

## DAFTAR PUSTAKA

- Annur, H. (2018). Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode *Naive Bayes*. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 160–165. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.303.160-165>
- Eril. (2020). Mengenal *Google Form*: Pengertian, Kegunaan dan Pembuatan. <https://qwords.com/>.
- Guntoro. (2020). Metode *Waterfall*: Pengertian, Tahapan, Contoh, Kelebihan dan Kekurangan. <https://badoystudio.com/>.
- Hidayat, A. (2017). Cara Hitung Rumus *Slovin* Besar Sampel. [www.statistikian.com](http://www.statistikian.com).
- Kevin, F., Sumantri, R., Wowor, H. F., & Lumenta, A. S. M. (2016). Sistem Informasi Anggota Jemaat Gmim Bethesda Ranotana Menggunakan *Framework Codeigniter*. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), 21–28. <https://doi.org/10.35793/jtek.5.2.2016.11656>
- Kurniawan. (2017). Klasifikasi Berita Twitter Menggunakan Metode *Improved Naive Bayes*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 1(10), 1193–1200.
- Nawadwipa. (2020). Pengertian Dan Fungsi HTML (*HyperText Markup Language*). [www.nawadwipa.co.id](http://www.nawadwipa.co.id).
- Oktasari. (2016). *Text Mining* Dalam Analisis Sentimen Asuransi Menggunakan Metode *Naive Bayes Classifier*. *Prosiding SNST*, 7, 37–42.
- Palit, D. (2015). Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat Gmim Bukit Moria Malalayang. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(7), 1–7. <https://doi.org/10.35793/jtek.4.7.2015.10458>
- Prasetyo. (2015). Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Gudang (Studi Kasus : PT. PLN (Persero) Area Surabaya Barat). *Teknika*, 4(1), 12–16. <https://doi.org/10.34148/teknika.v4i1.30>
- Rendi Juliarto. (n.d.). Apa itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya. 12 Mei 2021. Retrieved January 30, 2022, from <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/#:~:text=Use Case Diagram adalah satu,interaksi antara sistem dan aktor.&text=Langkah awal untuk melakukan pemodelan,yang terdapat pada Use>

Case.

- Saleh, A. (2015). Implementasi Metode Klasifikasi *Naïve Bayes* Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Creative Information Technology Journal*, 2(3), 207–217.
- Sapti. (2019). Pengertian Parawisata. Kemampuan Koneksi Matematis (Tinjauan Terhadap Pendekatan Pembelajaran Savi), 53(9), 1689–1699.
- Sinaga. (2017). Implementasi Sentiment Analysis untuk Menentukan Tingkat Popularitas Tujuan Wisata. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Rekayasa Informasi Tahun 2017*, November, 24–25.
- Wahyudi. (2021). konsep pengembangan parawisata. <https://Cvinspireconsulting.Com>.
- Widianto, M. H. (2019). *Algoritma Naive Bayes*. Binus.Ac.Id.
- Yasin. (2019). 15+ Bahasa Pemrograman yang Wajib Dipelajari *Developer*. [www.Niagahoster.Co.Id](http://www.Niagahoster.Co.Id).
- Zahrotun, L., Studi, P., Informatika, T., Industri, F. T., & Dahlan, U. A. (2017). Perancangan *Text Mining* Pengelompokkan Penelitian Dosen Menggunakan Metode *Shared Nearest Neighbor* Dengan. 849–855.

