

Penerapan Hybrid Recommendation System dengan Content-Based Filtering dan Euclidean Distance untuk Rekomendasi Warna Lipstik

Dinda Fitria Indriana^{1*}, Muhammad Rizka², Rahmad Hidayat³

^{1,2,3} Jurusan Teknologi Informasi dan Komputer, Politeknik Negeri Lhokseumawe, Jl. Banda Aceh–Medan Km. 280,3 Buketrata, Lhokseumawe 24301, Indonesia

*Corresponding Author: dindaindriana0911@gmail.com

Article info: Received August 15, 2026, Revised August 25, 2026, Accepted September 01, 2026

This is an open access article under the [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/) license. 

Abstrak

Pemilihan warna lipstik yang sesuai dengan karakteristik warna alami bibir umumnya masih dilakukan secara subjektif sehingga diperlukan suatu sistem yang mampu memberikan rekomendasi secara otomatis dan lebih objektif. Penelitian ini bertujuan untuk merancang dan membangun sistem rekomendasi warna lipstik berdasarkan citra bibir menggunakan pendekatan Deep Learning melalui model MobileNetV2 serta Hybrid Recommendation System. Penelitian menggunakan kombinasi dataset sekunder CelebA dan dataset primer dengan total 18.100 citra wajah tanpa penggunaan lipstik. Tahapan penelitian meliputi deteksi landmark wajah dengan MediaPipe Face Mesh, segmentasi area bibir, ekstraksi fitur warna menggunakan nilai rata-rata Red, Green, Blue (RGB), pembentukan label otomatis menggunakan algoritma K-Means Clustering ($K = 3$) ke dalam kategori Pinkish, Brownish, dan Dark, klasifikasi tipe warna bibir menggunakan MobileNetV2 dengan transfer learning, serta pemberian rekomendasi warna lipstik menggunakan Hybrid Recommendation System yang menggabungkan Rule-Based Filtering dan Content-Based Filtering dengan metode Euclidean Distance. Hasil penelitian menunjukkan bahwa model MobileNetV2 mampu mengklasifikasikan tipe warna bibir dengan akurasi validasi sebesar 94,84%. Selain itu, pada basis data 281 shade lipstik, sistem berhasil menghasilkan Top-3 rekomendasi dengan rata-rata tingkat kemiripan sebesar 93,62% pada Top-1, 92,26% pada Top-2, dan 91,41% pada Top-3. Dengan demikian, sistem yang dikembangkan terbukti efektif memberikan rekomendasi warna lipstik yang objektif, akurat, dan personal sesuai karakteristik warna alami bibir pengguna.

Kata Kunci: Deep Learning, MobileNetV2, Hybrid Recommendation System, Content-Based Filtering, Euclidean Distance, K-Means Clustering, Rekomendasi Warna Lipstik.

1. PENDAHULUAN

Perkembangan industri kosmetik di Indonesia mengalami peningkatan yang sangat pesat seiring dengan tingginya kesadaran masyarakat terhadap penampilan diri dan perawatan kecantikan. Berdasarkan survei pasar konsumen di Indonesia, produk riasan bibir seperti lipstik, *lip cream*, dan *lip tint* menduduki kategori produk kosmetik yang paling banyak digunakan oleh wanita, dengan persentase penggunaan mencapai 80,4% [1]. Lipstik tidak hanya berfungsi sebagai pewarna bibir untuk meningkatkan estetika wajah, tetapi juga menjadi elemen penting dalam mengekspresikan karakter dan rasa percaya diri pemakainya.

Meskipun produk lipstik sangat populer, proses pemilihan warna (*shade*) lipstik yang tepat sering kali menjadi tantangan bagi konsumen. Karakteristik warna dasar bibir setiap individu bersifat unik dan sangat bervariasi. Penelitian ilmiah oleh Vergnaud dkk. menunjukkan bahwa warna alami bibir dipengaruhi oleh berbagai faktor fisiologis yang kompleks, seperti konsentrasi melanin, aliran hemoglobin, ketebalan stratum korneum, etnis, dan usia [2,3]. Perbedaan pigmen dasar ini menyebabkan satu produk lipstik yang sama dapat menghasilkan tampilan warna akhir yang sangat berbeda ketika diaplikasikan pada bibir orang yang berbeda [15].

