

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Urutan Pemakaian Skincare yang Benar, Jangan Keliru!” <https://hellosehat.com/penyakit-kulit/perawatan-kulit/urutan-pemakaian-skin-care/> (accessed Mei. 10, 2023).
- [2] “Tak Cukup dengan ”Skincare” untuk Lebih Percaya Diri - Kompas.id.” <https://www.kompas.id/baca/telaah/2022/03/17/tak-cukup-dengan-skincare-untuk-lebih-percaya-diri> (accessed Jul. 16, 2023).
- [3] I. W. Agustine, “Identifikasi Jenis Kulit Wajah Manusia Untuk Menentukan Jenis Skin Care Yang Tepat Dengan Menerapkan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor.” [Online]. Available: <http://digilib.mercubuana.ac.id/>
- [4] M. Ihsan, N. Bogi, A. Karna, and R. Patmasari, “Desain Sistem Pengenalan Wajah Menggunakan Raspberry Pi 3 Design Of Face Recognition System Using Raspberry Pi 3”, 2020.
- [5] A. Avini, “Sistem Rekomendasi Menu Makanan Otomatis,” Padang, 2023.
- [6] D. Rahmawati, M. Adityas Hani Pratama, K. Aji Wibisono Teknik Elektro Universitas Trunojoyo Madura, J. Raya Telang, and K. Bangkalan, “Alat Pendeteksi Wajah Mahasiswa Universitas Trunojoyo Madura (Utm) Menggunakan Metode Viola-Jones,” 2021. [Online]. Available: www.elektro.itn.ac.id
- [7] F. Sudana Putra, D. Otomatis Jerawat Wajah, and M. P. Kurniawan, “Deteksi Otomatis Jerawat Wajah Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN),” *Jifotech (Journal Of Information Technology)*, vol. 1, no. 2, 2021.
- [8] M. Ramadhani and H. K. Bethaningtyas Dyah, “Klasifikasi Jenis Jerawat Berdasarkan Tekstur Dengan Menggunakan Metode Glcm Acne Classification Based On Texture Using Glcm Method.”
- [9] I. Lailatul Riha, O. Kecvara Pritasari, S. Dwiyantri, P. Studi Pendidikan Tata Rias, and P. Kesejahteraan Keluarga, “Analisis Perbandingan Minat Konsumen Remaja Putri Siswa Smk Pariwisata Terhadap Produk Kosmetik Skincare Antara Produk Lokal Di Surabaya Dan Produk Luar Negeri (Korea),” 2021.
- [10] J. Homepage, A. Roihan, P. Abas Sunarya, and A. S. Rafika, “IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)

Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper,” 2019.

- [11] W. R. Syauki and D. A. A. Avina, “Persepsi dan preferensi penggunaan skincare pada perempuan milenial dalam perspektif komunikasi pemasaran,” *Jurnal Manajemen Komunikasi*, vol. 4, no. 2, pp. 42–60, Apr. 2020, doi: 10.24198/JMK.V4I2.25719.
- [12] Kustiani, R. (2019, Februari 10). Sederet Masalah Kulit Remaja Muncul karena Kurang Edukasi. <https://cantik.tempo.co/read/1174051/sederet-masalah-kulit-remaja-muncul-karena-kurang-edukasi/full&view=ok>
- [13] F. Budi Setiawan et al., “Cyclotron : Jurnal Teknik Elektro Penerapan PI Cam Menggunakan Program Berbasis Raspberry PI 4,” 2022.
- [14] “skincare noun - Definition, pictures, pronunciation and usage notes Oxford Advanced American Dictionary at OxfordLearnersDictionaries.com.” https://www.oxfordlearnersdictionaries.com/definition/american_english/skincare (accessed Jun. 08, 2023).
- [15] “Alasan Penting Menggunakan Skincare Yang Konsumen Wajib Tahu - KoinWorks.” <https://koinworks.com/blog/alasan-penting-menggunakan-skincare/> (accessed Jul. 16, 2023).
- [16] L. Retno Hariatiningsih, “Penggunaan Skincare Dan Penerapan konsep Beauty 4.0 Pada Media Sosial (Studi Netnografi Wanita Pengguna Instagram),” *Journal Komunikasi*, vol. 11, no. 2, 2020, doi: 10.31294/jkom.
- [17] “5 Dampak Buruk Jika Kamu Berhenti Menggunakan Skincare.” <https://www.beautynesia.id/beauty/5-dampak-buruk-jika-kamu-berhenti-menggunakan-skincare/b-210357> (accessed Jul. 16, 2023).
- [18] Perwitasari, N. H., & Putsanra, D. V. (2019, September 19). Mengenal Arti Skincare dan Tahapan Merawat Kulit. *Gaya Hidup*. <https://tirto.id/mengenal-arti-skincare-dan-tahapan-merawat-kulit-eimA>
- [19] Priyanka, D. (2019, April 16). 5 Alasan Mengapa Anda Perlu Menggunakan Skin Care Sejak Dini. <https://journal.sociolla.com/beauty/alasan-perlu-menggunakan-skin-care-sejak-dini/>
- [20] Revitasari, F. (2019). Mengenal Beauty 4.0: Tren Kecantikan yang Ikuti Revolusi Industri 4.0. *IDN TIMES*.

<https://www.idntimes.com/life/women/vita/mengenal-beauty-40-tren-kecantikan-yang-ikuti-revolusi-industri-1/full>

- [21] Saputry, G. (2019, February 12). Langkah Memakai Skincare untuk Pemula dan Rekomendasi Produk. Tips Cantik. <https://caaantik.com/134093/langkah-memakai-skincare-untuk-pemula-dan-rekomendasi-produk.html>
- [22] H. Kusumah, M. S. Zahran, K. N. Rifqi, D. A. Putri, E. Meina, and W. Hapsari, "Deep Learning Pada Detektor Jerawat: Model YOLOv5". 2023
- [23] Acne (face) images | DermNet." <https://dermnetnz.org/topics/acne-face-images> (accessed Jul. 15, 2023)
- [24] V. Gupta, "LearnOpenCV," Gender and Age Classification using *OpenCV Deep Learning (C++/Python)*, 19 Februari 2019. [Online]. Available: <https://learnopencv.com/age-gender-classification-using-opencv-deep-learning-c-python/>. (accessed Jul.15, 2023)
- [25] Y. G. Benedicta, A. Pranayama, R. P. Sutanto, and D. Komunikasi, "Perancangan Media Edukasi Untuk Membantu Remaja Wanita Dalam Mengenal Jenis Kulit Sebelum Menggunakan *Skincare*," Surabaya, 2018.
- [2.6] https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/680/jenis-jerawat-dan-cara-mengatasinya

