

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. (2015). *Web Programing is Easy*. PT. Elex Media Komputindo.
- Abdullah, R. (2018). *Pemrograman Web Untuk Pemula*. PT Elex Media Komputindo.
- Adli, I., Mukhtar, H., & Amien, J. Al. (2018). Perancangan dan Pembuatan Visual Novel Sejarah KH. Ahmad Dahlan Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Android. *RABIT : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 3(2), 66–79.
- Aisyah, E. S., Atika, N. N., & Fandiny, R. I. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Ekspor Studi Kasus PT. Istem. *Jurnal Sensi.*, 3(1), 22–32.
- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Andi.
- Aslah, T. Y., Wowor, H. F., & Tulenan, V. (2017). Perancangan Animasi 3D Objek Wisata Museum Budaya Watu Pinawetengan. *E-Journal Teknik Informatika*, 11(1).
- Asmoko, H. (2015). *Teknik Ilustrasi Masalah – Fishbone Diagram*. <http://server2.docfoc.com/uploads/Z2015/11/18/QCkAjrW2Wr/50b4ee416ab5792f613d2fd41d0bd27d.pdf>
- Dian Handy Permana, S. (2015). ANALISA DAN PERANCANGAN APLIKASI POINT OF SALE (POS) UNTUK Mendukung Manajemen HUBUNGAN PELANGGAN. In *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)* (Vol. 2, Issue 1).
- Firdaus, D. W. (2018). Prototype Sistem Informasi Manajemen Potensi Desa Palasari Kecamatan Ujungjaya Kabupaten Sumedang Berbasis Website. *Is The Best Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise This Is Link for OJS Us*, 3(2), 344–350. <https://doi.org/10.34010/aisthebest.v3i2.1524>
- Hadisaputra, R., Agitha, N., & Albar, M. A. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Kue Berbasis Mobile Pada Toko Kue Primadona. *Jtik*, 2(1), 50–56.
- Hamidy, F. (2016). Pendekatan Analisis Fishbone Untuk Mengukur Kinerja Proses Bisnis Informasi E-Koperasi. *Jurnal Teknoinfo*, 10(1), 11. <https://doi.org/10.33365/jti.v10i1.12>
- Harfizar, Yuliana, K., & Afiffudin, M. (2017). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Karyawan Pada Perusahaan Jasa Berbasis Web. *Sensi Journal*, 3(2), 190–207.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa*

*Informatika*, 23(2),  
<https://doi.org/10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x>

201–205.

- Hidaya, A. S., Ubleeuw, W., Fauzi, A., & Akhrianto, P. M. (2019). Sistem Pengolahan Data Nilai Berbasis Web Pada Sekolah Menengah Pertama (SMP) Karel Sadsuitubun Langgur. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 5(2), 13–23.
- Hidayat, H., Hartono, & Sukiman. (2017). Pengembangan Learning Management System (LMS) Untuk Bahasa Pemrograman PHP. *Jurnal Ilmiah Core IT: Community Research Information Technology*, 5(1), 20–29.
- Hidayat, W., Mahmuriyah, R., Ndayani, S., & Safitri, R. (2016). Media Visual Berbentuk Katalog Produk Sebagai Media Promosi. *Journal Sensi*, 2(47), 184–197.
- Ishak, R., Widyastuti, H., & Setiaji, S. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Kue Dan Roti Berbasis Web Pada Yuki Bakery Jakarta. *Swabumi*, 6(1), 27–34. <https://doi.org/10.31294/swabumi.v6i1.3313>
- Kaban, R. (2016). Pengendalian Kualitas Kemasan Plastik Pouch Menggunakan Statistical Procces Control (SPC) di PT Incasi Raya Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 13(1), 518. <https://doi.org/10.25077/josi.v13.n1.p518-547.2014>
- Kermite, R. Y., Winarno, A., & Rohmani, A. (2017). Perancangan Sistem Administrasi Sekolah Dengan SMS Gateway Berbasis Web Menggunakan Gammu Pada SMK LPI Semarang. *JOINS (Journal of Information System)*, 2(1), 15–27.
- Marliani, L. (2018). Definisi Administrasi Dalam Berbagai Sudut Pandang. *Jurnal Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Galuh*, 5(4), 17–18.
- Maulani, G., Septiani, D., & Sahara, P. N. F. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Fasilitas Maintenance Pada PT . PLN (Persero) Tangerang. *ICIT Journal*, 4(2), 156–167.
- Mulyadi. (2016). *Sistem Informasi Akuntansi*. Salemba Empat.
- Mulyati, S., & Chandra, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Penjualan Berbasis Web Dengan Php Dan Mysql Pada Toko Royalti. *Jurnal Teknik*, 8(1), 11–16. <https://doi.org/10.31000/jt.v8i1.1599>
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisis dan Perancang Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. CV Andi Offset.
- Pangemanan, R., Sengkey, R., & Lantang, O. A. (2016). Perancangan Animasi 3 Dimensi Alur Pengurusan Administrasi Pasien Umum Dan Jaminan Dibagian Rehabilitasi Medik RSUP Prof. DR. R.D Kandou Manado. *E-Journal Teknik Informatika*, 9(1).

