

Daftar Pustaka

- ALBERTUS BAYU AJI PRIYONO, ST., M. (2005). Analisis Sistem Informasi. *Analisis Sistem*.
- Anggraini, F., & Jasmir. (2016). Analisis dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pemilihan Perumahan dengan Metode Topsis (Studi Kasus : PT. Nasaliyasah). *Manajemen Sistem Informasi*.
- Ariansyah, Fajriah, & Prasetyo, F. S. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Pendataan Alumni Pada STIE Prabumulih Berbasis Website Dengan Menggunakan Bootstrap. *Jurnal Mantik Penusa*, 1(2), 26–30.
- Azdy, R. A., & Rini, A. (2018). Penerapan Extreme Programming dalam Membangun Aplikasi Pengaduan Layanan Pelanggan (PaLaPa) pada Perguruan Tinggi. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201852658>
- Cahyono, N. (2015). Pengertian Perancangan Sistem Informasi. 07/2015.
- Hendra, W. S. (2007). *Pengertian Website dan Unsur-unsurnya*.
- Iriani, S., & Jayanti, D. (2014). Sistem Informasi Penggajian Pada CV . Blumbang Sejati Pacitan. *Sistem Informasi Penggajian*, 6(3), 36–43. <https://doi.org/10.3112/SPEED.V6I3.1041>
- Ismail Kailani, & Lokman Hakim Muhammed. (2010). Pembangunan Bahan E-Pembelajaran Berasaskan Moodle Bagi Tajuk Ratios, Rates And Proportions 11 Tingkatan Tiga. *Journal of Educational Science and Mathematics*.
- Iswandy, E. (2016). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Penagihan Purchasing Order Customer Studi Kasus Pada Cv. Vertical Cipta Relasi Padang Dengan Metode Centralized Data Processing. *Jurnal TEKNOIF*.
- Masykur, F., & Prasetyowati, F. (2016). Perancangan Aplikasi Rumah Pintar. *SiTekin*.
- Melinda. (2018). Prosedur Administrasi Penjualan Suku Cadang Pada PT Joman Utama Mandiri Jakarta. *Journal of Chemical Information and Modeling*.

- Nugroho, B. (2005). Database Relasional dengan MySQL. In *Andi: Yogyakarta*.
- Oktaviani, N., & Hutrianto, H. (2016). Extreme Programming Sebagai Metode Pengembangan E-Keuangan Pada Pondok Pesantren Qodratullah. *Jurnal Ilmiah Matrik*.
- Pipit, P. M. (2020). GAMBARAN GAMBARAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA DI RUMAH SAKIT P. *Gema Wiralodra*. <https://doi.org/10.31943/gemawiralodra.v11i2.131>
- Rahayu, W. (2011). Internet dan Sejarah Perkembangannya. *Interconnection Networking*.
- Ridlan Ahmad, K. (2019). Prototipe aplikasi manajemen sparepart atm menggunakan framework zachman pada logistik asp. *Bangkit Indonesia*.
- Rosa, A. ., & Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*.
- Rusdiana, L. (2018). Extreme Programming untuk rancang bangun aplikasi pengelolaan surat keterangan kependudukan. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*. <https://doi.org/10.26594/register.v4i1.1191>
- setiyanugroho.wordpress.com. (2012). *PEDOMAN DESAIN GRAFIS*. Setiyanugroho.Wordpress.Com.
- Supriyatna, A. (2018). METODE EXTREME PROGRAMMING PADA PEMBANGUNAN WEB APLIKASI SELEKSI PESERTA PELATIHAN KERJA. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*. <https://doi.org/10.15408/jti.v11i1.6628>
- Tohari, H. (2014). *Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML*.
- Werdiningsih, H. (2007). KAJIAN PENGGUNAAN TANAMAN SEBAGAI ALTERNATIF PAGAR RUMAH. *ENCLOSURE*.
- Wongso, F., Stimik, J. W., & Riau, D. (2016). Perancangan Sistem Pemesanan Barang Berbasis Web Di Toko Zenith Komputer Di Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 13(1), 10–21.

Yuhefizar. (2008). 10 jam Mengenal Internet Teknologi dan Aplikasinya”. In *PT Elex Media Komputindo : Jakarta*.

