

DAFTAR PUSTAKA

- Alodokter. (2025, January). *10 Kandungan Skincare untuk Kulit Kering dan Kusam*.
- Baumann, M. , L., Saghari, M. S., & Weisberg, M. , E. (2009). *Cosmetic Dermatology: Principles and Practice, Second Edition*.
- Fatmawati, F., & Narti, N. (2022). Perbandingan Algoritma C4.5 dan Naive Bayes Dalam Klasifikasi Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pembelajaran Daring. *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 4(1), 1–12. <https://doi.org/10.35746/jtim.v4i1.196>
- Firaz Bintang Nusantara, T., & Dwi Atmaja, R. (2018). Klasifikasi Jenis Kulit Wajah Pria Berdasarkan Tekstur Menggunakan Metode Gray Level Co-occurrence Matrix(GLCM) dan Support Vektor Machine(SVM). *E-Proceeding of Engineering*, 5(2), 2130.
- Géron, A. (2019). *Hands-on machine learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow : concepts, tools, and techniques to build intelligent systems*. O'Reilly Media, Inc.
- GoodFellow Ian, Bengio Yoshua, & Courville Aaron. (2016). *Deep Learning*.
- Halodoc. (2023, November). *Ini Bahan Skincare untuk Kulit Sensitif yang Perlu Dihindari*.
- Halodoc. (2026, May). *10 Kandungan Skincare untuk Kulit Berminyak yang Bisa Jadi Pilihan*.
- Ichwan, M., & Hakiky, F. (2011). *Pengukuran Kinerja Goodreads Application Programming Interface (API) pada Aplikasi Mobile Android (Studi Kasus Untuk Pencarian Data Buku)* (Vol. 2, Number 2). Mei-Agustus.
- Imanuel, R., Dafalah, R. N. W., Murdoko, R. C. P., Budiman, F., & Muslih, M. (2025). DETEKSI DAN KLASIFIKASI CITRA WAJAH MENGGUNAKAN MTCNN DAN MOBILENET. In *Cara Mengutip* (Vol. 1, Number 1).
- Maulana, S. A., Batubara, S. H., Permata, Y., Pasaribu, P., Syahputra, H., Ramadhani, F., William, J., Ps, I. V, Baru, K., Percut, K., & Tuan, S. (2024). DETEKSI BURUNG MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) DENGAN MODEL ARSITEKTUR MOBILENETV2. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Number 4).
- Nidhra, S. (2012). Black Box and White Box Testing Techniques - A Literature Review. *International Journal of Embedded Systems and Applications*, 2(2), 29–50. <https://doi.org/10.5121/ijesa.2012.2204>

- Rosebrock, A. (2017). *Deep Learning for Computer Vision with Python Starter Bundle 1st Edition (1.1.0)*.
- Saiwaeo, S., Arwatchananukul, S., Mungmai, L., Preedalikit, W., & Aunsri, N. (2023). Human skin type classification using image processing and deep learning approaches. *Heliyon*, 9(11).
<https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e21176>
- Simanjuntak1, J. M. (2025). JITE (Journal of Informatics and Telecommunication Engineering) Application of MobileNetV2 Architecture with SIMAM For Automatic Detection of Diseases on Mango Leaves. *JITE*, 8.
<https://doi.org/10.31289/jite.v8i3Spc.14612>
- Srinivasu, P. N., Sivasai, J. G., Ijaz, M. F., Bhoi, A. K., Kim, W., & Kang, J. J. (2021). Classification of skin disease using deep learning neural networks with mobilenet v2 and lstm. *Sensors*, 21(8).
<https://doi.org/10.3390/s21082852>
- Wahyudi, I., & Alameka, F. (2023). ANALISIS BLACKBOX TESTING DAN USER ACCEPTANCE TESTING TERHADAP SISTEM INFORMASI SOLUSIMEDSOSKU. *Jurnal Teknosains Kodepena* |, 04, 1–9.