

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. R. Antina, “Analisis Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan,” vol. 2, no. 2, pp. 567–576, 2016.
- [2] H. Purba and K. N. Siregar, “Perancangan Integrasi Primary Care BPJS Kesehatan dan Simpus di Puskesmas Bogor Timur , Kota Bogor Tahun 2014,” pp. 1–21, 2014.
- [3] P. . Prof. Jogiyanto HM, Akt., MBA., “*Model Kesuksesan Teknologi Informasi,*” 1st ed., Yogyakartta: C.V Andi Offset, 2007, pp. 11–131.
- [4] I. Purnamasari, “Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Buku Dan Komik Pada Taman Bacaan Fortune Baleharjo Pacitan,” vol. 4, no. 3, pp. 10–14, 2012.
- [5] M. F. Merlinfebriyannayahooocom, S. Angelina, S. Si, and M. Kom, “Kinerja Karyawan pada PT Agrindo Raya Palembang,” pp. 1–6, 2008.
- [6] P. K. Sistem, K. Informasi, T. Kepuasan, and P. Sistem, “Kualitas Layanan, dan Partisipasi Pengguna Studi Kasus pada Bagian Operasional VSAT IP PT . Semesta Citra Media,” vol. 2, no. 1, pp. 37–50, 2014.
- [7] R. Yunis, F. L. Ibsah, and D. Arisandy, “Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Informasi Data Pokok Pendidikan ( DAPODIK ) pada SD Kabupaten Batu Bara,” vol. 18, no. 1, pp. 71–82, 2017.
- [8] A. Rokhman, “The User Satisfaction in Management Information System With D & M Model Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen dengan Model D & M,” pp. 1–9.
- [9] M. A. Fathoni, G. Indah, and W. Suharso, “Analisis Pengaruh System Quality , Information Quality , Service Quality Terhadap Net Benefit Pada Sistem KRS- Online Universitas Muhammadiyah Malang,” vol. 2, no. 3, 2017.
- [10] L. Haryono, “Kontribusi Online Learning dalam Membantu Mahasiswa Akuntansi,” vol. 1, no. 1, pp. 60–67, 2017.
- [11] R. Jumardi and S. T. Teknologi, “Analysis of Final Project Information System Success in Department of Informatics Engineering of University X,” vol. 2, no. 9,

- pp. 341–347, 2015.
- [12] R. Jumardi, E. Nugroho, and I. Hidayah, “Analisis Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Skripsi pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Pembangunan Nasional ‘ Veteran ’ Yogyakarta,” pp. 7–13, 2015.
- [13] D. Kesuksesan, A. Sia, K. Pada, S. Kerja, K. Wilayah, and P. Tinggi, “Jurnal InFestasi,” vol. 11, no. 2, pp. 151–170, 2015.
- [14] dr sugiyono, “metode penelitian kuantitatif , kualitatif dan R & D,” 2016.
- [15] H. Ri, P. V. Lq, L. Egxo, D. D. Lql, and V. E. D. D. F, “5d]lodq \$egxo .dglu,” vol. 211, pp. 1216–1222, 2015.
- [16] U. Skripsi and H. M. Noor, *Memotret DataKuantitatif*. .
- [17] A. Prof. Dr. H. Imam Ghazali, M.Com, “*Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23*,” 8th ed., Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2016, pp. 47–238.
- [18] E. N. E. T. B. Model, “Efektivitas Pemanfaatan E-Learning,” pp. 231–237, 2015.
- [19] B. A. B. Iii and M. Penelitian, “No Title,” pp. 47–76, 2013.
- [20] S. Empiris *et al.*, “Dimodifikasi Guna Menuju Keberhasilan Implementasi Aplikasi Operasional Bank Bagi Individu Pengguna ;,” pp. 1–59, 2011.

UNIVERSITAS  
MIKROSKIL