

DAFTAR PUSTAKA

- Airport, Juanda International. (2021). *Informasi Maskapai*. [Online] Tersedia: <https://juanda-airport.com/id/informasi-airline/index>. [16 Juli 2021]
- Arief, M.Rudianto. 2011. *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php dan Mysql*. Yogyakarta: ANDI
- Hidayat, R. A. (2018). *Prediksi Jumlah Penumpang di Bandar Udara Juanda Menggunakan Metode Support Vector Regression dengan Particle Swarm Optimization*. Surabaya: ITS.
- Jannah, Denok Miftahul dan Zuhro, Nur Faiza.2015. *Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Pengelolaan Fasilitas di Pusat Kerajinan Kendedes Disperindag Kabupaten Malang Berbasis Web*. Laporan Akhir Mahasiswa D3 Manajemen Informatika Politeknik Negeri Malang.
- Kusrini. 2007. *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Lestari, R. A. (2015). *Sistem Prediksi Calon Penumpang Pesawat pada Bandar Udara Internasional Juanda Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing*. Jember: Universitas Jember.
- Makalah Fakultas ilmu komputer sistem informasi-s1 Universitas dian nuswantoro. <http://www.metode algoritma. com/2013/06/himpunan-fuzzy.html>
- Miriam Budiardjo. 2008. *Dasar-Dasar Ilmu Politik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. <http://www.artikelsiana.com/2015/10/pengertian-sistem-unsur-arti-sistem.html#>
- Pahala, F. (2019). *Prediksi Lalu-Lintas Penumpang Bandar Udara Soekarno-Hattadengan Teknik Time-Series Trend Forecasting*. *Jurnal Penelitian*, 1-10.
- Statistik, Badan Pusat. (2021). *Jumlah Penumpang Pesawat di Bandara Utama (Orang),2021*. [Online] Tersedia: <https://www.bps.go.id/indicator/17/66/1/jumlah-penumpang-pesawat-di->