

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, M., Putri, R. R. M., & Suprpto. (2019). Penerapan Bayesian Network Pada Sistem Pakar Ekspresi Wajah dan Bahasa Tubuh Melalui Pengamatan Indra Penglihatan Pada Foto. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 199–208.
- Agustinus, A., Kurniawan, R., & Wijaya, H. O. L. (2023). Klasifikasi Emosi Melalui Ekspresi Wajah Menggunakan Algoritma Deep Learning. *Proceedings Economic, Social Science, Computer, Agriculture and Fisheries (ESCAF)*, 2(1), 1215–1221.
- AL Sigit Guntoro, Edy Julianto, & Djoko Budiyanto. (2022). Pengenalan Ekspresi Wajah Menggunakan Convolutional Neural Network. *Jurnal Informatika Atma Jogja*, 3(2), 155–160. <https://doi.org/10.24002/jiaj.v3i2.6790>
- 'Alim, M. A., Dewi, R. K., & Brata, K. C. (2021). Pengembangann Aplikasi Rekomendasi Musik Berdasarkan Emosi Pengguna Pada Platform Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 242–249.
- Alshammari, A., & Alshammari, M. E. (2024). Emotional Facial Expression Detection using YOLOv8. *Engineering, Technology & Applied Science Research*, 14(5), 16619–16623. <https://doi.org/10.48084/etasr.8433>
- Arimbawa, K. Y., Dewi, R. K., & Fanani, L. (2021). Pengembangan Aplikasi Rekomendasi Musik Berdasarkan Lokasi Pada Platform Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 130–137.
- Dewi, C., Manongga, D., Hendry, Mailoa, E., & Hartomo, K. D. (2024). Deep Learning and YOLOv8 Utilized in an Accurate Face Mask Detection System. *Big Data and Cognitive Computing*, 8(1), 9. <https://doi.org/10.3390/bdcc8010009>
- Fadhilah, L., & Hadikurniawati, W. (2024). Deteksi Jenis Buah Mangga Menggunakan Metode CNN (Convolutional Neural Network) Berbasis Android Secara Real-Time. *INTECOMS: Journal of Information Technology*

- and Computer Science*, 7(4), 1366–1372.
<https://doi.org/10.31539/intecom.v7i4.10029>
- Gaffney, K. P., Prammer, M., Brasfield, L., Hipp, D. R., Kennedy, D., & Patel, J. M. (2022). SQLite. *Proceedings of the VLDB Endowment*, 15(12), 3535–3547.
<https://doi.org/10.14778/3554821.3554842>
- Hartmann, J. (2022). *Emotion English DistilRoBERTa-base*.
- Hermawan, E. (2021). Klasifikasi Pengenalan Wajah Menggunakan Masker atau Tidak Dengan Mengimplementasikan Metode CNN (Convolutional Neural Network). *Jurnal Industri Kreatif dan Informatika Seris (JIKIS)*, 1(1), 33–43.
- Huenerfaut, M., Rossum, G. van, & Muller, R. P. (2023). *Introduction to Python* (1 ed., Vol. 1). Havard University. <http://tdc-www.harvard.edu/Python.pdf>
- Jayaswal, R., Ansari, Mohd. A., Dixit, M., Singh, D. K., & Ahmad, S. (2025). Advances in facial expression recognition technologies for emotion analysis. *Discover Computing*, 28(1), 203. <https://doi.org/10.1007/s10791-025-09699-8>
- Khurana, D., Koli, A., Khatter, K., & Singh, S. (2023). Natural language processing: state of the art, current trends and challenges. *Multimedia Tools and Applications*, 82(3), 3713–3744. <https://doi.org/10.1007/s11042-022-13428-4>
- Moore, A. D. (2021). *Python GUI Programming with Tkinter* (Second Edition). Packt Publishing.
- North, A. C., & Hargreaves, D. J. (1996). Situational Influences on Reported Musical Preference. *Psychomusicology: A Journal of Research in Music Cognition*, 15(1–2), 30–45. <https://doi.org/10.1037/h0094081>
- Rizaldy, A. W., Dewi, R. K., & Brata, K. C. (2021). Pengembangan Aplikasi Rekomendasi Musik Berdasarkan Cuaca Pada Platform Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 242–249.
- Susim, T., & Darujati, C. (2021). Pengolahan Citra untuk Pengenalan Wajah (Face Recognition) Menggunakan OpenCV. *Jurnal Syntax Admiration*, 2(3), 534–545. <https://doi.org/10.46799/jsa.v2i3.202>

Tanuwijaya, E., Timotius, T., Kartamihardja, D. C., & Lianoto, T. L. (2021).
Deteksi Ekspresi Wajah Manusia Menggunakan Convolution Neural Network
Pada Citra Pembelajaran Daring. *Besemah Informatics and Computer
Technology (BETRIK)* , 13(3), 224–230.