

DAFTAR PUSTAKA

- Abood, A., AbdElrazek, E., & Saad, A. M. (2024). *Recognizing Handwritten Arabic Characters Using Deep Learning Techniques in Educational Platforms*. 2024(9), 324–344. <https://doi.org/10.21608/sjeud.2024.284278.1032>
- Ahmad Nurhakim. (2023, February 15). *Kriteria Ketuntasan Minimal* . https://www.quipper.com/id/blog/info-guru/kriteria-ketuntasan-minimal/Contoh_Kriteria_Ketuntasan_Minimal
- Awaliyahputri B, N. (2023). Urgensi Pendidikan Islam Nonformal; Madrasah Diniyah Takmiliyah Awwaliyah (MDTA) di Kota Medan Sumatera Utara. *Jurnal Pendidikan Islam*, 14(01), 1–10. <https://doi.org/10.22236/jpi.v14i01.11442>
- Azis Nur, P. G. N. M. S. (2020). Analisa dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android. *IKRA-ITH Informatika*, 4, 1–5.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Proporsi Individu yang Menguasai/Memiliki Telepon Genggam Menurut Provinsi (Persen), 2021-2023*.
- Carneiro, T., Da Nobrega, R. V. M., Nepomuceno, T., Bian, G. Bin, De Albuquerque, V. H. C., & Filho, P. P. R. (2018). Performance Analysis of Google Colaboratory as a Tool for Accelerating Deep Learning Applications. *IEEE Access*, 6, 61677–61685. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2018.2874767>
- Fajar, I., & Pratiwi, B. (2019). *ALTERNATIF PENDIDIKAN AGAMA ISLAM (Studi di Madrasah Diniyah Roudlotul Huda Desa Rawalo Kecamatan Rawalo Kabupaten Banyumas) SKRIPSI PROGRAM STUDI PENDIDIKAN AGAMA ISLAM FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI (IAIN) PURWOKERTO*. 107.
- Ghosh, T., Abedin, M. M. H. Z., Chowdhury, S. M., Tasnim, Z., Karim, T., Salim Reza, S. M., Saika, S., & Yousuf, M. A. (2020). Bangla handwritten character recognition using mobilenet v1 architecture. *Bulletin of Electrical Engineering and Informatics*, 9(6), 2547–2554. <https://doi.org/10.11591/eei.v9i6.2234>
- Great Schools Partnership. (2014, April 30). *Cut-Off Score*.

- <https://www.edglossary.org/criterion-referenced-test/>
- Howard, A. G., Zhu, M., Chen, B., Kalenichenko, D., Wang, W., Weyand, T., Andreetto, M., & Adam, H. (2017). *MobileNets: Efficient Convolutional Neural Networks for Mobile Vision Applications*. <http://arxiv.org/abs/1704.04861>
- Institut Ilmu Al-Qur'an (IIQ). (2022, September 16). *Hasil Riset: Angka Buta Aksara Al-Qur'an di Indonesia Tinggi, Sebegini*. <https://iiq.ac.id/berita/hasil-riset-angka-buta-aksara-al-quran-di-indonesia-tinggi-sebegini/>.
- Irawan, K. A., Ahyani, H., Jafari, A., & Rofik, A. (2021). PENDIDIKAN ISLAM MELALUI TRADISI KEAGAMAAN Problem dalam dunia Pendidikan Pendidikan Islam walaupun mempunyai Pendidikan Islam sebagai wadah bingkai toleransi dimana Qur ' an dan Hadis. *An Dan Hadis*, 2(1), 52–65.
- Kasim, N., & Nugraha, G. S. (2021). Pengenalan Pola Tulisan Tangan Aksara Arab Menggunakan Metode Convolution Neural Network. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, Dan Aplikasinya (JTIKA)*, 3(1), 85–95. <https://doi.org/10.29303/jtika.v3i1.136>
- Kosim, N., Ardiyansah, A. A., & Aryawan, S. (2025). ANALISIS KESALAHAN MAKHRIJUL HURUF SANTRI MADRASAH AS-SALAM. *Diwan: Jurnal Bahasa Dan Sastra Arab*, 16(2), 140–149. <https://doi.org/10.15548/diwan.v16i2.1520>
- Kumar, A., & Kumar, V. (2024). AN IN-DEPTH ANALYSIS OF FLUTTER FOR CROSS-PLATFORM MOBILE APP DEVELOPMENT. *Www.Irjmets.Com @International Research Journal of Modernization in Engineering*, 6196(11), 1. <https://doi.org/10.56726/IRJMETS64069>
- Lecun, Y., Eon Bottou, L., Bengio, Y., & Abstract|, P. H. (1998). *Gradient-Based Learning Applied to Document Recognition*.
- Lisa Amelia Putri, Andriani Sitorus, Nurul Fitriah, Havni Virul, Syawaliah Putri Rangkuti, & Supiyandi Supiyandi. (2024). Pengolahan Citra Huruf Hijaiyah Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *Neptunus: Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(3), 01–15. <https://doi.org/10.61132/neptunus.v2i3.168>
- Mahbubi¹, A. (2024). Metode Pembelajaran Bahasa Arab Konvensional dan

