

DAFTAR PUSTAKA

- Ladjamudin, A.-B. B. (2013). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mohammed, E. A. (2018). Mapping the Spatial Distribution of Crimes in Iraq. *Journal of Physics: Conference Series*, 1-8.
- Oketch, P. O. (2018). *CRIME REPORTING AND INTELLIGENCE SYSTEM: CASE OF BURUBURU POLICE DIVISION-NAIROBI*. Spring: United States International University-Africa.
- Amran, R. (1986). In A. Rusli, *Padang Riwayat Mu Dulu*. Jakarta: Mutiara Sumber Widya.
- Andri, K. (2003). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Jakarta: Gava Media.
- Andrianto. (2018). 2.4.10 Sistem Geografis Pemetaan Titik Lokasi Daerah Rawan Kriminalitas Kota Solok (Studi Kasus : Polres Solok Kota). *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri* , 1-10.
- Awaldin, M. N., & Bachtar, A. M. (2016). PEMBANGUNAN PERANGKAT LUNAK CRIMEZONE UNTUK POLRESTABES BANDUNG PADA PLATFORM WINDOWS PHONE. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)* .
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Statistik Kriminal*.
- Bartalanfy, L. V. (2004). *General System Theory*. New York: George Braziller.
- Bernhardsen, T. (2002). In T. Bernhardsen, *Geographic Information Systems: An Introduction, 3rd*. Canada: John Wiley & Sons.
- Clayton, E., & Petry, F. (1983). *Monitoring for Agricultural and Rural Development Project*. London: Food & Agriculture Org. The Macmillan.
- Cotter, J. L. (2013). *Web GIS for Tools for Crime Mapping in Toronto*. Canada: Univesity of waterloo .
- Danial, E., & Warsiah. (2009). *Metode Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Laboraterium Pendidikan Kewarganegaraan.

- Falahah, D. R. (2007). *Pemodelan Proses Bisnis B2B dengan BPMN (studi kasus pengadaan barang pada divisi logistik*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi SNATI pp. J63-J64.
- Fatmawati, D. (2017). *APLIKASI PENGADUAN MASYARAKAT KOTA JEMBER*. <http://repository.unmuhjember.ac.id>.
- Gistut. (1994). In Gistut, *Sistem Informasi Geografis*. Gramedia Pustaka Utama.
- Hardianto, F. N. (2009). Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat kriminalitas di Indonesia Dari Pendekatan EKonomi. 10.
- Hilman dkk, G. Y. (2015). Pemetaan Daerah Rawan Kriminalitas di Wilayah Poltabes Semarang tahun 2013 Dengan Menggunakan Metode Clustering. *Jurnal Geodesi Undip*, 2.
- Humas Polri. (2002). Retrieved from <https://humas.polri.go.id/tugas-fungsi-dan-kewenangan-polri/>
- Husein, R. (2006). *Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Retrieved from IlmuKomputer.com.
- Jogiyanto. (2010). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kartono. (1999). *Patalogi Sosial*. Jakarta: Raja Garfindo Persada.
- Kennedy, J. (2015). **APLIKASI SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PADA DIREKTORAT RESERSE KRIMINAL KHUSUS POLDA SUMBAR**. *Seminar Nasional Teknologi Informari dan MUltimedia* , 1-6.
- Kholil. (2017). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis(SIG) Dalam Aplikasi Pelaporan Dan Pelacakan Kejahatan Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 2.
- Lastiansah, S. (2012). *Pengertian User Interface*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Lewis, J. R. (2012). *Handbook Of Human Factors And Ergonomics*. Canada: Simultaneosly.
- Luther, M. G. (1965). *Education Administration*. New York: Graw Hill Co.
- Mambu, O. E. (2015). Pengembangan Aplikasi E-Report Layanan Masyarakat untuk Manado Smart City. *ISSN*.
- Maulana, F. I., & dkk. (2016). Implementation the Concept of Crowdsourcing on a Web Portal Crime. *International Annual Engineering Seminar (InAES)*, 1-5.

- Mwiya, M. (2015). Public Crime Reporting and Monitoring System Model Using GSM And GIS Technologies: A Case of Zambia Police Service. *Internasional Journal of Computer Science and Mobile Computing*, 1.
- Nazir, M. (1998). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Niaraki, M. J., & dkk. (2019). 2.4.5 A Volunteered Geographic Information System for Monitoring and Managing Urban Crimes: A Case Study of Tehran, Iran. *Jelokhani*, 1-16.
- Oakley, P., & Marsden, D. (1990). Evaluating Social Development. *Michigan State University Libraries*, 6.
- Octavianti, R. D. (2015). Pemetaan Data Kriminalitas Di Kota Malang Berbasis Webgis. *Jurnal Informatika Polinema*, 1.
- Prahasta, E. (2007). *Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika.
- Presman, R. S. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I*. Yogyakarta: Andi.
- Putra, D. I. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Data Kriminal Berbasis Web Pada Bagian Pembinaan Operasional Direktorat Reserse Kriminal Umum Polda Kalimantan Barat. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 1.
- Rismayani. (2016). Pemanfaatan Teknologi Google Maps API Untuk Aplikasi Laporan Kriminal Berbasis Android Pada Polrestabes Makasar. *Jurnal Penelitian Pos dan Informatika*, 185-200.
- Sahetapy, J. E., & Mardianso, R. B. (1982). *Paradoks dalam Kriminologi*. Jakarta: Rajawali.
- Salahudin, M., & Rosa. (2011). *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Modula.
- Santoso, T. (2002). *Kriminologi*. Jakarta: PT Raja SS grafindo Persada.
- Setyawan, A. H., Satoto, K. I., & Isnanto, R. R. (2010). Perancangan Aplikasi Sistem Presensi Mahasiswa Menggunakan QR Code Pada Sistem Operasi Android. 2.
- Sharfina, Z., & Santoso, H. B. (2016). An Indonesian Adaptation of the System Usability. *Internasional Conference on Advanced Computer Science and Information System*.
- Sigian, S. P. (2003). *Teori dan Praktek Kepemimpinan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Sinsuw, A., & Najoan, X. (2013). Prototipe Aplikasi Sistem Informasi Akademik Pada Perangkat Android. *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, 2, 21-30.

Solichin, A. Z. (2012). Pemodelan Arsitektur Teknologi Informasi Berbasis Cloud Computing Untuk Institusi Perguruan Tinggi Di Indonesia. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan (Semantik)*, 11.

Sudarsono, N., Agustin, Y. H., & Pratama, R. (2017). Pemetaan Daerah Rawan Kriminal Berbasis Web di Wilayah Hukum Pengadilan Negeri Tasikmalaya. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika* .

Supriyanti. (2011). *Maetodologi Penelitian*. Bandung: Labkat press.

Undang Undang Dasar Pasal 28. (1945).

Utomo, T. A., & dkk. (2017). Aplikasi Sistem Informasi Geografis Bebrbasis Web dan Android untuk Pemilihan Jalur Alternatif Menuju Tempat Pariwisata. *Jurnal Geodesi Undip*, 5.

Wijaya, C. C. (2016). Pembuatan Aplikasi Pelaporan dan Antisipasi Kejadian Kejahatan Berbasis Android. 1-6.

Yugandhar, & dkk. (2018). Crime Reporting System. *INTERNATIONAL JOURNAL OF INNOVATIVE RESEARCH IN TECHNOLOGY*, 1-4.

