

## DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, J., Ismail, I. E., Kom, S., & Kom, M. (2021). *Unit Testing dan User Acceptance Testing* pada Sistem Informasi Pelayan Kategorial Pelayanan Anak. *Repository PNJ*.
- Aryanto, R., Alfian Rosid, M., & Busono, S. (2023). Penerapan *Deep Learning* untuk Pengenalan Tulisan Tangan Bahasa Aksara Lota Ende dengan Menggunakan Metode *Convolutional Neural Networks*. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 5(1), 258–264. <https://doi.org/10.37034/jidt.v5i1.313>
- Ayumi, V. (2022). Pengenalan Objek Bunga Berbasis *Deep Learning* Menggunakan *Model Resnet50* dan *MobileNet-v2*. *JSAI: Journal Scientific and Applied Informatics*, 5(3). <https://doi.org/10.36085>
- Azwar, A., Hamria, H., & Kaharu, M. N. S. (2020). *Game* Edukasi Pengenalan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 8(02), 141–150. <https://doi.org/10.33884/jif.v8i02.2481>
- Dadan Dahman W(Jul 12, 2001). Dasar - Dasar *Machine Learning*. <https://medium.com/sysinfo/dasar-dasar-machine-learning-f93732a566a>
- Faizin, A., & Lutfi, M. (2022). Perbandingan Arsitektur *Lenet* Dan *Googlenet* Dalam Klasifikasi *Diabetic Retinopathy* Pada Citra Retina Fundus. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 1). [www.kaggle.com](http://www.kaggle.com)]
- Hazmi, N. (2019). Tugas Guru dalam Proses Pembelajaran. *Journal of Education and Instruction (JOEAI)*, 2(1), 56–65. <https://doi.org/10.31539/joeai.v2i1.734>
- Indriyani, L. (2019). Pemanfaatan Media Pembelajaran Dalam Proses Belajar Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kognitif Siswa (Vol. 2, Issue 1).
- Iskandar Mulyana, D., Ainur Rofik, M., & Ohan Zoharuddin Zakaria, M. (n.d.). Klasifikasi Kendaraan pada Jalan Raya menggunakan Algoritma *Convolutional Neural Network (CNN)*.
- Jurusan, S., Sosiologi, P., Sultan, U., & Tirtayasa, A. (2019). Media Pembelajaran Dalam Proses Belajar Mengajar. 2(1), 470–477.
- Kundur, N. C., & Mallikarjuna, P. B. (2022). *Insect Pest Image Detection and Classification using Deep Learning*. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 13(9), 411–421. <https://doi.org/10.14569/IJACSA.2022.0130947>
- Magdalena, I., Fatakhatus Shodikoh, A., Pebrianti, A. R., Jannah, A. W., Susilawati, I., & Tangerang, U. M. (2021). Pentingnya Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa Sdn Meruya Selatan 06 Pagi. In *EDISI: Jurnal Edukasi dan Sains* (Vol. 3, Issue 2). <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/edisi>

