

DAFTAR PUSTAKA

- Astutia, I. A. D., Sumarni, R. A., & Saraswati, D. L. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Mobile Learning berbasis Android. *Jurnal Universitas Indraprasta PGRI*. Jakarta Timur.
- Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Kawasan Permukiman, (2022). <https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/47/klasifikasi-jalan-berdasarkan-fungsi#>.
- Dinas Pekerjaan Umum perumahan dan Kawasan pemukiman. (2019). *Klasifikasi Jalan Berdasarkan Fungsi*.
- Efendi, Y. (2018). Rancangan Aplikasi Game Edukasi Berbasis Mobile Menggunakan App Inventor. *Jurnal STMIK Amik Riau*. Pekanbaru
- Filtra, D. M. G, (2020). Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Batas Wilayah Berbasis *Android*. Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang, Kota Malang.
- Hidayat, S. R. (2018). Kajian Tingkat Kerusakan Menggunakan Metode PCI Pada Ruas Jalan Ir. Sutami Kota Probolinggo, Teknik Sipil, Teknik, Universitas Dr. Soetomo.
- Kartika, Y. G, (2019). Penerapan Aplikasi SIG Persebaran Fasilitas Kesehatan Berbasis *Android*, Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang, Kota Malang.
- Muttaqin., Mulya, Z., Irfan3, A. (2019). Perancangan Sistem Pemetaan Dan Pendataan Populasi Penduduk Miskin di Kota Banda Aceh Menggunakan Aplikasi Quantum GIS. *Jurnal Universitas Ubudiyah Indonesia*. Banda Aceh.
- Praba, A. D. (2018). Aplikasi Rekap Mengajar Berbasis Webiste Dengan Database PostgreSQL. *Jurnal STMIK Nusa Mandir Jakarta*. Jakarta
- Pugas, D. O., Somantri, M., & Satoto, K. I. (2011). Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra dan Astar pada SIG Berbasis Web untuk Pemetaan Pariwisata Kota Sawahlunto. *Jurnal Universitas Diponegoro Semarang*. Kota Sawahlunto.

- RISMA. (2019). Pengembangan Android Mobile Learning Menggunakan Mit App Inventor Sebagai Media Pembelajaran Matematika Pada Materi Dasar-Dasar Logika.
- Sasongko. A., Jayanti, W. E., Risdiansyah, D. (2020). Use Questionnaire Untuk Mengukur Daya Guna Sistem Informasi E-Tadkzirah. Jurnal Universitas Bina Sarana Informatika. Pontianak.
- Wartika & Ghoni, M. A. (2018). Sistem Informasi Geografis Jaringan Jalan Kabupaten Siak Propinsi Riau. Jurnal Universitas Komputer Indonesia
- Wibowo, K. M., Kanedi, I., & Jumadi, J. (2015). Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. Jurnal Universitas Dehasen Bengkulu. Bengkulu.
- Yahya, R., Aman, M. Y. B., Suraji, A., & Halim, A. (2019). Analisis Kerusakan Jalan Menggunakan Metode Pavement Condition Index (Pci) Dan Surface Distress Indek (Sdi), Jurnal Universitas Widyagama Malang. Kota Malang.