- Kontemporer (Analisis Komparatif). *Jurnal Pembelajaran Bahasa Arab Dan Kebahasaaraban*, 9(1), 107–132.
- Mashuri, M., & Dewi, M. (2017). Penerapan Metode Bernyanyi Dan Media Flash Card Untuk Meningkatkan Daya Ingat Anak Dalam Pengenalan Huruf Hijaiyyah Di Tpa Darul Falah Gampong Pineung. *Jurnal MUDARRISUNA: Media Kajian Pendidikan Agama Islam*, 7(2), 346. <https://doi.org/10.22373/jm.v7i2.2368>
- Masnun, M. (2019). Pengembangan Madrasah Diniyah Takmiliyah Di Desa Bababakan Kecamatan Losari Kabupaten Brebes (KKN Tahun 2019). *Dimasejati: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 27–39. <https://doi.org/10.24235/dimasejati.v1i1.5405>
- Mayasari, M. (2021). Pengembangan Pembelajaran Daring Melalui Media Interaktif Simulasi Elektronik (MISE) pada Mata Kuliah Ekonomi Makro. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(3), 1404. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i3.1762>
- Nida, K., & Prasetyo, D. R. (2023). *PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN POP UP BOOK BERBASIS KEARIFAN LOKAL MENGGUNAKAN ANALOGI DENGAN METODE FAR PADA MATERI SIFAT-SIFAT CAHAYA*.
- Nughair, M. (2023). *Kemampuan Baca Tulis Al-Quran Menggunakan Metode Wafa di SDIT Qurrota Ayun Ponorogo*. INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI PONOROGO.
- Om Satish, N., & adkar, P. (2025). *Flutter And Dart: Revolutionizing Cross-Platform Development*. www.ijcrt.org
- Rimal, Y., Sharma, N., Paudel, S., Alsadoon, A., Koirala, M. P., & Gill, S. (2025). Comparative analysis of heart disease prediction using logistic regression, SVM, KNN, and random forest with cross-validation for improved accuracy. *Scientific Reports*, 15(1). <https://doi.org/10.1038/s41598-025-93675-1>
- Romadloni Pristian Luthfy, K. B. A. B. W. M. (2022). Komparasi Metode Pembelajaran Mesin Untuk Iplementasi Pengambilan Keputusan Dalam Menentukan Promosi Jabatan Karyawan. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6.
- Rosebrock, A. (2017). *Deep Learning for Computer Vision with Python Starter Bundle 1st Edition (1.1.0)*.

- Sandler, M., Howard, A., Zhu, M., Zhmoginov, A., & Chen, L.-C. (2019). *MobileNetV2: Inverted Residuals and Linear Bottlenecks*. <http://arxiv.org/abs/1801.04381>
- Sarwati Rahayu, Sulis Sandiwarno, Erwin Dwika Putra, Marissa Utami, & Setiawan, H. (2023). Model Sequential Resnet50 Untuk Pengenalan Tulisan Tangan Aksara Arab. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 6(2), 234–241. <https://doi.org/10.36085/jsai.v6i2.5379>
- Scholar, M. T., & Bagane, M. (2024). *Google Colab: The Free Cloud Platform Powering Machine Learning*. 12, 1.
- Steiner, B., Vasudevan, V., Abadi, M., Barham, P., Chen, J., Chen, Z., Davis, A., Dean, J., Devin, M., Ghemawat, S., Irving, G., Isard, M., Kudlur, M., Levenberg, J., Monga, R., Moore, S., Murray, D. G., Tucker, P., Warden, P., ... Brain, G. (2016). *TensorFlow: A system for large-scale machine learning*. <https://doi.org/10.48550/arXiv.1605.08695>
- Wiratna, R. E., Sahputro, A., Hadi, B. D., & Puspaningrum, E. Y. (2022). Pengenalan Karakter Hijaiyah Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Cnn). *Scan: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 17(1), 14–18. <https://doi.org/10.33005/scan.v17i1.2937>
- Wulandari Putri Bahmin, A. I., Muhammad Rizal H, Nur Cahaya Indah, & Audi Salsabila B. (2025). Evaluasi Pengujian Penerimaan Pengguna (User Acceptance Testing) pada Sistem Informasi Akademik Universitas Teknologi AKBA Makassar. *Inventor: Jurnal Inovasi Dan Tren Pendidikan Teknologi Informasi*, 3(2), 50–59. <https://doi.org/10.37630/inventor.v3i2.2525>