

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sutarman, *Konsep Dasar Informasi*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [2] Tohari and Hamin, *Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML*. Yogyakarta: Andi, 2014.
- [3] Ladjamuddin and A. Bin, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- [4] S. A. Wuner, "Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Poliklinik Unstrat Berbasis Web," *E-Journal Tek. Inform.*, pp. 1–5, 2014.
- [5] A. Nugroho, *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi dengan Metodologi Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2005.
- [6] R. S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi, 2015.
- [7] A. Z. Aktas, *Structured analysis and design of information systems*. NJ : Prentice Hall: Upper Saddle River, 1987.
- [8] Munawar, *Pemodelan UML Berorientasi Objek*. Yogyakarta: Andi, 2005.
- [9] E. W. Fridayanthie and A. Fauzi, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Surat Masuk Dan Surat Keluar Perusahaan," vol. XXI, no. 1, 2019.
- [10] S. Rahayu and D. Hana, "Sistem Informasi Pendataan Surat Masuk dan Surat Keluar pada SMK Negeri 5 Tangerang," *EKSPLORA Inform.*
- [11] I. Rafidah, "Sistem Informasi Pengelolaan Surat Masuk dan Surat Keluar di Kecamatan Ngemplak Yogyakarta," Universitas Islam Indonesia, 2019.
- [12] J. A. Prawono and A. R. Pamungkas, "Sistem Informasi Pengelolaan Surat Masuk dan Surat Keluar di STMIK AUB Surakarta," *INFORMATIKA*, vol. 1, 2015.
- [13] S. W. Kartikasari, "Sistem Informasi Pengelolaan Surat Masuk dan Surat Keluar Pada Unit Pelaksanaan Teknis Taman Kanak-Kanak dan Sekolah Dasar Kecamatan Pringkulu," *J. Speed - Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 3, no. 1, 2011.