

DAFTAR PUSTAKA

- Aan Komariah, Djam'an Satori. 2014. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Agusli, R., & Azianah, R. M. (2014). Implementasi E-Learning Berbasis Web di SD Negeri Pasarkemis 1. *Jurnal Sisfotek Global*, 4(2), 61–63.
- Ahmad Fathan Hidayatullah, Azhari SN.(2014), Analisis Sentimen Dan Klasifikasi Kategori Terhadap Tokoh Publik Pada Twitter, Seminar Nasional Informatika 2014 (SemnasIF 2014) ISSN: 1979-2328 UPN “Veteran” Yogyakarta, 12 Agustus 2014
- Ahmad, Saleh. (2015). *Klasifikasi Gejala Depresi Pada Manusia Dengan Metode Naive Bates Menggunakan Java*. Yogyakarta: Andi.
- Amar, N. P. 2019. *Analisis Sentimen Keputusan Pemindahan Ubukota Negara Menggunakan Klasifikasi Naive Bayes, Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknik Informatika*. STMIK, Pontianak.
- AtmokoDwi, Bambang. 2012. *Instagram Handbook Tips Fotografi Ponsel*. Jakarta: Media Kita
- Dimiyati dan Mudjiono. (2015). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: RinekaCipta.
- Djamal, Hidajanto&Fachruddin Andi. (2011). *Dasar-Dasar Penyiaran: Sejarah Organisasi, Operasional, dan Regulasi*. Jakarta: Kencana.
- Djamaludin, Irsyad., & Nursikuwagus, Agus. (2017). Analisis Pola Pembelian Konsumen Pada Transaksi Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal Simetris*, vol 8.
- Fachruddin, A. (2016). *Manajemen Pertelevisian Indonesia Modern*. Yogyakarta, Jawa tengah.
- Gorunescu, Florin. (2011). *Data Mining: Concepts, Models, and Techniques*. Verlag Berlin Heidelberg : Springer.
- Gulo, Pikir Claudia Septiani (2021). Analisis Sentimen Kuliah Online Selama Pandemi Covid-19 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes.
- Indriani, Aida. (2014), Klasifikasi Data Forum Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. Yogyakarta: Teknik Informatika. STMIK PPKIA Tarakanita Rahmawati.
- Kaplan AM, Haenlein M. (2011). *Users of the world, unite! The challenges and opportunities of Social Media*. *Business Horizons* , 53, 59-68.

- Kobayashi, M. And Takeda, K. 2000. *Information Retrieval on The Web*. ACM Computing Surveys (Acm Prss).
- Kusrini, Luthfi Taufiq Emha. (2011). *Algoritma Data mining*. Yogyakarta: Andi.
- Lasmadiarta, M., (2011). *Extreme Facebook Marketing for Giant Profits*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Librian,A. (2015). Dikutip 12 29, 2018, dari <https://github.com/sastrawi/sastraw>
- M Nistrina. (2015). *Bisnis Online, Manfaat Media Sosial Dalam Meraup Uang*. Yogyakarta: Kobis.
- Merina, N. (2016). *GOukm.id*. Dikutip 10 19, 2018, dari *Kamus Istilah Dunia UKM, Bisnis Dan Pemasaran*: <http://goukm.id/kamus-bisnis-pemasaran-ukm/>
- Mulyanto, Agus. (2011). *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mutia, Intan (2013). *Kajian Penerapan E-Learning Dalam Proses Pembelajaran di Perguruan Tinggi*. *Factor Exacta* 6(4): halaman 278-289. Tersedia [Online]: <https://www.google.com/search?q=jurnal+keunggulan+e+learning&ie=utf8&oe=utf-8&client=firefox-b-ab#>
- Natuzzuhriyyah, Ami (2021). *Klasifikasi Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pembelajaran Secara daring Menggunakan Algoritma Naïve Bayes*.
- Nurjanah, M. Hamdani. dan Astuti, I. Fitri. (2013). *Penerapan Algoritma Term Frequency-Inverse Document Frequency (TF-IDF) untuk Text Mining*. *Jurnal Informatika* Volume 8, Nomor 3.
- Paul, McFedries. (2013). *The Complete Idiot's Guide to Google Chrome and Chrom OS. Alpha. A Member Of Penguin Group USA Inc.*
- Pekik Indra Lesmana. (2013). *Analisis Sentimen Pengguna Layanan Media Sosial Twitter Di Indonesia*. Jakarta
- Perrin, A. (2015). *Social media usage: 2005-2015*. Pew Research Center: Internet, Science & Tech. Retrieved on 18th February 2017 from <http://www.pewinternet.org/2015/10/08/social-networking-usage-2005-2015/Piwek, L., & Joinson, A.>
- Rachmat, A., & Lukito, Y. (2016). *Klasifikasi Sentimen Komentar Politik dari Facebook Page Menggunakan Naive Bayes*. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi Universitas Ciputra*, 2(2), 26–34

- Ratniasih, N. L., Sudarma, M., & Gunantara, N. (2017). Penerapan Text Mining dalam Spam Filtering untuk Aplikasi Chat. *Teknologi Elektro*, Vol. 16, No. 3, 14-15.
- Sharma, P., & Barret, B. (2011). *Blending Learning : Using Technology in and Beyond the Language Classroom*. Oxford, England: Macmillan Publishers Ltd.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.
- Ucu, N. L., Paturusi, S.D., & Sompie, S. R. (2018). Analisis Pemanfaatan E-Learning untuk Proses Pembelajaran. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(1).
- Wibawanto, W. 2017. *Desain dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif*. Jember: Cerdas Ulet Keratif.