

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. R. Anggraini and J. Oliver, “*濟無*No Title No Title,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [2] M. H. Purnama, “Simulasi Panjang Waktu Keterlambatan Penerbangan (Delay) Pada Bandar Udara Transit Sebagai Dampak Dari Keterlambatan Salah Satu Titik Penerbangan Awal,” *War. Penelit. Perhub.*, vol. 26, no. 1, p. 51, 2019.
- [3] C. Wiratama, “Pesawat terbang,” *13 Januari 2016*, 2016. [Online]. Available: <http://aeroengineering.co.id/2016/01/pesawat-terbang/>.
- [4] I. I. Pengertian and B. Udara, “BAB II TINJAUAN UMUM BANDAR UDARA II.1 Pengertian Bandar Udara,” pp. 14–49.
- [5] Y. Makasudede, “Bab 2 tinjauan pustaka,” pp. 8–45, 1953.
- [6] Menteri Perhubungan, “Peraturan Menteri No 89,” p. 20, 2015.
- [7] U. S. Utara, “atau opini, pengetahuan dan pengalaman dari penyusunnya. Oleh karena itu metode kualitatif ini disebut juga,” pp. 8–43.
- [8] L. Sunarmintyastuti, S. Alfarisi, and F. Hasanusi, “Peramalan Penentuan Jumlah Permintaan Konsumen Berbasis Teknologi Informasi Terhadap Produk Bordir Pada Kota Tasikmalaya,” *J. Penelit. Pendidik.*, vol. 16, no. 3, pp. 288–296, 2017.
- [9] A. Gusfadilah, B. D. Setiawan, and B. Rahayudi, “Implementasi Metode Exponential Smoothing Untuk Prediksi Bobot Kargo,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 2, pp. 1875–1882, 2019.
- [10] Putra, “No Title,” 2020. [Online]. Available: <https://salamadian.com/pengertian-website/>. [Accessed: 06-Jul-2020].