

## DAFTAR PUSTAKA

- Arisena, Y., Ahyudanari, E. 2006. Perancangan sistem penanganan bagasi pada terminal 2 di Bandar Udara Juanda Surabaya. ITS Surabaya.
- Grigoras, R., Hoede, C. 2007. Design Of a Baggage Handling System. University of Twente. Nedherland.
- <https://www.fastpay.co.id/blog/penasaran-dengan-sistem-bagasi-pesawat-inilah-aturan-bagasi-pesawat-yang-harus-diketahui.html>
- <http://www.pt-o.com/2013/05/canggih-sistem-check-in-di-bandara.html>, diunduh bulan Sep- tember 2013. (Diakses tanggal 20 Mei 2020, pukul 21.35 Wib).
- <http://www.pt-o.com/2013/05/canggih-sistem-check-in-di-bandara.html>, diunduh bulan Sep- tember 2013. (Diakses tanggal 20 Mei 2020, pukul 21.35 Wib).
- Ihsan, Mohammad. Desain Dan Pengembangan Smart Baggage Handling System Pada Bandara Berbasis Eco Airport. Kantor Otoritas Bandar Udara Wilayah I.
- International Civil Aviation Organization (ICAO), 2006. Aerodrome Design Manual Part 1, Runways. 3rd Edition, Canada.
- Umar, Sudirman Hi. Perancangan Baggage Handling System (BHS) di new Yogyakarta international airport (NYIA). STTKD Yogyakarta
- Yuliana, Dina. Analisis Persepsi Petugas Operasional Dalam Melaksanakan Baggage Handling System (BHS) di Bandar Udara Kuala Lumpur Medan. Badan Litbang Perhubungan.