

## DAFTAR PUSTAKA

- Lestari, Indah. (2022). Analisis Faktor Penerimaan dan Kesuksesan *E-Commerce* Menggunakan *Technology Acceptance Model* (TAM) dan Delone & Mclean, 6-7.
- Kuswara,Heri dan Deni Kusmara. 2017. Sistem Informasi Absensi Siswa Berbasis Web Dengan SMS Gateway Pada Sekolah Menengah Kejuruan Al-Munir Bekasi. Jakarta:Indonesian Journal on Networking and Security. Vol.6 No.2:12-22.
- Agustina N., E. Sutinah. "Model Delone dan McLean Untuk Menguji Kesuksesan Aplikasi Mobile Penerimaan Mahasiswa Baru". Jurnal InfoTekJar,vol.3, no. 2, DOI: <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v3i2.1008>. 2019.
- Almutairi, H., & Subramanian, G. H. (2005). An empirical application of the Delone and Mclean model in the Kuwaiti private sector. *Journal of Computer Information Systems*, 45(3), 113–122.
- Bharati, P., & Chaudhury, A. (2004). An empirical investigation of decision-making satisfaction in web-based decision support systems. *Decision Support Systems*, 37(2), 187–197.
- Bailey, J. E., & Sammy W., P. (1983). Development of a Tool for Measuring and Analysing Computer User Satisfaction. *Management Science*, 29(5), 530 - 545.
- Becker, J., Niehaves, B., & Janiesch, C. (2010). Socio-Technical Perspectives on Design Science in IS Research. *Information Systems and eBusiness Management*, Vol.9, issue 1, 109-131.
- Hevner, A. R., Ram, S., March, S. T., & Park, J. (2004). Design Science in Information Systems Research. *MIS Quarterly* Vol. 28 No. 1, 75-105.
- Hevner, A., & Chatterjee, S. (2010). *Design Research in Information System : Theory and Practice*. New York: Springer.
- Nurkancana, Wayan., PPN. Sunartana. Evaluasi Hasil Belajar, Surabaya: Usaha Nasional, 1992.

- Safitri, Leli. (2022). *Determinan Kesuksesan Sistem Informasi Core Banking System dengan Variabel Pendekatan Model Delone dan Mclean*, 38-40,
- Yanwari, M. I., Permanasari, A. E., & Hidayah, I. (2014). MEMULAI PENELITIAN DENGAN MODEL KESUKSESAN SISTEM. *Seminar Nasional*, (2302–3805), 207–212.
- Wijaya, S. F., Maria, F., & Damayanti, C. (2011). EVALUASI DAN RENCANA PENGEMBANGAN PENERAPAN APLIKASI ENTERPRISE RESOURCE PLANNING (ERP): STUDI KASUS PADA PT ASTRA GRAPHIA Landasan Teori. *ComTech*, 2(2), 912–922.
- Petter, S., DeLone, W., & McLean, E. R. (2013). Information Systems Success: The Quest for the Independent Variables. *Journal of Management Information Systems*, 29(4), 7–62.
- Sutabri, Tata.2005. Sistem Informasi Manajemen. Yogyakarta: Andi.
- Suryabrata, Sumadi. 2011. Metodologi Penelitian, Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Torkzadeh, G., & Doll, W. J. (1999). The Development of a Tool for Measuring the Perceived Impact of Information Technology on Work. *Omega - The International Journal of Management Science*, 327-329.
- Margono. 2004. Metodologi Penelitian Pendidika. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nazir, M. 2005. Metode Penelitian. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Wrightstone dkk (1956 : 16) dalam Ngylim Purwanto, Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran, Remaja Rosdakarya, Bandung, 2000, 3.
- Falgenti, K., & Pahlevi, S. M. (2013). Evaluasi Kesuksesan Sistem Informasi ERP pada Usaha Kecil Menengah Studi Kasus: Implementasi SAP B1 di PT. CP. *Jurnal Manajemen Teknologi*, 12(2)
- Wijaya, S. F., & Handoyono, Y. (2012). Evaluasi Implementasi Sap Modul Material Management : Studi Kasus Pada Pt Bumitama Gunajaya Agro. *ComTech*, 3(1), 407–420.
- A. Agustina dan S. O. Zayin, “Pembuatan Dashboard Modul Materials Management dengan SAP 84 BusinessObject Dashboard Studi Kasus PT. Petrokimia Gresik,” Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, 2016.