

DAFTAR PUSTAKA

- Al Fatta, H. (2007). *Analisis dan perancangan sistem informasi untuk keunggulan bersaing perusahaan dan organisasi modern*. Penerbit Andi.
- Aprisa, A., dan Monalisa, S. (2015). Rancang bangun sistem informasi monitoring perkembangan proyek berbasis web (studi kasus: Pt. inti pratama semesta). *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 1(1), 49–54.
- Azis, I. M. F., dan Kom, M. (2005). *Object oriented programming php 5*. Elex Media Komputindo.
- Fathansyah, I. (1999). Basis data. *Informatika*, Bandung.
- Ghony, M. D., dan Almanshur, F. (2012). Metodologi penelitian kualitatif. *Jogjakarta: Ar-Ruzz Media*.
- Haviluddin, H. (2016). Memahami penggunaan uml (unified modelling language). *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 6(1), 1–15.
- Herliana, A., dan Rasyid, P. M. (2016). Sistem informasi monitoring pengembangan software pada tahap development berbasis web. *Jurnal Informatika*, 3(1).
- Kadir, A. (2003). *Pengenalan sistem informasi*. Andi.
- Kristanto, A. (2018). Perancangan sistem informasi dan aplikasinya.
- Lany Mayangsari, Y. E. (2014). Sistem informasi monitoring kuliah online pada amik wahana mandiri tangerang selatan berbasis web. *Konferensi Nasional Sistem Informasi*.
- Mudjahidin, M., dan Putra, N. D. P. (2012). Rancang bangun sistem informasi monitoring perkembangan proyek berbasis web. *Jurnal Teknik Industri*, 11(1), 75–83.
- Nawawi, H. (1993). *Metode penelitian bidang sosial*. Gadjah Mada University Press.
- Nugroho, A. (2005). Analisis dan perancangan sistem informasi dengan metodologi berorientasi objek. *Bandung: Informatika*.
- Ragil, W. (2010). Pedoman sosialisasi prosedur operasi standar. *Jakarta: Mitra Wacana Media*.
- Ramadhan, M. R., Nugroho, L. E., dan Sulistyo, S. (2017). Evaluasi sistem informasi monitoring skripsi menggunakan prinsip usability. *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 1(1).
- Risnandar, E., dkk. (2015). *Pembuatan aplikasi sistem informasi monitoring kegiatan mahasiswa berbasis web dan android client* (Unpublished doctoral dissertation). UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG.

- Rosa, A. S., dan Shalahuddin, M. (2013). Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek. *Bandung: informatika.*
- Sholiq, P. S. I. B. O. (2006). dengan uml. *Yogyakarta: Graha Ilmu.*
- Suhendar, A., dan Gunadi, H. (2002). Visual modeling menggunakan uml dan rational rose. *Informatika, Bandung.*
- Sumadyo, M. (2009). Rancang bangun sistem pelaporan pendapatan harian dengan sms gateway dan monitoring hasil berbasis web pada perusahaan pengisian ban nitrogen. *PARADIGMA: JURNAL ILMU PENGETAHUAN AGAMA, DAN BUDAYA, 10(2)*, 212–221.
- Whitten, J. L., Bentley, L. D., dan Dittman, K. C. (2004). Metode desain dan analisis sistem. *Andi Offset, Yogyakarta.*