

## DAFTAR PUSTAKA

- Mau, F., Desato, Y., Yuliadi, B. (2013). Pemetaan Daerah Penyebaran Kasus Rabies Dengan Metode Gis (Geographical Information System) Di Kabupaten Sikka Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Vektora*, 3(1 Jun), 12–21.
- Wei, W. (2012). Research on the Application of Geographic Information System in Tourism Management. *Procedia Environmental Sciences*, 12(Icse 2011), 1104–1109.
- Dionanda Resza Pradipta, A., Awaluddin, M., & Laila Nugraha, A. (2018). Pemetaan Daerah Rawan Kecelakaan Di Kota Semarang Dengan Menggunakan Metode Cluster Analysis (Studi Kasus : Kecamatan Banyumanik Dan Tembalang). *Jurnal Geodesi Undip Oktober*, (7), 185–194.
- Lumasuge, O., Gunawan, V., & Widodo, C. E. (2018). Implementation analytic network process method and geographic information system to determine the freshwater fish farming location. *Proceedings - 2017 1st International Conference on Informatics and Computational Sciences, ICICoS 2017, 2018-*
- Suyanto. (2014). *Artificial Intelligence* (edisi kedua). INFORMATIKA.
- Afifah, N., Rini, D. C., & Lubab, A. (2016). Pengklasteran Lahan Sawah Di Indonesia Sebagai Evaluasi Ketersediaan Produksi Pangan Menggunakan Fuzzy C-Means. *Jurnal Matematika "MANTIK,"* 2(1), 40.
- Akhiruddin, K. (2015). Lembaga Pendidikan Islam di Nusantara. *Jurnal TARBIYA*, 1(1), 195–219.
- Mualimin, M. (2017). Lembaga Pendidikan Islam Terpadu. *Al-Tadzkiyyah: Jurnal Pendidikan Islam*, 8(1), 99.
- Syafe'i, I. (2017). Pondok Pesantren. *Issn: 20869118*, 8, 85–103.
- Gazali, M. (2013). Optimalisasi Peran Lembaga Pendidikan Untuk Mencerdaskan Bangsa. *Jurnal Al-Ta'dib*, 6(1), 126–136.
- Nurdin, & Astika, D. (2015). Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Penjualan Barang Dengan Pada Supermarket Sejahtera. *Techsi*, 6(April), 134–155.
- Bhatia, T. S., Singh, H., Litoria, P. K., & Pateriya, B. (2018). *Web GIS Development using Open Source Leaflet and Geoserver Toolkit*. 8491(August), 29–33.
- Zamroni. (2011). Reformulasi Sistem Pendidikan Pesantren dalam Mengantisipasi Perkembangan Global. *Dinamika Ilmu*, 11(2).

- Putra, I. B. P. S., Suyadnya, I. M. A., & Piarsa, I. N. (2015). Sistem Informasi Geografis Pendataan Penyakit Menular Di Kabupaten Jembrana Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah SPEKTRUM*, 2(2), 271–279.
- Wulan, W. O. S., Sutardi<sup>2</sup>, & Tajidun, L. (2018). Sistem Informasi Geografis Potensi Ekonomi Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara Menggunakan Fuzzy C-Means Clustering. *Jurnal SemanTIK*, 4(1), 113–120.
- Sanusi, W., Zaky, A., Afni, N., Matematika, J., Universitas, F., & Makassar, N. (2016). *Analisis Fuzzy C-Means dan Penerapannya Dalam Pengelompokan Kabupaten / Kota di Provinsi Sulawesi Selatan Berdasarkan Faktor- faktor Penyebab Gizi Buruk*.
- Islami, A. K., & Widodo, E. (2017). *Pengelompokan Kepemilikan Jaminan Kesehatan Menggunakan Metode Fuzzy C-Means Algorithm*. Vol., 1(1), 299–305.
- Hasan, M. (2016). INOVASI DAN MODERNISASI PENDIDIKAN PONDOK PESANTREN. *KARSA: Jurnal Sosial Dan Budaya Keislaman*. Vol., 23(2), 295-305.
- Hua, A. K. (2015). Sistem Informasi Geografi ( GIS ): Pengenalan kepada perspektif komputer Geographic Information System ( GIS ): Introduction to the computer perspective. *Malaysian Journal of Society and Space*. Vol., 11(1), 24-31.
- Koko Mukti Wibowo, Indra Kanedi, J. J. (2015). Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama* Vol., 11(1), 51–60.