

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D. (2014). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data pegawai Berbasis Web di Setdakab Aceh Utara. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 4(1), 35–45.
- Alatas, H. (2015). *Proyek Membangun Responsive Web Design dengan Bootstrap 3&4*.
- Anisah, A., & Kuswaya, K. (2017). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Pengeluaran, Penggunaan Bahan Dan Hutang Dalam Pelaksanaan Proyek Pada Pt Banamba Putratama. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(2), 507.
- 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), 9.
- Gumilang, galang surya. (2015). Aplikasi Pencatatan Biaya Penggantian Pengolahan Darah Pada Unit Donor Darah Pmi Bandung. *Aplikasi Pencatatan*, 1(3).
- Gunawan, D., Hastuti, D. P., Andriani, R., & Susafa'ati. (2018). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Restoran Caki Cake Karawang. *Jurnal AKRAB JUARA*, 2018(1–10), 1–18.
- Hartaroe, B. P., Mardani, R. M., & Abs, M. K. (2016). *Prodi manajemen*. 82–94.
- Iis Puspitasari, & Alfian Purnomo. (2017). Studi Kehilangan Air Komersial (Studi Kasus : PDAM Kota Kendari Cabang Pohara). *Jurnal Teknik ITS*, 6(2).
- Imam Samsudin, M. M. (2018). Implementasi Web Government Dalam Meningkatkan Potensi Produk Unggulan Desa Berbasis Android. *Jtksi*, 1(2), 10–16.
- Ivananda, F., Samaji, I., Si, M., & Yanuar, Y. (2015). *Aplikasi Perhitungan Pendapatan dan Perhitungan Pajak Restoran Kereta Api Berbasis Web (Studi Kasus Pt. Reska Multi Usaha Bandung)*. 1(3), 2391–2397.
- Jasasila, J. (2017). Peningkatan Mutu Pemeliharaan Mesin Pengaruhnya Terhadap Proses Produksi Pada Pt. Aneka Bumi Pratama (Abp) Di Kabupaten Batanghari. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 17(3), 96–102.
- Marhamah, M., Hidayatuloh, S., & Irawan, A. (2018). Sistem E-Commerce B2C Pada Pt. Harapan Sentosa Nusantara Jakarta Pusat. *Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi*,

9(2), 159–167.

- Maryani, M. (2014). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Buku pada PD. Kencana. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5(2), 1041.
- Minarni, & Fadhillah, A. (2017). Expert System in Detecting Rice Plant Diseases. *Journal of Dynamics*, 2(1), 11–15.
- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Munir, S., & Hermawan, I. (2016). *Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Meteran Air Pdam Berbasis Web Menggunakan Framework Mvc Studi Kasus Pdam Bogor*. 2(1), 20–27.
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Nababan, D. (2014). *Kajian Yuridis Terhadap Tera Meter Konsumen Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) di Tinjau dari Perspektif Perlindungan Konsumen (studi Pada Konsumen Perusahaan Daerah Air Minum Kota Pontianak)*. 1–30.
- Pasaribu, J. S., & Sihombing, J. (2017). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Web Di Klinik Sehat Margasari Bandung. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan Volume, III(3)*.
- Pascapraharastyan, R. A., Supriyanto, A., & Sudarmaningtyas, P. (2014). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Arsip Rumah Sakit Bedah Surabaya Berbasis Web. *Sistem Informasi*, 3(1), 72–77.
- Pratama, I., & Eka, P. A. (2016). *Integrasi dan Migrasi Sistem: Teori dan Praktik*. Yogyakarta: informatika.
- Priyanto, R. (2013). *Belajar Sendiri_ Menguasai MySQL 5*. Yogyakarta: Alex Media Komputudo.
- RH.Sianipar. (2015). *Membangun Web dengan PHP dan MySQL Untuk Pemula dan Programmer*.
- Risa, S. (2014). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Perjalanan Dinas (Studi Kasus : Kantor Pengawasan dan Pelayanan Bea dan Cukai Tipe Madya Pabean B Sidoarjo)*.
- Risna, R., & Pradana, H. A. (2014). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Penggunaan Air

- PDAM Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 60.
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan JAVA*. Bandung: Informatika bandung.
- Samudra, Z. (2015). (1) *Aplikasi Delivery Makanan Berbasis Web di Area*. 1(1), 180–185.
- Septiana, L. (2014). Perancangan Sistem Informasi E-Jumantik Pada Pembinaan Kesejahteraan Keluarga Berbasis Web. *Gaya Media*, 7(3), 1–10.
- Shalahuddin, S., & Rosa, A. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek Informatika*. Bandung.
- Sidik, A., Retno, A., & Anggraeni, alfia ria. (2018). Perancangan Sistem Informasi E-Recruitment Guru Studi Kasus di SMK Kusuma Bangsa. *Sisfotek Global*, 8(1), 69–74.
- Statistika, B. P. (2018). *STATISTIK INDONESIA (Statistical Yearbook of Indonesia)*.
- Supriatna, E. R., Marie, I. A., & Witonohadi, A. (2017). Autonomous Maintenance Pada Plant Ii Pt. Ingress Malindo Ventures. *Jurnal Teknik Industri*, 5(3), 29–41. <https://doi.org/10.25105/jti.v5i3.1518>
- Suryana, T., & Koesheryatin. (2014). *Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, dan JavaScript*. Yogyakarta: Alex Media Komputudo.
- Sutabri, T. (2014). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Taroreh, S. R. A., & Rasumbala, S. (2017). *Perancangan Aplikasi Penerimaan Mahasiswa Baru Berbasis Website di Universitas Pembangunan Indonesia Manado*. 24–27.
- Trianto, E. A., & Yulianeu, A. (2018). Perancangan sistem informasi pembayaran abodemen di uptd pasar rajadesa. *Jumantaka*, 1(1), 11–20.
- Wiradinata, R., & Butar-butur, B. F. (2018). Rancang Bangun Alat Meteran Air Digital Menggunakan Sensor Aliran Air SEN-HZ21WA. *VOLT : Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 3(1), 26.