

DAFTAR PUSTAKA

- [1] DAHIYA, S., JAGGI, S., CHATURVEDI, K.K., BHARDWAJ, A., GOYAL, R.C. AND VARGHESE, C. (2012). An eLearning System for Agricultural Education. *Indian Research Journal of Extension Education*, 12(3), pp.132-135.
- [2] DJAALI. (2008). "PSIKOLOGI PENDIDIKAN". PT. BUMI AKSARA. JAKARTA.
- [3] EVI, YULIANINGSIH. (2016). Analisis Kepuasan Terhadap Penggunaan E-Learning Menggunakan Technology Acceptance Model Dan End User Computing Satisfaction. *Jurnal Ilmiah MATRIK Vol.18 No.1*.
- [4] FATMASARI. MUHAMAD, ARIANDI. (2014). Penerapan Metode Technology Acceptance Model (Tam) Terhadap Penerimaan Krs Online. *Jurnal Ilmiah MATRIK Vol.16 No.5*.
- [5] GILBERT & JONES, M.G. (2001). E-LEARNING IS E-NORMOUS. *ELECTRIC PERSPECTIVES*, 26(3),66-82.
- [6] GHOZALI, IMAM. (2017). APLIKASI ANALISIS MULTIVARIATE DENGAN PROGRAM SPSS, EDISI KEEMPAT. BADAN PENERBIT UNIVERSITAS DIPONEGORO, SEMARANG.
- [7] GETUT, PRAMESTI, (2015). KUPAS TUNTAS DATA PENELITIAN DENGAN SPSS 22. JAKARTA:PT ELEX MEDIA KOMPUTINDO..
- [8] JOGIYANTO. Metodologi Penelitian Bisnis. (2015). *Cetakan pertama. Yogyakarta: BPFE*
- [9] KUMOROTOMO DAN MARGONO. (2010). PENGERTIAN DATA DAN INFORMASI. SALEMBA EMPAT.
- [10] KOTLER, PHILIP AND KEVIN LANE KELLER. 2016. *MARKETING MANAGEMENT, 15TH EDITION, PEARSON EDUCATION,INC.*
- [11] MULYANTO, AGUS. (2012). *PENGANTAR SISTEM INFORMASI : GRAHA ILMU.*
- [12] NIA, OKTAVIANI. (2015). Analisis Tingkat Kepuasan Pelanggan Terhadap Layanan Internet Telkomsel Simpati Loop (Studi Kasus Telkomsel Kota Palembang). *Seminar Nasional Inovasi dan Tren (SNIT) Hal.A-80.*

- [13] PRASETYOWATI, A. AND KUSHARTANTI, R. (2018) 'PENGARUH FAKTOR HOT (HUMAN, ORGANISASI, DAN TEKNOLOGI) TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA SISTEM INFORMASI PRIMARY CARE DI WILAYAH KOTA SEMARANG', JURNAL MANAJEMEN INFORMASI KESEHATAN INDONESIA, 6 (1), PP. 63–67.
- [14] PRAMONO, SIGIT. 2014. PANDUAN EVALUASI KEGIATAN BELAJAR MENGAJAR. YOGYAKARTA:DIVA PRESS.
- [15] RULLY, YANIAWATI. (2016). "METODOLOGI PENELITIAN", BANDUNG : PT. REFIKA ADITAMA.
- [16] SEKUNDERA, C. (2016). Menggunakan Technology Acceptance Model Dan End User Computing Satisfaction Terhadap Penerapan Program Studi Magister Sains Akuntansi Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- [17] SANTOSO, SINGGIH. 2014. STATISTIK PARAMETIK. JAKARTA: PT GRAMEDIA PUSTAKA UMUM..
- [18] SUPRANTO. (2015). ANALISIS, VALIDITAS, RELIABILITAS DAN INTERPRETASI HASIL TES IMPLEMENTASI KURIKULUM 2016. BANDUNG: REMAJA ROSDAKARYA.
- [19] WIDOYOKO, EKO PUTRO. (2014). TEKNIK PENYUSUNAN INSTRUMEN PENELITIAN. YOGYAKARTA : PUSTAKA PELAJAR.
- [20] XIAO, LI AND SUBHASISH DASGUPTA. 2002. MEASUREMENT OF USER SATISFACTION WITH WEB BASED INFORMATION SYSTEMS : AN EMPIRICAL STUDY. EIGHT AMERICAS CONFERENCE ON INFORMATION SYSTEM.
- [21] YAMIN DAN RAMAYAH. (2011). THE IMPACT OF USER KNOWLEDGE ON WEB SEARCH SATISFACTION. AMERICAN JOURNAL OF ECONOMICS AND BUSINESS ADMINISTRATION, 3(1), 139-145.
- [22] YAKUB. Pengantar Sistem Informasi. (2016). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [23] ZEITHAML, V.A., BITNER, M. J. DAN GREMLER, D. D. (2017). SERVICE MARKETING – INTEGRATING CUSTOMER FOCUS ACROSS THE FIRM (5TH ED.) NEW YORK: MCGRAW-HILL.