

## DAFTAR PUSTAKA

- Afif, A.H. (2017). Evaluasi Terminal Keberangkatan Domestik Bandar Udara Internasional Hang Nadim Batam. Skripsi. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Akbar, S.E. (2018). Evaluasi Kapasitas dan Tingkat Pelayanan Terminal Penumpang Bandar Udara Ahmad Yani. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Bps.go.id (2018) "*Badan Pusat Statistik*".  
<https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/812> (diakses 27 Mei 2020).
- Firdausi, M. (2019). Analisis Tingkat Kepuasan Pengunjung Terhadap Fasilitas Umum Di Bandar Udara Abdulrachman Saleh Malang. *Jurnal Teknik Sipil*. Vol. 2, No. 1, pp.19-23.
- Graha, R.G.S & Wimpy, S. (2015). Evaluasi Pengembangan Terminal Penumpang Bandar Udara Husein. *Jurnal Transportasi*. Vol. 15, No. 3, pp.219-228.
- Nurdin, R., Asisi, H.S., Wicaksono, Y.I., & Setiadji, B.H. (2017). Analisis Kelayakan Terminal Penumpang 1A Bandar Udara Internasional Soekarno Hatta. *Jurnal Karya Teknik Sipil*. Vol. 6, No. 1, pp.347-355.
- Pratama, P.T., Purbanto, I.G.R., Suweda, I.W. (2015). Analisis Kebutuhan Fasilitas Terminal Penumpang Domestik Bandar Udara Ngurah Rai Bali. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*. Vol. 19, No. 1, pp.45-53.

- Pradana, R.S. (2019 Agustus 13). 15 Agustus, Proyek Revitalisasi Terminal 1C Soekarno-Hatta Dimulai. *Ekonomi Bisnis*. Diakses dari <https://ekonomi.bisnis.com>.
- Setiawan, D. (2019). Analisis Kapasitas Apron dan Ruang Tunggu Keberangkatan Penumpang Pesawat pada New Yogyakarta International Airport. *Semesta Teknik*. Vol. 22, No.1, pp.31-40
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Wikipedia, tentang Bandar Udara Abdulrachman Saleh Malang, (online) ([https://id.wikipedia.org/wiki/Bandar\\_Udara\\_Abdul\\_Rachman\\_Saleh](https://id.wikipedia.org/wiki/Bandar_Udara_Abdul_Rachman_Saleh), diakses tanggal 17 Oktober 2021)
- Umar, S.H. (2020). Analisis Persyaratan Teknis Pengoperasian Fasilitas Terminal Penumpang Bandar Udara Yogyakarta International Airport. *Jurnal Manajemen Dirgantara*. Vol. 13, No. 1, pp.52-64
- Yarlina, L. (2012). Analisis Kapasitas Terminal Penumpang Di Bandar Udara SMB II Palembang. *Jurnal Penelitian Perhubungan Udara*. Vol. 38, No. 2, pp.118-135
- Zevanya, E.L., Pandey, S.V., & Timboeleng, J.A. (2019). Perencanaan Pengembangan Pada Bandar Udara Abdul Rachman Saleh Kabupaten Malang Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Sipil Statik*. Vol. 7, No. 7, pp.869-876