

## Daftar Pustaka

- Algifari. 2010, *Statistika Deskriptif Plus Untuk Ekonomi dan Bisnis*. Unit Penerbit Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN, Yogyakarta.
- Asri Zatesa, Moh, 2017, *Trip Distribusi Penumpang Domestik Pada Lima Bandar Udara di Pulau Jawa Menggunakan Model Gravity dan Model Detroit*, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik, *Statistik Transportasi Tahun 2010*, 2011, Badan Pusat Statistik Indonesia, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, *Statistik Transportasi Tahun 2011*, 2012, Badan Pusat Statistik Indonesia, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, *Statistik Transportasi Tahun 2012*, 2013, Badan Pusat Statistik Indonesia, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, *Statistik Transportasi Tahun 2013*, 2014, Badan Pusat Statistik Indonesia, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, *Statistik Transportasi Udara Tahun 2014*, 2015, Badan Pusat Statistik Indonesia, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, *Statistik Transportasi Udara Tahun 2015*, 2016, Badan Pusat Statistik Indonesia, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, *Statistik Transportasi Udara Tahun 2016*, 2017, Badan Pusat Statistik Indonesia, Jakarta.
- Black J. A., 1981, *Urban Transport Planning: Theory and Practice*, Crom Helm, London.
- Bruton, M.J., 1970, *Introduction to Transportation Planning*, Hutchinson & Co Ltd, London.
- Hyman, G.M. 1969, *The Calibration of Trip Distribution Model, Environment and Planning*, Sage Publications, London.
- Herijanto, Wahyu, 2010, *Studi Demand Penumpang Transportasi Udara Menuju dan Keluar Kabupaten Fak-Fak*, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Miro, Fidel, 2005, *Perencanaan Transportasi Untuk Mahasiswa, Perencana dan Praktisi*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Pratiwi, Dian, 2016, *Model Distribusi Perjalanan Penumpang Domestik di Bandara Internasional Adi Sumarmo*, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Tamin, Ofyar Z, 2008, *Perencanaan, Pemodelan dan Rekayasa Transportasi; Teori, Contoh Soal dan Aplikasi*, Penerbit ITB, Bandung.

- Tubagus MP, Rodniel. 2017, *Analisis Trip Distribution Penumpang Transportasi Udara Dengan Double Constrain Gravity Model di Tiga Zona Penelitian (Mamasa, Mamuju dan Makasar)*, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Traveloka, 2018, *Harga Tiket Pesawat*, Tersedia: [www.traveloka.com](http://www.traveloka.com), Diakses pada tanggal 12 Oktober 2018.
- Yelsin, Boris, 2014, *Study Model Sebaran Pergerakan (Trip Distribution) Menggunakan Model Gravity*, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Yuliana, Puja, 2018, *Trip Distribution Penumpang Domestik Pesawat Udara di Pulau Sumatra Menggunakan Model Furness dan Model Double Constrain Gravity*, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.