

DAFTAR PUSTAKA

- Aguado, David, José C. Andrés, Antonio L. García-Izquierdo, dan Jesús Rodríguez. “LinkedIn ‘Big Four’: Job Performance Validation in the ICT Sector.” *Revista de Psicología Del Trabajo y de Las Organizaciones* 35, no. 2 (2019): 53–64. <https://doi.org/10.5093/jwop2019a7>.
- BADAN PUSAT STATISTIK. (2022). Indikator Pasar Tenaga Kerja Indonesia— Februari 2022. BADAN PUSAT STATISTIK. <https://www.bps.go.id/publication/2022/06/14/0ab4432ce141b3d9fac13d92/indikator-pasar-tenaga-kerja-indonesia-februari-2022.html>
- Deolika, Agatha, Kusri Kusri, dan Emha Taufiq Luthfi. “ANALISIS PEMBOBOTAN KATA PADA KLASIFIKASI TEXT MINING.” *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI* 3, no. 2 (31 Desember 2019): 179. <https://doi.org/10.36294/jurti.v3i2.1077>.
- Feldman, R., J. Sanger, dan Cambridge University Press. *The Text Mining Handbook: Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*. Cambridge University Press, 2007. https://books.google.co.id/books?id=U3EA_zX3ZwEC
- Mawanta, Indra, T S Gunawan, dan Wanayumini Wanayumini. “Uji Kemiripan Kalimat Judul Tugas Akhir dengan Metode Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF.” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA* 5, no. 2 (25 April 2021): 726. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i2.2935>.
- MUSIAFA, Z. *STRUKTUR DATA DAN IMPLEMENTASI ALGORITMA (SDIA): Pemrograman Python C C++ Java*. ZAYID MUSIAFA, 2022. <https://books.google.co.id/books?id=6Q1pEAAAQBAJ>.
- Nurmalina, Radna. “Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut).” *Jurnal Integrasi* 9, no. 1 (2017): 8.
- Rangkuti, Y.M., S.I.A. Idrus, D.D. Tarigan, dan M.S. Indonesia. *Pengantar Pemrograman Python*. Media Sains Indonesia, 2021. <https://books.google.co.id/books?id=2ftLEAAAQBAJ>.

- Renaldi, Billy Cahyo Santoso, Youzy Natasya, Steven Willian, dan Fladinand Alfando. "Tinjauan Pustaka Sistematis terhadap Basis Data MongoDB." *Jurnal Inovasi Informatika Universitas Pradita* 5, no. 2 (2020): 11.
- Rifano, Edoardo Jofan, Abd. Charis Fauzan, Ahmad Makhi, Egy Nadya, Zainun Nasikin, dan Fatra Nonggala Putra. "Text Summarization Menggunakan Library Natural Language Toolkit (NLTK) Berbasis Pemrograman Python." *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics* 2, no. 1 (30 April 2020): 8–17. <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v2i1.32>.
- Runturambi, Gabriela Caroline. "ANALISIS SIMILARITAS LEARNING JOURNAL MENGGUNAKAN ALGORITMA TF-IDF DAN COSINE SIMILARITY (STUDI KASUS D4-TEKNIK INFORMATIKA, POLIJE)," 2022, 146.
- Situmorang, Jesika Silviana, Putra Pandu Adikara, dan Dian Eka Ratnawati. "Rekomendasi Lagu Berdasarkan Lirik Lagu Menggunakan Metode N-Gram dan Cosine Similarity," 2021.
- Septiani, Yuni, Edo Aribbe, dan Risnal Diansyah. "ANALISIS KUALITAS LAYANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS ABDURRAB TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA MENGGUNAKAN METODE SEVQUAL (Studi Kasus: Mahasiswa Universitas Abdurrab Pekanbaru)." *JURNAL TEKNOLOGI DAN OPEN SOURCE* 3, no. 1 (14 Juni 2020): 131–43. <https://doi.org/10.36378/jtos.v3i1.560>.
- Setiawan, Anton, dan Setyawan Wibisono. "CASE BASED REASONING UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT DAN HAMA PADA TANAMAN MANGGA MENGGUNAKAN ALGORITMA SIMILARITAS SORGENFREI." *Dinamik* 23, no. 1 (17 Juni 2019): 1–10. <https://doi.org/10.35315/dinamik.v23i1.7172>.
- Smith, Stephanie A., dan Brandi Watkins. "Millennials' Uses and Gratifications on LinkedIn: Implications for Recruitment and Retention." *International Journal of Business Communication* 60, no. 2 (April 2023): 560–86. <https://doi.org/10.1177/2329488420973714>.

- Supardi, I.Y. *Semua Bisa Menjadi Programmer JavaScript & Node.js*. Elex Media Komputindo, 2021. <https://books.google.co.id/books?id=CG0qEAAAQBAJ>.
- Sya'bani, Moh Mahdi, dan Reni Umilasari. "Penerapan Metode Cosine Similarity dan Pembobotan TF/IDF pada Sistem Klasifikasi Sinopsis Buku di Perpustakaan Kejaksaan Negeri Jember" 3, no. 1 (2018): 12.
- Thanaki, J. *Python Natural Language Processing*. Packt Publishing, 2017. <https://books.google.co.id/books?id=IedDDwAAQBAJ>.
- Wahyudi, M Didik Rohmad. "Penerapan Algoritma Cosine Similarity pada Text Mining Terjemah Al-Qur'an Berdasarkan Keterkaitan Topik." *Semesta Teknika* 22, no. 1 (2019). <https://doi.org/10.18196/st.221235>.