

DAFTAR PUSTAKA

- Abdilah, G.,Putra, F. A., & Renaldi, F. (2016). Penerapan Data Mining Pemakaian Air Pelanggan untuk Menentukan Klasifikasi Potensi Pemakaian Air Pelanggan Baru di PDAM Tirta Raharja Menggunakan Algoritma K-Means. 500.
- Ahmadi,M. 2003. Crime Mapping and Apatial Analysis. Enchede : International Institute For Geo-Information Sciense and Earth Observation.
- Alex,H., B.Kate. 2001. Mapping and Analysing Crime Data. London : Taylor & Francis.
- Ardhi, C.K. 2016. Pembuatan Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Menentukan Densitas Kriminalitas Curanmor Kota Malang. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknologi Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi. Malang.
- Aronoff, Stan. 1989. Geographic Information System; A Management Perspective, Ottawa. WDL, Publications.
- Bagoes, Ida. 2003. Demografi Umum. Edisi Kedua. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Moeljatno, 2002, Asas-Asas Hukum Pidana, Jakarta : Rineka Cipta.
- Boba,R. 2001. Introduction to Crime Mapping. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Cahyati, D., Herawatie, D., and Wuryanto, E. 2017. Implementasi K-Means Clustering pemetaan desa dan kelurahan di kabupaten bangkalan berdasarkan contraceptive prevalence rate dan tingkat Pendidikan.
- Chang, P.-C., Wang, Y.-W., & Liu, C.-H. (2007). The Development of a Weighted Evolving Fuzzy Neural Network for PCB Sales Forecasting. Elsevier, 32(Expert Systems with Applications),86-96.
- Kurniawan, Chirst. 2016. Pembuatan Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Menentukan Densitas Kriminalitas Curanmor Kota Malang (Studi Kasus : Kota Malang, Jawa Timur). SKRIPSI. Institut Teknologi Nasional Malang. Malang.
- Ester, Martin; Kriegel, Hans-Peter; Sander, Jörg and Xu, Xiaowei. 1996. A *density*-based algorithm for discovering clusters in large spatial databases with noise. Simoudis,Evangelos

- Febrianti, Fitria, Hafiyusholeh, Moh., & Asyhar, Ahmad Hanif. (2016). Perbandingan Pengklusteran Data Iris Menggunakan Metode K-Means dan Fuzzy C-Means. *Mantik* 2(1), 7-13.
- Han, J, Kamber, M, & Pei, J. 2012. *Data Mining: Concept and Techniques*, Third Edition. Waltham: Morgan Kaufmann Publishers.
- Hilman, G.Y, dkk. 2015 . Pemetaan Daerah Rawan Kriminalitas Di Wilayah Hukum Poltabes Semarang Tahun 2013 Dengan Menggunakan Metode Clustering. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Handayani, W dan Iwan Rudiarto. 2014. *Dinamika Persebaran Penduduk Jawa Tengah: Perumusan Kebijakan Perwilayahan Dengan Metode Kernel Density*. Jakarta : Pendidikan Tinggi.
- Handoko, Wiwin. 2019. *Prediksi Jumlah Penerimaan Mahasiswa Baru Dengan Metode Single Exponential Smoothing*. Program Studi Sistem Informasi, STMIK Royal Kisanan. Kisanan Timur.
- Harries,K. 1999. *Mapping Crime : Principle and Praticce*. Washington DC : US Departement of Justice.
- Hiota.K.,Pedrycz, W. D-fuzzy clustering, *Pattern Recogn, Lett.* 16, 1995, 193-200
- Irwansyah, E. & Faisal, M., 2015. *Advanced Clustering Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Johnson, C.P. 2000. *Crime Mapping and Analysis using GIS*. Conference on Geomaticsin Electronic Governance. Pune: Jurnal Sistem Informasi Geografis.
- Kartono, 2010. *Kenakalan Remaja, Pathologi Sosial*, Raja Grafindo, Jakarta.
- Kristien, Margi S., S. P. W. (2015). *Metode Single Exponential Smoothing Untuk Prediksi Penjualan Pada Periode (Studi Kasus : PT. Media Cemara Kreasi)*, (1998), 259–266.
- Makridakis, 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan*, Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Meyda Arynta, et al., 2019. *Pemodelan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Persentase Pencurian Kendaraan Bermotor (Curanmor) Di Jawa Timur Menggunakan Regresi Nonparametrik Spline Truncated*. *JURNAL SAINS DAN SENI ITS* Vol. 8, No. 2 (2019), 2337-3520 (2301-928X Print).

- Nurdiati, Sri Baba Barus dan Dwi Prasetyo. 2006. Pengembangan Sistem Informasi Geografis Tindak Kejahatan Multilevel berbasis Web (Studi Kasus: Kelurahan Tanah Baru Bogor). Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Prahasta, Eddy. 2002. Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis. Bandung : Informatika.
- Prahasta, Eddy. 2009. Sistem Informasi Geografis, Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika). Jakarta : Informatika.
- Prahasta, Eddy. 2011. Tutorial ArcGIS Desktop Untuk Bidang Geodesi dan Geomatika. Bandung : Informatika Bandung.
- Prayuda Adhianto, M. I., Bachtiar, F. A., & Dewi, R. K. (2021). Perbandingan Double Exponential Smoothing dan Triple Exponential Smoothing untuk Peramalan Jumlah Produksi Padi di Kota Surakarta. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1212- 1220.
- Sadahiro, Yukio. 2006. Course #716-26 Advanced Urban Analysis E. Lecture Title: – Spatial Analysis using GIS – Associate professor of the Department of Urban. Japan : Engineering, University of Tokyo.
- Sarwono, Sarlito. 1992. Psikologi Lingkungan. Jakarta : Gramedia.
- Scott, L.M. & Warmerdam, N. 2008. Spatial Statistics for Public Health and Safety. ESRI.
- Sherman,L., and D. Weisburd. 1995. General Deterrent Effects of Police Patrol in Crime "Hot Spots": A Randomized Controlled Trial, in *Justice Quarterly* 12.
- Sholahuddin, Muhamad. 2015. “SIG Untuk Memetakan Daerah Banjir Dengan Metode Skoring dan Pembobotan (Studi Kasus Kabupaten Jepara). Jawa Tengah.
- Silverman,B.W. 1986. *Density Estimation for Statistics and Data Analysis*. Chapman and Hall. New York.
- Sudarsono, Bambang et al. Analisis Pengaruh Kepadatan Penduduk Terhadap Kepadatan Ruas Jalan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. Semarang.

- Wedasana, Agus Surya. 2011. Analisis Daerah Rawan Kecelakaan dan Penyusunan Database Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Kota Denpasar). Tesis. Universitas Udayana. Denpasar.
- Wibisono, Ari. 2009. Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan daerah Rawan Kriminalitas di Polresta Kepolisian Resort Kota Surabaya Timur. Surabaya : ITS Surabaya.