

DAFTAR PUSTAKA

- Arya, K. dan Kudase, J. (2017). Convolutional Neural Networks based Sign Language Recognition, *International Journal of Innovative Research in Computer and Communication Engineering*, Vol. 5, Issue.
- Yolanda, D., Gunadi, K. dan Setyani, E. (2020). Pengenalan Bahasa Isyarat Tangan Secara *Real-Time* menggunakan Metode Convolutional Neural Networks dan Recurrent Neural Network. *Jurnal Infra*, No.1, Vol 10.
- Saprudin., Amalia, R. dan Rosyani, P. (2021). Klasifikasi Citra Menggunakan Metode Random Forest dan Sequential Minimal Optimization (SMO). *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, Vol. 9, hal 132-134.
- Bazarevsky, V. and Grishchenko, I. (2020). On-device, Real-time Body Pose Tracking with Mediapipe Blazepose. <https://ai.googleblog.com/2020/08/on-device-real-time-body-pos-tracking.html>, diakses tgl 5 juni 2021.
- Grishchenko, I. and Bazarevsky, V. (2020). MediaPipe Holistic Simultaneous Face, Hand and Pose Prediction, on Device.<https://ai.googleblog.com/2020/12/mediapipe-holistic-simultaneous-face.html>, diakses tgl 10 juni 2021.
- Maulida, D. K. (2017) Bahasa Isyarat Indonesia di Komunitas Gerakan Untuk Kesejahteraan Tunarungu Indonesia, *Skripsi*, Program Sarjana Komunikasi Islam, Fakultas Ilmu Dakwah dan Komunikasi, Univ. UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Oktaviana, S. (2020) Implementasi Deep Learning Untuk Mendeteksi Ekspresi Wajah, *Skripsi*, Program Sarjana Komputer, Fakultas Teknologi Informasi, Univ. Stikubank, Semarang
- Bakti, M. B. S. dan Pranoto M. Y. (2019). Pengenalan Angka Sistem Isyarat Bahasa Indonesia dengan menggunakan Metode Convolutional Neural

- Networks. *Seminar Nasional Teknologi dan Informasi*, No.1, Vol 3, hal. 11-16
- Adithya V. dan Rajesh R. (2020). A Deep Convolutional Neural Network Approach for Static Hand Gesture Recognition. *Procedia Computer Science*, Vol. 171, 2353-2361.
- Hariyanto, Sudiro, S. A. dan Lukman, S. (2019). Keakuratan Deteksi Keaslian Sidik Jari menggunakan Metode CNN. *Prosiding Seminar SENTIK*, Vol. 3, Jakarta, 22 Agustus, 247-252.
- Harani, N. H., Prianto, C. dan Hasanah, M. (2019). Deteksi Objek Dan Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Indonesia Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Berbasis Python. *Jurnal Teknik Informatika*. No. 3, Vol.12.
- Nur, R., Andryana, S. dan Winarsih .(2018). Pengenalan Aksara Lontara Tulis Tangan menggunakan Metode Convolutinal Neural Networks Berbasis Android. *Jurnal Informatika*, Vol. 18, hal. 93-102.
- Endrianti, F., Setiawan, W. dan Wihardi, Y. (2018). Sistem Pencatatan Kehadiran Otomatis di Ruang Kelas Berbasis Pengenalan Wajah menggunakan Metode Convolutional Neural Networks. *Jurnal Aplikasi dan Teori Ilmu Komputer*. Vol.1, hal.37-41.
- Masood, S., Thuwal, H. C. dan Srivastava, A. (2018). American Sign Language Recognition using Convolutional Neural Networks. *Smart Computing and Informatics*. Vol.78, hal.403-412.
- Sandag, G. A. (2020). Prediksi Rating Aplikasi App Store Menggunakan Algoritma Random Forest. *Cogito Smart Journal*. No.2, Vol. 6, hal.167-178
- Alita, D. dan Rahman, A. (2020). Pendekripsi Sarkasme pada Proses Analisis Sentimen Menggunakan Random Forest Classifier. *Jurnal Komputasi*, No.2, Vol.8, hal.50-58.
- Suryanegara, G. A. B., Adiwijaya dan Purbolaksono, M. D. (2019). Peningkatan Hasil Klasifikasi pada Algoritma Random Forest untuk Deteksi Pasien Penderita Diabetes Menggunakan Metode Normalisasi. *Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*.No.1, Vol.5, hal.114-122.

- Hutabarat, T. L., Amren, H., Sinambela, M. dan Limpong, T. (2019). Classification of Student's Air Traffic Control Skill Using Logistic Regression. *Jurnal Methomika*. No.2, Vol. 3, hal.166.
- Bisri, A. dan Rachmatika, R. (2019). Integrasi Gradient Boosted Trees dengan SMOTE dan Bagging untuk Deteksi Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*. No.4, Vol.8, hal.309-314.
- Purnamawati, A., Nugroho, W., Puti, D. dan Hidayat, W. F. (2020). Deteksi Penyakit Daun pada Tanaman Padi Menggunakan Algoritma Decision Tree, Random Forest, Naïve Bayes, SVM dan KNN. *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*. No.1, Vol. 5, hal.213-214.