

DAFTAR PUSAKA

- Aini, A. 2007. Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya. Diakses Dari <http://stmik.amikom.ac.id>.
- Aisah. N. S. 2018. "Pengertian Database" Last Modified February 27. https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/unduh/item/120660/File_16-BAB-II.pdf
- Arfianto, A. E. W., & Balahmar, A. R. U. 2014. Pemberdayaan Masyarakat dalam Pembangunan Ekonomi Desa. *JKMP (Jurnal Kebijakan dan Manajemen Publik)*, 2(1), 53-66.
- Asidhiqi, U., & Hartanto, A. D. (2013). Pembuatan Dan Perancangan Sistem E-letter Berbasis Web Dengan Codeigniter Dan Bootstrap Studi Kasus: Kantor Kecamatan Klego. *Data Manajemen Dan Teknologi Informasi (DASI)*, 14(4), 54.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30-37.

- Irwansyah, E. 2013. Sistem informasi geografis: prinsip dasar dan pengembangan aplikasi. Yogyakarta: DigiBook.
- Kho, B. (2016). Pengertian Flowchart (Diagram Alir) dan Simbol-Symbolnya. Diambil dari: <http://ilmumanajemenindustri.com/pengertian-flowchart-diagram-alir-dan-simbol-simbolnya/>.
- Mayadewi, P. 2014. Perencanaan Kebutuhan Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Infotel*, 6(1), 29-36.
- Nanda. P. F. 2014. "Pengertian Diagram Konteks" Last Modified May 07. <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/170/9/BAB%20III.pdf>.
- Nugraha, F. (2014). Analisa dan perancangan sistem informasi perpustakaan. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 5(1), 27-32.
- Umagapi, D., & Ambarita, A. (2018). Sistem informasi geografis wisata bahari pada dinas pariwisata Kota Ternate. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO-Ilmu Komputer & Informatika*, 1(2).
- Soulfitri, F. 2019. Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu). *Ready Star*, 2(1), 240-246.