

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Nirwana, Sudarmiatin, & Melany. (2023). Implementation of Artificial Intelligence in Digital Marketing Development: a Thematic Review and Practical Exploration. *Jurnal Manajemen Bisnis, Akuntansi Dan Keuangan*, 2(1), 85–112. <https://doi.org/10.55927/jambak.v2i1.4034>
- Aulia, R., & Vierdausytha, H. (2024). *MAHASISWA TUNANETRA - Ditinjau dari Beberapa Konstruk Psikologi*. Airlangga University Press. https://books.google.co.id/books?id=fh_wEAAAQBAJ
- Azahra, L., Nurhayati, Q. M., Parsa, N., & ... (2024). ALAT BANTU BACA TUNANETRA BERBASIS TEKNOLOGI TEXT-TO-SPEECH DAN OPTICAL CHARACTER RECOGNITION. ... : *Jurnal Sains Dan* <https://ejournal.warunayama.org/index.php/kohesi/article/view/2899>
- Bahri, S. (2022). UPAYA GURU DALAM MEMBERIKAN MOTIVASI BELAJAR KEPADA SISWA BERKEBUTUHAN KHUSUS (TUNANETRA) DI SLB NEGERI 2 LOMBOK TENGAH. *Desember*, 14(2), 136–147. <http://journal.uinmataram.ac.id/index.php/>
- Darmadi, D., Rania, G., Fitriana, A. R. D., & Setiawan, A. B. (2021). Human Governance: Aksesibilitas Fasilitas Publik Terhadap Penyandang Disabilitas. *Jurnal Socius: Journal of Sociology Research and Education*, 8(2), 100. <https://doi.org/10.24036/scs.v8i2.329>
- Dola, T. T., Reva, I., Afqal, G., Purwandi, R., Supriatna, D., Suharwati, N., Quddustiani, H., Najwah, M., Permata, A., Diponegoro, S., Rohim, A., Syaukat, M., Angger, R., Gregorius, R., Djati, E., & Sholihah, P. S. (2024). *ALGORITMA ANALISIS PENERBIT CV. EUREKA MEDIA AKSARA*.
- Drs. Asep AS Hidayat, M. Pd., & Ate Suwandi, M. Pd. (2016). *Pendidikan Anak Berkebutuhan Khusus Tunanetra* (2nd ed.). PT. LUXIMA METRO MEDIA.
- Dwi Cahyani, A., Antoneo Ananda, M., Inzaghi, R., & Pratama, D. (2024). *Analisis Penerapan Artificial Intelligence (AI) di Berbagai Bidang*.
- Fatimah, C., Parinata, D., Efendy, A., & ... (2021). Digital Mathematics Learning Companion (Dmlc): Aplikasi Android Guru Pendamping Khusus Matematika Bagi Penyandang Tunanetra Berbasis Suara. *Jurnal Ilmiah* <https://jim.teknokrat.ac.id/index.php/pendidikanmatematika/article/view/1068>
- Ghirrid, A. A., Titi, R., Sari, K., & Aldisa, R. T. (2024). Algoritma Natural Language Processing Untuk Aplikasi Penerjemah (Indonesia –Jawa)

- Menggunakan Metode Speech Processing. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 8(3). <https://doi.org/10.35870/jti>
- Handayani, M., & Amin, M. (2020). *Evaluasi Pelayanan dan Fasilitas Terminal Tipe C di Purworejo (Studi Kasus Terminal Kongsi)*.
- Handoyo, R. R. (2022). Analisis Teori Belajar dalam Metode Pembelajaran Membaca Braille pada Anak Tunanetra. *Jurnal Studi Guru Dan Pembelajaran*, 5(1), 60–70. <https://doi.org/10.30605/jsgp.5.1.2022.1616>
- Heni Herlina, O. F. W., & Zahara, C. R. (2022). *Pengantar Braille*. Syiah Kuala University Press. <https://books.google.co.id/books?id=1JS0EAAAQBAJ>
- Hidayat, M. I. I., & Hadi, P. (2023). Penggunaan Aplikasi Smartphone Envision AI untuk Meningkatkan Kemampuan Membaca Peserta Didik Tunanetra Kelas III di SLB Negeri 1 Bulukumba. *Jurnal Metafora Pendidikan* <https://journal.arthamaramedia.co.id/index.php/metafora/article/view/31>
- Hosseini, K., Nanni, F., & Ardanuy, M. C. (n.d.). *DeezyMatch: A Flexible Deep Learning Approach to Fuzzy String Matching*. <https://pypi.org/project/DeezyMatch>
- Huda, A. A., Fajrudin, R., & Hadinegoro, A. (2022). Sistem Rekomendasi Content-based Filtering Menggunakan TF-IDF Vector Similarity Untuk Rekomendasi Artikel Berita. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(3). <https://doi.org/10.47065/bits.v4i3.2511>
- Ima, O., Nazir, R., & Rahmayanti, N. (2022). *IDENTIFIKASI PENERAPAN GUIDING BLOCK BAGI TUNA NETRA PADA JALUR PEDESTRIAN DI JALAN KEMANG RAYA, JAKARTA SELATAN IDENTIFICATION OF THE IMPLEMENTATION OF GUIDING BLOCK FOR THE VISUALLY IMPAIRED ON THE PEDESTRIAN TRACK ON KEMANG RAYA, JAKARTA SELATAN*.
- Kosasih, R., & Alberto, A. (2021). Analisis Sentimen Produk Permainan Menggunakan Metode TF-IDF Dan Algoritma K-Nearest Neighbor. *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi*
- Krisna Febrianto, & iskandar Ikbar. (2020). *PENERAPAN SPEECH RECOGNITION PADA PERMAINAN EDUKASI “TAHFIDZUL QUR’AN ZAMAN NOW” BERBASIS ANDROID*.
- Maliki, I. A. (2024). ARTIFICIAL INTELIGENCE UNTUK KEMANUSIAAN: Pengembangan Konsep Keberagamaan Melalui Chat-GPT sebagai Solusi Krisis Identitas Muslim Urban di Era Digital. *Moderatio: Jurnal Moderasi Beragama*, 4(1), 35–51. <https://doi.org/10.32332/moderatio.v4i1.8913>

