

DAFTAR PUSTAKA

- A. Rahman, E. U. (2020). Sentimen Analisis Terhadap Aplikasi pada Google Playstore Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan Algoritma Genetika. *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)*,.
- Berry, M. &. (2010). *Text Mining Application and Theory*. United Kingdom: Wiley.
- Chandrasekaran., V. &. (2012). Sentiment Analysis and Opinion Mining: A Survey. *International Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering*.
- Clayton, F. (2011). *Coarse-and Fine-Grained Sentiment Analysis of Social Media Text*.
- Devy, H. A., (2017) *Pengembangan Obyek dan Daya Tarik Wisata Alam Sebagai Daerah Tujuan Wisata Di Kabupaten Karanganyar*. (Studi Kasus Obyek Wisata Air Terjun Jumog di Kawasan Wisata Desa Berjo, Kecamatan Ngargoyoso, Kabupaten Karanganyar).
- Feldman, R. d. (2008). *The Text Mining Handbook*. New York: Cambridge.
- Goodfellow, I. B. (2016). *Machine Learning*. MIT Press.
- Hidayatullah, A. F. (2014). Analisis Sentimen Dan Klasifikasi Kategori Terhadap Tokoh Publik Pada Twitter. *Seminar Nasional Informatika 2014*.
- John W. Tukey (1977). *Exploratory Data Analysis*
- Kumar, E. (2011). *Natural Language Processing*. New Delhi: LK. International Publishing House Pvt, Ltd.
- Mohri, M. A. (2019). Foundations of machine learning, second edition.
- Muslehatin, W. I. (2017). Penerapan Naïve Bayes Classification untuk Klasifikasi Tingkat Kemungkinan Obesitas Mahasiswa Sistem Informasi UIN Suska Riau. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri*, 250-256.
- Nugroho, A. W. (2003). Support Vector Machine.
- Olson, D. L. (2008). *Advanced Data Mining Techniques*. Heidelberg: Springer Berlin.

- Priyatna, B. L. (2020). Application of UAT (User Acceptance Test) Evaluation Model in Minggon E-Meeting Software Development. *Systematics*.
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining Konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Ronald Rajagukguk,. 2010, Panduan Praktis SharePoint Server 2010. PT. Elex Media Computindo, Jakarta.s
- Reynolds, G. W. (2018). *Principles of Information Systems*. Boston: Cengage Learning.
- Samuel, A. L. (1988). *Some Studies in Machine Learning Using the Game of Checkers. II—Recent Progress*. New York: Springer.
- Sargent, R. (1998). Verification and Validation of Simulation Models. *The 1998 Winter Simulation Conference*. New York.
- Sutabri, T. (2016). *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sokolova, M., Japkowicz, N., Szpakowicz, S. (2006). Beyond Accuracy, F-Score and ROC: A Family of Discriminant Measures for Performance Evaluation. In: Sattar, A., Kang, Bh. (eds) AI 2006: Advances in Artificial Intelligence. AI 2006. Lecture Notes in Computer Science(), vol 4304. Springer, Berlin, Heidelberg.
- Tukey, J. W. (1977). *Exploratory Data Analysis*. Canada: Addison Wesley Publishin Company.
- Wilianto, L. R. (2017). Analisis Sentimen Terhadap Tempat Wisata Dari Komentar Pengunjung Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Studi Kasus Jawa Barat. Cimahi.
- Witten, I. F. (2011). Data Mining Practical Machine Learning Tools . WS, Y. (2021, August 16). Retrieved from <https://eksplorasidata.mipa.ugm.ac.id/2021/08/16/mengenal-exploratory-data-analysis/>
- Xhemali, D. H. (2009). Naïve Bayes vs. Decision Trees vs. Neural Networks in the. *IJCSI International Journal of Computer Science Issues*.