

DAFTAR PUSTAKA

- Chamida, M. A., Susanto, A., & Latubessy, A. (2021). Analisa User Acceptance Testing Terhadap Sistem Informasi Pengelolaan Bedah Rumah Di Dinas Perumahan Rakyat Dan Kawasan Permukiman Kabupaten Jepara. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 3(1), 36–41. doi:<https://doi.org/10.24176/ijtis.v3i1.7531>.
- Faqih, A. H., Laksana, T. G., & Febriati, A. (2018). Sistem informasi reporting curiculum vitae karyawan menggunakan metode rapid application development berbasis website di PT. PINS Indonesia. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 3(1), 69–75. doi: <https://doi.org/10.29100/jipi.v3i1.659>.
- Handayani, E. T., & Sulistiyawati, A. (2021). Analisis Sentimen Respon Masyarakat Terhadap Kabar Harian Covid-19 Pada Twitter Kementerian Kesehatan Dengan Metode Klasifikasi Naive Bayes. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 32–37. Diakses pada tanggal 20 April 2023 melalui link <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>.
- Hidayat, T., & Putri, H. D. (2019). Pengujian Portal Mahasiswa pada Sistem Informasi Akademik (SINA) menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis. *Jutis*, 7(1), 83–92. doi: <https://doi.org/10.33592/jutis.Vol7.Iss1.148>.
- Hidayatullah, A.F. & Ma'arif, M.R. (2016). Penerapan Text Mining dalam Klasifikasi Judul Skripsi. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*. 1907–5022. Diakses pada tanggal 28 April 2023 melalui link <https://journal.uii.ac.id/Snat/article/view/6232>.
- Kawani, G. P. (2019). Implementasi Naive Bayes. *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications (INISTA)*, 1(2), 73–81. doi:<https://doi.org/10.20895/inista.v1i2.73>.
- Liang, S., & Hartanto, Y. (2022). Implementasi Bug Tracking System dengan Metodologi Scrum dan Algoritma Cosine Similarity. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(1), 24. doi:<https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i1.3861>.
- Panjaitan, J., & Pakpahan, A. F. (2021). Perancangan Sistem E-Reporting Menggunakan ReactJS dan Firebase. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(1), 20–34. doi:<https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i1.3098>.
- Pölstterl, S. (2020). Scikit-survival: A library for time-to-event analysis built on top of scikit-learn. *Journal of Machine Learning Research*, 21(1), 1–6. doi: <https://dl.acm.org/doi/abs/10.5555/3455716.3455928>.

- Pratama, F. K., Widodo, D. W., & Shofia, N. (2021). Implementasi Metode Naïve Bayes dalam Mengklasifikasi Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) Desa Minggiran Kediri. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri*, 23–28. Diakses pada tanggal 05 Mei 2023 melalui link <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotech/article/view/1072%0Ahttps://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotech/article/download/1072/685>.
- Qaiser, S., & Ali, R. (2018). Text Mining: Use of TF-IDF to Examine the Relevance of Words to Documents. *International Journal of Computer Applications*, 181(1), 25–29. doi: <https://doi.org/10.5120/ijca2018917395>.
- Tan, A. (2000). Text Mining : The state of the art and the challenges Concept-based. 65–70. Diakses pada tanggal 05 Mei 2023 melalui link https://www.researchgate.net/profile/AhHweeTan/publication/2471634_Text_Mining_The_state_of_the_art_and_the_challenges/links/54b924610cf269d8cbf73381/Text-Mining-The-state-of-the-art-and-the-challenges.pdf.
- Haryanto, A. (2020, November 19). Fungsi dan Manfaat Use Case Diagram. Diakses pada tanggal 12 Mei 2023 melalui link <https://www.jojonomic.com/blog/use-case-diagram>.
- David, A., Barbara, W., & David, T. (2015). System Analysis and Design: An Object-Oriented Approach with UML. America: United States of America.
- Safitri, N., & Pramudita, R. (2018). Pengujian Black Box Menggunakan Metode Cause Effect Relationship Testing. *Information System For Educators And Professionals* Vol 3 No 1, 101-110. Diakses pada tanggal 26 Juli 2023 melalui link https://www.researchgate.net/profile/YuliantiYulianti/publication/338553648_Pengujian_Black_Box_pada_Aplikasi_Penjualan_Berbasis_Web_Menggunakan_Teknik_Boundary_Value_Analysis/links/5e38f82492851c7f7f1a4fcc/Pengujian-Black-Box-pada-Aplikasi-Penjualan-Berbasis-Web-Menggunakan-Teknik-Boundary-Value-Analysis.pdf.