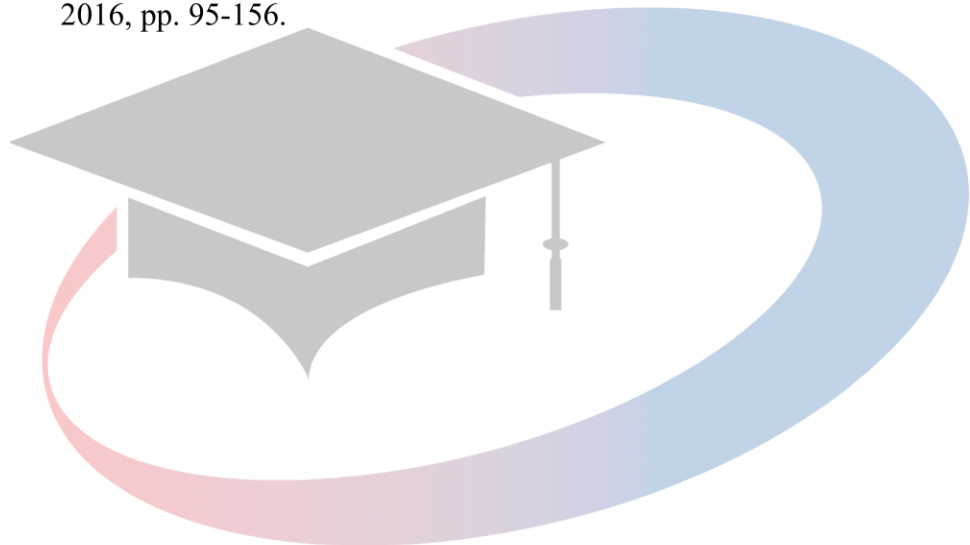


## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Akbar and I. D. Sensuse, "PEMBANGUNAN MODEL ELECTRONIC GOVERNMENT PEMERINTAHAN DESA MENUJU SMART DESA," *TEKNIK DAN INFORMATIKA*, vol. 5 No.1, p. 02, 2018.
- [2] M. S. Hartawan, "EVALUASI KEPUASAN USER INTERFACE DESAIN APLIKASI ANDROID MENGGUNAKAN END USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS) PADA APLIKASI ANDROID SCIENCOM," *Incomtech*, Vols. 6, No.1, p. 02, 2017.
- [3] M. and P. Indriani, "PENGUKURAN TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA E-LEARNING DENGAN PENERAPAN MODEL END USING COMPUTING SATISFACTION (EUCS) (STUDI KASUS: UNIVERSITAS BINA DARMA DAN STMIK MDP)," *Ilmiah MATRIK*, vol. 18 No.1, 2016.
- [4] A. Fitriansyah and I. Harris, "PENGUKURAN KEPUASAN PENGGUNA SITUS WEB DENGAN MENGGUNAKAN METODE END USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS)," *SISTEM INFORMASI*, Vols. 02, No.01, 2018.
- [5] I. G. N. Satria Wijaya and I. W. K. Suwastika, "ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA ELEARNING MENGGUNAKAN METODE END-USER COMPUTING SATISFACTION," *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, p. 02, 2017.
- [6] P. A. Sari and M. A. Syamsuddin, "ANALISIS FAKTOR END-USER COMPUTING SATISFACTION TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA: STUDI KASUS KANTOR PELAYANAN PAJAK MADYA BALIKPAPAN," *PAJAK INDONESIA*, Vols. 1, No.2, 2017.
- [7] H. Adrianti and H. , "PENGARUH FAKTOR END USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS) TERHADAP MANFAAT NYATA PENGGUNA SISTEM INFORMASI ELEKTRONIK (E-PUSKESMAS) DI PUSKESMAS SAWAH BESAR JAKARTA," *INOHIM*, Vols. 6, No.2, p. 66, 2018.

- [8] I. P. A. E. Pratama, Sistem Informasi dan Implementasinya, Bandung: Informatika, 2014.
- [9] S. Ardianty and F. Niswah, "Kualitas Pelayanan Paket II Perizinan Di Badan Pelayanan Perizinan Terpadu (BPPT) Kabupaten Sidoarjo," *Kajian Manajemen Pelayanan*, Vols. 01, Nomor 01, p. 06, 2016.
- [10] B. Waspodo, A. N. Fajar and N. H. Prayitno, "Sistem Informasi Pelayanan Izin Mendirikan Bangunan Dan Peruntukan Pengguna Tanah Pada Badan Penanaman Modal Dan Pelayanan Perizinan Kabupaten Sumedang," *Sistem Informasi*, Vols. 8, nomor 2, p. 02, 2015.
- [11] G. A. Pratama Putra, "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Pengguna Sistem Akuntansi Instansi Basis Akrual (SAIBA) Dengan Model End-User Computing Satisfaction," *Indonesian Treasury Review*, Vols. 2, No.3, p. 03, 2017.
- [12] H. Haerudin, "Evaluasi Sistem Informasi Untuk Mengetahui Tingkat Kepuasan Pengguna WWW.MY.UNPAM.AC.ID Dengan Menggunakan Metode EUCS Dan PIECES," *Informatika Universitas Pamulang*, Vols. 2, No.4, 2017.
- [13] N. Dalimunthe and C. Ismiati, "Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Online Public Access Catalog (OPAC) Dengan Metode EUCS (Studi Kasus: Perpustakaan UIN SUSKA Riau)," *Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, Vols. 2, No.1, p. 02, 2016.
- [14] Budiman, S. F. Rodiansyah and D. Abdurrahman, "Pengukuran Kepuasan Pengguna Dan Peningkatan Layanan SILADDU (SISTEM INFORMASI PELAYANAN DESA DAN DATA TERPADU)," *MNEMONIC*, Vols. 1, No.2, 2018.
- [15] W. J. Doll and G. Torkzadeh, "The Measurement or End-User Computing Satisfaction," *MIS Quarterly*, Vols. 12, No.2, 1988.
- [16] R. F. Hutami and D. R. Camilla, "Analisis Kepuasan Pada Pengguna Sistem TCS menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (Studi Kasus: PT. TLK, BANDUNG)," *MANAJEMEN INDONESIA*, Vols. 16, No.1, p. 21, 2016`.
- [17] Sugiyono, METODE PENELITIAN PENDIDIKAN (Pendekatan Kuantitatif,

- Kualitatif, dan R&D), Bandung: Alfabeta, 2017, pp. 03-335.
- [18] M. N. Ph.D, METODE PENELITIAN, Jakarta: Ghalia Indonesia, 2003, p. 174.
- [19] T. Wijaya, Cepat Menguasai SPSS 19 Untuk Olah & Interpretasi, Yogyakarta: Cahaya Atma, 2011, pp. 02-127.
- [20] H. I. Ghazali, APLIKASI ANALISIS MULTIVARIETE DENGAN PROGRAM IBM SPSS 23, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2016, pp. 95-156.



# UNIVERSITAS MIKROSKIL