

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tata Sutabri. 2014. Pengantar Teknologi Informasi. Yogyakarta: Andi
- [2] Ketenagakerjaan, B., 2014. BPJS Ketenagakerjaan. [Online] Availableat: <http://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/> [Accessed 4 Februari 2017].
- [3] Karim, Abdul, etal. *Pengantar teknologi informasi*. Yayasan Labuhanbatu Berbagi Gemilang, 2015.
- [4] Davis, Fred D., Richard P. Bagozzi, and Paul R. Warshaw. "User acceptance of computer technology: A comparison of two theoretical models." *Management science* 35.8 (1989): 982-1003.
- [5] Davis, Gordon B, (2012). Kerangka Dasar: Sistem Informasi Manajemen, Bagian I Pengantar. Seri Manajemen No. 90-A. Cetakan Kedua Belas, Jakarta: PT. Pustaka Binawan Pressindo.
- [6] Oktavianti, Bramantika. "Evaluasi Penerimaan Sistem Teknologi Informasi dengan Menggunakan Variabel Perceived Usefulness, Perceived Ease Of Use, dan Perceived Enjoyment (studi kasus : di PT Sanggar Sarana Baja pada Departemen Accounting dan Marketing)". Tesis. Program Studi Magister Sains Akuntansi, Fakultas Ekonomi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. 2007
- [7] Nurvita Anggraeni dan Lutfi Harris, (2015). "Pengaruh Kepercayaan, Persepsi Kegunaan, Dan Persepsi Kemudahan Terhadap Niat Penggunaan Sistem ETicket" Jurnal pemasaran Volume 2 Nomor 1
- [8] Surachman, Arif. 2008. Analisis Penerimaan Sistem Informasi Perpustakaan (SIPUS) Terpadu Versi 3 Di Lingkungan Universitas Gadjah Mada (UGM). Perpustakaan Digital UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- [9] Supranto, J. 2006. Pengukuran Tingkat Kepuasan Pelanggan untuk Meningkatkan Pangsa Pasar. RinekaCipta. Jakarta
- [11] Isfanari, I., Sulistio, H., &Wicaksono, A. (2012). Kajian Karakteristik Angkutan Ojek Sepeda Motor dan Cidomo di Kota Mataram. *RekayasaSipil*, 5(2), 84-94.
- [12] I. G. Institute. (2007). COBIT Ver. 4.1 : Framework, ControlObjectives, ManagementGuidelines, MaturityModels. RollingMeadow

- [13] ITGI. 2012. Cobit 5 : EnablingProcess. United States America
- [14] Wulan, B. A., Soedijono, B., &Henderi, H. (2017). Evaluasi Penerimaan Bio Sistem Online Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM). *Respati*, 12(34).
- [15] Harsono, H., Sugiharto, S., &Rinayati, R. (2021). Persepsi Peserta Terhadap Aplikasi Mobile JKN Berbasis Technology Acceptance Model Di Klinik Pratama Surya Medika Semarang. *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan*, 9(2), 191-200
- [16] Dirgayusari, A. M., Putra, D. M. D. U., & Andini, N. W. R. (2021). Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja Cobit 5 Pada GelatoSecrets. *INFORMAL: InformaticsJournal*, 6(1), 1-11.
- [17] Gunawan, R., &Tjahjadi, D. (2018). Audit Sistem Informasi Akademik Berbasis WEB menggunakan FrameworkCobit 5.0 Pada Domain APO13 dan DSS05 (Studi Kasus: SIAT STMIK ROSMA KARAWANG). *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 13(3), 29-40.
- [18] Sugiyono, Metode Penelitian Pendidikan, (Bandung : Alfabeta, 2010), hlm: 117
- [19] Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta:Rineka Cipta.
- [20] Nurlistiani, Rini, Neni Purwati, and Supri Yanto. "Audit E-Learning Dengan Framework COBIT 5.0 di MasaPandemi COVID-19." *Jurnal Informatika* 21.1 (2021): 90-103