

DAFTAR PUSTAKA

- Asmara, R. (2016). Sistem Informasi Pengolahan Data Penanggulangan Bencana Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Padang Pariaman . *Jurnal J-Click Vol: 3, No: 2. ISSN : 2355-7958*.
- Artina, N. (2006). Penerapan Analisis Kebutuhan Metode *Use Case* Pada Metode Pengembangan Terstruktur. *Jurnal Ilmiah STIMIK GI MDP Algoritma*. 2(3), 1-6.
- Andarwati, M., Subiyantoro, E., & Subadyo, T. (2018). Effect analysis of e-catalog implementation on income increase through Accounting Information System (SIA) sales SMEs batik tulis. *Journal Of Development Research*, 2(2), 38-42
- Binanto, I. (2014). Analisa Metode *Classic Life Cycle (Waterfall)* Untuk Pengembangan Perangkat Lunak Multimedia. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Informasi*. ISBN: 2355-536.binn
- Code.VisualStudio.com. (2019, Juli 3). Python in Visual Studio Code. Diperoleh September 5, 2020, dari: <https://code.visualstudio.com/docs/languages/python>
- Faruq, U. A. (2015). Rancangan Bangun Aplikasi Rekam Medis Poliklinik Universitas Trilogi. *Jurnal Informatik.*, 9(1), 1017-1027.
- Fitriani, Y., Djamain, Y., dan Kurniati, R. D. (2016) Perancangan E-Katalog Pada Perpustakaan Digital STT-PLN Berbasis Web. *Jurnal PETIR.*, 119-125.
- Hardani., Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Sutiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., dan Istiqomah, R. R. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Pustaka Ilmu: Yogyakarta
- Haviluddin, Haryono, A. T., & Rahmawati, D. (2016). *Aplikasi Program PHP dan MySQL*. Mulawarman University Press. ISBN: 978-602-6834-22-5.
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Renntal Mobil Berbasis Web Pada PT. APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech, Vol. 2, No.2. Volume 2, No.2. ISSN. 2549-0222*.
- Jamil, M., & Bunyamin. (2015). Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Laporan Keuangan Walisantri Di Pondok Pesantren Al- Halim Garut, . *Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut, Vol. 12, No, 1, ISSN: 2302-7339*.
- Larman, C. (2012). *Applying UML and patterns: an introduction to object oriented*

- analysis and design and interative development*. India: Pearson Education.
- Nugraha, W., Syarif, M., dan Dharmawan, W. S. (2018). Penerapan Metode SDLC Waterfall dalam Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Dekstop. *Jurnal Sistem Informasi Musirawas*. 3(1), 21-29.
- Pendong, L., & Pinatik, H. (2015). Aplikasi E-Catalog Produk Pertanian Berbasis Content Management System (CMS). *Journal Unsrat, Vol. 6, No.11*.
- Purnama, C. (2016) *Sistem Informasi Manajemen*. Mojokerto: Insan Global
- Rachmadi, B., Triono., dan Hanni, F. (2017). Sistem Informasi Nilai Mata Pelajaran dengan Metodologi Berbasis Objek. *Jurnal Sisfotek Global*. 7(1), 96-100.
- Rakhmat, J. (2009). *Metode Penelitian Komunikasi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyana, Deddy. (2008). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- Sulthoni, A., & Achlison, U. (2015). Sistem Informasi E-Catalog Pemasaran Hasil Desa Kluwan Berbasis Web. *E-Bisnis, Vol. 8 No.1. ISSN: 1979-0155*.
- Sutopo, P., Cahyadi, D., dan Arifin, Z. (2016). Sistem Informasi Eksekutif Sebaran Penjualan Kendaraan Bermotor Roda 2 di Kalimantan Timur Berbasis Web. *Jurnal Informatika Mulawarman*. 11(1), 23-28.
- Wati, E. F., dan Kusumo, A. A. (2016). Penerapan Metode Unified Modeling Language (UML) Pada Sistem Pengolahan Kas Kecil Studi Kasus Pada PT Indo Mada Yasa Tangerang. *Jurnal Informatika UNISKA Syntax*. 5(1), 24-36.