

## DAFTAR PUSTAKA

- A Zainal Abidin Farid, *Hukum Pidana I*, Sinar Grafika , Jakarta, 1995,hlm. 225.
- A.S Alam, 1985, *Kejahatan dan Sistem Pemidanaan*, Fakultas Hukum, UNHAS, Ujung Pandang.
- Alfiansyah, A.M. 2013. Tinjauan Kriminologis Terhadap Kejahatan Pencurian Kendaraan Bermotor (Studi Kasus di Kabupaten Gowa Tahun 2009-2013). *Skripsi*. Universitas Hasanuddin: Fakultas Hukum.
- Anggitasari, S. 2008. Perbandingan Lift Rasio Antara Algoritma Apriori dan Algoritma FP-Growth Pada Metode Market Basket Analysis (MBA) (Studi Kasus Pada Transaksi Penjualan Bagian Supermarket di Mirota Kampus Swalayan Yogyakarta). *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Asmai, S.A., Roslin, N.I.A., Abdullah, R.W., dan Ahmad, S. 2014. Predictive Crime Mapping Model Using Association Rule Mining for Crime Analysis. *Science International (Lahore)*. Vol. 26, Issue 5, pp. 1703-1706.
- Ayub, Mewati. 2007. *Proses Data Mining Dalam System Pembelajaran Berbantuan Computer*. Jurnal system informasi Vol. 2 No. 1 Maret 2007: 21-30.  
[http://www.itmaranatha.org/jurnal/jurnal.sisteminformasi/jurnal/maret2007/artikel/artikelpdf/mar07\\_3.pdf](http://www.itmaranatha.org/jurnal/jurnal.sisteminformasi/jurnal/maret2007/artikel/artikelpdf/mar07_3.pdf).
- Basri, RA. 2014. Fungsi Patroli Polisi dalam Melakukan Penanggulangan Kejahatan. *Naskah Publikasi*. Universitas Hasanuddin: Fakultas Hukum
- BPS Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2013. *Statistik Politik dan Keamanan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta 2013*. [http: atau atau yogyakarta.bps.go.id](http://yogyakarta.bps.go.id) atau website atau pdf publikasi atau Publikasi-Statistik-Politik-dan-Keamanaan-Daerah-Istimewa-Yogyakarta-2013.pdf.
- BPS Republik Indonesia. 2014. *Statistik Kriminal 2014*. [http: atau atau www.bps.go.id](http://www.bps.go.id) atau index.php atau publikasi atau 926.

- Brotodiredjo, S. *Asas-asas Wewenang Kepolisian*, Bandung; Arsito, Tanpa Tahun.
- Buczak, A.L. dan Gifford, C.M. 2010. Fuzzy Association Rule Mining for Community Crime Pattern Discovery. *ISI-KDD, ACM* ISBN 978-1-4503-02234 atau 10 atau 07 Wahington, 25 Juli.
- Connolly, T. dan Begg, C. 2010. *Database Systems A Practical Approach to Design, Implementation, and Management Fifth Edition*. Boston: Pearson Education.
- Djamali, R.A. 2006. *Pengantar Hukum Indonesia, Edisi Revisi*. Jakarta: Raja. Grafindo Persada.
- Fathansyah. 2007. *Buku Teks Komputer Basis Data*. Bandung: Informatika.
- Fayyad, U., dan Stolorz, P. 1997. *Data Mining and KDD : promise and challenges*. Future generation computer system, 13, 99-115
- Hamzah, A. 2001. *Bunga Rampai Hukum Pidana dan Acara Pidana*. Jakarta:Ghalia Indonesia.
- Han, J., Pei, J., dan Yin, Y. 2000. Mining Frequent Patterns without Candidate Generation. *In Proceedings of ACM SIGMOD International Conference Management of Data*. Pp. 1-12.
- Harahap, N.A. 2014. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kriminalitas di Sumatera Utara (Melalui Pendekatan Ekonomi). *Thesis*. Universitas Negeri Medan. [http:// atau atau digilib.unimed.ac.id atau analisis faktor-faktor yang mempengaruhi-tingkat-kriminalitas-di-sumatera-utara melalui-pendekatan-ekonomi-33499.html](http://atau.atau.digilib.unimed.ac.id/atau/analisis-faktor-faktor-yang-mempengaruhi-tingkat-kriminalitas-di-sumatera-utara-melalui-pendekatan-ekonomi-33499.html).
- Hermawati, F. A. 2013. *Data Mining*. Yogyakarta: Andi.
- Kanter, E.Y. dan Sianturi, S.R. 2012. *Asas-asas Hukum Pidana di Indonesia dan Penerapannya*. Jakarta: Stora Grafika.
- Kusnawi, 2007. *Pengantar Solusi Data Mining*. Yogyakarta. <http://p3m.amikom.ac.id/p3m/56%20%20PENGANTAR%20SOLUSI%20DATA%20MINNG.pdf>.
- Kusrini. 2007. *Strategi Perancangan dan Pengelolaan Basis Data*. Yogyakarta: ANDI.

