

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, S., Angraini, R., & Enggari, S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Smartphone Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal KomtekInfo*, 8(3), 195–201. <https://jkomtekinfo.org/ojs>
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Ismai. (2018). Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1), 82–86.
- Iwan Purnama, Ali Akbar Ritonga, Rahmadani Pane, Budianto Bangun, R. S. P. (2020). Perancangan Sistem Informasi Data Bahan-Bahan Material Sinar, U D Sigambal, Baru. *Journal Computer Science and Information Technology(JCoInt)*, 1(1), 1–7.
- Juli, V. N., Fikri, N., Asri, S. D., Kom, M., Buana, U. M., & Buana, U. M. (2019). Aplikasi berbasis web untuk pendataan masuk dan keluar barang dagangan pada umkm studi kasus : cv . Tiara cell (counter gadget dan aksesoris) *Abstrak*. 3(2), 94–104.
- Manurian, W., Mubarok, I., Agustin, A. S., Haryanto, & Sania, N. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Poin Pelanggaran Tata Tertib Siswa Berbasis Website Pada SMK YP Karya 1 Tangerang. *Journal Informatics, Science & Technology (Online)*, 10(1), 1–9.
- Maulana, A., Sadikin, M., & Izzuddin, A. (2018). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Inventaris Berbasis Web Di Pusat Teknologi Informasi Dan Komunikasi – BPPT. *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 7(1), 182. <https://doi.org/10.36055/setrum.v7i1.3727>
- Maulana, K. (2019). Peran Kelompok Tani Terhadap Kondisi Perekonomian Petani. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 5(2), 67. <https://doi.org/10.26858/jptp.v5i2.9671>
- Muhammad Afdhal, Dhio Saputra, & Wifra Safitri. (2021). Sistem Informasi Prediksi Angka Produksi Pada Nila Cake Berbasis Web Metoda Fuzzy. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 9(1), 9–16. <https://doi.org/10.21063/jtif.2021.v9.1.9-16>
- Niza, R. P., Andini, S., & Erlinda, E. (2019). Perancangan Dan Implementasi Aplikasi M-Commerce Dengan Konsep Business To Costumer (B2C)

Berbasis Android Pada Toko Calista Collection Gunung Pangilun Padang.
Jurnal Teknologi Dan Open Source, 2(1), 41–52.
<https://doi.org/10.36378/jtos.v2i1.141>

Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. (2018). Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 14(1), 76. <https://doi.org/10.22146/bip.28943>