

DAFTAR PUSTAKA

- Ariansyah, Fajriyah, & Prasetyo, F. S. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Pendataan Alumni Pada Stie Prabumulih Berbasis Website Dengan Menggunakan Bootstrap. *Jurnal Informatika*, 17(1), 1–10. <https://doi.org/10.30873/ji.v17i1.972>
- Cahyo Nugroho, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Surat Tugas Berbasis Web Menggunakan Waterfall Model. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(2), 146–151. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i2.1382>
- Dalis, S. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Berbasis Web. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 19(1), 1–8. <https://doi.org/10.31294/p.v19i1.1170>
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Dzatussiri., A. M. (2017). Review Aplikasi Visual Studio Code, 7. Retrieved from ilmuti.org
- Farozi, M. (2017). Rancang Bangun E-Library Dan Basis Data Relasional Pada Perpustakaan ‘ BERKA T IQRO .’ *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2017 STMIK AMIKOM Yogyakarta, 4 Februari 2017*, 19–24.
- Fatmasari, F. (2017). Sistem informasi eksekutif penjualan pada rku komputer, (April).
- Hanafi, A., Sukarsa, I. M., & Agung Cahyawan Wiranatha, A. A. K. (2017). Pertukaran Data Antar Database Dengan Menggunakan Teknologi API. *Lontar Komputer: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 8(1), 22. <https://doi.org/10.24843/lkjiti.2017.v08.i01.p03>
- Hartati, S., & Wijaya, R. (2016). Implementasi Web Government Sebagai Media Informasi Potensi Desa Sukaraja. *Technology Acceptance Model*, 7, 1–6.
- Hermawan, R., & Hidayat, A. (2016). Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Belajar Mengajar Berbasis Web (Studi Kasus: Yayasan Ganesha Operation Semarang). *EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 23(45), 5–24. Retrieved

from <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/evolusi/article/view/648>

Irsajidin, M. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Antrian Pelayanan Pada Kecamatan Sukolilo, *10*(2), 1–15.

Khairina, D. M., Maharani, S., & Hatta, H. R. (2018). Sistem Informasi Manajemen Ruang (Simeru) Kelas. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, *13*(1), 30. <https://doi.org/10.30872/jim.v13i1.1023>

Kurniawan, E., & Syahputra, A. K. (2018). Perancangan Aplikasi Pemesanan Dan Pembayaran Berbasis Desktop Pada Percetakan UD. AZKA GEMILANG Menggunakan Metode Prototype. *Seminar Nasional Raya (SENAR)*, *9986*(September), 105–110.

Larasati, H., & Masripah, S. (2017). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Pembelian Grc Dengan Metode Waterfall. *None*, *13*(2), 193–198.

Lestari, E. A. K., Anjarwani, S. E., & Agitha, N. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Surat Perintah Perjalanan Dinas Pada Sekretariat Daerah Provinsi Berbasis Web. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, *2*(1), 29–36. <https://doi.org/10.29303/jcosine.v2i1.68>

Martiana, T., & Irfan. (2016). Analisis Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Mahasiswa Baru STMIK Jakarta STI & K Berbasis WEB. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, *15*, 49–57.

Martin, J., & Tanaamah, A. R. (2018). Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Penjualan Berbasis Desktop Website Menggunakan Framework Bootstrap Dengan Metode Rapid Application Development, Studi Kasus Toko Peralatan Bayi ‘Eeng Baby Shop.’ *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, *5*(1), 57. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851547>

Nofyat, Ibrahim, A., & Ambarita, A. (2018). Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada Pdam Kota Ternate. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, *3*(1), 10–19. <https://doi.org/10.36549/ijis.v3i1.37>

Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. *Jurnal PROSISKO*, *5*(1). Retrieved from <https://livaza.com/>.

- Prabowo, F. A. (2017). Sistem Informasi Pengolahan Sertifikat Berbasis Web Di Divisi Training Seamolec. *Jurnal Masyarakat Informatika Indonesia*, 2(1), 82–91. Retrieved from https://www.researchgate.net/publication/312215528_SISTEM_INFORMASI_PENGOLAHAN_SERTIFIKAT_BERBASIS_WEB_DI_DIVISI_TRAINING_SEAMOLEC
- Purwa Abhimantra, W., & Suryanawa, I. K. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi. *E-Jurnal Akuntansi*, 14(3), 1782–1809.
- Rahman, B., Susetyo, B., & Primasari, D. (2019). Analisis Kinerja Pelayanan Surat-Menyurat Berbasis Web Di Pgrri Kabupaten Bogor. *IKRA-ITH INFORMATIKA : Jurnal Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–11. Retrieved from <http://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/282>
- Rahmawati, N., & Mulyono, H. (2016). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pemasaran berbasis Web pada Toko Billy. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 1(2), 104–116. Retrieved from <http://jurnalmsi.stikom-db.ac.id/index.php/jurnalmsi/article/view/44/38>
- Rahmayu, M. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Pada Rumah Sakit Dengan Layanan Intranet Menggunakan Metode Waterfall, 4(June), 33–40.
- Ropianto, M. (2016). Pemahaman Penggunaan Unified Modelling Language. *Jt-Ibsi*, 1(1), 43–50.
- Samsuni. (2017). Manajemen Sumber Daya Manusia, 17 no 31(31), 113–124.
- Santi, R. C. N., & Yulianton, H. (2016). Model Sistem Informasi Manajemen Keuangan Terencana Bagi Start-Up Bisnis UMKM Berbasis Web. *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu Dan Call Papers UNIBANK (SENDI_U)*, (2), 112–121. Retrieved from <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sendu/article/download/4171/1187>
- Sitohang, H. T. (2018). Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan, 3(1), 6–9. <https://doi.org/10.31227/osf.io/bhj5q>

Sofyan, A. A., Puspitorini, P., & Yulianto, M. A. (2016). Aplikasi Media Informasi Sekolah Berbasis SMS Gateway Dengan Metode SDLC (System Development Life Cycle). *Jurnal Sisfotek Global*, 6(2), 1–7.

Subari, A., Tadeus, D. Y., Winarno, H., & Yuwono, T. (2018). Rancang Bangun Sistem Administrasi Kerja Praktek Dan Tugas Akhir Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. *Gema Teknologi*, 19(4), 1. <https://doi.org/10.14710/gt.v19i4.19147>

Sucipto, A. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Manufaktur Pada Perusahaan Makasar Jeans House (MJH).

Swara, G. Y., & Pebriadi, Y. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Pemesanan Tiket Bioskop Berbasis Web. *Jurnal TEKNOIF*, 4(2), 27–39.

Wibawa, J. C., & F., M. R. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan dan Manajemen Keuangan Kegiatan Seminar dan Sidang Skripsi/Tugas Akhir (Studi Kasus Program Studi Sistem Informasi UNIKOM). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 3(1), 150–168. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v3i1.585>