

## DAFTAR PUSTAKA

- [Asrof, 2005] Asrof, S. (2005). *Metodologi Penelitian Pendidikan*.
- [Darma and Darma, ]Darma, D. U. B. and Darma, M. U. B. Analisis prosedur pengelolaan keuangan desa sungai pinang melalui aplikasi siskeudes.
- [DeLone and McLean, 1992]DeLone, W. H. and McLean, E. R. (1992). Information systems success: The quest for the dependent variable. *Information systems research*, 3(1):60–95.
- [Delone and McLean, 2003] Delone, W. H. and McLean, E. R. (2003). The delone and mclean model of information systems success: a ten-year update. *Journal of management information systems*, 19(4):9–30.
- [Ghozali, 2013] Ghozali, I. (2013). Analisis multivariate program.
- [<https://jpp.go.id>, 2017] <https://jpp.go.id> (2017). bpkp kawal keuangan desa lewat siskeudes dan sia bum des.
- [Lazaroni, 2017] Lazaroni, I. (2017). Analisis kesuksesan sistem informasi manajemen kinerja pegawai secara elektronik (e-performance) pada dinas tenaga kerja kota surabaya menggunakan information system success model (issm).
- [Martono, 2014] Martono, N. (2014). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF : Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder Edisi 2*.
- [Rosyadi, 2017] Rosyadi, M. I. (2017). Analisis kesuksesan aplikasi uber driver dari perspektif masyarakat kota surabaya dengan pendekan model delone and mclean.

- [Salim, 2002] Salim, P. S. Y. (2002). *Kamus Bahasa Indonesia Kotemporer*.
- [Sugiyono, 2013] Sugiyono, P. D. (2013). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF DAN R&D*.
- [Suharsimi, 2010] Suharsimi, A. (2010). *Prosedur Penelitian*.
- [Sujarweni, 2015] Sujarweni, W. (2015). *SPSS untuk Penelitian*.
- [Sulina et al., 2018] Sulina, I. G. A. T., Wahyuni, M. A., Kurniawan, P. S., ST, M., et al. (2018). Peranan sistem keuangan desa (siskeudes) terhadap kinerja pemerintah desa (studi kasus di desa kaba-kaba, kecamatan kediri, kabupaten tabanan). *JIMAT (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi) Undiksha*, 8(2).
- [Sutabri, 2012] Sutabri, T. (2012). *Analisi Sistem Informasi*.
- [Yakub, 2012] Yakub (2012). *Pengantar Sistem Informasi*.