

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cahyaningtyas, R., & Iriyani, S. Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan. *IJNS- Indonesian Journal on Networking and Security*, Volume 6, halaman 15-20, 2014, <http://dx.doi.org/10.1123/ijns.v4i2.1308>.
- [2] Nugroho, F. E. Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Studi Kasus Tokoku. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, Volume 7, halaman 717-724, 2016, <https://doi.org/10.24176/simet.v7i2.786>.
- [3] Purba, A. Perancangan Aplikasi Peramalan Jumlah Calon Mahasiswa Baru yang mendaftar menggunakan Metode Single Exponential Smothing (Studi Kasus: Fakultas Agama Islam UISU). *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, Volume 2, Halaman 8-12, 2015, <http://dx.doi.org/10.30865/jurikom.v2i6.347>.
- [4] Dita Syifani, & Ardiansyah Does. Aplikasi Sistem Rekam Medis Di Puskesmas Kelurahan Gunung, Volume 9, Halaman 22-31, 2018, <https://doi.org/10.24853/justit.9.1.22-31>.
- [5] Adriana, Erik. Prototipe Aplikasi Pemesanan Makanan Menggunakan Framework React Native Berbasis Mobile (Studi Kasus Warkop Ngopiyo), Strata 1 Teknik Informatika, STMIK AKAKOM, Yogyakarta, 2021
- [6] Alfa Satyaputra, M.Sc. & Eva Maulana Aritonang, S.Kom. *Let's Build Your Android Apps With Android Studio*. Jakarta : PT.Elex Media Komputindo, Halaman 2, 2016.
- [7] Kuswanto, J., & Radiansah, F. Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Sistem Operasi Jaringan Kelas XI. *Jurnal Media Infotama*, Volume 14, Halaman 15-20, 2018, <https://doi.org/10.37676/jmi.v14i1.467>.
- [8] Ardian, A., Purnama, I., & Sihombing, V. Perancangan Aplikasi Pengolah Data Siswa Berbasis Android (Studi Kasus: Mis Nurul Huda Labuhan Batu Selatan). *JURNAL PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (PKM) IKA BINA EN PABOLO*, Volume 1, Halaman 40-53, 2019.
- [9] Android Developer. "Android Studio." Internet: <https://developer.android.com/studio/intro?hl=id>, 19 Mei 2021 [01 Agustus 2021].
- [10] Saputra, R. D., & Hartanto, A. D. Perancangan Sistem Informasi Presensi Menggunakan Visual Basic Pada Jogja Fitnes. *Data Manajemen dan Teknologi Informasi (DASI)*, Volume 14, Halaman 44, 2013.
- [11] Payara, G., & Tanone, R. Penerapan Firebase Realtime Database Pada Prototipe Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android. *Jurnal Teknik*

Informatika Dan Sistem Informasi, Volume 4, Halaman 397–406, 2018, <http://dx.doi.org/10.28932/jutisi.v4i3.870>.

- [12] Wiryadinata, R., Istiyah, U., Fahrizal, R., Priswanto, P., & Wardoyo, S. (2017). Sistem Presensi Menggunakan Algoritme Eigenface dengan Deteksi Aksesoris dan Ekspresi Wajah. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, Volume 6, Halaman 222-229, 2017, <http://dx.doi.org/10.22146/jnteti.v6i2.319>
- [13] Sibarani, N. S., Munawar, G., & Wisnuadhi, B. Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Kotlin. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar (Vol. 9)*, Halaman 319-324, 2018.
- [14] Panchal, R. K., & Patel, M. A. K. A comparative study: Java Vs kotlin Programming in Android. *International Journal of Innovative Trends in Engineering & Research*, vol.2 ,Halaman 4-10, 2017.
- [15] Sanad, E. A. W., Achmad, A., & Dewiani, D. Pemanfaatan Realtime Database di Platform Firebase Pada Aplikasi E-Tourism Kabupaten Nabire. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, Volume 22, Halaman 20-26, 2018, <https://doi.org/10.25042/jpe.052018.04>.
- [16] Fikri, N. A., Sularsa, A., & Handayani, R. “Perancangan Aplikasi Monitoring Untuk Perangkat Pelacak Truk Pengangkut Limbah Tinja.” Diploma 3 Teknologi Komputer, Universitas Telkom, 2020.
- [17] Palabiran, M., Cahyadi, D., & Arifin, Z. Sistem Informasi Geografis Kuliner, Seni Dan Budaya Kota Balikpapan Berbasis Android. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, Volume 10, Halaman 54-57, 2016, <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/JIM/article/view/25>.
- [18] Pertiwi, D. D. Analisis dan Desain Sistem Informasi Pengolahan Nilai Siswa di SMK Avicena Rajeg. *JIKA (Jurnal Informatika)*, Volume 4, Halaman 29-35, 2020, <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/jika/article/view/2571>.
- [19] Ratnasari, D., Qur'ani, D. B., & Apriani, A. Sistem Informasi Pencarian Tempat Kos Berbasis Android. *Inform: Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, Volume 3, Halaman 32-45, 2018, <https://doi.org/10.25139/inform.v3i1.657>.
- [20] Arzian, R., Abidin, Z., Irfan, P., & Yunus, M. Penerapan Fuzzy SAW untuk Rekomendasi Penentuan Penerima Bantuan Pembangunan Rumah Tidak Layak Huni. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, Volume 2, Halaman 36-42, 2020 <https://doi.org/10.35746/jtim.v2i1.86>.
- [21] Luthfi, H. W. Sistem Informasi Perawatan Dan Inventaris Laboratorium Pada Smk Negeri 1 Rembang Berbasis Web. *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, Volume 3, Halaman , 2010, <http://speed.web.id/ejournal/index.php/speed/article/view/335>.

- [22] Luthfi, F. Penggunaan Framework Laravel Dalam Rancang Bangun Modul Back-End Artikel Website Bisnisbisnis. ID. *Jurnal Informatika Sunan Kalijaga*, Volume 2, Halaman 34-41, 2017, <https://doi.org/10.14421/jiska.2017.21-05>.
- [23] Nurmawan, H., Andriani, Y. F., & Kusriani, K. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KARYAWAN BERPRESTASI PADA PT. ABC DENGAN METODE SAW. *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, Volume 5, Halaman 35-41, 2019, <https://doi.org/10.46808/informa.v5i1.66>.
- [24] Heri Sismoro. *Pengantar Logika Informatika, Algoritma dan Pemrograman Komputer*. Jl. Beo 38-40 : C.V. ANDI OFFSET (Penerbit ANDI), Halaman 33, 2005.
- [25] Wiryadinata, R., Istiyah, U., Fahrizal, R., Priswanto, P., & Wardoyo, S. (2017). Sistem Presensi Menggunakan Algoritme Eigenface dengan Deteksi Aksesoris dan Ekspresi Wajah. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, Volume 6, Halaman 222-229, 2017, <http://dx.doi.org/10.22146/jnteti.v6i2.319>
- [26] Maycle. Perancangan Aplikasi Presensi Dengan QR Code Berbasis Android (Studi Kasus : Gudang PT. AMIDJAJA), Strata 1 Teknik Informatika, STIKOM Dinamika Bangsa, Jambi, 2017.