

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung Ramadhanu. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan Pendistribusian Bibit Benih Ikan Pada Bbi ( Balai Benih Ikan ) Perikanan Limapuluh Kota Secara Online Menggunakan Bahasa. *KomTekInfo Vol. 4, No. 1, Juni 2017, Hal. 1-8, 4(1)*.
- Ahmad, L., & Munawir. (2018). Sistem Informasi Manajemen : Buku Referensi. In *Lembaga Komunitas Informasi Teknologi Aceh (KITA)* (Vol. 1, Issue 1).
- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). Pengantar Sistem Informa. In *Cv. Andi Offset*.
- Arab, I., Bourhnane, S., & Kafou, F. (2018). Unifying modeling language-merise integration approach for software design. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*.  
<https://doi.org/10.14569/IJACSA.2018.090402>
- Ayu, F., & Sholeha, W. (2019). Rancang bangun sistem informasi penjadwalan mata pelajaran berbasis web pada smart center pekanbaru. *Intra-Tech, 3(1)*.
- Effendy, F., & Nuqoba, B. (2016). Penerapan Framework Bootsrap Dalam Pembangunan Sistem Informasi Pengangkatan Dan Penjadwalan Pegawai (Studi Kasus:Rumah Sakit Bersalin Buah Delima Sidoarjo). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, 11(1)*.  
<https://doi.org/10.30872/jim.v11i1.197>
- Haswan, F. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENDATAAN PENDUDUK KELURAHAN SUNGAI JERING BERBASIS WEB DENGAN OBJECT ORIENTED PROGRAMMING. *JURNAL TEKNOLOGI DAN OPEN SOURCE, 1(2)*.  
<https://doi.org/10.36378/jtos.v1i2.23>
- Haviluddin, Haryono, A. T., & Rahmawati, D. (2016). Aplikasi program php dan Mysql. *Mulawarman University Press, 53(9)*.
- Herliana, A., & Rasyid, P. M. (2016). Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap. *Jurnal Informatika, 1, 41-50*.
- Hernandhi, D. T., Astuti, E. S., & Priambada, S. (2018). DESAIN SISTEM INFORMASI PEMASARAN BERBASIS WEBSITE UNTUK PROMOSI ( Studi Kasus pada Kedai Ayam Geprak & Sambal Bawang Malang ). *Jurnal Administrasi Bisnis, 55(1)*.

- Hidayat, A., & Piliang, F. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Lahan Parkir Berbasis Web Gis. *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*, 1(1), 1–9. <https://doi.org/10.31326/sistek.v1i1.320>
- Ikhlas, M. (2018). PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK APLIKASI DALAM PENGOLAHAN DATA SEWA GUDANG KARGO PADA PT ANGKASA PURA II (PERSERO) KABUPATEN PADANG PARIAMAN DIDUKUNG BAHASA PEMROGRAMAN JAVA (J2SE). *Rang Teknik Journal*, 1(1). <https://doi.org/10.31869/rtj.v1i1.612>
- Irviani, R., & Oktaviana, R. (2017). Aplikasi Perpustakaan Pada SMA N1 Kelumbayan Barat Menggunakan Visual Basic. *Jurnal TAM ( Technology Acceptance Model )*, 8(1).
- Lestanti, S., & Susana, A. D. (2016). SISTEM PENGARSIPAN DOKUMEN GURU DAN PEGAWAI MENGGUNAKAN METODE MIXTURE MODELLING BERBASIS WEB. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10(2). <https://doi.org/10.35457/antivirus.v10i2.164>
- Manurung, I. H. G. (2019). Sistem Informasi Lembaga Kursus Dan Pelatihan (LKP) City Com Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Mahajana Informasi*, 4(1).
- Masdupi, E., & Linda, M. R. (2019). Analisis Perencanaan Persediaan Air Mineral dengan Pendekatan Metode Monte Carlo pada PT . Agrimitra Utama Persada. *Jurnal Kajian Manajemen Dan Wirausaha*, 01, 388–396.
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). Perancangan sistem model terstruktur. In *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*.
- Muslim, B., & Dayana, L. (2016). Sistem Informasi Peraturan Daerah (Perda) Kota Pagar Alam Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 7(01). <https://doi.org/10.36050/betrik.v7i01.11>
- Nugraha, W., Syarif, M., & Dharmawan, W. S. (2018). Penerapan Metode Sdlc Waterfall Dalam Sistem Informasi. *Nugraha, Wahyu Syarif, Muhamad Weiskhy Steven Dharmawan*, 03(01).
- Pkl, L., Devisi, P., & Pt, H. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data TABUNGAN BAITUL MAAL WAT TAMWIL (BMT) MENGGUNAKAN PEMROGRAMAN JAVA DAN DATABASE MYSQL. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2).
- Prabawa, G. G., Darmawiguna, I. G. M., & Wirawan, I. M. A. (2019). PENGEMBANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENGENDALIAN PERSEDIAAN BARANG MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) DAN MIN-MAX

- BERBASIS WEB (STUDI KASUS : APOTEK SAHABAT QITA). *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 7(2). <https://doi.org/10.23887/janapati.v7i2.12221>
- Prehanto, D. R. (2020). Buku Ajar Konsep Sistem Informasi. In *Definisi Informasi*.
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal Teknof*, 7(1). <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- Putra, & Hendra, N. (2018). Implementasi Diagram UML ( Unified Modelling Language ) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 2(2).
- Rakian, A., Hamid, L., & Daulay, I. (2015). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU TEPUNG TERIGU MENGGUNAKAN METODE EOQ PADA PABRIK MIE MUSBAR PEKANBARU. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Riau*, 2(1).
- Setiawan, D. (2017). Buku Sakti Pemrograman Web: HTML, CSS, PHP, MySQL & Javascript. In *Buku Sakti pemrograman web*.
- Sitohang, H. T. (2018). Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1).
- Suhimarita, J., & Susianto, D. (2019). Aplikasi Akutansi Persediaan Obat pada Klinik Kantor Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Lampung. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi (JUSINTA)*, 2(1).
- Syahrul Mauluddin, N. S. (2018). Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Barang Berbasis Desktop Di D-Net House. *Prosiding Seminar Nasional Teknik, Komputer Dan Rekayasa (SAINTIKS)*, October.
- Waruwu, T. S., & Nasution, S. (2018). Pengembangan Keamanan Web Login Portal Dosen Menggunakan Unified Modelling Languange (UML). *Jurnal Mahajana Informasi*, 3(1).
- Widharma, I. G. S. (2017). PERANCANGAN SIMULASI SISTEM PENDAFTARAN KURSUS BERBASIS WEB DENGAN METODE SDLC. *Matrix : Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 7(2). <https://doi.org/10.31940/matrix.v7i2.527>