

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, E. Y. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Candra, H. K. (2019). *Pengantar Teknologi Informasi*. Banjarmasin: Deepublish.
- D.P, B. P. (2012). *Pengembangan Aplikasi Cloud Computing Menggunakan Node.js*.
- Gata, W. d. (2013). *Sukses Membangun Aplikasi Penjualan dengan Java*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Haviluddin, H. (2011). Vol 6, No 1 (2011). *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*, 5.
- J, S., V, A., & V, A. (2015). *Learning PostgreSQL, Create, Develop, and manage relational database in real-wolrd applications using PostgreSQL*. Birmingham-Mumbai: PACKT Publisng.
- KUNCORO JAKTI, T. W. (2008). GPS DATA LOGGER. *GPS DATA LOGGER*.
- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Muslihudin, M. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi menggunakan Model Terstruktur dan UML Analisis dan Perancangan Sistem Informasi menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Rico Dani Saputra, A. D. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PRESENSI MENGGUNAKAN VISUAL BASIC PADA JOGJA FITNES. *JANAPATI*, 45.
- Santoso, M. B. (2016). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS TITIK LOKASI TAMBAL BAN DI LANGKAT DENGAN MENGGUNAKAN GREAT CIRCLE DISTANCE FORMULA.
- Saputra, M. H. (2020). *Belajar Cepat Metode SAW*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Sianipar, R. H. (2015). *Pemograman Javascript: Teori dan Implementasi*. INFORMARTIKA.
- Siregar, P. P. (2017). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS LOKASI TOKO OBAT TRADISIONAL CINA DI KOTA MEDAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE GREAT CIRCLE DISTANCE.
- Witten, J. L. (2004). *Metode Disain & Analysis Sistem (Terjemahan)*. Yogyakarta: Andi Offset.