Sebagian besar konsumen masih memilih warna lipstik secara konvensional dan subjektif, misalnya dengan

mencoba produk langsung menggunakan *tester* di toko fisik atau hanya mengandalkan ulasan di media sosial. Metode ini memiliki risiko higienitas serta berpotensi menimbulkan kesalahan pemilihan warna ketika bertransaksi secara daring (*online shopping*) [16]. Konsumen sering kali membeli lipstick yang warnanya terlihat menarik pada model iklan atau katalog, namun tampak kusam (*ashy*), terlalu pucat, atau terlalu mencolok saat diaplikasikan pada bibir mereka sendiri. Oleh karena itu, diperlukan sebuah sistem rekomendasi cerdas yang mampu menganalisis karakteristik visual warna alami bibir secara otomatis, objektif, dan memberikan rekomendasi produk yang presisi.

Perkembangan teknologi *Computer Vision* dan *Deep Learning* berbasis *Convolutional Neural Network* (CNN) telah terbukti sangat efektif dalam mengenali pola dan fitur visual citra secara akurat [8–10]. Salah satu arsitektur CNN yang efisien adalah MobileNetV2, yang dirancang menggunakan *inverted residuals* dan *linear bottlenecks* sehingga memiliki beban komputasi ringan dan jumlah parameter yang relatif sedikit namun tetap mempertahankan akurasi tinggi [4, 20]. Untuk mengelompokkan data warna bibir yang belum memiliki label standar, algoritma *unsupervised learning* K-Means Clustering dapat digunakan untuk membentuk klasterisasi data berbasis kemiripan nilai warna RGB [13, 23].

Dalam sistem rekomendasi produk, pendekatan tunggal seperti *Rule-Based* atau *Content-Based Filtering* sering kali memiliki keterbatasan. *Rule-Based Filtering* efektif untuk menyaring kandidat berdasarkan batasan kategori tertentu, namun kaku dan tidak mampu mengukur derajat kemiripan gradasi warna secara kontinu [14]. Sebaliknya, *Content-Based Filtering* berbasis metrik jarak seperti *Euclidean Distance* mampu mengukur kedekatan fitur numerik secara presisi, namun membutuhkan ruang komputasi yang besar jika harus membandingkan seluruh katalog produk tanpa filter awal [17, 25]. Oleh karena itu, penggabungan keduanya ke dalam *Hybrid Recommendation System* menjadi solusi ideal.

Penelitian ini bertujuan untuk merancang dan membangun sistem rekomendasi warna lipstick berdasarkan citra bibir dengan menerapkan arsitektur MobileNetV2 dan *Hybrid Recommendation System* berbasis *Content-Based Filtering* dan *Euclidean Distance*. Sistem memanfaatkan deteksi landmark wajah MediaPipe Face Mesh [12] untuk segmentasi bibir secara otomatis, ekstraksi rata-rata warna RGB, pelabelan 3 kategori bibir (Pinkish, Brownish, dan Dark) melalui K-Means Clustering, klasifikasi MobileNetV2 dengan *transfer learning*, serta penentuan Top-3 rekomendasi lipstick paling sesuai dari basis data 281 produk lipstick komersial.

2. METODE PENELITIAN

2.1 Alur Penelitian dan Arsitektur Sistem

Penelitian ini dilaksanakan melalui tahapan sistematis yang terbagi ke dalam fase pengolahan data, pelatihan model *deep learning*, perancangan sistem rekomendasi hybrid, dan evaluasi performa sistem. Alur umum sistem rekomendasi warna lipstick berbasis citra bibir diilustrasikan pada Gambar 1.

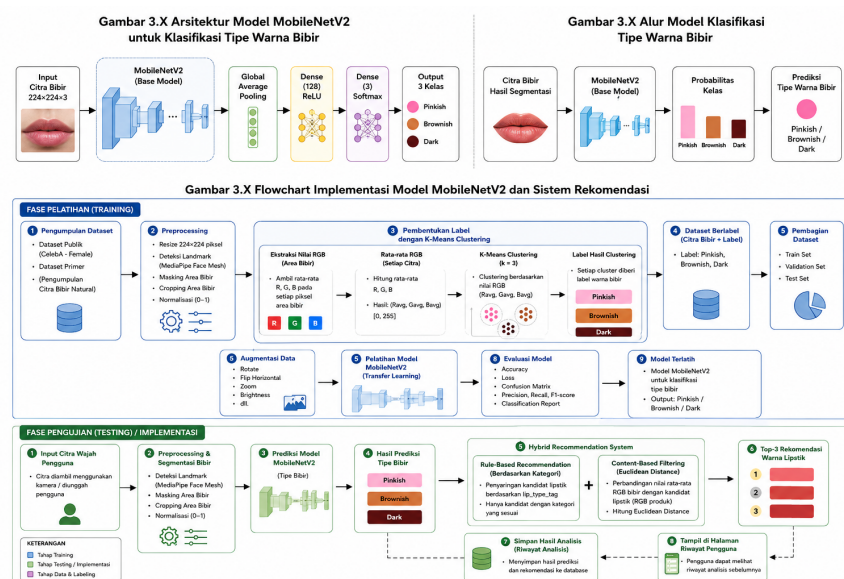


Figure 1: Diagram Alur Sistem Rekomendasi Warna Lipstick Menggunakan MobileNetV2 dan Hybrid Recommendation System

