

## DAFTAR PUSTAKA

- Annur, C. M. (2023, Juni 22). *Jumlah Pekerja Disabilitas Indonesia Meningkat pada 2022, Didominasi Laki-laki.*
- Arief, B., Kholifatullah, H., & Prihanto, A. (2023). Penerapan Metode Long Short Term Memory Untuk Klasifikasi Pada Hate Speech. *Journal of Informatics and Computer Science*, 04.
- Badan Standardisasi Nasional. (2001). *Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-6575-2001: Tingkat Pencahayaan Minimum untuk Berbagai Aktivitas.*
- Budiman, S. N., & Yuana, H. (2023). *Klasifikasi Alfabet Sistem Isyarat Bahasa Indonesia (SIBI) Menggunakan Computer Vision dan Deep Learning*. Penerbit NEM. <https://books.google.co.id/books?id=uP7lEAAAQBAJ>
- Fitriastuti, F., Eka Putri, A., Kautsar Sunardi, A., & Apriliya Hidayat, R. (2024). Analisis Website SIAKAD Universitas Janabadra Menggunakan Metode UAT. Dalam *JTSI* (Vol. 5, Nomor 1).
- Gusman, D., Nazmi, D., & Syofyan, Y. (2022). Pemenuhan Hak Memperoleh Pekerjaan Bagi Penyandang Disabilitas Berdasarkan Undang-Undang Nomor 8 Tahun 2016 tentang Penyandang Disabilitas. *Riau Law Journal*, 6, 231–245.
- Km, K., & Nr, S. (2022). RECOGNIZATION OF HAND GESTURES USING MEDIAPIPE HANDS. Dalam *International Research Journal of Modernization in Engineering Technology and Science*. [www.irjmets.com](http://www.irjmets.com)
- Nisria, Mustafa, & Hadis. (2022). *IMPLEMENTASI BISINDO DALAM BERKOMUNIKASI PADA SESAMA ANAK TUNARUNGU Implementation of BISINDO in communicating with deaf children.*
- Nur, S., Assyifa, A. N., & Nurjannah, H. (2023). PENGEMBANGAN APLIKASI PENERJEMAH BAHASA ISYARAT INDONESIA (BISINDO) MENGGUNAKAN METODE LONG-SHORT TERM MEMORY. *EDUSAINTEK: Jurnal Pendidikan, Sains dan Teknologi*, 11(1), 13–30. <https://doi.org/10.47668/edusaintek.v11i1.898>
- Priyatna, B., Lia Hananto, A., Nova, M., Studi Sistem Informasi, P., & Buana Perjuangan Karawang, U. (2020). Application of UAT (User Acceptance Test)

- Evaluation Model in Minggon E-Meeting Software Development. Dalam *SYSTEMATICS* (Vol. 2, Nomor 3).
- Putra, A. P., Andriyanto, F., Karisman, Harti, T. D. M., & Puspitasari, W. (2020). *PENGUJIAN WEBSITE RUANG BACA JTI MENGGUNAKAN*.
- Riziq sirfatullah Alfarizi, M., Zidan Al-farish, M., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). PENGUNAAN PYTHON SEBAGAI BAHASA PEMROGRAMAN UNTUK MACHINE LEARNING DAN DEEP LEARNING. Dalam *Karimah Tauhid* (Vol. 2, Nomor 1).
- Septa Kristara, F., Kanuraga, G., Yansah, D., & Saifudin, A. (2021). *Pengujian Kualitas Aplikasi Web E-Learning Universitas Pamulang Menggunakan Metode Black Box.* 6(2), 225–231.  
<https://doi.org/10.32493/informatika.v6i2.8635>
- Sintia Amelia, D., Cahyana Aminuallah, N., & Informasi, S. (2023). *TEKS DAN ANALISIS SENTIMEN PADA CHAT GRUP WHATSAPP MENGGUNAKAN LONG SHORT TERM MEMORY (LSTM)* (Vol. 3, Nomor 2).
- Taruk, A., Politeknik, A., & Pemasyarakatan, I. (2022). *NUSANTARA: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial PENYANDANG DISABILITAS DI INDONESIA* 1.  
<https://doi.org/10.31604/jips.v9i2.2022.807-812>
- Tribethran, S., Ferdynand, R., Saputra, A., & Rizky Pribadi, M. (2021). *Pelatihan Pemrograman Dasar Python dengan Memanfaatkan ChatGPT pada SMK Methodist 2 Palembang* (Vol. 4, Nomor 2).
- Zaelani, D. A., & Mafruhat, A. Y. (2022). Hak Memperoleh Pekerjaan bagi Penyandang Disabilitas Fisik di Kota Bandung di Masa Pandemi Covid-19. *Bandung Conference Series: Economics Studies*, 2(2).  
<https://doi.org/10.29313/bcses.v2i2.4652>