

DAFTAR PUSTAKA

- Developer Android. (2018). *Mengenal Android Studio / Android Developers*. Www.Developer.Android.Com.
- Fahrurrozi, I., & SN, A. (2016). Proses Permodelan Software Dengan Metode Waterfall dan Extreme Programming : Studi Perbandingan. *Informatic*, 1–3, 2.
- Firman, A., F. Wowor, H., & Najoan, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-JOURNAL TEKNIK ELEKTRO DAN KOMPUTER*, 5 no.2, 29–36.
<https://doi.org/10.35793/jtek.5.2.2016.11657>
- Fitriani, R., & Tajuddin, M. (2017). Desain Sistem Informasi Sekolah Berbasis Android. *Jurnal Matrik*, 16(1), 12. <https://doi.org/10.30812/matrik.v16i1.19>
- Hanif, A., Martanto, L., & Adianto, H. (2019). Aplikasi Kegiatan Untuk Seminar Dan Workshop Berbasis Android. *Jurnal AKRAB JUARA*.
<https://doi.org/10.30812/matrik.v16i1.19>
- Hansun, S., Kristanda, M. B., & Saputra, M. W. (2018). *Pemrograman Android Dengan Android Studio IDE* (Giovanny (ed.); 1st ed.). ANDI.

- Hartini, B., Arnita, I., & Amelia, R. (2016). *Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Pada SMK Muhammadiyah 1 Padang Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL*. 3.
- Haviluddin, Haryono, A. T., & Rahmawati, D. (2016). *Aplikasi Program PHP dan MySQL*. 80.
- Irsan, M. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Mobile Notifikasi Berbasis Android Untuk Mendukung Kinerja Di Instansi Pemerintahan. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 1(1), 115–120.
<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/9984/9752>
- Januari, B., Februari, B., Informasi, S., & Kuliah, B. (2021). *Social Humaniora ANALISIS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI ALUR PEMBAYARAN BIAYA KULIAH DI MASA PANDEMI COVID-19 Social Humaniora*. 5(1), 46–54.
- Khashman, I. M. A., & Khashman, A. M. (2016). The Impact of Human Resource Information System (HRIS) Applications on Organizational Performance (Efficiency and Effectiveness) in Jordanian Private Hospitals. *Journal of Management Research*, 8(3), 31.
<https://doi.org/10.5296/jmr.v8i3.9419>

- Kurniawati, R. (2016). Pengembangan Sistem Informasi Kependudukan Berbasis Mobile Dan Restful Web Service. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*
- Maiyana, E. (2018). Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Doa. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(1), 54–65.
<https://doi.org/10.22216/jsi.v4i1.3409>
- Medikantoro, Y. A., Soemantri, M., & Triwiyatno, A. (2016). Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Pada SMP Negeri 1 Lasem Berbasis Sistem Operasi Android. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro; TRANSIENT, VOL. 5, NO. 2, JUNI 2016*.
<https://doi.org/10.14710/transient.5.2.208-215>
- Natsir, M. (2017). *Pengembangan Prototype Sistem Kriptografi Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Data Office Menggunakan Metode Blowfish Dengan Bahasa Pemrograman Java*. Jurnal Format.
- Sari, M. (2019). APLIKASI DATA PASIEN DAN PENENTUAN GIZI IBU HAMIL PADA PUSKESMAS SUNGAI TABUK. *Technologia: Jurnal Ilmiah*. <https://doi.org/10.31602/tji.v10i3.2232>

- Simargolang, M. Y., & Nasution, N. (2018). Aplikasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis WEB (Studi Kasus : Pelangi Laundry Kisaran). *Jurnal Teknologi Informasi*.
<https://doi.org/10.36294/jurti.v2i1.402>
- StatCounter Global Stats. (2020). *Mobile Operating System Market Share Indonesia*.
- Taufiq, R., Magfiroh, D. A., Yusuf, D., & Yulianti, Y. (2020). Analisis dan Desain Sistem Informasi Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP) di SMK Avicena Rajeg. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 3(1), 15.
<https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i1.4308>
- World Health Organization. (2020). *Coronavirus*. World Health Organization.

[Type here]

[Type here]

