

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] G. Gumelar, H. Hafiar, and P. Subekti, "BAHASA ISYARAT INDONESIA SEBAGAI BUDAYA TULI MELALUI PEMAKNAAN ANGGOTA GERAKAN UNTUK KESEJAHTERAAN TUNA RUNGU," *Informasi*, vol. 48, no. 1, p. 65, 2018, doi: 10.21831/informasi.v48i1.17727.
- [2] A. S. Nugraheni, A. P. Husain, and H. Unayah, "Optimalisasi Penggunaan Bahasa Isyarat Dengan Sibi Dan Bisindo Pada Mahasiswa Difabel Tunarungu Di Prodi Pgmi Uin Sunan Kalijaga," *J. Holistika*, vol. 5, no. 1, p. 28, 2023, doi: 10.24853/holistika.5.1.28-33.
- [3] N. HASYDNA and R. K. DINATA, "Machine Learning." 2020. [Online]. Available: <http://repository.unimal.ac.id/id/eprint/6707>
- [4] M. Al-Faruqi, "Pemrograman Phyton Pada Citra Digital," *Unikom*, pp. 12–26, 2021.
- [5] K. Azmi, S. Defit, and S. Sumijan, "Implementasi Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Batik Tanah Liat Sumatera Barat," *J. Unitek*, vol. 16, no. 1, pp. 28–40, 2023, doi: 10.52072/unitek.v16i1.504.
- [6] M. Fachriyan and Dian Dharmayanti, "PEMBANGUNAN APLIKASI PENGENALAN OBJEK TERDEKAT UNTUK PENYANDANG TUNANETRA MENGGUNAKAN MLKIT DAN TEXT TO VOICE BERBASIS ANDROID," *Pract. Mach. Learn. JavaScript*, pp. 25–43, 2021, doi: 10.1007/978-1-4842-6418-8\_2.
- [7] N. Rochmawati, H. B. Hidayati, Y. Yamasari, H. P. A. Tjahyaningtjas, W. Yustanti, and A. Prihanto, "Analisa Learning Rate dan Batch Size pada Klasifikasi Covid Menggunakan Deep Learning dengan Optimizer Adam," *J. Inf. Eng. Educ. Technol.*, vol. 5, no. 2, pp. 44–48, 2021, doi: 10.26740/jieet.v5n2.p44-48.
- [8] Y. Yudhanto, "Pengantar BPMN : Business Process Modeling Notation," *IlmuKomputer.Com*, pp. 1–8, 2016.
- [9] M. M. Tampubolon and P. N. C. Situmorang, "Pembuatan Model Bisnis Proses Aplikasi Tebaran Nusira Dengan Pendekatan BPMN," *Data Sci. Indones.*, vol. 3, no. 1, pp. 12–22, 2023, doi: 10.47709/dsi.v3i1.2269.
- [10] U. Dirgantara and M. Suryadarma, "Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada Pt. Xyz (Department It Infrastructure)," *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 10, no. 1, 2014, doi: 10.35968/jsi.v10i1.993.
- [11] . P. and A. Sanjaya, "Rekayasa Perangkat Lunak Perhitungan Harga Pokok Produksi Metode Full Costing Pada Umkm Mitra Cake Di Bandar Lampung," *J. Inf. dan Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 154–162, 2021, doi:

10.35959/jik.v9i2.243.

- [12] R. F. Muharram and A. Suryadi, "Implementasi artificial intelligence untuk deteksi masker secara realtime dengan tensorflow dan ssdmobilenet Berbasis python," *J. Widya*, vol. 3, no. 2, pp. 281–290, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.amikwidyaloka.ac.id/index.php/awl>
- [13] S. Ramdani and A. Rahmatulloh, "Implementasi Mobilenet untuk Klasifikasi Gambar dan Deteksi Emosi Menggunakan KERAS," vol. 12, no. 2, pp. 259–264, 2024, doi: 10.26418/justin.v12i2.73389.
- [14] F. Arief, "APLIKASI PANDUAN TRANSPORTASI UMUM DI KOTA PEKANBARU BERBASIS ANDROID," 2014.
- [15] M. T. Abdillah, I. Kurniastuti, F. A. Susanto, and F. Yudianto, "Implementasi Black Box Testing dan Usability Testing pada Website Sekolah MI Miftahul Ulum Warugunung Surabaya," *J. Comput. Sci. Vis. Commun. Des.*, vol. 8, no. 1, pp. 234–242, 2023, doi: 10.55732/jikdiskomvis.v8i1.897.
- [16] M. Yunus and Y. Anwar, "APLIKASI PENERJEMAH BAHASA ISYARAT INDONESIA KE DALAM HURUF ABJAD," *J. Sintaks Log.*, vol. 2, no. 1, pp. 257–262, 2022, doi: 10.31850/jsilog.v2i1.1726.
- [17] Nasha Hikmatia A.E. and M. I. Zul, "Aplikasi Penerjemah Bahasa Isyarat Indonesia menjadi Suara berbasis Android menggunakan Tensorflow," *J. Komput. Terap.*, vol. 7, no. 1, pp. 74–83, 2021, doi: 10.35143/jkt.v7i1.4629.
- [18] I. Rizaldy and H. Pratikno, "Sistem Deteksi Dengan Algoritma Deep Learning Convolutional Neural Network Pada SIBI (Sistem Isyarat Bahasa Indonesia)," *J. Control Netw. Syst.*, vol. 10, no. 2, pp. 60–69, 2021.