

## DAFTAR PUSTAKA

- Chaudhuri, A.B. (2020). *Flowchart and Algorithm Basics*. America: Mercury Learning and Information.
- Devita, S. (2019). *Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Digital pada SMA Negeri 1 Kepenuhan*. Thesis. In Universitas Pasir Pengarairan.
- Daqiqil, I. (2021). *Machine Learning Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python*. Edisi 1. Riau: UR PRESS.
- Fathoroni, A., Nuraini, S. F., Roni, A., & Noviana, R. (2020). *Memahami Metode Omax dan Promethee pada Sistem Pendukung Keputusan*. Cetakan Pertama. Bandung: CV. Kreatif Industri Nusantara.
- Ghofany, M. S. Al, Wijaya, I. G. P. S., & Maududi, N. (2020). “*Sistem Informasi Penjadwalan Pembelajaran Pada Sman 5 Mataram*”. Jurnal Begawe Teknologi Informasi (JBegaTI), 1(1), 68–78.  
<https://doi.org/10.29303/jbegati.v1i1.148>
- Hanafi, A. (2020). *Improving the Students’ Writing Skills Using Flowchart at the Eleventh Grade Students of SMK Wikrama 1 Kab. Semarang in the Academic Year 2019/2020*. Skripsi. In IAIN Salatiga.
- Henderi, Untung R., & Efana R. (2022). *UML Powered Design System Using Visual Paradigm*. Cetakan I. Malang: CV. Literasi Nusantara Abadi
- Hidayat, A. T., & Fitria, E. F. (2018). “*Pengaruh Capital Intensity, Inventory Intensity, Profitabilitas dan Leverage Terhadap Agresivitas Pajak*”. Jurnal Eksis, 13(2), 157–168.
- Ilham, A. A., Bustamin, A., Aswad, I., & Armin, F. (2020). “*Implementation of Clustering and Similarity Analysis for Detecting Content Similarity in Student Final Projects*”. Jurnal IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 875(1), 1–11. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/875/1/012039>
- Ismail, F. (2018). *Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial*. Cetakan Pertama. Jakarta: Kencana.
- Junus, F.B. (2020). *Dasar Pemrograman Berbasis Web Dengan PHP Native-Procedural & MySQL*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Deepublish.

- Kwangil, P., June, S.H., Wooju, K. “A Methodology Combining Cosine Similarity with Classifier for Text Classification”. In International Journal. Page 1-16.
- Manunggal, Y. C., & Christiani, L. (2018). “Pemanfaatan Sistem Deteksi Plagiarisme Menggunakan Turnitin Pada Jurnal Mahasiswa Universitas Dian Nuswantoro”. Jurnal Ilmu Perpustakaan, 7(2), 1–10.
- Maulana, G. G. (2017). “Pembelajaran Dasar Algoritma Dan Pemrograman Menggunakan El-Goritma Berbasis Web”. Jurnal Teknik Mesin, 6(2), 8–12. <https://doi.org/10.22441/jtm.v6i2.1183>
- Melita, R. (2018). *Penerapan Metode Term Frequency Inverse Document Frequency (Tf-Idf) dan Cosine Similarity pada Sistem Temu Kembali Informasi untuk Mengetahui Syarah Hadits Berbasis Web* (Issue Mar-2018). [http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/33026/1/NITA\\_FITRIANI-FKIK.pdf](http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/33026/1/NITA_FITRIANI-FKIK.pdf)
- Muchson. (2017). *Metode Riset Akuntansi*. The First On-Publisher in Indonesia. Kediri: Guepedia.
- Mufarrikoh, Z. (2020). *Statistika Pendidikan (Konsep Sampling dan Uji Hipotesis)*. Cetakan ke 1. Surabaya: CV. Jakad Media Publishing.
- Nugroho, A., Dewi, R. S., Heru, D. P., & Raka, S. N. (2021). *Rancang Bangun Aplikasi Inventory Berbasis Web dengan Menggunakan Model MVC*. (n.d.). (n.p.): Guepedia.
- Permana, C. (2019). *Studi Identifikasi Gaya Belajar Pada Siswa SMA Negeri 1 Berandan Barat Kec. Berandan Barat*. In Universitas Medan Area (Issue Feb-2019). <http://repository.uma.ac.id/handle/123456789/14495>
- Pratama, R. P., Faisal, M., & Hanani, A. (2019). “Deteksi Plagiarisme pada Artikel Jurnal Menggunakan Metode Cosine Similarity”. SMARTICS Journal, 5(1), 22–26. <https://doi.org/10.21067/smartics.v5i1.2848>
- Prayuda, A. F., Wibisono, S., & Hadikurniawati, W. (2018). “Implementasi Sistem Pakar untuk Rekomendasi Masakan Tradisional Jawa dengan Metode Case Based Reasoning Menggunakan Algoritma Similaritas Czekanowski”. Jurnal Prosiding SENDI\_U, 2, 978–979.
- Priambodo, J. (2018). “Pendeteksian Plagiarisme Menggunakan Algoritma Rabin-