- Pattianakotta, A., Sinsuw, A. A. E., & Lumenta, A. S. M. (2015). Sistem Informasi Arsip Dokumen Kantor Pelayanan Kekayaan Negara Dan Lelang Manado. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(7), 8–14.
- Permatasari, A. (2015). Rancangan Sistem Informasi Penjualan pada Toko Kue. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 6(1), 31. <https://doi.org/10.21512/comtech.v6i1.2284>
- Prasetyo, H. (2017). *Prototyping untuk Analisis Kebutuhan dan Perancangan Sistem Monitoring Mentoring (Studi Kasus: Program Asistensi Agama Islam Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia)*. UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA.
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), 54–61. <https://doi.org/10.37438/jimp.v2i2.67>
- Putra, H. N. (2019). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya. *Sinkron*, 2(April 2018).
- Rahardja, U., Tiara, K., & Prayogi, I. (2015). Peningkatan Website Ranking Exist-Club Pada Pb Exist Jakarta. *CCIT Journal*, 8(3), 246–257.
- Rahayu, S., Yusup, M., & Dewi, S. P. (2015). Perancangan Aplikasi Absensi Peserta Bimbingan Belajar Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Yii. *CIT Journal*, 9(1), 51–59.
- Retnoningsih, E. (2015). Sistem Informasi Simpanan dan Pembiayaan Pada Baitul Maal wat Tamwil (BMT) Al-Multazam Kabupaten Tegal. *Jurnal Evolusi*, 3(2), 24–32. <https://doi.org/10.2311/evo.v3i2.237>
- Sahara. (2019). Sistem Informasi Absensi Penilaian Dan Gread Juara Kelas Siswa Menggunakan Database Mysql Pada Sekolah Dasar Permata Harapan I Batam. *Jursima*, 7(1).
- Saputra, A. S., Islamiah, S. S., Raharja, D. A., Raharja, A., Manajemen, J., Jendral, J., No, S., & Cikokol, M. (2018). Aplikasi Sistem Pengiriman Barang Ekspor Berbasis Web Pada PT. Tuntex Gar-ment Indonesia Tangerang Guna Meningkatkan Mutu Proses Pengiriman Ekspor Barang. *Jurnal Sensi*, 4(1), 88–102.
- Sasangka, I., & Rusmayadi, R. (2018). Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Volume Penjualan Pada Mini Market Minamart'90 Bandung. *Jurnal Ilmiah Manajemen Ekonomi Dan Akuntansi*, 2(1).
- Setiawan, A. A., Lumenta, A. S. M., & Sompie, S. R. U. A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Unsrat E-Catalog. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(4), 1–9.
- Setiawan, A. H., & Wijanarko, R. (2021). Sistem Informasi Penjualan Roti Berbasis Web (Studi Kasus di CV Mams Bakery). *Jurnal Informatika Dan*

*Rekayasa Perangkat Lunak*, 3(1), 52.  
<https://doi.org/10.36499/jinrpl.v3i1.4036>

- Silalahi, U. (2013). *Studi Tentang Ilmu Administrasi*. Sinar Baru Algesindo.
- Sugihartono, J., Satoto, K. I., & Widiyanto, E. D. (2015). Pembuatan Aplikasi Point of Sale Toko Cabang Perusahaan Torani Menggunakan Framework CodeIgniter. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 3(4).
- Sukamto, R. A., & Shalahudin, M. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung : Informatika. In *Pilar Nusa Mandiri*.
- Sukrianto, D. (2018). Perancangan Sistem Informasi Berbasis Client Server pada SMA Negeri 7 Menggunakan Bahasa Pemrograman Berorientasi Objek. *Jurnal Intra-Tech*, 2(9), 1689–1699.
- Sunarya, L., Sunarya, P. A., & Assyifa, J. D. (2015). Keefektifan Media Komunikasi Visual Sebagai Penunjang Promosi Pada Perguruan Tinggi Raharja. *CCIT Journal*, 9(1), 77–86. <https://doi.org/10.33050/ccit.v9i1.401>
- Supramono, E. (2015). Analisis Pengaruh Price Dan Promotion Terhadap Penjualan Rokok Pada Swalayan Bintang di Sampit. *Jurnal Terapan Manajemen Dan Bisnis*, 1(1), 19–27.
- Supriati, R., Saputa, A. S., & Islamiah, S. S. (2018). Aplikasi Sistem Pengiriman Barang Ekspor Berbasis Web Pada PT Tuntex Garment Indonesia Tangerang Guna Meningkatkan Mutu Proses Pengiriman Ekspor Barang. *SENSI Journal*, 4(1), 88–102. <https://doi.org/https://doi.org/10.33050/sensi.v4i1.717>
- Sutopo, P., Cahyadi, D., & Arifin, Z. (2016). Sistem Informasi Eksekutif Sebaran Penjualan Kendaraan Bermotor Roda 2 di Kalimantan Timur Berbasis Web. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 11(1).
- Utomo, P., Sakuroh, L., & Yulinar, F. (2018). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web di SMP PGRI 174 Cikupa. *Jurnal Sisfotek Global*, 8(1), 63–68.
- Warsito, A. B., Yusup, M., & Makaram, Moh. I. A. (2015). Perancangan SIS+ Menggunakan Metode YII Framework Pada Perguruan Tinggi Raharja. *Creative Communication and Innovative Technology Journal*, 8(2), 24–33.
- Wiguna, P. D. A., Swastika, I. P. A., & Satwika, I. P. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Point of Sales Distro Management System dengan Menggunakan Framework React Native. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 4(3), 149–159. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v4i3.2018.149-159>
- Wijaya, T. (2017). Sistem Informasi Dagang Dengan Aplikasi E-Faktur Dari Direktorat Jenderal Pajak. *Jurnal CCIT*, 10(1), 35–45.
- Winarno, E., & Zaki, S. A. (2014). *Pemrograman Web Berbasis HTML 5, PHP, Dan JavaScript*. PT Elex Media Komputindo.

Yulius, H., & Wijaya, R. A. (2016). Perancangan Sistem Manufaktur Menggunakan Konsep Enterprise Resource Planning (ERP) Pada Usaha Produsen Khubah Sido Harind Berbasis Web. *Jurnal Teknologi*, 6(2).

