

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, N., Pribadi, G., & Nurcahya, M. S. (2020). Analisa Dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android. *Jurnal Ikra-Ith Informatika*, 4(3).
- Hermawan, O. R., & Harjono. (2016). Sistem Informasi Geografis Tempat Wisata Di Kabupaten Banyumas Berbasis Android (Geographic Information System Of Tourist Sites In Banyumas Regency Based On Android). *Juita*, 1v(2), 117–121.
- Irnawati, O. (2017). Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Koperasi Simpan Pinjam. *Information System For Educators And Professionals*, 2(1), 31–40.
- Iwai, H., Shiota, A., Satake, A., & Mitani, Y. (2020). Driving Support System For Electric Vehicle Considering Air-Conditioner Power Consumption Based On Geographic Information System. *International Journal Of Smart Grid And Clean Energy*, 786–794. <https://doi.org/10.12720/Sgce.9.4.786-794>
- Juliana, T. (2019). *Analisis Daerah Rawan Kecelakaan Pada Jaringan Jalan Berbasis Peta Gis*. Universitas Mataram.
- Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurnia, I., & Firmansyah, D. (2021). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(4), 13–23. <https://doi.org/10.35969/Interkom.V14i4.78>
- Maulana, L., Harjono, H., & Fitriani, M. A. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Hama Wereng Pada Tanaman Padi Berbasis Android Dengan Google Maps Api, Di Kabupaten Banyumas. *Sainteks*, 17(2), 185. <https://doi.org/10.30595/Sainteks.V17i2.9912>
- Mukti, K., Kanedi, I., & Jumadi, J. (2015). Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Media Infotama*, 11(1), 51–60.
- Petković, D. (2017). Jsn Integration In Relational Database Systems. *International Journal Of Computer Applications*, 168(5), 14–19. <https://doi.org/10.5120/Ijca2017914389>
- Pratama, Y. A., & Junianto, E. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Dan Saluran Kemih Dengan Metode Breadth First Search. *Jurnal Informatika*, 2(1). <https://doi.org/10.31311/Ji.V2i1.69>
- Pristantiningdiah, R. (2020). *Perancangan User Experience Aplikasi E-Health Pelayanan Kesehatan Dan Usability Testing (Studi Kasus : Klinik Dr . Riris) Perancangan User Experience Aplikasi E-Health Pelayanan Kesehatan Dan Usability Testing*.

- Saputra, H., Stephane, I., Karfindo, K., & Jelita, S. (2018). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Titik Rawan Kecelakaan Daerah Sumatera Barat Berbasis Web. *Ilkom Jurnal Ilmiah*, 10(2), 225–231. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.312.225-231>
- Saputro, W. E. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Karesidenan Kedu Berbasis Mobile Web In *Unnes*. <http://lib.unnes.ac.id/27973/>
- Savitri, N., & Nurwasito, H. (2018). Pengembangan Aplikasi Mobile Untuk Pelayanan Administrasi Posyandu Dengan Menggunakan Google Maps Api Geolocation Tagging. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 63–72. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Vicky. (2019). *Aplikasi Sistem Parkir Menggunakan Face Recognition Berbasis Android Dengan Framework React Native*.
- Yunita, Y., Nurhuda, A., Rosita, D., Yusika, A., Salmon, S., & Fauzi, R. (2021). Rancang Bangun Alat Monitoring Radioaktivitas Kadar Polusi Udara. *Sebatik*, 25(1), 279–285. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i1.1251>

