

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, Q. J., dan Pramono, D. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Barang Pada Toko Distro Black Outlet Berbasis Web. *Jurnal Tekno Kompak*, 11(2), 38–40.
- Awaludin, R. F., Bahri, S., dan Muslih, M. (2019). Penerapan Zachman Framework Dalam Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Sekolah. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 55–66.
- Fadila, R., dan Djaelani, F. F. (2019). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Pegawai Pada Kantor Urusan Agama (Kua). *Infomatek*, 21(2), 69–76.
- Fernanda, S., dan Fernando, Y. (2017). Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Dana Bantuan Operasional Sekolah Pada Siswa Sma N 1. *Jurnal Tekno Kompak*, 11(1), 29–32.
- Hakim. (2018). *Rancang Bangun Aplikasi*. Stara Press.
- Hendradi, P., dan Anggraini, S. (2016). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Agenda Kegiatan Pertemuan Usni Berbasis Web (Studi Kasus : Ppk Usni). *Jurnal Satya Informatika V*, 1(2), 54–64.
- Iqbal, H. (2016). An Approach For Analyzing Iso / Iec 25010 Product Quality Support. *Requirements Based On Fuzzy Logic And Likert Scale For Decision Systems*, 7(12), 245–260.
- Kristanto. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Dan Aplikasinya*. Gava Media.
- Lestari, I. D., Samsugi, S., dan Abidin, Z. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pekerjaan Part Time Berbasis Mobile Di Wilayah Bandar Lampung. *Telefortech*, 1(1), 18–21.
- Maniah, dan Haminidin, D. (2017). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi : Pembahasan Secara Praktis Dengan Contoh Kasus*. Budi Utama.
- Mara Destiningrum, dan 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), 30–37.
- Mukti, R. A., Widiyanto, E. D., dan Eridani, D. (2021). Sistem Informasi Jurnal Elektronik Berbasis Web Pada Universitas Diponegoro. *Jurnal Teknoinfo*, 15(1), 38–44.
- Prasetyo, R., Iftadi, I., dan Rochman, T. (2010). Perancangan Sistem Informasi Tugas Akhir Dan Kerja Praktek Di Jurusan Teknik Industri Uns. *Performa*, 9(1), 55–63.
- Pressman. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan)*. Andi.
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktis*. Elex Media.
- Puryani, Berlianty, I., dan Purwanto. (2018). Perancangan Sistem Kerja Untuk Meningkatkan Produktivitas Dengan Pendekatan Sistem Siosioteknik. *Jurnal*

*Opsi*, 11(1), 94–104.

- Raharja, U., Lutfiani, N., dan Wardana, W. S. (2018). Penjadwalan Agenda Pelaksanaan Tridharma Perguruan Tinggi Secara Online Menggunakan Google Calendar. *Jurnal Teknoinfo*, 12(2), 66–71.
- Rahmansyah, N., dan Nurrahmi, H. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Kepegawaian Berbasis Web. *Sainstech*, 29(2), 60–63.
- Ristyowati, T., dan Wibawa, T. (2018). Perancangan Sistem Kerja Untuk Meningkatkan Hasil Produksi Melalui Pendekatan Macroergonomic Analysis And Design Di Sentra Industri Batik Ayu Arimbi Sleman. *Jurnal Opsi*, 11(2), 125–133.
- Rosa, A. ., dan Shalahudin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Software Engineering*. Informatika.
- Siregar, K. R., dan Ani, N. (2019). Perancangan Sistem Reporting Kerja Karyawan Berbasis Web Pada Ruangan Network Operation Center Bagian Front Office (Studi Kasus: Network Operation Center XI Axiata). *Jurnal Format*, 8(2), 85–95.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta.
- Susandi, D., dan Sukisno. (2018). Sistem Informasi Inventaris Berbasis Web Di Akademi Kebidanan Bina Husada Serang. *Jurnal Sistem Informasi Volume.*, 5(2), 46–50.
- Wati, D. H., Rahmanto, Y., dan Fernando, Y. (2019). *Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Ekstrakurikuler Berbasis Web ( Studi Kasus : Smk Ma ' Arif Kalirejo Lampung Tengah )*. 13(2), 11–15.