

REFERENSI

- Bastari, D. HI., Pradana, F., & Priyambadha, B. (2017). Pengembangan Sistem Pembelajaran Pemrograman Java yang Atraktif Berbasis Website. From <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/530/217/>
- Harahap, D. A. (2018). PERILAKU BELANJA ONLINE DI INDONESIA: STUDI KASUS. From <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/jrmsi/article/view/6005>
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. From <https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/35>
- HS, R. H., & Arifin, M. (2017). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PUSAT KARIR SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN RELEVANSI ANTARA LULUSAN DENGAN DUNIA KERJA MENGGUNAKAN UML. From <https://ejurnal.stmik-wp.ac.id/index.php/ictech/article/view/10>
- Jaya, Tri Sandhika. "Pengujian aplikasi dengan metode blackbox testing boundary value analysis (studi kasus: kantor digital Politeknik Negeri Lampung)." *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT* 3.1 (2018): 45-48.
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambah). From <http://jurnal.univbinainsan.ac.id/index.php/jti/article/view/108>
- Khoir, M., Mulyani, A., & Pahlevi, O. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. From <http://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/587>
- Marti'ah, S. (2017). Kewirausahaan Berbasis Teknologi (Technopreneurship) dalam Perspektif Ilmu Pendidikan. From <https://journal.trunojoyo.ac.id/edutic/article/view/2927>
- Permatasari, N., & Ayu, F. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. From <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- Ummah, Linda Durotul. "Rancang Bangun E-Commerce Pada Toko Kerudung Nuri Collection Berbasis Customer Relationship Management." *Nuansa Informatika* 12.2 (2018). Ramdaniansyah, R., & Warman, I. (2018). ANALISIS

- PERBANDINGAN KINERJA QUERY DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS) ANTARA MySQL 5.7.16 DAN MARIADB 10.1. From <https://ejournal.itp.ac.id/index.php/tinformatika/article/view/957>
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. From <http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/435>
- Sovie, R., & Febio, J. (2017). MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE. From <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/processor/article/download/28/27>
- Sukisno, S. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Tracking Acuan Quality Departemen Brushing Berbasis Web Di PT. Indotaichen Textile Industry. From <http://ejournal.unis.ac.id/index.php/jutis/article/view/6>
- Firmansyah, R. (2018). Usability Testing Dengan Use Questionnaire Pada Aplikasi Sipolin Provinsi Jawa Barat. *Swabumi*, 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.31294/swabumi.v6i1.3310>
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Purnia, D. S., Rifai, A., & Rahmatullah, S. (2019). Penerapan Metode Waterfall dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Bantuan Sosial Berbasis Android. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2019*, 1–7.
- Sudaryono & Efana Rahwanto. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PO Sembilan. *Jurnal Pendidikan Dan Dakwah*, 2(3), 335–358.
- Trisakti, B., & Pratama, F. I. (2020). Perancangan Aplikasi Penjualan Berbasis Web pada CV. Jawi. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 57. <https://doi.org/10.36499/jinrpl.v2i1.3214>
- Wardani, A., & Sari, R. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Suku Cadang Mobil Berbasis Web Studi Kasus : Kreasi Auto Parts. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, 3(1), 145–152.
- Zaliluddin, D., & Rohmat, R. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus Pada Newbiestore). *Infotech Journal*, 4(1), 236615.

- Z. Sharfina and H. B. Santoso, “*An Indonesian adaptation of the System Usability Scale (SUS)*,” in *International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems*, ICACCSIS 2016, 2017, pp. 145–148.