- Mailani, O., Nuraeni, I., Syakila, S. A., Lazuardi, J., & Komunikasi, P. I. (n.d.). Bahasa Sebagai Alat Komunikasi Dalam Kehidupan Manusia (Vol. 1, Issue 2). Online. [www.plus62.isha.or.id/index.php/kampret](http://www.plus62.isha.or.id/index.php/kampret)
- Marsela Yulianti, Divana Leli Anggraini, Siti Nurfaizah, & Anjani Putri Belawati Pandiangan. (2022). Peran Guru Dalam Mengembangkan Kurikulum Merdeka. *Jurnal Ilmu Pendidikan Dan Sosial*, 1(3), 290–298. <https://doi.org/10.58540/jipsi.v1i3.53>
- Meling, M., Pendidikan, M., Sekolah, G., Universitas, D., & Wacana, K. S. (2019). Indonesian Journal of Primary Education Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran dalam Dunia Pendidikan. © 2019-Indonesian Journal of Primary Education, 3(1), 20–28.
- Mingxing Tan, Q. V. Le. (2013). EfficientNet: Rethinking Model Scaling for Convolutional Neural Networks Mingxing. *Canadian Journal of Emergency Medicine*, 15(3), 190.
- Mufidah, N., Izha, I., Pendidikan, R., Arab, B., Malik, U. M., & Malang, I. (2020). Pengajaran Kosakata Untuk Mahasiswa Kelas Intensif Bahasa Arab (*Vocabulary Teaching For Arabic Intensive Class*). In *Uniqbu Journal Of Social Sciences (UJSS)* (Vol. 1, Issue 1).
- Muhammad Mulana Ramadan Purnama, I Nengah Sandi, Anak Agung Ngurah Gunawan, Gusti Ngurah Sutapa, I Gusti Agung Widagda, & Nyoman Wendri. (2024). Classification of BI-RADS using convolutional neural network and effcientNet-B7. *International Journal of Science and Research Archive*, 11(1), 1022–1028. <https://doi.org/10.30574/ijrsra.2024.11.1.0164>
- Naidji, M. R., & Elberrichi, Z. (2024). Automatic Detection of COVID-19 from Chest X-Ray Images Using E ffi cientNet-B7 CNN Model with Channel-wise Attention. 1(1).
- Pera Aprizal, A. (n.d.). Jurnal Pendidikan Guru. In *Jurnal Pendidikan Guru* (Vol. 2, Issue 2).
- Prasetyo, E., Wijaya, N. A., Armanto, H., & Zaman, L. (2020). Klasifikasi Akasara Jawa Dengan Cnn. 13(2), 2620–4770.
- Prinzky, & Lubis, C. (2022). Klasifikasi Buah Segar Dan Busuk Menggunakan Convolutional Neural Network Berbasis Android. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 10(2), 1–5. <https://doi.org/10.24912/jiksi.v10i2.22551>
- Ratih Kusuma Ningtias. (2021). Analisis Kesulitan Belajar Maharoh Kalam Pada Mata Kuliah Bahasa Arab Mahasiswa Jurusan Pendidikan Agama Islam Institut Agama Islam Tarbiyatut Tholabah Lamongan. *Darajat: Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 4(1), 91–100. <https://doi.org/10.58518/darajat.v4il.1751>
- Rizki, M., Basuki, S., & Azhar, Y. (2020). Implementasi Deep Learning Menggunakan Arsitektur Long Short Term Memory Untuk Prediksi Curah

- Hujan Kota Malang. *REPOSITOR*, 2(3), 331–338.
- Sabaniah, S., Ramdhan, D. F., & Rohmah, S. K. (2021). Peran Guru dalam Pelaksanaan Pembelajaran Jarak Jauh di Tengah Wabah Covid - 19. *Edunesia : Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 2(1), 43–54. <https://doi.org/10.51276/edu.v2i1.77>
- scikit-learn. (n.d.). scikit-learn: *Machine Learning in Python*. Retrieved May 21, 2024, from <https://scikit-learn.org/stable/index.html>
- Sholawati, M., Auliasari, K., & Ariwibisono, F. X. (2022). Pengembangan Aplikasi Pengenalan Bahasa Isyarat Abjad Sibi Menggunakan Metode *Convolutional Neural Network* (CNN). In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 1).
- Sukamto, R. A. (2022). Analisis dan Desain Perangkat Lunak. In Bandung: Informatika Bandung (Edisi Pertama). Informatika Bandung.
- Suroiyah, E. N., & Zakiyah, D. A. (2021). Perkembangan Bahasa Arab Di Indonesia. 3. <https://ejournal.iaiskjmalang.ac.id/index.php/akad/article/view/207>.
- Susilawaty. (2021). *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah* (Vol. 6).
- Syurfi, I. (2021). Penerapan Deep Learning Dengan Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Citra Diabetic Dengan Arsitektur Efficientnet-B7.
- Urgensi Bahasa Arab; Bahasa Arab Sebagai Alat Komunikasi Agama Islam Akhiril Pane. (n.d.).
- Vandayo, T., & Hilmi, D. (n.d.). Implementasi Pemanfaatan Media Visual Untuk Keterampilan Berbicara Pada Pembelajaran Bahasa Arab. In *Jurnal Pendidikan Ilmiah* (Vol. 5, Issue 2). Desember.
- Walz, W. (n.d.). *Machine Learning for Brain Disorders Series Editor*.
- Yanto, B., Herawan Hayadi, B., & Pasir Pengaraian, U. (2020). Identifikasi Pola Aksara Arab Melayu Dengan Jaringan Syaraf Tiruan Convolutional Neural Network (Cnn). *Jsai : Journal Scientific and Applied Informatics*, 3(3), 106–114. <https://doi.org/10.36085>