- Karp Dengan Metode Rolling Hash". Jurnal Informatika Universitas Pamulang, 3(1), 39–45.*
- Retnoningsih, E., & Pramudita, R. (2020). "Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised Dan Unsupervised Learning Menggunakan Python". *Bina Insani Ict Journal*, 7(2), 156–165. <https://doi.org/10.51211/biict.v7i2.1422>
- Rijali, A. (2018). "Analisis Data Kualitatif". *Jurnal Alhadharah*, 17(33), 81–95.
- Sadikin, A. (2018). "The Implementation of Learning Journal to Improve University Students' Motivation in Basic and Process of Learning Biology Subject". *Bioeducation Journal*, 2(1), 70–75.  
<https://doi.org/10.24036/bioedu.v2i1.85>
- Setiawan, A., & Wibisono, S. (2018). "Case Based Reasoning Untuk Mendiagnosa Penyakit Dan Hama Pada Tanaman Mangga Menggunakan Algoritma Similaritas Sorgenfrei". *Jurnal Dinamik*, 23(1), 1–10.  
<https://doi.org/10.35315/dinamik.v23i1.7172>
- Sierra, D. (2019). *Algoritma TF-IDF*. <https://medium.com>. [15 Juli 2021].
- Siregar, Z. U., Siregar, R. R. A., & Arianto, R. (2019). "Klasifikasi Sentiment Analysis Pada Komentar Peserta Diklat Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor". *Jurnal Kilat*, 8(1), 81–92. <https://doi.org/10.33322/kilat.v8i1.421>
- Suhartono, Totok, C., & Edy P. (2021). *Desain Prototipe Reaktor Plasma untuk Plasma Activated Water (PAW) sebagai Pupuk Cair Nitrogen Menggunakan Dielectric Barrier Discharge (DBD), Internet of Things (IoT) dan Logika Kabur*. Cetakan I. Malang: Academia Publication.
- Sukaesih. (2018). "Permasalahan Plagiarisme Dalam Penelitian Kualitatif di Indonesia". *Jurnal Politikom Indonesiana*, 3(1), 210–218.  
<https://journal.unsika.ac.id/index.php/politikomindonesiana/article/view/1424>
- Suprihatin. (2019). *Basis Data (C3) Kompetensi Keahlian: Rekayasa Perangkat Lunak*. Cetakan Pertama. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Suryantara, I.G.N. (2015). *Merancang Aplikasi Rekam Medis dengan VB.NET*. Cetakan Pertama. Jakarta: PT Alex Media Komputindo.
- Sya'bani, M. M., & Umilasari, R. (2018). "Penerapan Metode Cosine Similarity

- dan Pembobotan TF/IDF pada Sistem Klasifikasi Sinopsis Buku di Perpustakaan Kejaksaan Negeri Jember". JUSTINDO (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia), 3(1), 31–42 .*  
<http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JUSTINDO/article/view/2345>
- Syahrani, M., et al. (2022) "Rangking Indeks Berita Larangan Mudik pada Portal Media Online dengan Metode TF-IDF dan Cosine Similarity Menggunakan Machine Learning". Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi (MISI), 5(1), 30–38.
- Syahrir, Danial, Eni, Y., & Yusuf. (2020). *Aplikasi Metode SEM-PLS dalam Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan*. Cetakan Pertama. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Yasni, L., Imam, M. I. S., & Sam, F. C. H. (2018). "Implementasi Cosine Similarity Matching Dalam Penentuan Dosen Pembimbing Tugas Akhir". Jurnal Transmisi, 20(1), 22–28.
- Yulian, E. (2018). "Text Mining dengan K-Means Clustering pada Tema LGBT dalam Arsip Tweet Masyarakat Kota Bandung". Jurnal Matematika "MANTIK," 4(1), 53–58. <https://doi.org/10.15642/mantik.2018.4.1.53-58>