

## DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, R. R. (2023). PENERAPAN COSINE SIMILARITY DAN PEMBOBOTAN TF-IDF UNTUK KLASIFIKASI PENGADUAN MASYARAKAT BERBASIS WEB (Studi Kasus : BAGWASSIDIK DITRESKRIMUM POLDA KALBAR). *Coding : Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 11(01), 100–109.
- Arifah, A. N., Suprijadi, J., & Ginanjar, I. (2022). Klasifikasi Rumpun Jabatan ASN Berdasarkan Riwayat Pelatihan Menggunakan Multiclass Support Vector Machine. *Jurnal Statistika Teori Dan Aplikasi*, 1(1), 191–197.  
<http://prosiding.statistics.unpad.ac.id>
- Artawan, K. N., Hartati, R. S., Divayana, Y., & Sudarma, M. (2023). Perancangan Fitur Deteksi Kemiripan Dokumen Jawaban Tugas Mahasiswa pada Sistem Manajemen Pembelajaran dengan Metode K-Shingling dan Cosine Similarity. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 22(1), 45. <https://doi.org/10.24843/mite.2023.v22i01.p06>
- Belinda, P. A., & Costari, N. (2021). Pentingnya Implementasi Akuntansi Sektor Publik Dalam Suatu Instansi Pemerintahan. *Jamanta : Jurnal Mahasiswa Akuntansi Unita*, 1(1), 58–77. [https://doi.org/10.36563/jamanta\\_unita.v1i1.421](https://doi.org/10.36563/jamanta_unita.v1i1.421)
- Dewi, R. N. (2018). Model Text Mining Untuk Identifikasi Keluhan Pelanggan Produk Perusahaan Perangkat Lunak. *Universitas Islam Indonesia*.  
<https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/10239>
- Elnursa, D. B., Nofriana, V., Syamsuri, A., & Cahyani, L. (2023). Sistem Rekomendasi Pemilihan Program MSIB Bagi Mahasiswa Pendidikan Informatika. *JOURNAL SHIFT*, 2(April), 1–4.
- Goel, N. (2020). A Study of Text Mining Techniques: Applications and Issues. *Pramana Research Journal*, 8(12), 307–316. <https://www.pramanaresearch.org/gallery/prj-p345.pdf>
- Kamaruddin Sellang. (2016). ADMINISTRASI DAN PELAYANAN PUBLIK Antara Teori dan Aplikasinya. *Ombak, September*, 1–229.  
<https://www.mendeley.com/viewer/?fileId=349a0ada-0d19-cc5f-2776-e90886da1735&documentId=e4a8153f-e14a-3a02-a647-dfbbb59f5582>
- Kharisma, B. C., P, B. S. W., & Widiharini, A. (2021). *Information Recommendation System For Jobs With Cosine Similarity & Rabin Karp K-Gram Metode* (Vol. 1).

- Kusmayadi, D., Rudiana, D., & Badruzaman, J. (2015). *Good Corporate Governance*. 249.
- Martin, M., & Nilawati, L. (2019). Recall dan Precision Pada Sistem Temu Kembali Informasi Online Public Access Catalogue (OPAC) di Perpustakaan. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 21(1), 77–84.  
<https://doi.org/10.31294/p.v21i1.5064>
- Muria, A. P., Sujaini, H., & Pratiwi, H. S. (2023). Sistem Rekomendasi Artikel sebagai Acuan Studi Literatur Menggunakan Metode N-Gram. *JURISTI (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi Informatika)*, 01(1), 69–84. <https://doi.org/10.26418/juristi.v1i1.61170>
- PERATURAN MENTERI SEKRETARIS NEGARA REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2019*. (n.d.).
- Ramadhika Dwi Poetra. (2021). ANALISIS SENTIMEN TWEET VAKSINASI DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE LONG SHORT TERM MEMORY. *Universitas Muhammadiyah Malang*.
- Roy, P. K., Chowdhary, S. S., & Bhatia, R. (2020). A Machine Learning approach for automation of Resume Recommendation system. *Procedia Computer Science*, 167(2019), 2318–2327. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2020.03.284>
- Siswipraptini, P. C., Wafit, M. I., & Djunaidi, K. (2023). Klasifikasi Pekerjaan Bidang Teknologi Informasi Menggunakan Algoritma Cosine Similarity. *KILAT*, 12(1), 38–48.
- Zakiyyatunisah, N. I. (2020). ANALISIS SENTIMEN PADA MEDIA SOSIAL TWITTER TERHADAP KINERJA KABINET INDONESIA MAJU MENGGUNAKAN K-MEANS. *STMIK AKAKOM YOGYAKARTA*.