

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I. (2018). *Proses Pembelajaran Digital Dalam Era Revolusi Industri 4.0*. Direktur Jenderal Pembelajaran Dan Kemahasiswaan. Kemenristek Dikti.
- Amzalag, M., Shapira, N. and Dolev, N., 2021. Two sides of the coin: lack of academic integrity in exams during the corona pandemic, students' and lecturers' perceptions. *Journal of Academic Ethics*, pp.1-21.
- Darmawan, A. (2021). *Aplikasi Hand Gesture Recognition Sebagai Media Penerjemah Bahasa Isyarat Berbasis Android* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Dewi, M. P., & Firman. (2019). Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan. *Jurnal Ilmu Pendidikan, 1*(3).
- Efendi, N.M., 2018. Revolusi pembelajaran berbasis digital (Penggunaan animasi digital pada start up sebagai metode pembelajaran siswa belajar aktif). *Habitus: Jurnal Pendidikan, Sosiologi, & Antropologi, 2*(2), pp.173-182.
- Fauziah, M. (2021). *Perancangan dan Implementasi Sistem Deteksi Pergerakan Kepala, Mata, dan Alis Berbasis Machine Learning*. Institut Teknologi Bandung.
- Mushthofa, Z., Rusilowati, A., Sulhadi, S., Marwoto, P., & Mindiyarto, B. N. (2021). Analisis Perilaku Kecurangan Akademik Siswa dalam Pelaksanaan Ujian di Sekolah. *Jurnal Kependidikan: Jurnal Hasil Penelitian Dan Kajian Kepustakaan Di Bidang Pendidikan, Pengajaran Dan Pembelajaran, 7*(2), 446. <https://doi.org/10.33394/jk.v7i2.3302>
- Nugroho, P. A., Fenriana, I., & Arijanto, R. (2020). Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) Pada Ekspresi Manusia. *Algor, 2*(1), 12-20.
- Perdana, A. H. A. P., Rasmana, S. T., & Pratikno, H. (2019). Implementasi Sistem Deteksi Mata Kantuk Berdasarkan Facial Landmarks Detection Menggunakan Metode Regression Trees. *Journal of Technology and Informatics (JoTI), 1*(1), 1-9.
- Purnamasari, D. (2013). Faktor-faktor yang mempengaruhi kecurangan akademik pada mahasiswa. *Educational Psychology Journal, 2*(1).
- Purwanto, A. D., & Utaminingrum, F. (2019). Deteksi Pergerakan Mata dan Kedipan Untuk Memilih Empat Menu Display Menggunakan Probabilitas Berdasarkan Facial Landmark. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 3*(11), 10865-10874.
- Putra, W. S. E. (2016). Klasifikasi citra menggunakan convolutional neural network (CNN) pada caltech 101. *Jurnal Teknik ITS, 5*(1).

- Sejati, R. P. H., & Mardhiyyah, R. (2021). Deteksi Wajah Berbasis Facial Landmark Menggunakan OpenCV Dan Dlib. (JurTI) Jurnal Teknologi Informasi, 5(2), 144-148.
- Sugianto, D., 2022. Rancang Bangun Aplikasi Pengawasan Ujian Online (iProctor) untuk Pengawas dan Peserta Ujian.
- Winanto, E. A., Kurniabudi, K., Sharipuddin, S., Wijaya, I. S., & Sandra, D. (2022). Deteksi Serangan pada Jaringan Kompleks IoT menggunakan Recurrent Neural Network. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(6), 1996-2002.