

DAFTAR PUSTAKA

- [1] BPS, “Statistik Telekomunikasi Indonesia 2020,” Badan Pusat Statistik Indonesia, Indonesia, 2020.
- [2] BEM, *Anggaran Dasar Dan Anggaran Rumah Tangga Badan Eksekutif Mahasiswa Tahun 2019/2020*. Cilacap, Indonesia: BEM, 2019, hal. 1–10.
- [3] “CodeIgniter vs Laravel: Choosing Best PHP Framework in 2022.” <https://www.monocubed.com/blog/codeigniter-vs-laravel/> (diakses 8 Agustus 2022).
- [4] A. Suryadi dan Y. Siti Zulaikhah, “Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Arsip Surat Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 7, no. 1, hal. 13–21, Jul 2019, doi: 10.31294/JKI.V7I1.5738.G3241.
- [5] Saifudin dan A. Yudin Setiaji, “SISTEM INFORMASI ARSIP SURAT (SINAU) BERBASIS WEB PADA KANTOR DESA KARANGSALAM KECAMATAN BATURRADEN,” *EVOLUSI J. Sains dan Manaj.*, vol. 7, no. 2, hal. 15–21, Okt 2019, doi: 10.31294/EVOLUSI.V7I2.6751.
- [6] F. Febriya, “Perancangan Sistem Informasi Kearsipan di Sourci Indonesia 1,” *INFOTECH J.*, vol. 5, no. 2, hal. 9–15, 2019.
- [7] J. A. O’Brien, G. M. Marakas, L. N. Puspitasari, dan H. Kurnia, *Sistem Informasi Manajemen*, 9 ed. Jakarta: Salemba Empat, 2014.
- [8] A. Nugroho, *Rational Rose untuk Pemodelan Berorientasi Objek*, 1 ed. Bandung: Informatika Bandung, 2005.
- [9] R. A.S dan Salahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2013.
- [10] I. Sommerville, *Software Engineering (9th ed.; Boston, Ed.)*. 2011.
- [11] W. Wibisono dan B. F, “Pengujian Perangkat Lunak Dengan menggunakan Model Behaviour Uml,” *JUTI J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, hal. 43, 2002.

- [12] R. Setiawan, “Flowchart Adalah: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya.” <https://www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/> (diakses 8 Agustus 2022).
- [13] Munawar, *Pemodelan Visual Dengan UML*, 1 ed. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu, 2005.
- [14] R. Sukamto dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*, 1 ed. Bandung: Bandung Penerbit Inform., 2013.
- [15] D. Edi dan S. Betshani, “Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse,” *J.Inform*, vol. 5, no. 1, hal. 71–85, 2012.