

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, Q. J., & Pramono, D. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Barang Pada Toko Distro Black Outlet Berbasis Web. *Jurnal Tekno Kompak*, 11(2), 38–40.
- Aini, N., Aisa, S., & Hasmin, E. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Diagnosa Penyakit Kanker Serviks Denganmetode Certaintyfactor Berbasis Web Studi Kasus : Rumah Sakit Labuang Baji Makassar. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 7(1), 11–21.
- Ari. (2021). Sistem Informasi Penggalangan Dana Donasi. *Sainstech*, 1–8.
- Awaludin, R. F., Bahri, S., & Muslih, M. (2019). Penerapan Zachman Framework Dalam Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Sekolah. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 55–66.
- Dinaskes. (2018). *Panduan Penyakit Kanker*. Pembina.
- Fernanda, S., & Fernando, Y. (2017). Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Dana Bantuan Operasional Sekolah Pada Siswa Sma N 1. *Jurnal Tekno Kompak*, 11(1), 29–32.
- Firmansyah, D. A. D. I., Suri, S. S., & Wiratama, I. G. S. (2019). Pembuatan Prototipe Timbangan Digital Dan Alat Ukur Volume Berbasis Mikrokontroler Untuk Penentuan Densitas Anak Timbangan. *Seminar Nasional Fisika Dan Aplikasinya*, 15–23.
- 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.
- Irawan. (2020). Perancangan Aplikasi Dana Desa. *Infomatek*, 1(3), 1--5.
- Kristanto. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Dan Aplikasinya*. Gava Media.
- Lestari, I. D., Samsugi, S., & Abidin, Z. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pekerjaan Part Time Berbasis Mobile Di Wilayah Bandar Lampung. *Telefortech*, 1(1), 18–21.
- Maniah, & Haminidin, D. (2017). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi : Pembahasan Secara Praktis Dengan Contoh Kasus*. Budi Utama.
- Mukti, R. A., Widiyanto, E. D., & Eridani, D. (2021). Sistem Informasi Jurnal Elektronik Berbasis Web Pada Universitas Diponegoro. *Jurnal Teknoinfo*, 15(1), 38–44.
- Mulyani, A., & Kurniadi, D. (2020). *Rancang Bangun Sistem Informasi Penggalangan Dana Sosial Panti Asuhan Berbasis Web*. March. <https://doi.org/10.33364/Algoritma/V.16-2.158>
- Nugroho, O. S. (2016). *Pemanfaatan I-Market Dalam Meningkatkan Jumlah Pengguna*.
- Pratama, G. H., & Sokhivah. (2020). Penggalangan Dana Melalui Media Sosial Untuk Pasien Diabetes Di Rumah Sehat Ohisama Muhammadiyah Pontianak Utara. *Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat Lppm Umj*, 1–4.

- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktis*. Elex Media.
- Putri, T. N., Yordanb, A., & Lamkarunac, D. H. (2019). Peramalan Penerimaan Mahasiswa Baru Universitas Samudra Menggunakan Metode Regresi Linear Sederhana. *J-Tifa*, 2617(1), 21–27.
- Romansyah, J., Mulyani, A., & Kurniadi, D. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Penggalangan Dana Sosial Panti Asuhan Berbasis Web. *Jurnal Algoritma*, 16(02), 158–165.
- Rosa, A. ., & Shalahudin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Software Engineering*. Informatika.
- Sari, C. M., Jefriansyah, D., & Norriastini, M. (2017). Aplikasi Penggalangan Dana Komunitas Jumat Jaman Now Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. *Manajemen Informatika*, 90–101.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta.
- Wati, D. H., Rahmanto, Y., & Fernando, Y. (2019). *Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Ekstrakurikuler Berbasis Web (Studi Kasus : Smk Ma ' Arif Kalirejo Lampung Tengah)*. 13(2), 11–15.