

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E.Irfiani,"Pengaruh Penggunaan Sistem Informasi Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Kasus : PT. Indosat Jakarta), Vol. XVII. No. 2 September 2015".
- [2] J.F.Arifin dan S.Pratolo,"Pengaruh Kualitas Sistem Informasi Keuangan Daerah Terhadap Kepuasan Aparatur Pemerintah Daerah Menggunakan Model DeLone dan McLean, Vol. 13 No. 1, halaman : 28-34, 2012".
- [3] L.H.Prasojo, D Pratomo, SET., M.Ak.,"Pengaruh Kualitas Informasi, Kualitas Sistem dan Kualitas Layanan Aplikasi Rail Ticket System (RTS) Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem (Studi Kasus pada PT. Kereta Api Indonesia (Persero) DAOP 2 Bandung), 2015".
- [4] P.H.Saputro, A.D.Budiyanto, Alb.J.Santoso,"Model DeLone and McLean untuk Mengukur Kesuksesan E-goverment Kota Pekalongan, Vol. 2, No. 1, Mei 2015".
- [5] A.Mhd.N.Nurtanio,"Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pemakai Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah Pada Pemerintahan Kota Palopo, 2016".
- [6] R.Khosasi dan A.Ekadjaja,"Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Penggunaan Sistem dan Kepuasan Pengguna Terhadap Dampak Individual (Studi Empiris Pada Bank Umum Di Jakarta), 2016".
- [7] Darmawan,"Pengaruh Pentingnya Sistem, Kualitas Sistem dan Kualitas Informasi Terhadap Kegunaan dan Kepuasan Pengguna dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah Kabupaten Sragen, 2010".
- [8] Mhd.I.Salim,"Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Perpustakaan Senayan dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean di SMK Muhammadiyah 3 Yogyakarta, 2014".
- [9] N.Laksmiyati,"Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Individu Pengguna Sistem Informasi dengan Menggunakan Model DeLone dan McLean (Studi Empiris pada Pengguna Aplikasi Sistem Informasi Akuntansi di BNI), 2015".
- [10] Jogiyanto,"Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2007".

- [11] W.H.DeLone, E.R.McLean,"Information Systems Success : The Quest for The Dependent Variable, 2003".
- [12] M.Susanty,"Pengujian Model DeLone dan McLean dalam Pengembangan Sistem Informasi IFCA, Vol. 15, No. 2, Desember 2013, Hlm. 142-150".
- [13] A.Risdianto,"Pengaruh Kualitas Informasi, Kualitas Sistem dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna pada Sistem Informasi Klinik, 2014".
- [14] D.Ardiansyah, S.Sos,M.AB,"Analisis Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Layanan, Kematangan Sistem Informasi Akademik Terhadap Kepuasan Pemakai dan Manfaat Bersih (Studi pada Sistem Informasi Akademik STMIK El Rahma Yogyakarta, Juli 2015".
- [15] D.Setyo B, D.A.Rahmawati,"Pengaruh Kualitas Informasi dan Kualitas Sistem Informasi Terhadap Kepuasan serta Kinerja Pengguna Sistem Informasi, Vol. 6, No. 1, Juni 2015, halaman : 47-59".
- [16] Muh.A.Salam,"Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi, Perceived Usefulness Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akuntansi, 2014".
- [17] R.Wahyudi, E.S.Astuti, Riyadi,"Pengaruh Kualitas Sistem, Informasi dan Pelayanan Siakad Terhadap Kepuasan Mahasiswa, 2015".
- [18] F.Latifa,"Pengaruh Pentingnya Sistem, Kualitas Sistem dan Kualitas Informasi Terhadap Kegunaan dan Kepuasan Pengguna dalam Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi (Studi Kasus di Universitas Sebelas Maret Surakarta sebagai Badan Layanan Umum), 2011".
- [19] Sugiyono, "Metode Penelitian Bisnis, Bandung : CV. Alfabeta, 2003".
- [20] W.A.Wibowo,"Pengaruh System Quality, Information Quality dan Service Quality Terhadap User Satisfaction Website Lion Airlines dan Sriwijaya Airlines, 2013, halaman : 1-22".
- [21] P.Suharso,"Metode Penelitian Kuantitatif untuk Bisnis, Jakarta Barat : PT. Indeks, 2009".
- [22] G.G.Kirana,"Analisis Perilaku Penerimaan Wajib Pajak Terhadap Penggunaan E-Filling (Kajian Empiris di Wilayah Kota Semarang), 2010".
- [23] I.Ghozali,"Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2005".

- [24] Ir.S.Siregar,M.M., "Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif, Jakarta: Bumi Aksara, 2014".
- [25] J.Sawarno, "Analisis Jalur Untuk Riset Bisnis dengan SPSS, Yogyakarta: Andi, 2007".



UNIVERSITAS  
MIKROSKIL