joni, M. Fatchoelqorib, Suagiarti, dan Lutik Astri, 2020. Bandar Udara Internasional Jawa Barat (BIJB) Sebagai Hub Logistik Internasional di Jawa Barat.
- Hadi, Sutrisno, 1991. Dasar metode Research jilid I. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kementerian Perhubungan, 1983. Keputusan Menteri Perhubungan Nomor KM 68/HK 207/PHB-83 Tentang Klasifikasi Pelabuhan Udara Ditingkatkan dari Kelas III menjadi Kelas II.
- Kementerian Perhubungan, 2005. Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor SKEP/77/VI/2005 Tentang Persyaratan Teknis Pengoperasian Fasilitas Teknik Bandara.
- Kementerian Perhubungan, 2015. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 178 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Pengguna Jasa Bandar Udara.
- Margono, 2004. Metodologi Penelitian Pendidikan Jakarta : Rineka Citpta.
- Misbahuddin dan Hasan, Iqbal, 2013. Analisis Data Penelitian dengan Statistik. Jakarta : Bumi Aksara.

- Najamuddin, Ismail, 2014. Penelitian Fasilitas Bandar Udara Husein Sastranegara-Bandung.
- Nalendra, Aloysius R. A., dkk. 2021. Statistika Seri Dasar dengan SPSS. Bandung : Media Sains Indonesia, CV.
- Provinsi Jawa Barat, 2010. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Barat Nomor 13 tahun 2010 tentang Pembangunan dan Pengembangan Bandar Udara Internasional Jawa Barat dan Kertajati *Aerocity*.
- PT. Angkasa Pura II, 2021."Bandara Internasional Husein Sastranegara"
https://www.angkasapura2.co.id/id/business_relation/our_airport/18-bandara-internasional-husein-sastranegara, diakses 13 September 2021 pukul 09.37 WIB.
- Raffah, Affre M., 2021. Analisis Penerapan Konsep *Eco Green Airport* Dalam Menangani Pencemaran .
- Ramanujam, Varun dan Balakrishnan, Hamsa, 2009. *Estimation of Arrival-Departure Capacity Tradeoffs In Multi-Airport System*.
- Sefrus, Tri, 2020. Model Pengembangan Bandara Dengan Pendekatan *Multi-Airport System*.
- Sugiono, 2001. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, 2016. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, V. W., 2015. Metodologi Penelitian Bisnis dan Ekonomi. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Yuliawati, Eny, 2016. Modal Share Dalam Demand Forecasting di Bandara Internasional Jawa Barat (BIJB).
- Zhang, Li, Cheng Li, Kai Xu dan Yiqin Yang, 2019. *A Collaborative Route Optimization Model For Regional Multi-Airport System*.