

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusvianto, H. (2017). Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus : PT.Alaisys Sidoarjo. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 1(1), 40. <https://doi.org/10.26740/jieet.v1n1.p40-46>
- AHADI, A. H., & Gustina. (2023). Perancangan Sistem Informasi Point of Sales (Pos) Berbasis Web (Studi Kasus : Minimarket Smj Paal 11). *FORTECH (Journal of Information Technology)*, 7(2), 23–28. <https://doi.org/10.53564/fortech.v7i2.1126>
- Arman, M., Arman, M., Rachmat, N., & Ubaidillah, U. (2023). Aplikasi Pengarsipan Dan Disposisi Surat Pada Dinas Perhubungan Sumatera Selatan. *Klik - Jurnal Ilmu Komputer*, 4(1), 11–19. <https://doi.org/10.56869/klik.v4i1.486>
- Elfira Febriani Harahap, Sucipto Adisuwiryo, R. F. (2022). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*.
- Fiotama Josyaf, A., Fatkhiyah, E., & Triyono, J. (2021). Rancangan Prototype Sistem Informasi Peminjaman Laptop Berbasis Web di Laboratorium Komputer. *Jurnal SCRIPT*, 9(2), 94–103.
- Haryono, M., Fitri, I., & Nurhayati, N. (2022). Pengelolaan Penyewaan Auditorium Universitas Nasional dengan Metode Rational Unified Process. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 6(3), 348–356. <https://doi.org/10.35870/jtik.v6i3.429>
- Hidayatullah, R. J., Wardani, N. H., & Rachmadi, A. (2018). Pengembangan Website Kampung Batik Jetis dengan Metode Rational Unified Process. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 4347–4356. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/2907/1119/>
- Murni, Ariati, N., & Dhamayanti. (2023). Information System for Integrated Administrative Services at the District Office of Seberang Ulu Satu Palembang City. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 17(2), 180–192. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v17i2.3204>
- Musthofa, N., & Adiguna, M. A. (2022). Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer Dan Sains*, 1(03), 199–207.
- Praja, A. B., Darmansah, D., & Wijayanto, S. (2022). Sistem Informasi Pencatatan Surat Masuk dan Surat Keluar Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(3), 273. <https://doi.org/10.30865/json.v3i3.3914>

- Prasetyo, B., Pattiasina, T. J., & Soetarmono, A. N. (2015). Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Gudang (Studi Kasus : PT. PLN (Persero) Area Surabaya Barat). *Teknika*, 4(1), 12–16. <https://doi.org/10.34148/teknika.v4i1.30>
- Sanjaya, R., & Hesinto, S. (2018). Rancang Bangun Website Profil Hotel Agung Prabumulih Menggunakan Framework Bootstrap. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 7(2), 57–64. <https://doi.org/10.34010/jati.v7i2.758>
- Setiyanto, R., Nurmaesah, N., & Rahayu, N. S. A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 137–142. <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v9i1.267>
- Wiawan, M. I., Fadillah, R., & Yusup, D. M. (2023). Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Berbasis Website Dengan Metode Rup (Rational Unified Process) (Studi Kasus Kantor Urusan Agama Kecamatan Panjalu). *EDUSAINTEK: Jurnal Pendidikan, Sains Dan Teknologi*, 10(3), 758–776. <https://doi.org/10.47668/edusaintek.v10i3.865>