

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Ade, "Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus : Distro Zhezha Pontianak)," *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. IV, p. 108, 2016.
- [2] S. Shalahuddin, "Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek," *UML (Unified Modelling Language)*, p. 146, 2016.
- [3] J. Chandra and M. Rajab, "Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan dan Manajemen Keuangan Kegiatan Seminar dan Sidang Skripsi/Tugas Akhir (Studi Kasus Program Studi Sistem Informasi UNIKOM)," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 3, 2017.
- [4] S. Sukarta, L. Melian and R. Fauzan, "RANCANG BANGUN ENTERPRISE RESOURCE PLANNING (MODUL KEUANGAN, LOGISTIK, & SUMBER DAYA MANUSIA) PADA SENTRA INDUSTRI KAOS DI BANDUNG JAWA BARAT," *Majalah Ilmiah UNIKOM*, vol. 13, 2015.
- [5] H. M. Jogiyanto, Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis, Yogyakarta: ANDI, 2005.
- [6] A. Kadir, Pengenalan Sistem Informasi, Edisi Revisi, Yogyakarta: ANDI, 2014.
- [7] S. Tata, Analisis Sistem Informasi, Yogyakarta: ANDI, 2012.
- [8] A. Susanto, Sistem informasi akuntansi konsep dan pengembangan berbasis komputer, Bandung: Lingga Jaya, 2004.

- [9] H. M. Jogiyanto, Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis, Yogyakarta: Andi Offset, 1999.
- [10] G. B. Davis, Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen Bagian 1, Jakarta: PT Pustaka Binamas Pressindo, 1991.
- [11] L. Sidharta, Pengantar Sistem Informasi Bisnis, Jakarta: P.T. ELEX Media Komputindo, 1995.
- [12] K. Sistem Informasi Manajemen, Jakarta: PT Pustaka Binaman Pressindo, 2007.
- [13] Anna, NurmalaSari and A. E. Yusnita, "Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Keuangan pada Kantor Camat Pontianak Timur," *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, vol. 6, no. 2, pp. 107-118, 2018.
- [14] R. S.Kom and I. J E, Keamanan Akses ke PostgreSQL melalui PHP (Menggunakan Apache Web Server pada GNU/Linux), Yogyakarta: Andi, 2003.
- [15] R. M. Arief, Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL, Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2011.
- [16] R. S. Pressman, Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I, Yogyakarta: Andi, 2015.
- [17] M. S. Maulana, "Perancangan dan Pengembangan Aplikasi Web Penjualan (Studi Kasus : CV. Herson Mitra Solusindo)," *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. II, pp. 175-183, 2014.
- [18] S. and S. , Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Bandung: Informatika Bandung, 2018.

- [19] S. and S. , Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [20] B. M and L. , Exploring the use of entity-relationship diagramming as a technique to support grounded theory inquiry, Bradford: Emerald Group Publishing, 2010.
- [21] E. Sutanta, Sistem Informasi Manajemen, Yogyakarta: Andi, 2011.
- [22] S. Mulyani, Sistem Informasi Manajemen, Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [23] I. W. and E. Susyatih, "Sistem Informasi Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa Berorientasi Objek," *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, vol. I, pp. 58-63, 2017.
- [24] D. and V. , Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Rawat Jalan Di Rumah Sakit Hewan Universitas Airlangga Surabaya Dengan Metode Berorientasi Objek, Surabaya: Universitas Airlangga, 2013.
- [25] A. Nugroho, Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java, Yogyakarta: Andi, 2010.
- [26] R. and S. , Rekayasa Perangkat Lunak Struktur dan Berorientasi Objek, Bandung: Informatika, 2014.
- [27] H. and K. , Pemrograman Web, Bandung: Informatika, 2014.
- [28] B. Kurniawan, Desain Web Praktis dengan CSS, Jakarta: Elexmedia Komputindo, 2008.
- [29] B. Raharjo, I. Heryanto and E. RK, Modul Pemrograman WEB HTML ,PHP & Mysql, Yogyakarta: MODUL- Bandung, 2012.

- [30] A. Konsep & implementasi jaringan dengan linux ubuntu, Yogyakarta: Wahana Komputer, 2014.
- [31] B. A. Hikmah, D. Supriadi and T. Alawiyah, Cara Cepat Membangun Website dari Nol, Jakarta: CV. Andi Offset, 2015.
- [32] A. Agustini and W. J. Kurniawan, "Sistem E-Learning Do'a dan Iqro'dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas," *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi (JMApTeKsi)*, vol. I, pp. 154-159, 2020.
- [33] E. Suwandi, H. D. Liow and A. C. Djamen, "Analisis Dan Perancangan Jaringan Komputer Di Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Minahasa," *Engineering Education Journal-E2J*, vol. VI, 2019.
- [34] I. Sofana, Jaringan Komputer Berbasis Mikrotik, Bandung: Informatika, 2015.