

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfarizy, M. R., Cokro Mandiri, M. H., & Azhar, Y. (2021). Penentuan Prioritas Perbaikan Jalan di Desa Gawan Menggunakan Algoritma Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Informatika*.
- Buke, I., Amali, L. N., & Suhada, S. (2019). Desain dan Implementasi Web Kajian Islam. *Jambura Journal of Informatics*.
- Efendi, F. S., Fanani, L., & Supianto, A. A. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Pendukung untuk Observasi Kelas Berbasis Mobile. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Hidayat, R., J, M. I., A, M. R., Atipah, R., & Sembiring, F. (2020). Implementasi Algoritma AHP Untuk Menentukan Prioritas Infrastruktur Jalan. *Seminar Nasional Informatika*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Junaedy, & Munir, A. (2017). Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Data Kuliah Kerja Lapangan Plus Memanfaatkan Framework Codeigniter Dengan Menggunakan Metode Waterfall. *Ilmu Komputer Jurnal Ilmiah*.
- Mugiono, A. R., Abdillah, G., & Maspupah, A. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Prioritas Perbaikan Jalan Di Kabupaten Bandung Barat Berdasarkan Anggaran Tersedia menggunakan Topsis. *Seminar Nasional Teknologin Informasi dan Komunikasi 2019*. Yogyakarta: Jurusan Informatika Fakultas Sains dan Informatika.
- Muhammad, M., Safriadi, N., & Prihartini, N. (2017). Implementasi Metode Simple Additive Weighting(SAW) pada Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Prioritas Perbaikan Jalan. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*.
- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika.

- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang pada MTS Nurul Islam Dumai menggunakan PHP dan Mysql. *Lentera Dumai*, 47.
- Pamungkas, P. (2018). Sistem Informasi Kerusakan Jalan Berbasis Android (Studi Kasus Pemerintahan Kab. Bandung). *e-Proceeding of Applied Science*. Bandung: Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom.
- Praba, A. D. (2018). Implementasi Model View Controller Dengan framework CodeIgniter Pada Perpustakaan. *Indonesian Journal on Software Engineering*.
- Rachman, R. (2019). Penerapan Metode AHP Untuk Menentukan Kualitas Pakaian Jadi di Industri Garment. *Jurnal Informatika*.
- Rohi, A. (2018). *7 In 1 Pemrograman Web Untuk Pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Sa'adati, Y., Fadli, S., & Imtihan, K. (2018). Analisis Penggunaan Metode AHP dan MOORA untuk Menentukan Guru Berprestasi sebagai Ajang Promosi Jabatan. *Publikasi Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*.
- Saaty, T. L., & Vargas, L. G. (2012). *Models, Methods, Concepts & Applications of the Analytic Hierarchy Process*. New York: Springer.
- Satria, I., Hadi, A., & Kurniadi, D. (2018). Aplikasi Pengaduan Masyarakat Kota Padang Berbasis Android. *Voteknika*.
- Sibagariang, S. (2016). Penerapan Web Service Pada Perpustakaan Berbasis Android. *Jurnal Mahajana Informasi*.
- Supriadi, A., Rustandi, A., Lestari Komarlina, D. H., & Ardiani, G. T. (2018). *Analytical Hierarchy Process Teknik Penentuan Strategi Daya Saing Kerajinan Bordir*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Utari, L. (2016). Penentuan Toko Buku Gramedia ter Favorit pilihan Mahasiswa di Bogor dengan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process). *Komputasi*.
- Wahyuni, E. D., Mukarromah, S., & W, L. U. (2017). Web GIS Tutupan Lahan dengan Menggunakan Google MAP dan Google Earth. *Jurnal Sistem Informasi Dan Bisnis Cerdas*.

Yusuf, R. M., & Jumhur, H. M. (2018). E- Government Implementation In Building Smart City In Bandung 2018. *e-Proceeding of Managemen*, (hal. 3127). Bandung.

