

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Rinaldi. (2019). *APLIKASI MOBILE ORDER WEDDING PADA STUDIO ISO PRODUCTION MENGGUNAKAN FIREBASE CLOUD MESSAGE BERBASIS ANDROID*. 8(5), 55.
- Budianto, A. E., & Kom, S. (2015). *Aplikasi Sistem Pakar Menggunakan Metode Backward Chaining Untuk Analisis Penyakit Hewan Ternak*. 1(1), 33–35.
- DISNAKKESWAN PROV.NTB. (2016). *Peternakan Dalam Kacamata Islam*. Disnakeswan.Ntbprov.Go.I. <https://disnakeswan.ntbprov.go.id/peternakan-dalam-kacamata-islam/>
- 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>
- Kurniawati1), dan L. B. (2020). *Pengembangan teknologi mobile untuk sistem kasir rumah makan di kota sampit menggunakan firebase realtime database*. 05, Nomor, 57–66.
- Louis, D., Müller, P., Louis, D., & Müller, P. (2016). *Android*. *Android, 2014*, I–XVII. <https://doi.org/10.3139/9783446451124.fm>
- mediaindonesia. (2020). *Tingkatkan Peranan Peternak Sapi Perah untuk Jaga Ketahanan Pangan*. <https://mediaindonesia.com/ekonomi/353457/tingkatkan-peranan-peternak-sapi-perah-untuk-jaga-ketahanan-pangan>
- Muhammad Fauzan Azima. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Kamus Bahasa dan Aksara Lampung Dialek A dan Dialek O Berbasis Android. *Teknika*, 14(1), 21–29. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/teknika/article/view/2085>

- Piliang, F., & Sariana, N. (2020). BERBASIS ANDROID DENGAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI (Studi Kasus : Konfeksi Minister). *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*, 2(2).
- Pradipta, A. A. (2015). Pengembangan Aplikasi E-CRM Bojana Sari Menggunakan Metode Prototype. *EProceedings of Engineering*, 2(1), 1057–1070.
- Putra. (2015). Penerapan Metode Haversine Formula Pada Sistem Informasi Geografis Pengukuran Luas Tanah. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 10(2), 1262–1270.
- Rahmalia. (2019). PESONA : SISTEM INFORMASI PEMESANAN SALON ONLINE. *Prosiding Seminar Nasional 2019 Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 2(2011), 1–7.
- Rahmawati, N. F. (2019). *Optimalisasi Penggunaan Internet Terhadap Peningkatan Prestasi Belajar Peserta Didik*. 53(9), 1689–1699.
<http://repository.unpas.ac.id/13120/>
- Riko Herwanto. (2020). *ininMembandingkan Teknik Data Mg untuk Memprediksi Prestasi Akademik Mahasiswa*.
- Riswan Abidin. (2016). *Pengertian Location Based Services (LBS) dan Komponennya*. Teknojurnal.Com. <https://teknojurnal.com/pengertian-location-based-services-lbs-dan-komponennya/>
- SUBHI, A. R. A. (2015). *ANALISIS PERKEMBANGAN POPULASI TERNAK SAPI POTONG DI KABUPATEN BULUKUMBA*. 1–79.
- Syafitri, Y. (2016). Pemodelan Perangkat Lunak Berbasis UML Untuk Pengembangan Sistem Pemasaran Akbar Entertainment Natar Lampung Selatan. *Cendikia*, 12(1), 31–39.

Widodo, P. H. S. (2018). Pencarian rute terdekat untuk menentukan lokasi rumah ibadah pura di kabupaten blitar menggunakan algoritma a star. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 2(2), 240–246.

Yulianto, Y., Ramadiani, R., & Kridalaksana, A. H. (2018). Penerapan Formula Haversine Pada Sistem Informasi Geografis Pencarian Jarak Terdekat Lokasi Lapangan Futsal. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 13(1), 14. <https://doi.org/10.30872/jim.v13i1.1027>