

## DAFTAR PUSTAKA

- Agarina, M., Miranti, T. D., & Sutedi, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Reward Tahunan Pada Sales Penjualan Menggunakan Metode Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) di CV. Anugerah Jaya Sentosa Lampung (Studi Kasus: CV. Anugerah Jaya Sentosa Lampung). *SIMADA (Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen Basis Data)*, 2(1), 26-39.
- Arfida, S., & Wibowo, H. (2018, November). Pemetaan Lokasi Sekolah Dasar Negeri dengan Pencarian Jalur Terdekat pada Provinsi Lampung. In *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya (Vol. 1, No. 1, pp. 120-127)*.
- Gunawan, H., & Saputro, A. K. H. (2018). Pemanfaatan Aplikasi Mobile Untuk Mempercepat Pencarian Tempat Indekos Berbasis Android. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 1(2), 85-96.
- Hamdi, H., Usman, U., & Samsudin, S. (2018). Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Taman di Kabupaten Indragiri Hilir Berbasis Web. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 7(2), 87-94.
- Herlina, H., Karnila, S., Kurniawan, R., Yulmaini, Y., & Yusendra, M. (2019). Penggunaan Informasi Jarak Terpendek pada Aplikasi E-Tourism Berbasis Android sebagai Strategi Promosi Pariwisata Bandar Lampung. In *Prosiding Seminar Nasional Sains, Matematika, Informatika dan Aplikasinya (pp. 41-48)*.
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang). *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, 9(1).
- Kom, Y. S., & Saputra, A. D. (2012). Perancangan Sistem Informasi Geografis (Sig) Pariwisata Di Provinsi Lampung. *Jurnal Informatika*, 12(2), 13
- Listiani, R. N., Imanita, K., Purwati, N., & Indera, I. (2020). Monitoring Dan Evaluasi Tata Kelola Pelayanan Pada Siswa Menggunakan Metode Cobit 4.1 (Study Kasus Bimbingan Belajar “Bimbel No Name”(Bnn) Pringsewu). *Jurnal SIMADA (Sistem Informasi dan Manajemen Basis Data)*, 3(2), 119-130.

- Nurhadiyan, T., & Hidayatullah, S. (2017). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi ATM BNI Terdekat di Kota Serang Berbasis Android. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 4.
- Mustaqov, M. A., & Megawaty, D. A. (2020). Penerapan Algoritma A-Star Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Fotografi Di Bandar Lampung berbasis Android. *Jurnal Teknoinfo*, 14(1), 27-34.
- Marlena, Deti dan Aspriyono, Hari. 2014. Sistem Informasi Geografis Letak Lokasi Rumah Sakit dan Apotek Kota Bengkulu Berbasis Android. *Jurnal Media Infotama*, Vol. 10, No. 2, ISSN 1858-2680.
- Nurjoko, N. (2018). Sistem Informasi Geografis Rumah Sakit di Kota Bandar Lampung Berbasis Web. *Jurnal SIMADA (Sistem Informasi dan Manajemen Basis Data)*, 1(2), 140-149.
- Pressman, R.S. 2018. *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I*. Yogyakarta: Andi
- Rahardi, A., Zaidal, N., & Palaguna, I. (2019, August). PERANCANGAN APLIKASI GAME 3D VIRTUAL REALITY SOSIALISASI EVAKUASI DARI KEBAKARAN BERBASIS ANDROID. In *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya (Vol. 1, pp. 366-372)*.
- Susanto, D., Intan, R., & Erandaru, E. (2017). Pembuatan Aplikasi Virtual Maket Rumah Berbasis Android. *Jurnal Infra*, 5(2), 236-242.
- Sianturi, J. A., Piarsa, I. N., & Purnawan, I. A. (2018). Aplikasi Pencarian dan Penyewaan Rumah Kost Berbasis Web dan Android. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 6(3), 192-203.
- Sari, Y. P. (2016). MEMBANGUN KAMUS OBSTETRI BERBASIS ANDROID (Studi Kasus: Kampus Kebidanan Adila Bandar Lampung). *Jurnal Informatika*, 16(1), 65-73.
- Sari, Y., & Riyansah, H. (2021). Aplikasi Tracking Pedagang Keliling Dengan GPS Google Maps API Berbasis Android. *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer dan Informatika*, 5(3), 178-191.

- Bachry, B., Putra, M. R. T., & Yuliawati, D. (2020). Sistem Informasi Penyewaan Guest House Berbasis Android. *TEKNIKA*, 14(1), 81-93.
- Usman, U., & Masdi, M. (2018). Aplikasi Pencarian Lokasi Kos Di Kota Tembilahan Berbasis Web Mobile. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 7(1), 38-47.
- Widodo, K. (2018). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DALAM PENETAPAN LOKASI PENJUALAN PROPERTI (STUDI KASUS CV RUMAH JOGJA PROPRTI). *Jurnal Script*, 6(2), 27-35.