- Kusrini & Luthfi. 2009. *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi
- Lamintang, *Dasar-dasar Hukum Pidana Indonesia*, Citra Aditya Bakti, Jakarta, 1997, hlm 194
- Larasati, D. 2015. *Analisis Implementasi Algoritma FP-Growth pada Aplikasi Smart untuk Menentukan Market Basket Analysis pada Usaha Retail*. Bandung: Dyah.
- Larose, D. T. 2005. *Discovering Knowledge In Data An Introduction to Data Mining*. Canada: Wiley-Interscience.
- Pramudiono, I. 2003. *Pengantar Data Mining: Menambang Permata Pengetahuan di Gunung Data*. <http://atau.atau.ikc.dinus.ac.id> atau [umum atau iko-datamining.php](http://umum.atau.iko-datamining.php).
- Moljatno, *Fungsi dan Tujuan Hukum Pidana Indonesia*, Bina Aksara, Jakarta, 1985, hlm. 34.
- Moeljatno. 1987. *Azas-azas Hukum Pidana*. Jakarta: Bina Aksara.
- Moertini, V. S. 2002. *Data Mining Sebagai Solusi*. April 2002. INTEGRAL, vol.7 no.1.
- Mulyadi. 2014. Tinjauan Kriminologis Terhadap Kejahatan Perjudian Online yang Dilakukan Oleh Anak di Kota Makassar. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin: Fakultas Hukum.
- Mustafa, A.R. 2011. Aplikasi Manajemen Database Sekolah (Studi Kasus: Lembaga Pendidikan Maarif Nahdlatul Ulama Jakarta). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah: Fakultas Sains dan Teknologi.
- Pobela, A.K. 2013. Analisis Yuridis Terhadap Tindak Pidana Penipuan yang Dilakukan Melalui Media Elektronik (Studi Kasus Putusan No. 1193/PID.B/2012/PN.Mks). *Skripsi*. Universitas Hasanuddin: Fakultas Hukum.
- Prasetyo, E. 2014. *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.
- Purwodarminto, WJS. 1986. *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Balai Pustaka: Jakarta.

- Ririanti. 2014. Implementasi ALgoritma FP-Growth Pada Aplikasi Prediksi Persediaan Sepeda Motor (Studi Kasus PT. Pilar Deli Labumas). *Pelita Informatika Budi Darma*, ISSN: 2301-9425. Vol. VI, No. 1, pp. 139-144.
- Roeslan Saleh, *Perbuatan Pidana dan Pertanggungjawaban Pidana dua pengertian dasar dalam hukum pidana*, 1983, Aksara Baru, Jakarta, hlm 75.
- Santosa, B. 2007. *Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Soesilo, 1995, *Kitab Undang-Undang Hukum Pidana (KUHP) serta komentar-komentarnya Lengkap Pasal-Pasalnya*, Politeia, Bogor
- Supriyaningsih, M. 2015. *Pencarian Interesting Association Rules Menggunakan Algoritma FP-Growth*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Yogyakarta.
- Sulistyo, H. 2014. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kriminalitas di Indonesia Tahun 2007-2011. *Thesis*. Universitas Gadjah Mada: Program Studi S2 Magister Ekonomi Pembangunan.
- Syaifullah, M. A. 2010. *Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem Penjualan*. Naskah Publikasi, Yogyakarta: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Amikom.
- Syahrudin, 2003, *Kejahatan dalam Masyarakat dan Upaya Penanggulangannya*, Fakultas Hukum Universitas Sumatera Utara.
- Triyanto, W.A. 2014. Association Rule Mining untuk Penentuan Rekomendasi Promosi Produk. *Jurnal SIMETRIS*, ISSN: 2252-4983. Vol. 5, No. 2, pp. 121-126.
- Tan, P.N., Steibach, M., dan Kumar, V. 2005. *Introduction to Data Mining*. <http://www-users.cs.umn.edu/~kumar/dmbook/ch6.pdf>. Diunduh Tanggal 8 Mei 2015, Pukul 11:06 WIB
- Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945
- Undang-Undang No. 1 Tahun 1946 Tentang Kitab Undang-Undang Hukum Pidana (KUHP)
- Undang-Undang No. 8 Tahun 1981 Tentang Kitab Undang-Undang Hukum Acara Pidana (KUHAP)

Undang-Undang No. 2 Tahun 2002 Tentang Kepolisian Negara Republik Indonesia

Wang, T., Rudin, C., Wagner, D., dan Sevieri, R. 2013. Learning to Detect Patterns of Crime. In *Machine Learning and Knowledge Discovery in Databases*. Pp. 515-530. Springer.

Wu, X., Kumar, V., Quinlan, J.R., Ghosh, J., Yang, Q., Motoda, H., McLachlan, G.J., Ng, A., Liu, B., Yu, Philip S., Zhou, ZH., Steinbach, M., Hand, DJ., Steinberg, D. 2008. Top 10 algorithms in data mining. *Knowledge and Information Systems*. Pp. 1-37. Springer.

Yuliandarmaji, A. 2013. Analisis Spatio-Temporal Kriminalitas Kota Yogyakarta dengan Visualisasi Webgis Tahun 2011-2012. *Naskah Publikasi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Fakultas Geografi.

Zhao, Q. dan Bhowmick, S.S. 2003. Association Rule Mining: A Survey. *Technical Report, CAIS*. Singapore: Nanyang Technological University.

