

DAFTAR PUSTAKA

- Adkins, J. K., & Linville, D. R. (2017). *Testing Frequency in an Introductory Computer Programming Course*. 15(May), 22–28.
- Afandi, R. (2020). Sistem Penjawab FAQ (Frequently Asked Question) Seputar Universitas Bumigora Menggunakan Metode Pembobotan TD - IDF dan Jaccard Similarity. *Universitas Bumigora Mataram*, 1–11.
- Amrizal, V. (2018). Penerapan Metode Term Frequency Inverse Document Frequency (Tf-Idf) Dan Cosine Similarity Pada Sistem Temu Kembali Informasi Untuk Mengetahui Syarah Hadits Berbasis Web (Studi Kasus: Hadits Shahih Bukhari-Muslim). *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 149–164. <https://doi.org/10.15408/jti.v11i2.8623>
- ANAM, M. I. (2020). *SISTEM KOREKSI JAWABAN URAIAN SINGKAT OTOMATIS MENGGUNAKAN METODE COSINE SIMILARITY DAN QUERY EKSPANSION* [UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG]. <http://etheses.uin-malang.ac.id/19696/>
- Ariyani, P. F., Rahmala, A., & Juliasari, N. (2019). Implementasi Metode Stemming Tala Dan Fungsi Jaccard Pada Aplikasi Katalog Perpustakaan. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri 2019*, 128–133.
- Chen, B., West, M., & Zilles, C. (2017). *Do Performance Trends Suggest Widespread Collaborative Cheating on Asynchronous Exams?* 111–120. <https://doi.org/10.1145/3051457.3051465>
- Choirudin, R., Adil, A., Studi, P., & Informatika, T. (2019). *IMPLEMENTASI REST API WEB SERVICE DALAM MEMBANGUN APLIKASI*. 18(2), 284–293.
- DITSMP. (2021). *5 Aplikasi Pembuat Kuis Daring Untuk Pembelajaran*. DITSMP Kemdikbud. <https://ditsmp.kemdikbud.go.id/5-aplikasi-pembuat-kuis-daring-untuk-pembelajaran/>
- Ermawati, M., & Buliali, J. L. (2018). *Text Based Approach For Similar Traffic*

Incident Detection from Twitter. 9(2), 63–71.

Firdayanti, M. (2015). RUMAH SAKIT AISYIYAH MUHAMMADIYAH PADANG MENGGUNAKAN PHP DAN MySQL. *Universitas Andalas*, 1–8.

Fitrian, N. A., Hidayat, S., Ikhsan, A., & Fajri, H. (2019). *Pengembangan Aplikasi Profil Program Studi Teknik Informatika (PROTIKA) Berbasis Android. 6.*

Friansyah, I. G. (2020). Pembangunan Sistem Aplikasi E-Commerce Pada Index Computer Di Tanjung Balai Karimun Dengan Menggunakan Bahasa Pemograman Php & Msql. *Jurnal TIKAR, 1(1)*. <http://www.php.net>.

Ghozali, I. (2018). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 25 edisi ke-9*. Universitas Diponegoro.

Herlambang Brawijaya, Widodo, S., & Samudi. (2018). *Pengujian Sistem Informasi Penjualan dan Persediaan Barang Dengan Web Application Load Stress and Performance Testing (WAPT). 2(2), 125–134.*

Intan Aprilia, R., & Fachrurrozi, M. (2016). *menggunakan Metode Collaborative Filtering dan Naive Bayes. 2(1), 343–347*. <http://ars.ilkom.unsri.ac.id343>

Ismet, B., & Hariyanto. (2014). *Asesmen Pembelajaran*. Remaja Rosdakarya.

Kemdikbud. (2020a). *Kemdikbud Resmikan Kebijakan Bantuan Kuota Data Internet 2020*.
<https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2020/09/kemdikbud-resmikan-kebijakan-bantuan-kuota-data-internet-2020>

Kemdikbud. (2020b). *Surat Edaran Nomor 4 Tahun 2020 Tentang Pelaksanaan Kebijakan Pendidikan Dalam Masa Darurat Penyebaran Coronavirus Disease (COVID-19)*.

Maiziani, F. (2016). Efektivitas Computer Based Testing Sebagai Sarana Tes Hasil Belajar. *Jurnal Kiprah, 4(1), 15–32*.

Nielsen, J. (2010). *Website Respon Times*.
<https://www.nngroup.com/articles/website-respon-times/>

