

DAFTAR PUSTAKA

- Azzahra, Z. F. dan Anggoro, A. D. 2022. Analisis teknik *Entity-Relationship Diagram* dalam perancangan database: Sebuah *literature review*. *INTECH (Informatika dan Teknologi)*, 3(2): 70–74. <https://pdfs.semanticscholar.org/b415/b0408cc6a786014bf9aee7215d0d167d6225.pdf>.
- Budi Nugroho dan Asep Denih. 2020. Perbandingan kinerja metode pra-pemrosesan dalam pengklasifikasian otomatis dokumen paten. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer dan Matematika*, 17(2): 381–387. <https://jurnal.unpak.ac.id/index.php/komputasi/article/view/2148>.
- Darma Rosmalasari, T., Ayu Lestari, M., Dewantoro, F. dan Russel, E. 2020. Pengembangan e-marketing sebagai sistem informasi layanan pelanggan pada Mega Florist Bandar Lampung. *Journal of Social and Technology for Community Service (JSTCS)*, 1(1). <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/JSSTCS/article/view/671>.
- Devi Nurhayati, S. dan Widayani, W. 2021. Sistem rekomendasi wisata kuliner di Yogyakarta dengan metode *item-based collaborative filtering*. *JACIS: Journal Automation Computer Information System*, 1(2). <https://manganenakyog.my.id/>.
- Devianto, Y. dan Dwiasnati, S. 2020. Kerangka kerja sistem kecerdasan buatan dalam meningkatkan kompetensi sumber daya manusia Indonesia. *Jurnal Telekomunikasi dan Komputer*, 10(1): 19. <https://doi.org/10.22441/incomtech.v10i1.7460>.
- Eli Fitrotul Arofah. 2021. Evaluasi kurikulum pendidikan. *Jurnal Tawadhu*, 5(2): 218–229. <https://jurnal.unugha.ac.id/index.php/twd/article/download/236/152>.
- Habibi, M. dan Cahyo, P. W. 2020. *Journal classification based on abstract using cosine similarity and support vector machine*. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 4(3): 185–192. <https://ejurnal.uin-suka.ac.id/saintek/JISKA/article/view/43-06>.
- Hidayat, S., Silvanie, A. dan Subekti, R. 2022. Chatbot untuk konsultasi akademik menggunakan *Natural Language Processing (NLP)* di IBI-K 1957. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 6(2): 396–410. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v6i2.780>.
- Jarwati, J. dan Prihandoko, A. C. 2017. Penerapan algoritma winnowing pada sistem rekomendasi penentuan dosen pembimbing skripsi (studi kasus Program Studi Sistem Informasi). *Berkala Sainstek*, 5(1): 11–20. <https://bst.jurnal.unej.ac.id/index.php/BST/article/view/5369>.

- Jimly Hanif, A., Nur Farid, M. dan Hasanah, B. 2023. Penerapan *Natural Language Processing* untuk klasifikasi bidang minat berdasarkan judul tugas akhir. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, 41–49. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v5i1.196>.
- Sera, E., Komputer, S., Makassar, H. dan Riset dan Inovasi, B. 2023. Analisis sentimen ulasan produk di e-commerce Bukalapak menggunakan *Natural Language Processing* <https://seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/406/338>.
- Silalahi, N. dan Ginting, G. L. 2023. Rekomendasi berita berkaitan dengan menerapkan algoritma *text mining* dan *TF-IDF*. *Bulletin of Computer Science Research*, 3(4): 276–282. <https://doi.org/10.47065/bulletinesr.v3i4.266>.
- Siswanto, Gunawan Pria Utama, Wahyu Pramusinto, M. Arif dan Basuki Hari Prasetyo. 2021. Pemberdayaan guru SMA Pelita Bangsa Pamulang dalam penggunaan dan pengelolaan *Learning Management System*. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat TEKNO*, 2(1): 26–32. <http://orcid.org/0000-0003-4643-6603>.
- Sitti Aliyah Azzahra, Syafran Nurrahman dan Aep Saefullah. 2024. Integrasi kecerdasan buatan dalam sistem rekomendasi produk untuk e-commerce. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 3(1): 21–28. <https://doi.org/10.58169/saintek.v3i1.394>.
- Sofyan, M. dan Budiyantara, A. 2024. Perbandingan metode TAM dengan UAT efisiensi aplikasi kehadiran karyawan berbasis Android. *Saturnus: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(4): 17–31. <https://doi.org/10.61132/saturnus.v2i4.324>.
- Sumartini, S., Harahap, K. S. dan Sthevany, S. 2020. Kajian pengendalian mutu produk tuna loin *precooked frozen* menggunakan metode skala Likert di perusahaan pembekuan tuna. *Aurelia Journal*, 2(1): 29–38. <https://doi.org/10.15578/aj.v2i1.9392>.
- Suryotomo, A. P., Muhammad Akbar, B. dan Husaini, R. 2024. Analisis performa framework FastAPI pada aplikasi manajemen penanganan *lost circulation* di pemboran sumur minyak. *Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 21(1): 110–121. <https://doi.org/10.31515/telematika.v21i1.13259>.
- Syafii, M. I. 2023. *Sentimen analisis pada media sosial menggunakan metode Naive Bayes Classifier (NBC)*. *Jurnal Teknologi Pintar*, 3(2). <http://teknologipintar.org/index.php/teknologipintar/article/view/346>.
- Telaumbanua, K. dan Nababan, L. 2022. Implementasi metode *cosine similarity* dalam mendeteksi kemiripan dan perbedaan gambar hasil scan berbasis Android. *Informatics Engineering and Electronic Data (IEED)*, 1(1): 27–36. <https://ejournal.cip.or.id/index.php/IEED/article/view/176>.

- Wahyudi, B. dan Aries, M. 2020. Implementasi algoritma *vector space model* dan *cosine similarity* untuk rekomendasi dosen pembimbing tugas akhir. *Jurnal PTIIK*, 8(2): 89–100.
- Yakub, H., Daniawan, B., Wijaya, A. dan Damayanti, L. 2024. Sistem informasi e-commerce berbasis website dengan metode pengujian *User Acceptance Testing*. *JSITIK: Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi Komputer*, 2(2): 113–127. <https://doi.org/10.53624/jsitik.v2i2.362>.
- Zainodin, U. Z., Omar, N. dan Saif, A. 2017. *Semantic measure based on features in lexical knowledge sources*. *Asia-Pacific Journal of Information Technology and Multimedia*, 6: 39–55. <https://www.ukm.my/apjitm/article/a684ecee76fc522773286a895bc8436/KT>.
- Zen, L. E. dan Iswavigra, D. U. 2023. *Critical review: Analogi RAD, OOP dan EUD method dalam proses development sistem informasi*. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 184–190. <https://doi.org/10.37034/jidt.v5i1.286>.
- Zulvian, S. A., Prihandani, K. dan Ridha, A. A. 2021. Perbandingan metode MSD dan *cosine similarity* pada sistem rekomendasi *item-based collaborative filtering*. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 4(2). <https://doi.org/10.31539/intecoms.v4i2.2781>.