

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. W. Sasmito, "Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal," *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT(JPIT)*, vol. 2, no. Vol 2, No 1 (2017): JPIT, Januari 2017, p. 8, 2017.
- [2] K. U. Hanum, Analisis Sistem Akuntansi Atas Prosedur Pembelian Bahan Baku Proyek Pada PT Sanlin Jaya Palembang, Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya, 2015.
- [3] M. R. Septiawan, Aplikasi Persediaan Obat Pada PT Bina San Prima Cabang Palembang Berbasis Web, Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya, 2018.
- [4] F. M. Fadlana, Aplikasi E-Pharmacy Berbasis Web Mobile Pada Apotek Siguntang Palembang, Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya, 2019.
- [5] T. Purwoko, "Analisis Faktor Faktor Penyebab Keberadaan Anak Jalanan Di Kota Balikpapan," *eJournal Sosiologi*, vol. 1, no. Volume 1, Nomor 4, 2013: Analisis Faktor Faktor Penyebab Keberadaan Anak Jalanan Di Kota Balikpapan, pp. 15-16, 2013.
- [6] M. Weske, 'Business Process Management: Concepts, Languages', Berlin: Springer, 2007.
- [7] D. Mahdina, "Analisa dan Rancangan Sistem Informasi Pengadaan Barang Dengan Metode Berorientasi Objek : Studi Kasus PT Liga Indonesia," *Jurnal TELEMATIKA MKOM*, vol. 3, no. Vol 3, No 2 (2011):Jurnal Telematika MKOM Vol .3 No. 2 September 2011, pp. 38-39, 2011.
- [8] A. Hendini, "Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Stok Barang(Studi Kasus: Dsitro Zhezha Pontianak)," *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, vol. 4, p. 108, 2016.
- [9] A. Hendini, "Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang(Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak)," *JURNAL KHATULISTIWA*, vol. 4, p. 111, 2016.
- [10] R. A. Sukamto dan M. Shalahuddin, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Bandung: Informatika, 2013.

- [11] M. F. Aziz, *Object Oriented Programming dengan PHP5*, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2005.
- [12] R. U. Rachmatyani, *Pengembangan Aplikasi Tes Online Menggunakan Pendekatan Model View Controller(MVC)*, Bandung: Universitas Widyatama, 2012.
- [13] D. Mara dan J. A. Qadhli, "Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web," *Jurnal TEKNOINFO*, vol. 11, p. 32, 2017.
- [14] D. Priyanti dan S. Iriani, "Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirjo Kabupaten Pacitan," *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security*, vol. 2, no. Vol 2, No 4(2013):IJNS Oktober 2013, p. 56, 2013.
- [15] M. R. Arief, *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MYSQL*, Yogyakarta: CV Andi, 2011.
- [16] E. Winarno, A. Zaki dan S. Community, *Pemrograman Web Berbasis HTML5, PHP, dan JavaScript*, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2014.
- [17] N. C. Nugroho dan B. E. Purnama, "Perancangan Inovasi Konten Web Radio Streaming dan Podcasting Pada Radio Puspa Fm Pacitan," *Journal Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, vol. 4, p. 48, 2012.
- [18] A. U. Hamdani, "Pemodelan Sistem Informasi Administrasi Proyek Desain Interior Studi Kasus: PT. Wang Interior Jakarta," *Jurnal SISFO: Inspirasi Profesional Sistem Informasi*, vol. 5, p. 181, 2015.