2.2 Pengumpulan dan Pembagian Dataset

Dataset yang digunakan dalam penelitian ini berjumlah total 18.100 citra wajah, yang terdiri atas:

1. **Dataset Sekunder (CelebA):** Sebanyak 18.000 citra wajah dari *CelebFaces Attributes Dataset* (CelebA) [6] dengan ekspresi netral tanpa riasan bibir tebal.
2. **Dataset Primer:** Sebanyak 100 citra wajah wanita Indonesia tanpa riasan bibir untuk meningkatkan representasi variasi pigmen bibir lokal.

Dataset dibagi menjadi data latih (*training set*) sebanyak 14.480 citra (80%) dan data validasi (*validation set*) sebanyak 3.620 citra (20%) untuk pelatihan dan evaluasi model.

2.3 Preprocessing dan Segmentasi Area Bibir

Tahap *preprocessing* bertujuan untuk mengekstraksi area bibir (*Region of Interest* / ROI) dan menyeragamkan format citra:

1. **Resize Citra:** Menyeragamkan ukuran citra masukan menjadi 224×224 piksel menggunakan OpenCV [19].
2. **Deteksi Landmark Wajah:** Menggunakan framework MediaPipe Face Mesh untuk mengekstrak 468 titik landmark wajah 3D [12]. Kontur bibir luar dan dalam diidentifikasi secara presisi (Gambar 2(a)).
3. **Segmentasi & Masking:** Membentuk masker poligon biner dari koordinat titik landmark bibir. Seluruh piksel di luar area bibir diatur bernilai nol (Gambar 2(b)).
4. **Normalisasi & Cropping ROI:** Mengonversi intensitas piksel kanal RGB ke rentang $[0, 1]$ dan memotong citra terfokus pada batas area bibir ($x_{\min}, y_{\min}, x_{\max}, y_{\max}$).

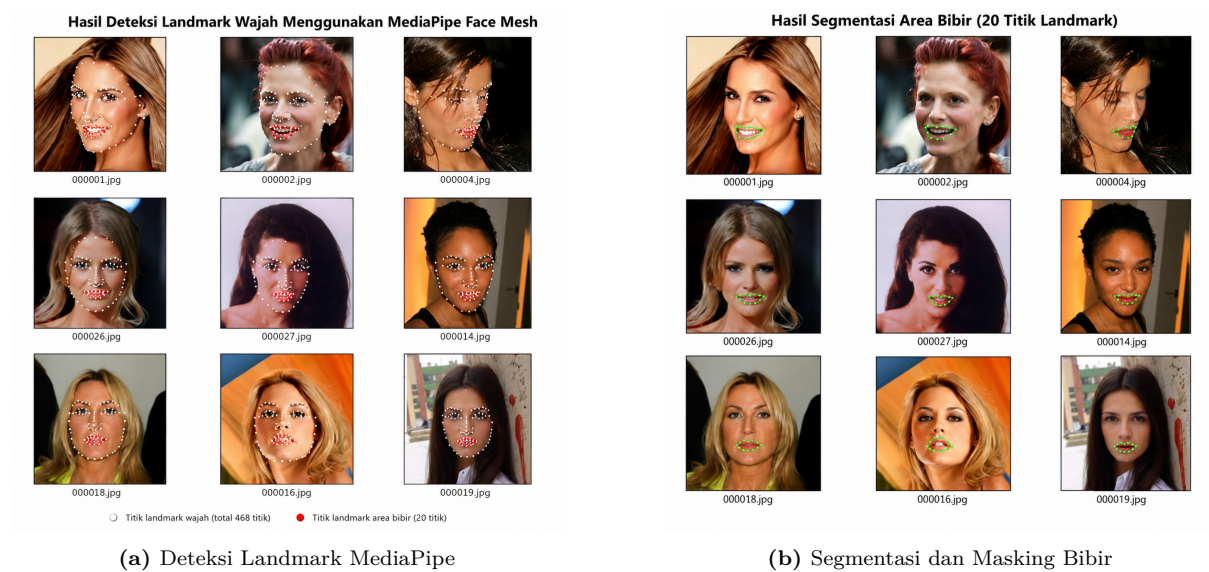


Figure 2: Tahapan Deteksi Landmark Wajah dan Segmentasi Area Bibir Pengguna

2.4 Ekstraksi Fitur Warna dan K-Means Clustering

Karakteristik warna bibir diekstraksi berdasarkan nilai rata-rata pada kanal Red (R), Green (G), dan Blue (B) dari seluruh N piksel masker bibir menggunakan formula:

$$\bar{R} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N R_i, \quad \bar{G} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N G_i, \quad \bar{B} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N B_i \quad (1)$$