- Nasrudin, F., & Heru Purnomo, A. (2021). TERMINAL TIPE A DENGAN PENDEKATAN WAYFINDING DI KABUPATEN PATI. In *Januari* (Issue 1). <https://jurnal.ft.uns.ac.id/index.php/senthong/index>
- Nathanael, T., Gunawan, C. D., & ... (2024). Analisa Efektivitas Fashionable Daily Wear dengan Wearable Technology bagi Penyandang Tunanetra Saat Berada di Lingkungan Sosial. ... *Literate; Jurnal Ilmiah* <https://jurnal.syntaxliterate.co.id/index.php/syntax-literate/article/view/16912>
- Nur, M. R., Buana, G. S., & Rakhmawati, N. A. (2023). Analisis Komparatif Pengukuran Kemiripan Artikel Ilmiah menggunakan Jaccard dan Levenshtein serta Blocking. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(2). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v9i2.6414>
- Nur Syahadah Sinaga, Nurhayani Nurhayani, & Nabila Yasmin. (2024). Upaya Pustakawan Dalam Meningkatkan Keterpakaian Koleksi Braille Di Dinas Perpustakaan Dan Arsip Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Pendidikan, Bahasa Dan Budaya*, 3(2), 81–91. <https://doi.org/10.55606/jpbb.v3i2.3090>
- Pins Yolando, Y., & Wibowo, A. (2020). PERLINDUNGAN HUKUM TERHADAP PENUMPANG PENYANDANG DISABILITAS DALAM AKSESIBILITAS TRANSPORTASI PUBLIK PADA BUS TRANS METRO BANDUNG. *Jurnal Hukum Adigama*. <https://kemsos.go.id/search>,
- Ramadani, P., & Mukhaiyar, R. (2022). Tongkat Cerdas Tunanetra Menggunakan Sensor Ultrasonik. *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.* <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/3106741>
- Ramadani, R. A., Putra, I. K. G. D., Sudarma, M., & Giriantari, I. A. D. (2021). A new technology on translating Indonesian spoken language into Indonesian sign language system. *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 11(4), 3338–3346. <https://doi.org/10.11591/ijece.v11i4.pp3338-3346>
- Rizki Rohmadhon, M., Ferry Wibowo, S., & Aditya, S. (2024). ANALISIS KUALITAS PELAYANAN PADA PENGGUNA TRANSPORTASI BUS TRANSJAKARTA. <http://jurnal.kolibi.org/index.php/neraca>
- Rosad, S., & Alfaji, D. (2024). PENERAPAN PAPAN INFORMASI DIGITAL SECARA REAL TIME MENGGUNAKAN NETWORK TIME PROTOCOL BERBASIS WEBSITE. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 2).
- Sanjaya, A., Bagus Setiawan, A., Mahdiyah, U., Nur Farida, I., Risky Prasetyo, A., & Nusantara PGRI Kediri, U. (2023). *PENGUKURAN KEMIRIPAN MAKNA*

MENGGUNAKAN COSINE SIMILARITY DAN BASIS DATA SINONIM KATA MEASUREMENT OF MEANING SIMILARITY USING COSINE SIMILARITY AND WORD SYNONYMS DATABASE. 10(4). <https://doi.org/10.25126/jtiik.2023106864>

Siahaan, M., Harsana Jasa, C., Anderson, K., Rosiana, M. V., Lim, S., & Yudianto, W. (2020). Penerapan Artificial Intelligence (AI) Terhadap Seorang Penyandang Disabilitas Tunanetra. In *Journal of Information System and Technology* (Vol. 01).

Suarna, N., & Prihartono, W. (2024). PENERAPAN NLP (NATURAL LANGUAGE PROCESSING) DALAM ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TELEGRAM DI PLAYSTORE. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 2).

Vitasari, W. (2022). *Pemertahanan Dialek Semarang di Perantauan Kajian Sosiolinguistik*.

Zhang, J., Qian, L., Wang, S., Zhu, Y., Gao, Z., Yu, H., & Li, W. (2023). A Levenshtein distance-based method for word segmentation in corpus augmentation of geoscience texts. *Annals of GIS*, 29(2), 293–306. <https://doi.org/10.1080/19475683.2023.2165543>