

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Dinas Perhubungan Kota Bandung,” [Online]. Available: [dishub.bandung.go.id](http://dishub.bandung.go.id). [Diakses 31 10 2015].
- [2] H. Sukarto, “Transportasi Perkotaan dan Lingkungan,” *Jurnal Teknik Sipil*, vol. 3, 2006.
- [3] O. Z. Tamin, Perencanaan dan Pemodelan Transportasi, Bandung: ITB.
- [4] P. RI, “Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 26,” Republik Indonesia, DKI Jakarta, 1985.
- [5] Nila Novita Gafur, Abdul Djabar Mohidin, Nurwan, “ANALISIS HASIL PENILAIAN KINERJA ASISTEN LABORATORIUM DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP),” p. 3.
- [6] A. Sokas, “Modelling of an Optimal Route,” vol. I, no. 6, p. 1, 2009.
- [7] D. Bandung, “<http://dishub.bandung.go.id>,” [Online]. Available: <http://dishub.bandung.go.id/?p=196>. [Diakses 25 Oktober 2015].
- [8] A. A. Putra, “Analisis Keseimbangan Jumlah Armada Angkutan Umum,” *MKTS*, 2013.
- [9] R. A. a. O. Rawashdeh, “A Bellman-Ford Approach to Energy Efficient Routing of Electric Vehicles,” *IEEE*, 2015.
- [10] P. P. J. Barat, “<http://jabarprov.go.id/>,” 2011. [Online]. Available: <http://jabarprov.go.id/index.php/pages/id/75>. [Diakses 28 Oktober 2015].
- [11] infoBDG, “<http://www.infobdg.com/>,” 2013. [Online]. [Diakses 28 Oktober 2015].
- [12] O. Z. Tamin, dalam *Perancangan dan Pemodelan Transportasi Edisi Kedua*, Bandung, Penerbit ITB, 2003, p. 28.
- [13] Badan Standardisasi Nasional, dalam *Persyaratan Umum Sistem Jaringan dan Geometrik Jalan Perumahan*, Jakarta, BSN, 2003, pp. 6-7.
- [14] R. Munir, dalam *Matematika Diskrit Edisi Ketiga*, Bandung, Informatika Bandung, 2005, pp. 412-413.
- [15] L. Warren, dalam *Uncertainties in the Analytic Hierarchy Process*, Edinburgh, DSTO Information Sciences Laboratory, 2004, pp. 5-6.
- [16] U. Acar, “Parallel and Sequential Data Structures and Algorithms,” 2013, pp. 1-4.

- [17] Y. Retanto, “Algoritma Dijkstra dan Bellman-Ford dalam Pencarian Jalur Terpendek,” 2009.
- [18] R. Wicaksono dan M. Dr. Martianus Pasaribu, “PENGEMBANGAN DESAIN ANGKUTAN KOTA SEBAGAI TRANSPORTASI”.
- [19] I. M. Esuabana, I. N. Ikpang dan E.-o. J. Okon, “Shortest Transportation Route Network in Nigeria Using Floyd-Warshall’s Algorithm,” vol. VIII, no. 8, p. 2, 2015.