



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

Bab 5.

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan dari penelitian yang telah dilakukan, ditarik kesimpulan sebagai berikut. Penggunaan CNN dalam deteksi skincare dapat membantu pengguna skincare mengetahui produk yang dipakai adalah yang terdaftar atau bukan. Selain itu, proses output dengan menggunakan metode standar dan metode MobileNetV3 mempengaruhi hasil yang didapat dari proses pengolahan tersebut mengingat dataset yang dipakai hanya dataset dalam skala kecil, dan tidak mempengaruhi apa yang ada dalam penulisan skripsi ini.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, terdapat beberapa hal yang dapat dikembangkan untuk penelitian yang akan dilakukan lebih lanjut lagi.

- a) Meningkatkan Jumlah gambar yang ada dalam dataset sehingga bisa diproses lebih lanjut.
- b) Menggunakan metode identifikasi gambar yang lebih spesifik sehingga hasil lebih akurat dan tidak mudah terjadinya kesalahan.

