

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R. . (2018) *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*.
- Akil, I. et al. (2016) ‘REKAYASA PERANGKAT LUNAK DENGAN MODEL UNIFIED PROCESS STUDI KASUS : SISTEM INFORMASI JURNAL’, (1), pp. 1–11.
- Darwati, I. and Sari, R. (2019) ‘Model Rapid Application Development Dalam Perancangan Aplikasi Reservasi Hotel Dengan Konsep Pemrograman Terstruktur’, V(1), pp. 15–20. doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- Fathansyah (2015) *Basis Data*.
- Hendini, A. (2016) ‘No Title’, IV(2), pp. 107–116.
- Hermawan, Rudi Hidayat, Arief Utomo, G. V. (2016) ‘Kata kunci : sistem informasi, penjadwalan, berbasis web’, *Indonesian Journal on Software Engineering Sistem*, 2(1), pp. 31–38.
- Iswandy, E., Komputer, D. S. T. M. I. and Padang, S. J. (2015) ‘Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Dan Santunan Sosial Anak Nagari Dan Penyaluran Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu’, *jurnal TEKNOIF*, 3(2). doi: 2338-2724.
- Junaidi, A. and R, W. H. (2017) ‘Analisis Produksi Kopi di Desa Bocek Kecamatan Karangploso Kabupaten Malang’, *Jurnal Ilmu Ekonomi UMM*, 1, pp. 1–14.
- Kadir, A. (2017) ‘Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berdasarkan Stok Gudang Berbasis Client Server’, *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu*

- Komputer(JTIIK), 4(2), pp. 136–147. doi: 10.1097/00000542-200110000-00033.*
- Kristanto, A. (2018) *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*.
- Kurniawan, T. A. (2018) ‘Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik’, *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(1), p. 77. doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- Marakas, G. M. and James A. O’Brien (2017) *Pengantar Sistem Informasi*.
- Nawang Margareta, Laela Kurniawati, D. D. (2017). Left atrial volume and exercise capacity in adult heart transplant recipients. *Journal of Cardiothoracic Surgery*, 6(1), 233–238. <https://doi.org/10.1186/1749-8090-6-9>
- Pagar, C. V, Lestari, A., & Juliani, T. D. (2018). *Penerapan Metode First-In First-Out (FIFO) Persediaan*. 3(2), 130–137.
- Pt, P. and Ternak, P. (2018) ‘Perancangan Aplikasi Gudang Pada PT. Pakan Ternak Sejati’, *E-Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 3(4), pp. 11–18.
- Putra, H. G. (2017) *Java Programming*.
- Rahmawati, N. A. and Bachtiar, A. C. (2018) ‘Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem’, *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 14(1), p. 76. doi: 10.22146/bip.28943.
- Samiaji Sarosa, S.E., M.Info.Sys., P. D. (2017) *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*.
- Santoso, Z. dan (2015) ‘Zefriyenni, Budi Santoso, Sistem Informasi Penjualan dan Pengendalian . . . 23’, *Jurnal KomTekInfo Fakultas Ilmu Komputer*, 2(2), pp. 23–32. doi: 10.1108/02640471311312366.

Sarosa, S. (2017) *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*.

Sasmito, G. W. (2017) ‘Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi

Geografis Industri Kabupaten Tegal’, 2(1), pp. 6–12.

Sianipar, R. (2015) *Pengenalan Tipe Data Database MySQL*.

Wirathi, I. G. A. P., Kerja, P. T. and Naomi, M. (1951) ‘Perkembangan sektor industri kerajinan di Bali khususnya Kabupaten Klungkung mempunyai potensi untuk dikembangkan mengingat sumber daya alam lokal dan kreativitas masyarakat pada bidang seni ataupun bidang kerajinan cukup memberikan kontribusi pada pening’, pp. 1925–1951.