

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, M. (2017). PENULISAN KARYA TULIS ILMIAH. *researchgate*. Retrieved from https://www.researchgate.net/publication/320508023_PENULISAN_KARYA_TULIS_ILMIAH
- Agusta, L., Teknologi, F., Universitas, I., & Wacana, K. (2009). *PERBANDINGAN ALGORITMA STEMMING PORTER DENGAN ALGORITMA NAZIEF & ADRIANI UNTUK STEMMING DOKUMEN TEKS BAHASA INDONESIA*.
- Al Qorni, Q., & Sutabri, T. (2023). *ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TIK TOK SHOP MENGGUNAKAN ALGORITMA SVM*. Universitas Bina Darma.
- Amien, M. (2023, 3 16). *Sejarah Dan perkembangan teknik natural language processing(NLP) Bahasa Indonesia : Tinjauan tentang sejarah, perkembangan teknologi, dan aplikasi NLP dalam bahasa indonesia*. Retrieved from ResearchGate: https://www.researchgate.net/publication/369855102_Sejarah_dan_Perke mbangan_Teknik_Natural_Language_Processing_NLP_Bahasa_Indonesia _Tinjauan_tentang_sejarah_perkembangan_teknologi_dan_aplikasi_NLP _dalam_bahasa_Indonesia
- Apriandi, M., Boedi Maritasari, D., Maulida, B., & Karmila, I. (2024, 8). *Kredibilitas Sumber Ilmiah di Era Digital* (Vol. 5). Retrieved from <https://ejournal.nusantaraglobal.ac.id/index.php/nusra/article/view/3142>
- Awaliyah Zuraiyah, T. F. (2023). Perbandingan Metode Naïve Bayes, Support Vector Machine Dan Recurrent Neural Network Pada Analisis Sentimen Ulasan Produk E-Commerce. *PERBANDINGAN METODE NAÏVE BAYES, SUPPORT VECTOR MACHINE DAN RECURRENT NEURAL NETWORK PADA ANALISIS SENTIMEN ULASAN PRODUK. Perbandingan Metode Naïve Bayes, Support Vector Machine Dan Recurrent Neural Network Pada Analisis Sentimen Ulasan Produk E-Commerce. PERBANDINGAN METODE NAÏVE BAYES, SUPPORT VECTOR MACHINE DAN RECURRENT NEURAL NETWORK PADA ANALISIS SENTIMEN ULASAN PRODUK*, 17, 27-43. Retrieved 5 15, 2024, from <https://journal.umpo.ac.id/index.php/multitek/article/view/7092/2742>

- Bagus A P, P., & Handrianus Pranatawijaya, V. (2018). *ANALISIS DAN DESAIN PERANGKAT LUNAK GENERATE FILE AKUN UANG KULIAH TUNGGAL (UKT) UNIVERSITAS PALANGKA RAYA* (Vol. 12). Retrieved from www.lintau.com,
- Cohan, A., Ammar, W., Van, M., & Cady, Z. (2019, 9). *Structural Scaffolds for Citation Intent Classification in Scientific Publications*. Retrieved from <https://github.com/>
- Darmawan, G., Alam, S., Imam Sulistyo, M., Studi Teknik Informatika, P., Tinggi Teknologi Wastukancana Purwakarta, S., & Artikel, R. (2023). ANALISIS SENTIMEN BERDASARKAN ULASAN PENGGUNA APLIKASI MYPERTAMINA PADA GOOGLE PLAYSTORE MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES INFO ARTIKEL ABSTRAK. 2(3), 100-108.
- Firdausi, S. K. (2024, 3 04). *Klasifikasi: Definisi, Model, Langkah-Langkah, & Fungsinya*. Retrieved from [dibimbing.id: https://dibimbing.id/blog/detail/klasifikasi-definisi-model-langkah-langkah-fungsinya](https://dibimbing.id/blog/detail/klasifikasi-definisi-model-langkah-langkah-fungsinya)
- Firmansyah, M., Ilyas, R., & Kasyidi, F. (2020). *Prosiding The 11 th Industrial Research Workshop and National Seminar Bandung*.
- Hafidz, N., & Yanti Liliana, D. (2021, 4). *Klasifikasi Sentimen pada Twitter Terhadap WHO Terkait Covid-19 Menggunakan SVM, N-Gram, PSO* (Vol. 5). Ikatan Ahli Informatika Indonesia (IAII).
- Heriyudananta, M. (2021, 1). Analisis Kompetensi Menulis Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa di Indonesia. *Ascarya: Journal of Islamic Science, Culture, and Social Studies*, 1(1), 47-55.
- Heryadi, Y., Kristen, U., & Wacana, S. (2020). *Teguh Wahyono*. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/344419764>
- Hidayat, R., Fikry, M., Yanto, F., & Pandu Cynthia, E. (2024). *Penerapan Naïve Bayes Classifier dalam Klasifikasi Sentimen Publik di Twitter terhadap Puan Maharani* (Vol. 6).
- Imam, M., Ruf, M., Astuty, S., Samsir, A., Basra, A., Fadhil Albi, M., & Ekonomi, F. (2019). *PROSIDING SEMINAR NASIONAL Pelatihan penggunaan aplikasi Mendeley bagi mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Pembangunan Indonesia (STIE-PI) Makassar dalam penulisan karya ilmiah*. Retrieved from <https://www.mendeley.com>
- Kollied Anwar, S., Priyanto, A., & Ramdani, C. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata Menggunakan Metode AHP*.

