

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Rob and V. Etnyre, "Student Perceptions in Teaching Principles of Management Information Systems," *J. Educ. Bus.*, vol. 90, no. 7, pp. 379–384, Oct. 2015, doi: 10.1080/08832323.2015.1074151.
- [2] T. W. Hidajat, "Persepsi Pengelola terhadap Peran Sistem Informasi Manajemen (SIM) Berbasis Teknologi Informasi (TI) pada Pengelolaan Administrasi Sekolah Menengah Kejuruan Kota Mojokerto," *J. Pendidik. Sains*, vol. 1, no. 2, pp. 147–158, 2013.
- [3] E. Turban, J. E. Aronson, and T.-P. Liang, "Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas," *Yogyakarta Andi*, 2005.
- [4] J. Hartono, "Analisis dan Desain Sistem Informasi: pendekatan terstruktur teori dan praktek aplikasi bisnis," *Yogyakarta Andi*, 2005.
- [5] J. Simarmata, *Rekayasa web*. Penerbit Andi, 2010.
- [6] A. Bjørn-Hansen, T. A. Majchrzak, and T.-M. Grønli, "Progressive web apps: The possible web-native unifier for mobile development," in *International Conference on Web Information Systems and Technologies*, 2017, vol. 2, pp. 344–351.
- [7] C. A. Pamungkas, *Pengantar dan Implementasi Basis Data*. Deepublish, 2017.
- [8] F. Irmansyah, "Pengantar Database," *Jakarta Ilmu Komput.*, 2003.
- [9] A. Hanafi, I. M. Sukarsa, and A. A. K. A. C. Wiranatha, "Pertukaran Data Antar Database dengan Menggunakan Teknologi API," *Lontar Komput. J. Ilm. Teknol. Inf.*, pp. 22–30, 2017.
- [10] R. Nazli, "Pemodelan Aplikasi Mobile Modul Perkuliahan Berbasis Client Server," *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 1, no. 1, pp. 25–32, 2018.

- [11] N. Z. M. Sari, “Pengaruh Strategi Bisnis, Metoda Pengembangan Sistem (System Development Life Cycle), Terhadap Kualitas Sistem Informasi Akuntansi (Survei Pada Pt Len Industri Persero-Bumn Industri Strategis di Indonesia),” *SOSIOHUMANITAS*, vol. 20, no. 2, pp. 39–53, 2018.
- [12] S. Janti, “Analisis validitas dan reliabilitas dengan skala likert terhadap pengembangan si/ti dalam penentuan pengambilan keputusan penerapan strategic planning pada industri garmen,” in *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, 2014, vol. 15, pp. 155–160.
- [13] J. A. Gliem and R. R. Gliem, “Calculating, interpreting, and reporting Cronbach’s alpha reliability coefficient for Likert-type scales,” 2003.
- [14] S. Nugroho, S. Akbar, and R. Vusvitasari, “Kajian Hubungan Koefisien Korelasi Pearson (r), Spearman-rho (ρ), Kendall-Tau (τ), Gamma (G), dan Somers,” *GRADIEN J. Ilm. MIPA*, vol. 4, no. 2, pp. 372–381, 2008.

