

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Hasrin and S. Sidik, "Tren Kecantikan Dan Identitas Sosial: Analisis Konsumsi Kosmetik Dan Objektifikasi Diri Di Kalangan Perempuan Kota Palopo," vol. 12, no. 4, pp. 740–757, 2023.
- [2] L. D. Elianti and V. I. S. Pinasti, "Makna Penggunaan Make Up Sebagai Identitas Diri," *J. Pendidik. Sociol.*, vol. 7, no. 3, pp. 1–18, 2018, [Online]. Available: <http://journal.student.uny.ac.id/ojs/index.php/societas/article/view/12536>.
- [3] H. R. Sari, "Redefinisi Kecantikan Makeup Dalam Fotografi Redefinisi Kecantikan Makeup Dalam Fotografi Ekspresi Redefinition Beauty of Makeup in Expression Photography," 2021.
- [4] S. Mewandari *et al.*, "Implementasi Framework Flutter Untuk Aplikasi Rekomendasi Gaya Rambut Menggunakan Artificial Intelligence Vision Chatgpt," vol. 8, no. 3, pp. 4026–4032, 2024.
- [5] R. Ardianto and S. K. Wibisono, "Analisis Deep Learning Metode Convolutional Neural Network Dalam Klasifikasi Varietas Gandum," *J. Kolaboratif Sains(JKS)*, vol. 6, no. 12, pp. 2081–2092, 2023, doi: 10.56338/jks.v6i12.4938.
- [6] M. F. Gunardi, "Pengembangan Aplikasi Mobile Untuk Mengestimasi Rentang Usia Berdasarkan Foto Wajah Dan Fine Tuning Pretrained Cnn," 2022.
- [7] R. Fayyadhila, A. Junaidi, and N. A. Prasetyo, "Implementasi Deep Learning Untuk Klasifikasi Citra Undertone Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network," *J. Dinda Data Sci. Inf. Technol. Data Anal.*, vol. 1, no. 2, pp. 52–62, 2021, doi: 10.20895/dinda.v1i2.366.
- [8] A. N. Adhelina, "Pemilihan Kosmetik Berbasis Warna Kulit Wajah dengan Metode CNN-GAN," 2021.
- [9] D. Angeline, E. Jochsen, D. E. Herwindiati, and J. Hendryli, "Performa Metode Convolutional Neural Network Pada Face Landmark Untuk Virtual Make Up Try On," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 7, no. 4, pp. 2097–2108, 2023, doi: 10.30865/mib.v7i4.6619.
- [10] J. Miryabelli, "SMART COSMETICS RECOMMENDATION SYSTEM BASED ON SKIN," no. June, 2024.
- [11] D. H. A. Sari, S. Sa'idah, and N. K. C. Pratiwi, "Klasifikasi Jenis Kulit Wajah Menggunakan Modifikasi Convolutional Neural Network (CNN)," *e-Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 6, pp. 3188–3194, 2022.
- [12] T. Gori, A. Sunyoto, and H. Al Fatta, "Preprocessing Data dan Klasifikasi untuk Prediksi Kinerja Akademik Siswa," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 1, pp. 215–224, 2024, doi: 10.25126/jtiik.20241118074.
- [13] M. A. P. Sri, A. Wahyono, and M. A. Aziz, "Deteksi Pola Kejadian Bencana Menggunakan Algoritma Naïve Bayes di Kabupaten Boyolali," *Jitu*, vol. 8, no. 1, pp. 97–106, 2024.
- [14] N. K. Akmal and M. N. Dasaprawira, "Rancang bangun Application Programming Interface (API) menggunakan gaya arsitektur GraphQL untuk pembuatan sistem informasi pendataan anggota Unit Kegiatan Mahasiswa

(UKM) studi kasus UKM Starlabs,” *J. SITECH Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 5, no. 1, pp. 37–40, 2022, doi: 10.24176/sitech.v5i1.7937.