

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Y. Anggraeni, E. Risanto, Y. Basuki, D. Nofianto, A. A. C, and A. Offset, *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi, 2017.
- [2] S. Mulyani and dkk, *Sistem Informasi Akuntansi: Aplikasi Di Sektor Publik: Panduan Praktis Analisis dan Perancangan Implementasi SIA di Sektor Publik*. Bandung: Unpad Press, 2019.
- [3] K. Harianto, H. Pratiwi, and Y. Suhariyadi, *SiSTEM MONITORING LULUSAN PERGURUAN TINGGI DALAM MEMASUKI DUNIA KERJA MENGGUNAKAN TRACER STUDY*. MEDIA SAHABAT CENDEKIA, 2019.
- [4] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*. Penerbit Andi, 2012.
- [5] T. Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*. Penerbit Andi, 2012.
- [6] I. K. Raharjana, *Pengembangan Sistem Informasi Menggunakan Metodologi Agile*. Deepublish, 2017.
- [7] M. Muslihudin and Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Penerbit Andi, 2016.
- [8] Mulyono and Yumari, *Strategi Monitoring dan Evaluasi Pelaksanaan Anggaran*. Deepublish, 2017.
- [9] Prijambodo, *Monitoring dan Evaluasi*. PT Penerbit IPB Press, 2018.
- [10] W. Dunn, *Pengantar Analisis Kebijakan Publik*, 2nd ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2003.
- [11] R. Yunitarini and F. Hastarita, “Pemodelan Proses Bisnis Akademik Teknik Informatika Universitas Trunojowo dengan Business Process Modelling Notation (BPMN),” *SimanteC*, vol. 5, no. 2, pp. 93–100, 2016.
- [12] A. Dennis, B. H. Wixom, and R. Roth, “Systems Analysis and Design Chapter 11 . Data Storage Design,” 2015.

- [13] A. Dennis, B. Wixom, and D. Tegarden, *Systems Analysis and Design: An Object-Oriented Approach with UML*. Wiley, 2015.
- [14] A. Zein, R. and R. Y. Dewantara, “Knowledge Management System,” *Studies in Big Data*, vol. 107, pp. 63–84, 2022, doi: 10.1007/978-981-19-0316-8_4.
- [15] E. W. Fridayanthie and T. Mahdianti, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS:KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG),” vol. IV, no. August, pp. 126–138, 2017.
- [16] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java*. Yogyakarta: Andi Offset, 2010.
- [17] S. M. Hadi, A. Samad, P. Studi, M. Informatika, P. Studi, and T. Komputer, “Sistem Informasi Pengolahan Data Bantuan Beasiswa Siswa Miskin (BSM) Pada Kantor Wilayah Kementerian Agama Provinsi Maluku Utara,” vol. 2, no. 1, pp. 1–10, 2019.
- [18] S. Adi. Nugroho, *Sistem Informasi Manajemen; Tinjauan Praktisi Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Teknosain, 2018.