

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung : Penerbit Informatika.
- Abdullah, A., & Utami, E. (2017). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SKB KAB KUBU RAYA MENGGUNAKAN KONSEP MVC DALAM BAHASA PEMROGRAMAN JAVA. *CYBERNETICS*, 1(1), 51-57.
- Antares, J. (2020). RANCANGAN SISTEM INFORMASI KEPENDUDUKAN BERBASIS WEB DI KANTOR CAMAT MEDAN DELI. *Djtechno : Journal of Information Technology Research* , 1(2), 46-51.
- Dornbusch, G., & Schmitz, J. (2018). *"The Future of Payments: A Look at the Trends That Will Shape the Industry*. BCG Perspectives.
- Halimatusadiah. (2021). Rancang BANGUN SISTEM INFORMASI PELAYANAN DRY & WET LAUNDRY BERBASIS JAVA NETBEANS. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 711-716.
- Hartiwati, E. N. (2022). PEMBUATAN WEBSITE TOKO KUE ERNUFA MENGGUNAKAN CODEIGNITER. *Jurnal Teknik And Science*, 1(2), 80-87.
- Hasanah, A. N., & Putro, H. P. (2020). Implementasi JasperReports pada Sistem Informasi Manajemen. *AUTOMATA*, 1-8.
- Hasnidar, Tasnim, Sitorus, S., Hidayati, W., Mustar, Fhirawati, . . . Sulfianti. (2020). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Hidayat, R., & Hastuti, Y. (2017). Analisis Survival Dalam Memodelkan Siswa Putus Sekolah. *Jurnal Scientific Pinisi*, 3(2), 123-127.
- Holywell, S. (2024). *SQL Style Guide*. Dipetik Mei 4, 2024, dari SQL Style Guide: <https://www.sqlstyle.guide>
- Muharman, A., Fitriasia, A., & Ofianto, O. (2023). PERGESERAN NOMENKLATUR ADMINISTRASI NEGARA MENJADI ADMINISTRASI PUBLIK. *Nusantara: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, 10(1), 152–159.
- Muljadi, A., Khumaidi, A., & Chusna, N. L. (2020). Implementasi Metode TOPSIS Untuk Menentukan Karyawan Terbaik Berbasis Web Pada PT. Mun Hean Indonesia. *Jurnal Ilmiah Merpati*, 8(2), 101-112.
- Munawar. (2018). *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML (unified modeling language)*. Depok: Informatika.
- Nawassyarif, Julkarnain, M., & Ananda, K. R. (2020). SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA TERNAK UNIT PELAKSANA TEKNIS PRODUKSI DAN KESEHATAN HEWAN BERBASIS WEB. *JINTEKS*, 2(1), 32-39.
- Parlika, R., Nisaa, T. A., Ningrum, S. M., & Haque, B. A. (2020). Studi Literatur Kekurangan dan Kelebihan. *TEKNOMATIKA*, 10(2), 131-140.

- Rochman, A., Sidik, A., & Nazahah, N. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PEMBAYARAN SPP SISWA BERBASIS WEB DI SMK AL-AMANA. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, 8(1), 51-56.
- Rosaly, R., & Andy Prasetyo, S. (2020). *Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan*. Dipetik Mei 4, 2024, dari Academia: [https://www.academia.edu/41617947/Pengertian\\_Flowchart\\_Beserta\\_Fungsi\\_dan\\_Symbol\\_simbol\\_Flowchart\\_yang\\_Paling\\_Umum\\_Digunakan](https://www.academia.edu/41617947/Pengertian_Flowchart_Beserta_Fungsi_dan_Symbol_simbol_Flowchart_yang_Paling_Umum_Digunakan)
- Rusmawan, U. (2019). *Teknik penulisan tugas akhir dan skripsi pemrograman*. Jakarta: Elex media komputindo.
- Santoso, S., & Nurmalina, R. (2017). Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas. *Jurnal Integrasi*, 84-91.
- Saputra, K. A., Pradnyanitasari, P. D., Piliandani, N. M., & Putra, I. G. (2019). PRAKTEK AKUNTABILITAS DAN KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA UNTUK PENCEGAHAN FRAUD DALAM PENGELOLAAN DANA DESA. *KRISNA: Kumpulan Riset Akuntansi*, 10(2), 168-176.
- Sukrianto, D. (2017). Penerapan Teknologi Barcode pada Pengolahan Data Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP). *Jurnal intra tech*, 1(2), 18-27.
- Syani, M., & Werstantia, N. (2019). PERANCANGAN APLIKASI PEMESANAN CATERING BERBASIS MOBILE ANDROID. *Jurnal Ilmiah Ilmu dan Teknologi Rekayasa*, 1(2), 86-95.
- Tech Terms. (2024). *Computer*. Dipetik Mei 3, 2024, dari Tech Terms: <https://techterms.com/definition/computer>
- Wahyuningrum, E. I. (2019). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SURAT PERINTAH PERJALANAN DINAS PADA DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KABUPATEN TANGERANG*. Skripsi. TANGERANG: UNIVERSITAS RAHARJA.
- Winanjar, J., & Susanti, D. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI DESA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MySQL. *Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi* ( (hal. 97-105). Yogyakarta: Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta.