

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2013). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Informatika Bandung.
- Agus, P., & Safitri, Y. (2015). Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis. *Indonesian Journal on Software Engineering*, 1(1), 1–10.
- Alexandrea, J. (2016). *PROGRAM BANTU SISTEM PENYALURAN DONASI NON TUNAI BERBASIS WEB*. 9(2), 1–11.
- Fadly, Triyanto, D., & Ruslianto, I. (2015). *Sistem Monitoring Dan Pemetaan Gardu Pln Berbasis Mikrokontroler Dan Sms Gateway*. 03(3), 13–23.
- Fajarianto, O. (2016). Prototype Pelayanan Akademik Terhadap Komplain Mahasiswa Berbasis Mobile. *Jurnal Lentera Ict*, 3(1), 54–60. <https://plj.ac.id/ojs/index.php/jricht/article/view/25>
- Febriana, K. N. N., Rindengan, Y. D. Y., & Sambul, A. M. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Produk Unggulan Daerah Usaha Kecil Menengah. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(2), 1–11. <https://doi.org/10.35793/jti.13.2.2018.22483>
- Fridayanthie, E. W., Mochammad Abdul Azis, & Aliffah Kusumaningrum. (2018). RANCANG BANGUN (SISTEM INFORMASI E-LEARNING BERBASIS WEB PADA SMK DAARUT TAUFIQ TANGERANG. *Swabumi*, 6(1), 13–22.
- Handika Siregar, Y., & dkk. (2018). *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Bencana Alam Di Sumatera Utara Berbasis Web*. 2(2).
- Herny, F., & Zuliarso, E. (2012). Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 17(2), 124–132.
- Horison, & Syarif, A. (2016). Sistem Informasi Geografis Sarana Pada Kabupaten Pasaman Barat. *Okttober Jurnal TEKNOIF*, 4(2), 2338–2724.
- Husda, E. (2012). *PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI* (T. Wangdra (ed.)). Badouse Media Jakarta.
- Ismael. (2017). Rancang bangun sistem informasi penyaluran semen padang untuk daerah bengkulu selatan di CV. Mutia Bersaudara. *Jurnal EdikInformatika*, 2(2), 147–156.

- Iswandy, E. (2015). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Dan Santunan Sosial Anak Nagari Dan Penyaluran Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu. *Jurnal TEKNOIF*, 3(2). <https://doi.org/2338-2724>
- Jaya, Megawatia, Titik Lusiani, T. S. (2013). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web (Studi Kasus SDIT AL USWAH) 1)Megawati. *Folia Endocrinologica Japonica*, 57(2), 145–148. https://doi.org/10.1507/endocrine1927.57.2_145
- Karsana, I. W. W. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Nilai Akademik Berbasis Sms Gateway Pada Universitas Dhyana Pura. *Sistemasi*, 8(1), 114. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v8i1.430>
- Kumaat, M. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Jalur Angkutan Dalam Kota Di Kota Manado Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(4), 80–88.
- Liatmaja, R., & Wardati, I. U. (2013). SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA LEMBAGA BIMBINGAN BELAJAR BE EXCELLENT PACITAN. *Indonesia Jurnal on Networking and Security*, 2(2), 58–63.
- Manuhutu, M. A., & Uktolseja, L. J. (2018). *Academic Information System for Student (Case Study : Victory University of Academic Information System for Student (Case Study : Victory University of Sorong)*. 180(December). <https://doi.org/10.5120/ijca2018917134>
- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 5(1), 27–35.
- Saputra, A. (2012). *PHP, HTML5, dan CSS3*. Jasakom.
- Sari, Y. P. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Dan Persediaan Obat Pada Apotek Merben Di Kota Prabumulih. *Jska*, 1(1), 81–88.
- Siahaan, K. (2019). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sma Negeri 8 Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 4(1), 58–64.
- Sucipto, S. (2017). Perancangan Active Database System pada Sistem Informasi Pelayanan Harga Pasar. *Intensif*, 1(1), 35. <https://doi.org/10.29407/intensif.v1i1.562>
- Susanti, M. (2016). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smk Pasar Minggu Jakarta. *Informatika*, 3(1), 91–99.
- Syafitri, Y. (2016). Pemodelan Perangkat Lunak Berbasis UML Untuk

- Pengembangan Sistem Pemasaran Akbar Entertainment Natar Lampung Selatan. *Cendikia*, 12(1), 31–39.
- Tidar, E., Utama, H., Wijaya, I. D., Retno, A., & Hayati, T. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Siswa Dengan Menggunakan Notifikasi Sms Pada Smk Muhammadiyah 1 Kepanjen. *Jurnal Informatika Polinema*, 18–24.
- Tukino. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Gangguan Dan Restitusi Pelanggan Internet Corporate Berbasis Web (Studi Kasus Di PT . Indosat Mega Media West.* 6(1). <https://doi.org/2615-1049>
- Zulfiandri, Hidayatuloh, S., & Anas, M. (2014). Rancang bangun aplikasi poliklinik gigi (studi kasus : poliklinik gigi kejaksaan agung ri). *Depok: Universitas Gunadarma*, 8(Kommit), 473–482.