

DAFTAR PUSTAKA

- Apriana, V., & Mutiah, S. K.** (2018). Penerapan Model Waterfall Pada Sistem Informasi Pembelian Bahan Baku Roti. *Jurnal Perspektif*, 16(2), 118-124. <https://doi.org/10.31294/jp.v16i2.3459>
- Asmara, R., Kom, S., & Kom, M.** (2017). Sistem Informasi Pengolahan Data Penanggulangan Bencana Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal J-Click*, 3(2). ISSN: 2355-7958
- Aswati, S., & Siagian, Y.** (2016). Model Rapid Application Development Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Pemasaran Rumah (Studi Kasus: Perum Perumnas Cabang Medan. *SESINDO 2016*, 2016.
- Ayu, F., & Permatasari, N.** (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data PKL (Praktek Kerja Lapangan) Di Devisi Humas Pada PT Pegadaian. *Jurnal Intra Tech*, 2(2), 12-26.
- Bahtiar, A., Muhima, R. R., & Rachman, A.** (2019). Penerapan Model Spiral Pada Rancang Bangun Game Platformer. In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan* (Vol. 1, No. 1, pp. 601-606).
- Darwati, I., & Sari, R.** (2019). Model Rapid Application Development Dalam Perancangan Aplikasi Reservasi Hotel Dengan Konsep Pemrograman Terstruktur. *Jurnal Teknik Komputer*, 5(1), 15-20. <https://doi.org/10.31294/jtk.v5i1.4108>
- Hasugian, P. S.** (2018). Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1).
- Hermawan, R., & Hidayat, A.** (2016). Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Belajar Mengajar Berbasis Web (Studi Kasus: Yayasan Ganesha Operation Semarang). *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*, 4(1). <https://doi.org/10.31294/evolusi.v4i1.648>
- Hidayat, A. T., Gumilang, S. F. S., & Hasibuan, M. A.** (2019). Pengembangan Aplikasi Android “dikampus” Untuk Manajemen Warung Dan Pesanan Menggunakan Metode Iterative Incremental (studi Kasus Layanan Pesan Antar Makanan Untuk Wilayah Kampus Universitas Telkom). *eProceedings of Engineering*, 6(2).
- Iswandy, E.** (2015). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Dana Santunan Sosial Anak Nagari Dan Penyalurannya Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu Di Kenagarian Barung–Barung Balantai Timur. *Jurnal Teknoif*, 3(2).

- Kosasi, S., & Yuliani, I. D. A. E.** (2015). Penerapan Rapid Application Development Pada Sistem Penjualan Sepeda Online. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 6(1), 27-36. <https://doi.org/10.24176/simet.v6i1.234>
- Madcoms, T.** (2016). Pemrograman PHP dan MySQL untuk pemula. Yogyakarta: CV Andi Offset. ISBN: 978-979-29-5845-4
- Marakas, G. M., & O'Brien, J. A.** (2017). Pengantar Sistem Informasi. ISBN: 978-979-061-566-3
- Martin, J., & Tanaamah, A. R.** (2018). Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Penjualan Berbasis Desktop Website Menggunakan Framework Bootstrap Dengan Metode Rapid Application Development, Studi Kasus Toko Peralatan Bayi 'Eeng Baby Shop'. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(1), 57-68. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851547>
- Maulana, R., & Arivianti, D.** (2019). Prototipe sistem informasi pelelangan barang berbasis web sebagai media pengolah informasi data pelelangan. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 7(2). <https://doi.org/10.31294/jki.v7i2.6655>
- Mubarak, A.** (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 2(1), 19-25. <http://dx.doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>
- Mundzir, M. F.** (2018). *Buku Sakti Pemrograman Web Seri PHP*. Anak Hebat Indonesia.
- Pratama, I. P. A. E., & Eka, P. A.** (2014). Sistem informasi dan implementasinya. Bandung: Informatika.
- Purwanto, S. K., & Pawirosumarto, S.** (2017). Pengaruh kualitas sistem, kualitas informasi, dan kualitas layanan terhadap penggunaan sistem e-learning di program pascasarjana universitas mercu buana. *Jurnal Manajemen*, 21(2), 282-305. <https://doi.org/10.24912/jm.v21i2.237>
- Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C.** (2018). Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem. *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 14(1), 76-86. <https://doi.org/10.22146/bip.28943>
- Ramadhan, J., & Susianto, D.** (2019). Sistem Informasi Jasa Pangkas Rambut Bebas Web Pada Barbershop Bj Di Bandar Lampung. *Jurnal ONESISMIK*, 1(1), 44-54.
- Ramadhani, D. P., Saputra, F. A., Syahfitri, I. C., & Herlawati, H.** (2019). Metode Waterfall Dalam Sistem Informasi Penyewaan Mobil Berbasis Desktop. *PIKSEL: Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*, 7(1), 1-12. <https://doi.org/10.33558/piksel.v7i1.1664>

- Rusmawan, U.** (2019). *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. Elex media komputindo. ISBN: **9786020496801**
- Sukanto, R. A., & Shalahuddin, M.** (2018). *Rekaya Perangkat Lunak*. Bandung: *Informatika Bandung*. ISBN: **602-1514-05-4**
- Sutabri, T.** (2012). *Konsep sistem informasi*. Penerbit Andi.
- Tita, E.** (2016). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Sistem Informasi*, 8(1), 966-977.
- Widani, N. M., Abiyasa, A. P., & Darma, G. S.** (2019). Menguji Ketajaman Implementasi E-Commerce Dalam Penjualan Kamar Hotel di Bali. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 16(2), 79-98. <https://doi.org/10.38043/jmb.v16i2.2042>
- Yudhanto, Y., & Prasetyo, H. A.** (2019). *Mudah menguasai framework laravel*. Elex Media Komputindo. ISBN: **9786020498935**