

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R., & Hasti, N. (2018). Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 8(1), 67-72. <https://doi.org/10.34010/jati.v8i1.911>.
- Agustin, H. (2018). Sistem Informasi Manajemen Menurut Prespektif Islam. *Jurnal Tabarru': Islamic Banking and Finance*, 1(1), 63-70.
- Ridwan, M., Widiastiwi, Y., Zaidiah, A., Purabaya, R. H., Isnainiyah, I. N., Ardilla, Y., ... & Rahayu, T. (2021). Sistem informasi manajemen.
- Widia, D. M., & Asriningtias, S. R. (2021). Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Hermilasari, Y. (2022). Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Mobile Point of Sale Pada Outlet Makaroni Judes Berbasis Android. *Insan Pembangunan Sistem Informasi dan Komputer (IPSIKOM)*, 9(2).
- Hanief, S., Pramana, D., Kom, S., & Kom, M. (2018). Pengembangan Bisnis Pariwisata dengan Media Sistem Informasi. Penerbit Andi.
- Aris Setyawan,. (2022) RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI BACK OFFICE (SIBO) BERBASIS WEBSITE PADA PT JABAR LAJU TRANSINDO MENGGUNAKAN METODE RAD (RAPID APPLICATION DEVELOPMENT). Skripsi thesis, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Josi, A. (2019). Sistem Operasi. Penerbit Yayasan Kita Menulis.
- Efmi Maiyana (2018) 'Pemanfaatan Android Dalam PERANCANGAN APLIKASI KUMPULAN DOA' Sains dan Informatika, 1, pp. 54-67.
- Widianto, S. R. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Telemedika untuk Pasien Diabetes Berbasis Platform iOS. *MULTINETICS*, 3(1), 20–26. <https://doi.org/10.32722/multinetics.v3i1.1083>
- developer.android.com. Mengenal Android Studio. Diakses pada 6 Mei 2022, dari <https://developer.android.com/studio/intro?hl=id>.

- Safitri, L., & Basuki, S. (2020). ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TEXT CHATTING BERBASIS ANDROID WEB VIEW. *Insan Pembangunan Sistem Informasi dan Komputer (IPSIKOM)*, 8(2).
- dart.dev. Dart overview. Diakses pada 6 Mei 2022, dari <https://dart.dev/overview>.
- Juliansyah, H. (2020). Penggunaan Framework Flutter untuk Membangun Aplikasi Al-Qur'an Berbasis Android.
- Hesananda, R., Warnars, H.L.H.S. and Sianipar, N.F., 2017. Supervised Classification Karakter Morfologi Tanaman Keladi Tikus (*Typhonium Flagelliforme*) Menggunakan Database Management System. *Jurnal Sistem Komputer*, 7(2), pp.50-58.
- Hasanuddin, Asgar, H., & Hartono, B. (2022). RANCANG BANGUN REST API APLIKASI WESHARE SEBAGAI UPAYA MEMPERMUDAH PELAYANAN DONASI KEMANUSIAAN. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 4(1), 8-14. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i1.1474>.
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, & Sagita, S. M. (2018). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *Jurnal String*, 3(2), 206–210.
- Sonita, A., & Fardianitama, R. F. (2018). Aplikasi e-Order Menggunakan Firebase dan Algoritme Knuth Morris Pratt Berbasis Android. *Jurnal Pseudocode*, 5(2), 38–45.
- Nongbri, L., Hadem, P., Chettri, S. (2018). A Survey on Single Sign On. *International Journal of Creative Research Thoughts (IJCRT) | ISSN:2320-2882*. pp.595.
- Adani, M. R. (2020). Pentingnya Sistem Integrasi dalam Sebuah Perusahaan. Diakses pada 13 Agustus 2022, dari <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/pentingnya-sistem-integrasi/>.
- Simarmata, J., Romindo, R., Putra, S. H., Prasetyo, A., Siregar, M. N. H., Ardiana, D. P. Y., Chamidah, D., Purba, B., & Jamaludin, J. (2020). Teknologi Informasi dan Sistem Informasi Manajemen. Yayasan Kita Menulis.
- Perwira, R., & Santosa, B. (2017). Implementasi Web Service Pada Integrasi Data Akademik Dengan Replika Pangkalan Data Dikt. *Telematika: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 14(1), 1-11.

- Saraun, J. F., Sambul, A. M., & Lumenta, A. S. (2022). Integrasi Layanan Google Classroom dengan Sistem Portal Akademik Perguruan Tinggi. *Jurnal Teknik Informatika*, 17(1), 573-580.
- Widodo, S., Brawijaya, H., Samudi, S., & Retnoningsih, E. (2018). Integrasi Data Akademik Dengan Aplikasi Feeder PDDIKTI Berbasis Web service. *BINA INSANI ICT JOURNAL*, 5(2), 153 -162. Retrieved from <http://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/BIICT/article/view/997>
- Syani, M., & Werstantia, N. (2018). Perancangan Aplikasi Pemesanan Catering Berbasis Mobile Android. *Jurnal Ilmiah Ilmu dan Teknologi Rekayasa*, 1(2), 86.
- Prabowo, R., Ardiansyah, A., & Yusman, M. (2021) Pengembangan aplikasi mobile Sistem Informasi Akademik untuk layanan stakeholder.
- Hendrastomo, G. (2017). Pengembangan E-Learning sebagai Alternatif Model Pembelajaran Oleh: Grendi Hendrastomo. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 3(2), 1–16.
- Wahyono, H. (2019). Pemanfaatan Teknologi Informasi dalam Penilaian Hasil Belajar pada Generasi Milenial di Era Revolusi Industri 4.0. *Proceeding of Biology Education*, 192-201.
- newzoo.com. *Top Countries by Smartphone Users*. Diakses pada 6 Mei 2022, dari <https://newzoo.com/insights/rankings/top-countries-by-smartphone-penetration-and-users/>.
- Dikti.kemdikbud.go.id. Diakses pada 27 Mei 2022, dari <http://dikti.kemdikbud.go.id>.
- Firdausi, F. A., & Ramadhani, S. (2020). Pengembangan Aplikasi Online Public Access Catalog (Opac) Perpustakaan Berbasis Mobile Pada Stai Auliaurrasyidin. *Jurnal Intra Tech*, 4(2), 11-24.