

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R. P., 2016. Klasifikasi Laporan Kriminalitas Pada Situs LAPOR! Dengan Naïve Bayes Classifier (NBC) Menggunakan Bahasa Pemrograman R. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Alam. A. S. 2010. Pengantar Kriminologi. Makassar: Pustaka Refleksi Books
- Ali. Z. M. 2016. Kebijakan Kriminal. Jakarta: Sinar Grafika
- Anugrah, P. S., & Vita R. 2014. Pemodelan Persentase Kriminalitas dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi di Jawa Timur dengan Pendekatan *Geographically Weighted Regression* (GWR). *Jurnal Sains dan Seni Pomits*,3(1):18-23
- Astuti, F. H. 2013. *Data Mining*. Yogyakarta: CV. Andi OFFSET
- Bharata, H. K., & Sulistyowati, HS. 2018. Analisa Sentimen Tentang Reuni 212 Pada Dokumen Twitter Berbahasa Indonesia Menggunakan R Studio. *Jurnal Gerbang*,8(2):1-8
- Budiaji, Weksi. 2019. Penerapan *Reproducible Research* Pada RStudio dengan Bahasa R dan Paket Knitr. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*,5(1):1-5
- Bustami. 2014. Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Mengklasifikasikan Data Nasabah Asuransi. TECHSI Teknik Informatika Universitas Malikussaleh
- Cahaya. 2018. *Naïve Bayes Classifier (NBC)*, <https://cahyadsn.phpindonesia.id/> (5 Juni 2020)
- Dosen Sosiologi. 2018. *Pengertian Kriminalitas, Ciri, Penyebab, dan Dampaknya*, <http://dosensosiologi.com/pengertian-kriminalitas/> (29 Januari 2020)
- Effendi, Q. M. 2015. Rancang Bangun Sistem Informasi Klasifikasi Status Gunung Berapi Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. Jember: Universitas Jember

Faisal, M. R. 2016. Seri Belajar Pemrograman: Pengenalan Bahasa Pemrograman R, e-book

Fatansyah. 2012. *Basis Data*. Bandung: Informatika Bandung

Fuadin, D. N. 2017. Deteksi Botnet Menggunakan Naïve Bayes Classifier Dengan SMOTE dan Metode BFS. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Hasbi, E. N. 2016. Kriminologi. Bandung: CV. Pustaka Setia

Hidayat, Arfian. 2016. *Algoritma Naïve Bayes*.

<https://arfianhidayat.com/algoritma-naive-bayes> (26 Januari 2020)

Ilmu Sosiologi. 2019. *Contoh Kriminalitas di Masyarakat Indonesia dan Dampaknya*,

<http://dosensosiologi.com/contoh-kriminalitas/> (29 Januari 2020)

Informatikalogi. 2017. Algoritma Naïve Bayes,

<https://informatikalogi.com/algoritma-naive-bayes/> (17 Februari 2020)

Kurniawan, Aris. 2019. *Materi Tentang Data Mining Lengkap*,

<https://www.gurupendidikan.co.id/data-mining/> (26 Januari 2020)

Manalu, E., Fricles, A. S., & Mamed, R. M. 2017. Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan dan Jumlah Pemesanan Pada CV. Papadan Mama Pastries. *Jurnal Mantik Penusa*,(1)2:16-21

Murdock & Hernan. 2018. Flowcharts. *Auditor Essentials*:235-239

Norfriansyah, Dicky., Erwansyah, K., & Ramadhan, M. 2016. Penerapan Data Mining Dengan Algoritma Naïve Bayes Clasifier Untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan Terhadap Kartu Internet XL (Studi Kasus Di CV. Sumber Utama Telekomunikasi). *Jurnal Ilmiah Sains Dan Komputer*,15(2)

Putra, A., P. 2018. *Belajar Data Science: Langkah Awal Mengenal R dan Rstudio*,

<https://medium.com/@mandes95/>, (6 Juni 2020)

Saleh, Alfa. 2015. Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Citec Journal*,2(3):207-217

Santoso. T., & Zulfa. E. A. 2009. Kriminologi. Jakarta: Rajawali Pers

Sugiyono. 2010. Statistik Untuk Pendidikan. Bandung: Alfabeta

Sutabri, Tata. 2012. *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV Andi OFFSET.

Verzani, J. 2018. *Simple R Using R For Introductory Statistics*,
<https://cran.r-project.org/doc/contrib/Verzani-SimpleR> (5 Juni 2020)





LAMPIRAN - LAMPIRAN