- Pamungkas, dyan eka, & Sukarman. (2020). Transformasi Dunia Pendidikan Di Sekolah Dasar. *Jurnal Review Pendidikan Dasar: Jurnal Kajian Pendidikan Dan Hasil Penelitian*, 6(3). <http://journal.unesa.ac.id/index.php/PD>
- Pravina, A. M., Cholissodin, I., & Adikara, P. P. (2019). Analisis Sentimen Tentang Opini Maskapai Penerbangan pada Dokumen Twitter Menggunakan Algoritme Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2789–2797. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Refandy, D., Wahyuningtyas, E., Informatika, P. S., Teknik, F., Wijaya, U., Surabaya, K., & Test, C. B. (2021). PERANCANGAN SISTEM COMPUTER BASED TESTING BERBASIS WEB PADA SEKOLAH DASAR. *Information Technology Journal*, 7(1), 67–76. [file:///E:/Proposal/\(7\)185-Article Text-344-1-10-20220113.pdf](file:///E:/Proposal/(7)185-Article Text-344-1-10-20220113.pdf)
- Riyanto, R. (2022). Implementation of the Jaccard Similarity Algorithm on Answer Type Description. *IJIS: International Journal of Informatics and Information Systems*, 5(2), 76–83. <https://doi.org/10.47738/ijis.v5i2.130>
- Ruhiawati, I. Y., & Sopiah, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Website Dengan Laravel 5 Pada Smk Negeri 1 Cileles. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 3(1), 93–106.
- Safitri, W. R. (2016). Pearson correlation analysis in determining the relationship between the incidence of dengue hemorrhagic fever and population density in the city of Surabaya in 2021-2014. *Journal of Public Health*, 16, 21–29. <https://journal.stikespemkabjombang.ac.id/index.php/jikep/article/view/23>
- Setyawan, R. A., & Atapukan, W. F. (2018). Pengukuran Usability Website E-Commerce Sambal Nyoss Menggunakan Metode Skala Likert. *Compiler*, 7(1), 54–61. <https://doi.org/10.28989/compiler.v7i1.254>
- Siahaan, A. M. (2021). Perancangan Aplikasi Computer Based Test (Cbt) Pada Sekolah Buddhis Bodhicitta Dengan Menggunakan Metode Unified Modelling Language (Uml). V(1), 292–298.

- smanegeri1cipongkor. (2021). *DI TENGAH SITUASI PANDEMI COVID-19 YANG BELUM USAI SMA NEGERI 1 CIPONGKOR SIAP MELAKSANAKAN UJIAN SEKOLAH ONLINE BERBASIS ANDROID*. Smanegeri1cipongkor. <https://smanegeri1cipongkor.sch.id/read/4/di-tengah-situasi-pandemi-covid-19-yang-belum-usai-sma-negeri-1-cipongkor-siap-melaksanakan-ujian-sekolah-online-berbasis-android>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian kuantitatif, kualitatif dan R & D / Sugiyono*. Penerbit Alfabeta.
- Sunardi, S., Yudhana, A., & Mukaromah, I. A. (2018). Implementasi Deteksi Plagiarisme Menggunakan Metode N-Gram Dan Jaccard Similarity Terhadap Algoritma Winnowing. *Transmisi*, 20(3), 105. <https://doi.org/10.14710/transmisi.20.3.105-110>
- Supriady, & Kurnia, S. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Ujian Berbasis Komputer Tingkat Sekolah Dasar (Sd). *Jurnal Teknik Informatika*, 13(3), 36–45.
- Suwandi, E., Imansyah, F. H., & Dasril, H. (2018). Analisis Tingkat Kepuasan Menggunakan Skala Likert pada Layanan Speedy yang Bermigrasi ke Indihome. *Jurnal Teknik Elektro*, 11.
- Tantyoko. Adiwijaya. & Wisesty, U. N. (2019). *PERBANDINGAN PEMBOBOTAN UNTUK KLASIFIKASI TOPIK BERITA MENGGUNAKAN DECISION TREE* (pp. 97–113).
- USMAN, S. M. (2020). Efektivitas Ujian Akhir Dengan Menggunakan Android/Gadget Untuk Melakukan Tes Pada Siswa Kelas X Di SMK Negeri Jenawi. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 12–26.
- Vaidya, P., & Harinarayana, N. S. (2018). *Social Semantics and Similarities from User-generated Keywords to Information Retrieval : A Case Study of Social Tags in Marine Science*. 38(1), 11–15.
- WAHYUNI, D. F. (2017). *Pengaruh Pelayanan Dan Kualitas Produk Indihome Terhadap Kepuasan Dan Loyalitas Pelanggan*. 53(9), 1689–1699.

- Wilkinson, A.-S., Allwood, M. C., Morris, C. P., Wallace, A., Finnis, R., Kaminska, E., Stonkute, D., Szramowska, M., Miller, J., Pengelly, I., & Hemingway, M. (2018). Performance testing protocol for closed-system transfer devices used during pharmacy compounding and administration of hazardous drugs. *PLOS ONE*, *13*(10), 1–15.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0205263>
- World Health Organization. (2020). *Novel coronavirus press conference at United Nations of Geneva*. https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/transcripts/who-audio-script-ncov-rresser-unog-29jan2020.pdf?sfvrsn=a7158807_4
- Xue, G.-R. (2005). *Journal: Scalable Collaborative Filtering Using Cluster-based Smoothing*.
- Yusup, F. (2018). UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS INSTRUMEN PENELITIAN KUANTITATIF. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, *7*(1), 17–23.
- Zakiyuddin, H. (2021). *Penerapan Algoritma Cosine Similarity Dan Pembobotan TF-IDF Pada System Penerimaan Mahasiswa Baru Universitas Bumigoram Mataram*. 1–7.