

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dinas Perhubungan. (2016, Oktober 16). *Bidang Angkutan & Terminal*. Diambil kembali dari dishub.bandung.go.id:
<http://dishub.bandung.go.id/bidang-angkutan-terminal/>
- [2] Dinas Perhubungan. (2016, Oktober 18). *Tugas Pokok Dan Fungsi Dinas*. Diambil kembali dari dishub.bandung.go.id:
<http://dishub.bandung.go.id/tugas-pokok-dan-fungsi-dinas/>
- [3] Direktorat e-Government, Ditjen. (2015). *Tabel Hasil PeGI / Pemeringkatan e-Government Indonesia*. Diambil kembali dari pegin.layanan.go.id:
http://pegi.layanan.go.id/download/tabel_pegi_2015/2015_KAB_KOTA_JAWABARAT.PNG
- [4] Hadiana, A. (2013). Aristekturn Sistem & Teknologi Enterprise. *Enterprise Architecture*.
- [5] Indrajit, R. E. (2005). *e-Government In Action : Ragam Kasus Implementasi Sukses Di Berbagai Belahan Dunia*. Jakarta.
- [6] Indrajit, R. E. (2013). *Konsep dan Visi e-Government*. Jakarta.
- [7] Mukrodin. (2013). *Model Enterprise Architecture E-Commerce Usaha Mikro*. Semarang.
- [8] Peraturan Walikota Bandung Nomor 1316. (2014). Rincian Tugas Pokok, Fungsi, Uraian Tugas dan Tata Kerja Dinas Perhubungan Pemerintah Kota Bandung. Bandung.
- [9] Purbawangsa, I. N. (2014). *Evaluasi Sistem E-Government Kota Denpasar Menggunakan Framework COBIT 5 pada Domain Monitor, Evaluate, and Assess*. Bandung.
- [10] Scott A, Bernard. (2016). An Introduction to Enterprise Architecture Third Edition. Dalam AuthorHouse, EA3 (hal. 31-32). Bloomington.
- [11] The Open Group. (2011). *ADM Overview TOGAF 9.1*. The Open Group.
- [12] The Open Group. (2011). *Open Group Standard TOGAF Version 9.1*. The Open Group.
- [13] Yogiswara, P. K., Noak, P. A., & Winaya, I. K. (2014). *Peranan e-Government dalam mendukung transparansi dan keterbukaan informasi publik*. Bali.