- Kualitas vs Kuantitas: Perbedaan dan Perbandingan.* (2024, 05 15). Retrieved from askanydifference.com: <https://askanydifference.com/id/difference-between-quality-and-quantity>
- Lalu, M., & Sri, W. (2019). *PENINGKATAN PROFESIONALITAS DOSEN DI SEKOLAH TINGGI PARIWISATA MATARAM MELALUI PELATIHAN PENELUSURAN SUMBER PUSTAKA SECARA ONLINE DAN PENULISAN DAFTAR PUSTAKA MENGGUNAKAN MENDELEY*. Retrieved from <https://pdfs.semanticscholar.org/c83b/5f4e99d7e46d3a2f91b9bfd4606a10963d54.pdf>
- Laurensius Dihe Sangaa, Y. W. (2023). *Pendidikan Adalah Faktor Penentu Daya Saing Bangsa*. Batam: Universitas Putera batam.
- Laurensius Dihe, S., & Yvonne, W. (n.d.). *Pendidikan Adalah Faktor Penentu Daya Saing Bangsa*.
- Lutfi, A. (2017). *SCHOOL USING PHP AND MYSQL*.
- Nugroho, A., Witarto, A., & Handoko, D. (2003). *Support Vector Machine-Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika 1*. Retrieved from <http://asnugroho.net>
- Octaviani, P., Wilandari, Y., & Ispriyanti, D. (2014). *PENERAPAN METODE KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) PADA DATA AKREDITASI SEKOLAH DASAR (SD) DI KABUPATEN MAGELANG* (Vol. 3). Retrieved from <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- (n.d.). *PEDOMAN KARYA TULIS ILMIAH LEMBAGA ILMU PENGETAHUAN INDONESIA 2012*.
- Putra Mantovani, R., Sibaroni SSi, Y., & Aditsania, A. (2016). *Penentuan Fitur Supervised Learning dalam Identifikasi Kalimat Sitasi pada Makalah Ilmiah Determining Supervised Learning Feature in Identifying Citing Sentence in Scientific Paper*.
- Rahman, M., Ilham Darmawidjadja, M., & Alamsah, D. (2017). *KLASIFIKASI UNTUK DIAGNOSA DIABETES MENGGUNAKAN METODE BAYESIAN REGULARIZATION NEURAL NETWORK (RBNN)*.
- Rilman Adam Djamaris, A. (2017). *KEGIATAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT*. Retrieved from https://www.researchgate.net/publication/321012433_PANDUAN_PENG_GUNAAN_MENDELEY/link/5a0c3c6fa6fdccc69edc2604/download?_tp=eyJjb250ZXh0Ijp7ImZpcnN0UGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIiwicGFnZSI6InB1YmxpY2F0aW9uIn19

- Sahrul, F., Kom, S., Eng, M., Safi'ie, M., Si, S., & Decroly, O. (2016). "TRANSFORMASI Jurnal Informasi & Pengembangan Iptek"(STMIK BINA PATRIA) IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL.
- Saputro, B. (2022, 11). *Analisis sitasi pada jurnal berkala arkeologi menggunakan aplikasi "Publish or Perish"*.
- Siska, U. (2024, march 20). Retrieved from https://tambahpinter.com/jenis-jenis-pendidikan-di-indonesia/#Jenis-Jenis_Pendidikan_di_Indonesia
- Sudarso, A., Fakultas Ekonomi, M., Bhayangkara, U., & Raya, J. (2021). PEMANFAATAN BASIS DATA, PERANGKAT LUNAK DAN MESIN INDUSTRI DALAM MENINGKATKAN PRODUKSI PERUSAHAAN (LITERATURE REVIEW EXECUTIVE SUPPORT SISTEM (ESS) FOR BUSINESS). 3(1), 2022. Retrieved from <https://doi.org/10.38035/jmpis.v3i1>
- Suhartini, Muhamad Sadali, & Yupi Kuspandi Putra. (2020). Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql. *Jurnal Informatika dan Teknologi*, 3(1), 79-83.
- Susanti, R. (2023). *Penulisan Karya Ilmiah sebagai Salah Satu Tools Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis*.
- Teufel, S., Siddharthan, A., & Tidhar, D. (2006). *Automatic classification of citation function*.
- Wahyudi, I., & Alameka, F. (2023). ANALISIS BLACKBOX TESTING DAN USER ACCEPTANCE TESTING TERHADAP SISTEM INFORMASI SOLUSIMEDSOSKU (Vol. 04).