

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulsyani, (1987), Sosiologi Kriminalitas, Remaja Karya, Bandung.
- Agitya, L. (2016). Pembangunan Aplikasi Parental Supervision Untuk Pengawasan Orangtua Terhadap Anak Berbasis Android Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA).
- Andrienko, G., Andrienko, N., Demsar, U., Dransch, D., Dykes, J., Fabrikant, S. I., Tominski, C. (2010). *Space, time and visual analytics. International Journal of Geographical Information Science*, 24(10), 1577–1600.
<https://doi.org/10.1080/13658816.2010.508043>
- Ansari & Adiatma. (2017). Pemodelan Kriminalitas dengan Pendekatan Regresi Spasial di Provinsi Sulawesi Selatan. In *Pemodelan Kriminalitas dengan Pendekatan Regresi Spasial di Provinsi Sulawesi Selatan*.
- Badan Pusat Statistik. (2016). Statistik Kriminal 2016.
- Badan Pusat Statistik. (2017). Provinsi DI Yogyakarta Dalam Angka 2017.
- Boba R. 2001. Introduction to *Crime Mapping*. [www.sagepub.com/ BobaFinalPDF-46245.pdf](http://www.sagepub.com/BobaFinalPDF-46245.pdf)
- Burhanudin, S. A. (2016). Pembuatan Atlas Daring Sejarah Babad Tanah Jawi Berbasis Metode Penuturan Cerita (periode Kerajaan Mataram Islam). Yogyakarta.
- Ekadinata, Andree; Dewi, Sonya ; Hadi, Prasetyo Danan; Nugroho, Dudy Kurnia; Johana, F. (2011). Sistem Informasi Geografi. Malang: PT. Bumi Pertiwi.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Gartner, G., Meng, L. & Peterson, M.P., 2009. *Lecture Notes in Geoinformation and Cartography*, Springer.
- Harmon, J.E., Anderson, S.J., 2003. The design and implementation of geographic information systems. John Wiley & Sons.
- Heryanto, D. (2015). Aplikasi Sistem Informasi Geografi untuk Pemetaan Lokasi Kejadian Kriminalitas dan Pemetaan Tingkat Kriminalitas di Kota Yogyakarta Tahun 2014. Yogyakarta.
- Holzinger, A., 2005. *Usability engineering methods for software developers. Communications of the ACM* 48, 71–74.
- Hunter, G.J., Wachowicz, M., Bregt, A.K., 2003. *Understanding spatial data usability. Data Science Journal* 2, 79–89.

- ICA (*International Cartographic Association*), 1973, *Multilingual Dictionary of Technical Terms in Cartography*, Wiesbaden, Franz Steiner Verlag
- ISO, W., 1998. 9241-11. *Ergonomic requirements for office work with visual display terminals (VDTs)*. *The international organization for standardization* 45.
- ISO. 2004. 19125. *Simple feature access*. *The international organization for standardization*.
- Johnson CP. 2000. *Crime Mapping and Analysis Using GIS. Conference on Geomaticsin Electronic Governance*. Pune. [www.cdac.in/html/pdf/ geom4.pdf](http://www.cdac.in/html/pdf/geom4.pdf)
- Keim, D., Andrienko, G., Fekete, J., Görg, C., Melançon, G., Keim, D., Stasko, J. T. (2008). *Visual Analytics : Definition , Process and Challenges To cite this version : HAL Id : lirmm-00272779 Visual Analytics : Definition , Process , and Challenges*.
- Kraak M.J dan A. Brown. 2001. *Web Cartography*. London and New York : Taylor and Francis.
- Maslow, A.H. (1943). *A Theory of Human Motivation*. New York: Psychological Review.
- Muladi dan Barda Nawawi Arief. 1998. *Teori-teori dan Kebijakan Pidana*. Bandung. Alumni. Hlm 2
- Nurdiati, Sri; Barus, Baba ; Prasetyo, D. (2007). *Pengembangan Sistem Informasi Geografis Tindak Kejahatan Multilevel berbasis Web. Pengembangan Sistem Informasi Geografis Tindak Kejahatan Multilevel Berbasis Web*, 1–12.
- Nurman, R. M. (2007). *Sistem Informasi Pemetaan Profil Kriminalitas Berbasis Web*. Bogor.
- Prahasta, E. (2009). *Sistem Informasi Geografis* (Vol. 2013). Bandung: Informatika.
- Saraswati, E.. 1999. *Pemetaan Kriminalitas pada Waktu Sebelum dan Saat Krisis Moneter di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Fakultas Geografi UGM Lembaga Penelitian UGM. Yogyakarta
- Susanta, F. F. (2017). *ANALITIS VISUAL DATA SPATIO TEMPORAL JARINGAN JALUR KERETA API DALAM PETA ONLINE INTERAKTIF (Studi Kasus : Jaringan Jalur Kereta Api di Wilayah Jakarta dan Banten)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.