

DAFTAR PUSTAKA

- Abd Rahman BP, S. A. (2022). PENGERTIAN PENDIDIKAN, ILMU PENDIDIKAN DAN UNSUR-UNSUR PENDIDIKAN. *Al Urwatul Wutsqa: Kajian Pendidikan Islam*.
- Cahya, F. N., Hardi, N., Riana, D., & Hadianti, S. (2021). Klasifikasi Penyakit Mata Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN). *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, 618-619.
- D.P.Prabowo, D.I.I Ullumudin, & R.A.Pramunendar. (2021). PROTOTIPE APLIKASI PENGENALAN WAYANG KULIT MENGGUNAKAN CNN BERBASIS VGG16. *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS*, 64-67.
- Desi Pristiwanti, B. B. (2022). Pengertian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*.
- Hariman, A. A., Mulyana, D. I., & Yel, M. B. (2021). KLASIFIKASI JAJANAN TRADISIONAL JAWA TENGAH DENGAN METODE TRANSFER LEARNING DAN MOBILNETV2. *Jurnal Informasi Interaktif*, 15-20.
- I Made Rama Pratama, S. (2021). Pengenalan Wayang Kulit Menggunakan Teknologi Virtual Reality . *Prosiding Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi (SISFOTEK)* .
- Ina Magdalena, S. F. (2020). ANALISIS FAKTOR SISWA TIDAK MEMPERHATIKAN PENJELASAN GURU. *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial*.
- Mahdayeni, M. R. (2019). MANUSIA DAN KEBUDAYAAN (MANUSIA DAN SEJARAH KEBUDAYAAN, MANUSIA DALAM KEANEKARAGAMAN BUDAYA DAN PERADABAN, MANUSIA DAN SUMBER PENGHIDUPAN). *Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 154-156.
- Mayang Purbaningrum, C. M. (2021). *ETNOMATEMATIKA Beberapa Sistem Budaya di Indonesia*. Sidoarjo: Zifatama Jawara.

- Negara, G. A. (2022). KARAKTER PANCA PANDAWA DALAM EPOS MAHABARATA SEBAGAI PEDOMAN MENJADI PENYULUH AGAMA HINDU YANG BERKARAKTER. *MAHA WIDYA DUTA*, 75-78.
- Pratama, A. S., Wibawa, A. P., & Handayani, A. N. (2022). CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) UNTUK MENENTUKAN GAGRAK WAYANG KULIT. *Jurnal MNEMONIC*, 98-101.
- Rahardja, D. P. (1987). *Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS) 3 Untuk Kelas 3 SMP*. Jakarta: Intan Pariwara.
- Ronaldo, P. (2023). KAJIAN NILAI-NILAI FILOSOFIS KESENIAN WAYANG KULIT DALAM KEHIDUPAN MASYARAKAT JAWA. *JURNAL ILMU BUDAYA*, 82-84.
- Saputra, O., Mulyana, D. I., & Yel, M. B. (2022). Implementasi Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Untuk Klasifikasi Senjata Tradisional Di Jawa Tengah Dengan Metode Transfer Learning. *Jurnal Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan*, 45-48.
- Susilo, B. (1995). *Senang Wayang Cinta Budaya 1 Untuk Pendidikan Dasar*. Media Wiyata.
- Yusup Miftahuddin, F. Z. (2022). Perbandingan Metode Efficientnet-B3 dan Mobilenet-V2 Untuk Identifikasi Jenis Buah-buahan Menggunakan Fitur Daun. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 2-3.
- Hasugian, H. (2023). *USER ACCEPTANCE TESTING (UAT) PADA ELECTRONIC DATA PREPROCESSING GUNA MENGETAHUI KUALITAS SISTEM*. 4(1).
- Rinandi, F., Heryanto, H., & Wiyatmoko, K. (2023). DETEKSI DINI SISWA BERMASALAH MENGGUNAKAN METODE RANDOM FOREST DI SMK MUHAMMADIYAH 3 BANJARMASIN. *POSITIF : Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 9(1), 1-7.
<https://doi.org/10.31961/positif.v9i1.1820>