

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta, 2010.
- [2] U. D. Widiarti, “Pembangunan Sistem Informasi Aset Di PT. Industri Telekomunikasi Indonesia (Persero) Berbasis Web,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 2, p. 3, 2012.
- [3] I. Yunita and J. Devitra, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset Pada SMK NEGERI 4 Kota Jambi,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 278–294, 2017.
- [4] F. Nugraha, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset Perguruan Tinggi Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW),” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 7–16, 2013.
- [5] D. Siregar, “Manajemen Aset,” *Jakarta. Satyatama Graha Tara*, 2004.
- [6] Hermawan, *Menguasai Java 2 dan Object Oriented Programming*. Yogyakarta: ANDI, 2004.
- [7] Munawar, *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [8] B. Sidik, *Framework Codeigniter*. Bandung: Informatika Bandung, 2012.
- [9] A. Zakir, “Rancang Bangun Responsive Web Layout Dengan Menggunakan Bootstrap Framework,” *InfoTekJar J. Nas. Inform. dan Teknol. Jar.*, vol. 1, no. 1, pp. 7–10, 2016.
- [10] Bunafit Nugroho, *Database Relasional dengan MySQL*. Yogyakarta: ANDI, 2005.
- [11] S. Kusumadewi, S. Hartati, A. Harjoko, and R. Wardoyo, “Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM),” *Yogyakarta Graha Ilmu*, pp. 78–79, 2006.
- [12] D. I. Sari, “Analisis Depresiasi Aktiva Tetap Metode Garis Lurus dan Jumlah Angka Tahun PT Adira Dinamika,” *Monet. Akunt. dan Keuang.*, vol. 5, no. 1, pp. 86–92, 2018.
- [13] F. Verty Dina and S. Rani, “Sistem Informasi Manajemen Inventori Di Pt. Trengginas Jaya,” no. 1, 2017.