

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Setiawan. Angga, Layanan Telkomsel Cash (T-Cash) pada pelanggan Telkomsel, Semarang, 2010.
- [2] Davis. F. D, “*Perceived usefulness, perceived ease of and user acceptance of information technology*”. *MIS. Quarterly* (133:3), pp. 319-339, 1989.
- [3] A. Kadir, Pengenalan Sistem Informasi, Yogyakarta: Andi, 2003.
- [4] H. Jogiyanto, Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi, Yogyakarta: Andi, 2007.
- [5] I. P. A. E. Pratama, Sistem Informasi dan Implementasinya, Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [6] Venkatesh. Viswanath and Fred D. Davis, “*A Theoretical Extension of the Technology Acceptance Model: Four Longitudinal Field Studies*”. *Management Science* 46(2), pp. 186-200, 2000.
- [7] Lee. Y. Kozar. K. A. Dan Lrsenm. K. R. T, “*The Technology Acceptance Model: Past, Presents, and Future’ in Communication of the Association for Information System*, pp. 752-780, 2010.
- [8] Wibowo. Arief, Kajian Tentang Perilaku Pengguna Sistem Informasi dengan Pendekatan Technology Acceptance Model. Skripsi. Jakarta: Universitas Budi Luhur, 2008.
- [9] Sugiyono, Metode Penelitian Bisnis, Bandung: CV. ALFABETA, 2003.
- [10] Prof. Dr. Sugiyono, Metode Penelitian & Pengembangan, *Research and Develpoment*. Bandung: ALFABETA, 2015.
- [11] Ferdinand, Augusty, Sctructural Equation Modeling dalam Penelitian Manajemen. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2002.
- [12] Sugiyono. P. D, Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta, 2010.
- [13] Jogiyanto. P, Sistem Informasi Keperilakuan Edisi Revisi. Yogyakarta: Andi, 2008.
- [14] I. Ghozali, Analisis Ultivariate dengan Program SPSS, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2006.
- [15] T. Wijaya, Cepat Menguasai SPSS 19 untuk olah & interpretasi skripsi, Yogyakarta: Cahaya Atma, 2011.
- [16] I. Ghozali, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2013.