

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. (2017). *PENGELOLAAN ARSIP SURAT MASUK DAN ARSIP SURAT* . Retrieved from AnZdoc: <https://adoc.pub/skripsi-pengelolaan-arsip-surat-masuk-dan-arsip-surat-keluar.html>
- Basuki, S. (1991). *SISTEM KLASIFIKASI LIBRARY OF CONGRESS*. Retrieved from GANIPRAMUDYO.web.id: <https://www.bertani.co.id/pengertian-morfologi-dan-klasifikasi/>
- Cindy Herumawan, e. a. (2020). Klasifikasi Gender Berdasarkan Fingerprint Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Asimetrik: Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Inovasi* , 53-62.
- Dea Herwinda Kalokasari, D. I. (2017). IMPLEMENTASI ALGORITMA MULTINOMIAL NAIVE BAYES CLASSIFIER PADA SISTEM KLASIFIKASI SURAT KELUAR (Studi Kasus : DISKOMINFO Kabupaten Tangerang). *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 109-118.
- Delen, O. (2008). *Algoritma Naive Bayes*. Retrieved from BINUS UNIVERSITY: <https://binus.ac.id/bandung/2019/12/algoritma-naive-bayes/>
- Dwi Puspitasari, P. Y. (2018). ANALISA SISTEM KLASIFIKASI JUDUL SKRIPSI MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER. *Jurnal Informatika Polinema*, 45.
- Fikri Alwan Ramadhana, S. H. (2023). Penerapan Metode Multinomial Naïve Bayes untuk Klasifikasi Judul Berita Clickbait dengan Term Frequency - Inverse Document Frequency. *Justin : Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 192-198.
- Maulana. (1991). *Pengertian Arsip Menurut Para Ahli Terlengkap*. Retrieved from Seputar Sejarah: <https://www.seputarpengetahuan.co.id/2017/12/pengertian-arsip-menurut-para-ahli.html>
- Nurhidayati, Y. F. (2023). Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Penerima Beasiswa (Studi Kasus Universitas Hamzanwadi). *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi*, 177-188.
- Turban. (2005). *Mengenal Pengertian Data Mining: Apa itu Penambangan Data? Menurut Ahli, Sejarah, Fungsi, Jenis, Proses dan Tahapannya!* Retrieved from RifqiMulyawan.com: <https://rifqimulyawan.com/blog/pengertian-data-mining/>
- Widianto, M. H. (2019). *Algoritma Naive Bayes*. Binus University.

- Adab, R.S.S.M.F.S.M.M.S.I.P. n.d. *IMPLEMENTASI DATA MINING (Clustering, Association, Prediction, Estimation, Classification)*. Penerbit Adab. <https://books.google.co.id/books?id=LsOqEAAAQBAJ>.
- Bahtiar, Dani Yusuf. n.d. 'PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS NAHDLATUL ULAMA SUNAN GIRI BOJONEGORO'.
- Balaji, S. 2012. 'WATEERFALLVs V-MODEL Vs AGILE: A COMPARATIVE STUDY ON SDLC'... *Vol.*, no. 1.
- Harijanto, Budi, Yuri Ariyanto, and Luthfia Miftahurroifa. 2018. 'PENERAPAN ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI RETENSI ARSIP'. *Jurnal Informatika Polinema* 4 (2): 155. <https://doi.org/10.33795/jip.v4i2.159>.
- Jalloul, G. 2004. *UML by Example*. Sigs: Advances in Object Technology S. Cambridge University Press. <https://books.google.co.id/books?id=qm7p6-xFU5YC>.
- Karunia, Shafrian Adhi, Ristu Saptono, and Rini Anggrainingsih. 2017. 'Online News Classification Using Naive Bayes Classifier with Mutual Information for Feature Selection' 6 (1).
- Li, T., M. Ogihara, and G. Tzanetakis. 2011. *Music Data Mining*. Chapman & Hall/CRC Data Mining and Knowledge Discovery Series. Taylor & Francis. https://books.google.co.id/books?id=_zc3vKDLUNIC.
- Maimon, O., and M. Last. 2013. *Knowledge Discovery and Data Mining: The Info-Fuzzy Network (IFN) Methodology*. Massive Computing. Springer US. <https://books.google.co.id/books?id=v03jBwAAQBAJ>.
- Prawono, Joko Agus, and Anton Respati Pamungkas. 2015. 'SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN SURAT MASUK DAN SURAT KELUAR DI STMIK AUB SURAKARTA' 2.
- Susanto, Rani, and Anna Dara Andriana. 2016. 'PERBANDINGAN MODEL WATERFALL DAN PROTOTYPING UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI'. *Majalah Ilmiah UNIKOM* 14 (1). <https://doi.org/10.34010/miu.v14i1.174>.
- Trisetiyo, Mohamat Dodi, and Jati Sasongko Wibowo. 2019. 'KLASIFIKASI SURAT MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES PADA SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SURAT'.

‘UU Nomor 43 Tahun 2009.Pdf’. n.d.

Vale, V.A. do. 2021. *Data Processing and Modeling with Hadoop: Mastering Hadoop Ecosystem Including ETL, Data Vault, DMBok, GDPR, and Various Data-Centric Tools (English Edition)*. BPB Publications.
<https://books.google.co.id/books?id=1qVHEAAAQBAJ>.

Wahid, Aceng Abdul. 2020. ‘Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi’.

Wanto, A., M.N.H. Siregar, A.P. Windarto, D. Hartama, N.L.W.S.R. Ginantra, D. Napitupulu, E.S. Negara, M.R. Lubis, S.V. Dewi, and C. Prianto. 2020. *Data Mining : Algoritma Dan Implementasi*. Yayasan Kita Menulis.
<https://books.google.co.id/books?id=gAnfDwAAQBAJ>.

Werdiningsih, I., D.C.R. Novitasari, and D.Z. Haq. 2022. *Pengelolaan Data Mining Dengan Pemrograman Matlab*. Airlangga University Press.
<https://books.google.co.id/books?id=CgOdEAAAQBAJ>.

