

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ninu Mulyani, Ra'af Sukma, Reze Ella, Sopyan Amin, Wina Arumi, Wina Rahmawati, "KRIMINALITAS SOSIOLOGI KRIMINALITAS," November 2016. [Online]. Available: [https://www.academia.edu/31039106/KRIMINALITAS\\_SOSIOLOGI\\_KRIMINALITAS](https://www.academia.edu/31039106/KRIMINALITAS_SOSIOLOGI_KRIMINALITAS). [Diakses 10 Februari 2019].
- [2] justssh, "Pengertian Kriminalitas Menurut Para Ahli Sosiologi Lengkap," 18 Oktober 2018. [Online]. Available: <https://justssh.wordpress.com/2018/10/16/pengertian-kriminalitas-menurut-para-ahli-sosiologi-lengkap/>. [Diakses 09 Februari 2019].
- [3] Suyanto, *Machine Learning Tingkat Dasar dan Lanjut*, Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [4] A. Saleh, "Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga," *Citec Journal*, vol. 2, no. 3, pp. 209-212, 2015.
- [5] Prajakta Yerpude and Vaishnavi Gudur, "PREDICTIVE MODELLING OF CRIME DATASET USING DATA MINING," *International Journal of Data Mining & Knowledge Management Process (IJDKP)*, vol. 7, no. 4, pp. 52-53, 2017.
- [6] Badan Pembinaan Hukum Nasional , DRAFT NASKAH AKADEMIK RANCANGAN UNDANG-UNDANG KITAB UNDANG-UNDANG HUKUM PIDANA, Kementrian Hukum dan Hak Asasi Manusia.
- [7] Budi Santoso dan Ardian Umam , *Data Mining dan Big Data Analytics Teori dan Implementasi menggunakan Python & Apache Spark Edisi 2*, Yogyakarta: Penebar Media Pustaka, 2018.
- [8] J. Suntoro, *Data Mining: Algoritme dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*, Jakarta: PT Alex Media Komputindo, 2019.

- [9] S. M. Retno Tri Vlandari, *Data Mining Teori dan Aplikasi Rapidminer*, Yogyakarta: PENERBIT GAVA MEDIA, 2017.
- [10] A. U. Budi Sentosa, *Data Mining dan Big Data Analytics Edisi 2*, Yogyakarta: Penebar Media Pustaka, 2018.
- [11] Mohammad Guntura, Julius Santonyb, Yuhandric, “Prediksi Harga Emas dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes dalam Investasi untuk Meminimalisasi Resiko,” *JURNAL RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 2, no. 1, p. 354 – 360, 2018.
- [12] Vidya Rizqiyani, Anggraini Mulwinda, Riana Defi Mahadji Putri, “Klasifikasi Judul Buku dengan Algoritme Naive Bayes dan Pencarian Buku pada Perpustakaan Jurusan Teknik Elektro,” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 9, no. 2, pp. 61-62, 2017.
- [13] Bustami, “PENERAPAN ALGORTIME NAIVE BAYES UNTUK MENGLASIFIKASI DATA NASABAH ASURANSI,” *JURNAL INFORMATIKA*, vol. 8, no. 1, pp. 885-887, Januari 2014.
- [14] E. Prasetyo, *Buku Data Mining Konsep dan Aplikasi menggunakan Matlab*, N. WK, Penyunt., Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET, 2012.
- [15] A. H. Brata, “Probabilitas dan Statistika “Teorema Bayes”,” [Online]. Available:  
[https://www.academia.edu/30231488/Probabilitas\\_dan\\_Statistika\\_Teorema\\_Bayes\\_](https://www.academia.edu/30231488/Probabilitas_dan_Statistika_Teorema_Bayes_). [Diakses 16 Februari 2019].
- [16] R. Primartha, *Belajar Machine Learning Teori dan Praktik*, INFORMATIKA.
- [17] B. Santosa, *Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2007.