

DAFTAR PUSTAKA

- Amaris Trixie, A. 2020. Trixie Penggunaan Warisan Budaya Batik Sebagai Identitas Bangsa Indonesia FILOSOFI MOTIF BATIK SEBAGAI IDENTITAS BANGSA INDONESIA. *Folio*.
- Apriliani, A., Hijjayanti, K., & Suhairoh, S. 2020. Analisis Keaslian Citra Dengan Menggunakan Exif Metadata. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(1). <https://doi.org/10.24114/cess.v5i1.15600>
- Chandra, A. Y., Kurniawan, D., & Musa, R. 2020. Perancangan Chatbot Menggunakan Dialogflow Natural Language Processing (Studi Kasus: Sistem Pemesanan pada Coffee Shop). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 208.
- Contreras, J. D. 2022. *Vision classifier model with Azure Custom Vision Cognitive Service*. Microsoft Documentation. <https://learn.microsoft.com/en-us/azure/architecture/example-scenario/dronerescue/vision-classifier-model-with-custom-vision>. Akses tanggal 02 Juni 2023, 22:08 WIB.
- Farley, P., Buck, A., MacGregor, H., McSharry, C., Downer, R., & Coulter, D. 2022. *Custom Vision Service Documentation: What is Custom Vision?* Microsoft Documentation. <https://learn.microsoft.com/en-us/azure/cognitive-services/custom-vision-service/overview>. Akses tanggal 30 Januari 2023, 01:48 WIB.
- Hermansyah, D. D. 2021. *Indonesian Batik Motifs*. Kaggle. <https://www.kaggle.com/dionisiusdh/indonesian-batik-motifs>. Akses tanggal 01 Januari 2023, 20:47 WIB.
- Iskandar, A. A. 2021. *Klasifikasi Pola Batik - Spesial Hari Batik Nasional*. YouTube, di unggah melalui Youtube channel NgodingPython. <https://www.youtube.com/live/1SArkLPodGI?feature=share>. Akses tanggal 03 Januari 2023, 21:14 WIB.
- Jakaria, O. C. 2019. *APLIKASI BANTU JALAN TUNANETRA DENGAN TEKNOLOGI LINE FOLLOWER BERBASIS ANDROID* [Skripsi thesis]. STMIK AKAKOM YOGYAKARTA.

- Kusuma, A. D. 2018. *Penggunaan Telegram Bot pada telegram Messenger dengan metode Webhooks untuk sistem peminjaman infrastruktur di Uin Maulana Malik Ibrahim Malang*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Larasati Amalia, E., & Wahyu Wibowo, D. 2019. Rancang Bangun Chatbot Untuk Meningkatkan Performa Bisnis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 13(2).
- Maulana, F. F., & Rochmawati, N. 2020. Klasifikasi Citra Buah Menggunakan Convolutional Neural Network. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 1(02), 104–108.
- Mawan, R. 2020. Klasifikasi motif batik menggunakan Convolutional Neural Network. *Jnanaloka*, 45–50.
- Muhammad Haris Diponegoro, Sri Suning Kusumawardani, & Indriana Hidayah. 2021. Tinjauan Pustaka Sistematis: Implementasi Metode Deep Learning pada Prediksi Kinerja Murid. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 10(2).
- Pamungkas, N. H. 2020. *DETEKSI KEASLIAN MATA UANG RUPIAH BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DENGAN TENSORFLOW* [Skripsi thesis]. STMIK AKAKOM Yogyakarta.
- Parlika, R., & Nur manab, K. R. 2020. Deteksi Visual Makanan Berbasis BOT Telegram Menggunakan Layanan API IBM Watson. *Jurnal Sistem Informasi Dan Bisnis Cerdas*, 13(2), 91–98.
- Pratomo, C. H. 2018. *IMPLEMENTASI VUFORIA SDK PADA AUGMENTED REALITY UNTUK PENGENALAN MOTIF BATIK BERBASIS IOS* [Skripsi thesis]. STMIK AKAKOM YOGYAKARTA.
- Qodri, M. al. 2021. *SISTEM KLASIFIKASI GAMBAR KUCING BERBASIS TENSORFLOW* [Skripsi thesis]. STMIK AKAKOM.
- Subakti, S. Pd. , M. Pd. , H., Romli, S. Si. , M. S. I., Syamsiyah, S. T. , MTI. , N., Budiman, M. K. A. A., Herianto, S. Pd. , M. T., Alfari, S. T. , M. T. , L., Hasin, S. Kom. , M. K. M. K., Wijaya, S. Pd. , M. K. A. H., Farida, S. K., Ir.

Rismayani, S. Kom. , M. T. , CBPA. , CNET. , C. GL. , CIISA., Hapsari, S. Si. , M. Kom. , R. K., Setiawan, S. K. M. M. A., & Khadafi, S. Kom. , M. K. S. 2022. *ARTIFICIAL INTELLIGENCE* (M. K. D. Gustian S.T., Ed.). MEDIA SAINS INDONESIA.

Taufiq, I. 2018. *DEEP LEARNING UNTUK DETEKSI TANDA NOMOR KENDARAAN BERMOTOR MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK DENGAN PYTHON DAN TENSORFLOW*. STMIK AKAKOM.

Telegram. (n.d.). Telegram FAQ. Telegram.Org. <https://telegram.org/faq>. Akses tanggal 04 Februari 2023, 02:51 WIB.

Wijaya, T., Rusli, M., Syah Rany, E., & Fryonanda, H. 2020. Membangun Aplikasi Chatbot Berbasis Web Pada CV. Unomax Indonesia. *KALBISCIENTIA Jurnal Sains Dan Teknologi*, 6(2).