

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung : Informatika. In *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*.
- Agustina, C. (2015). Sistem Informasi Perusahaan Ekspedisi Muatan Kapal Laut Pada PT. Tirang Jaya Samudera Semarang. *Jurnal Bianglala Informatika*, 3(1), 1–9.
<http://ejournal.bsi.ac.id/ejournal/index.php/Bianglala/article/view/578/469>
- Chaffey, D. (2010). Applying organisational capability models to assess the maturity of digital-marketing governance. In *Journal of Marketing Management*. <https://doi.org/10.1080/02672571003612192>
- Hendini, A. (2016). Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Indah Purnomo, I. (2019). Aplikasi Layanan Angkutan Kapal Di Pt. Pelayaran Tempuran Emas, Tbk Banjarmasin Berbasis Web. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 10(2), 101. <https://doi.org/10.31602/tji.v10i2.1814>
- Indrajani. (2015). Database Systems All in One Theory, Practice, and Case Study. In *Database Systems All in One Theory, Practice, and Case Study*.
- Mulyani, S. (2016). Metode Analisis dan Perancangan Sistem. In *Abdi Sistematika*.
- Murad, D. F., Kusniawati, N., & Asyanto, A. (2013). APLIKASI INTELLIGENCE WEBSITE UNTUK PENUNJANG LAPORAN PAUD PADA HIMPAUDI KOTA TANGERANG. *CCIT Journal*. <https://doi.org/10.33050/ccit.v7i1.168>
- Murnawan, H., & Mustofa. (2014). Perencanaan Produktivitas Kerja dari Hasil Evaluasi Produktivitas dengan Metode Fishbone di Perusahaan Percetakan Kemasan PT.X. *Jurnal Teknik Industri HEURISTIC*.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). In *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan: Vol. I* (Issue 3).
- Nugroho, A. (2010). Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP. In *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode*

USDP.

- Oktafianto, M. M. dan. (2016). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model dan UML. In *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*.
- Pradana, H. A., Mayasari, M. S., Andrika, Y., & Fitriansyah, A. (2021). Implementasi Sistem Informasi Bongkar Muat KIP INNI Pada PT. Gusti Glori Sukses Pangkalpinang. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 237–249. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i1.742>
- Rainer, K., Prince, B., & Cegielski, C. (2014). Introduction To Information System Supporting and Transforming Business. In *John Wiley & Sons, Inc.*
- Satria, K. (2016). *Perancangan sistem informasi pencatatan bongkar muat kapal di pt.putra segara abadi* (Issue 5, pp. 1–7).
- Stair, R., Reynolds, G., Kelly Jr, R., Rainer, E., Richard, E., Shelly, G., & Cashman, T. (2012). Principles of information systems. *System*.
- Sugiyanto. (2013). Pembuatan Website Profil Sekolah Menengah Kejuruan Pembangunan Nusantara Gabus Grobogan. *Seminar Riset Unggulan Nasional Informatika Dan Komputer FTI UNSA 2013*.
- Sukamto, & Shalahuddin, M. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek) 2015. In *Informatika Bandung*.
- Suryadi, L. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Pelaksanaan Pekerjaan Studi Kasus : Suku Dinas Pekerjaan Umum Tata Air Kota Administrasi Jakarta Selatan Dengan Metodologi Berorientasi Obyek. *Prosiding SENTIA 2015*, 7, C1-5.
- Vikri, M. K., Narasiang, B. S., & Sambul, A. (2021). *Rancang Bangun Sistem Informasi Pelabuhan Sederhana Berbasis Web di Kota Ternate*. 1–12.
- Yasin, A., Yumarlin, M., & Fitriyad, T. (2017). Analisis Kebutuhan Sistem Informasi di LPK RJ-COMP Yogyakarta. *Seminar Nasional Informatika (SNI)*.
- Yuda Septian, N. (2009). Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Universitas Dian Nuswantoro. *Jurnal Semantik 2013*.