

DAFTAR PUSTAKA

- Alfikri, R. H., Utomo, M. S., Februariyanti, H., & Nurwahyudi, E. (2022a). Pembangunan Aplikasi Penerjemah Bahasa Isyarat Dengan Metode Cnn Berbasis Android. *Jurnal Teknoinfo*, 16(2), 183. <https://doi.org/10.33365/jti.v16i2.1752>
- Alfikri, R. H., Utomo, M. S., Februariyanti, H., & Nurwahyudi, E. (2022b). Pembangunan Aplikasi Penerjemah Bahasa Isyarat Dengan Metode Cnn Berbasis Android. *Jurnal Teknoinfo*, 16(2), 183. <https://doi.org/10.33365/jti.v16i2.1752>
- Alizah, B., Ilmiawati, D., Trisnawati, A., & Mawar, M. (2023). Analisis Kebijakan Pekerja Penyandang Disabilitas Menurut UU No. 8 Tahun 2016 pada Sektor BUMN. *Journal on Education*, 5(3), 8627–8639. <https://doi.org/10.31004/joe.v5i3.1653>
- Ashari Rakhmat, G., & Fikri Haekal, M. (2023). MIND (Multimedia Artificial Intelligent Networking Database Peningkatan Performa MobilenetV3 dengan Squeeze-and-Excitation (Studi Kasus Klasifikasi Kesegaran Ikan Berdasarkan Mata Ikan). *JOURNAL MIND Journal | ISSN*, 8(1), 27–41. <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v8i1.27-41>
- Dwi Poetra, R. (2019). BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64. *Gastronomia Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Hadhiwibowo, A., Asri, S. R., & Dinata, R. A. (2024). Penerapan Convolutional Neural Network dengan Arsitektur Mobilenetv2 Pada Aplikasi Penerjemah dan Pembelajaran Bahasa Isyarat. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 4(8), 518–523. <https://doi.org/10.47065/tin.v4i8.4879>
- Kirana, N. P., Iroth, N. D., & Salsabila, N. C. (2022). Fenomena Penggunaan Bahasa Isyarat Bagi Penyandang Tuna Rungu di Sekolah Inklusi. *Hasanuddin Journal of Sociology (HJS)*, 4(2), 119–134.
- Laelawati, K. (2024). *Keberagaman Dan Inklusi Di Tempat Kerja Digital : Strategi Manajemen Sdm Dalam Menghadapi Tenaga Kerja Global Yang Beragam*. 9(1), 1137–1143.
- Muhammad Hanri, & Nia Kurnia Sholihah. (2021). Kelompok Kajian Perlindungan Sosial Dan Tenaga Kerja. *Labor Market Brief*, 3(2), 1–5.
- Murphy, A., & Moore, C. (2019). Confusion matrix. *Radiopaedia.Org*, October. <https://doi.org/10.53347/rid-68081>
- Pipit Mulyah, Dyah Aminatun, Sukma Septian Nasution, Tommy Hastomo, Setiana Sri Wahyuni Sitepu, T. (2020). Perlindungan Hak Disabilitas Mendapatkan Pekerjaan Di Perusahaan Swasta Dan Perusahaan Milik Negara. *Mimbar Keadilan. Journal GEEJ*, 7(2), 21–34.

- Poerwanti, S. D., Makmun, S., & Dewantara, A. D. (2024). Jalan Panjang Menuju Inklusi Digital bagi Penyandang Disabilitas di Indonesia. *Journal of Urban Sociology*, 1(1), 44. <https://doi.org/10.30742/jus.v1i1.3536>
- Pramono, I. M., Niswati, Z., & Agustina, A. (2024). Model Penerjemah Bahasa Isyarat Indonesia Dengan Metode Convolutional Neural Network (Cnn). *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 8(01), 1–5. <https://doi.org/10.30998/semnasristek.v8i01.7124>
- Sathyanarayanan, S., & Tantri, B. R. (2024). *Confusion Matrix-Based Performance Evaluation Metrics*. December. <https://doi.org/10.53555/AJBR.v27i4S.4345>
- Susanty, M., Fadillah, R. Z., & Irawan, A. (2021). Model Penerjemah Bahasa Isyarat Indonesia (BISINDO) Menggunakan Pendekatan Transfer Learning. *Petir*, 15(1), 1–9. <https://doi.org/10.33322/petir.v15i1.1289>
- Syulistyo, A. R., Hormansyah, D. S., & Saputra, P. Y. (2020). SIBI (Sistem Isyarat Bahasa Indonesia) translation using Convolutional Neural Network (CNN). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 732(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/732/1/012082>
- William, R., Therry, L., Junaidi, A., & Sihananto, A. N. (2024). *PROGRAM PENERJEMAH BAHASA ISYARAT INDONESIA (BISINDO) SECARA REAL TIME MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DAN MEDIAPIPE*. 8(6), 11642–11649.
- Yardi, N. A., & Guntoro, G. (2023). Survei Algoritma Pemrosesan Bahasa Pada Bisindo. *Prosiding-Seminar Nasional Teknologi Informasi & Ilmu Komputer (SEMASTER)*, 2(1), 255–264.