Tiga nilai skalar ($\bar{R}, \bar{G}, \bar{B}$) ini menjadi masukan algoritma K-Means Clustering ($K = 3$, init *k-means++*, random state 42) untuk menghasilkan 3 kategori label tipe bibir alami (Gambar 3):

1. **Pinkish:** Rona cerah dengan rona kemerahan/merah muda dominan ($\bar{R} > 150, \bar{G} \approx 95 - 120, \bar{B} \approx 100 - 125$).
2. **Brownish:** Rona hangat kecokelatan ($\bar{R} \approx 125 - 155, \bar{G} \approx 75 - 100, \bar{B} \approx 65 - 90$).
3. **Dark:** Rona bibir dengan pigmentasi gelap/pekat ($\bar{R} < 110, \bar{G} < 65, \bar{B} < 60$).

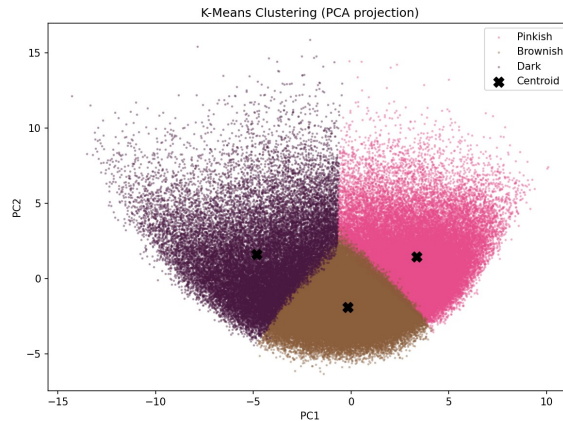


Figure 3: Visualisasi Distribusi Hasil K-Means Clustering Warna Bibir ($K = 3$)

2.5 Pelatihan Model Klasifikasi MobileNetV2

MobileNetV2 dilatih menggunakan pendekatan *Transfer Learning* berbasis bobot ImageNet [11, 21]. Lapisan kustom yang ditambahkan meliputi: *Global Average Pooling 2D*, *Dropout* (0.3), *Dense* (128 neuron, ReLU), *Dropout* (0.2), dan *Dense Output* (3 neuron, Softmax). Konfigurasi parameter hiper pelatihan disajikan pada Tabel 1.

Table 1: Parameter Hiper Pelatihan Model MobileNetV2

Parameter	Nilai / Konfigurasi
Arsitektur Dasar	MobileNetV2 (Pre-trained ImageNet)
Dimensi Masukan Citra	$224 \times 224 \times 3$ piksel
Jumlah Epoch	30
Batch Size	32
Optimizer	Adam ($\beta_1 = 0.9, \beta_2 = 0.999, \text{lr} = 0.0001$)
Fungsi Kerugian (Loss)	Categorical Crossentropy
Jumlah Kelas Output	3 (Pinkish, Brownish, Dark)

2.6 Hybrid Recommendation System

Setelah model MobileNetV2 memprediksi probabilitas kelas tipe bibir pengguna ($\hat{y}_{\text{user}} \in \{\text{Pinkish, Brownish, Dark}\}$), sistem merekomendasikan shade lipstick terbaik melalui mekanisme bertingkat:

2.6.1 Tahap 1: Rule-Based Filtering

Sistem menyaring 281 koleksi lipstick komersial pada *knowledge base* berdasarkan kesesuaian atribut `lip_type_tag` dengan kelas prediksi pengguna:

$$\mathcal{C}_{\text{kandidat}} = \{L_j \in \mathcal{D}_{\text{lipstik}} \mid \text{tag}(L_j) = \hat{y}_{\text{user}}\} \quad (2)$$

Jumlah kandidat tersaring adalah 147 produk untuk Pinkish, 127 produk untuk Brownish, dan 14 produk untuk Dark (Tabel 2).

2.6.2 Tahap 2: Content-Based Filtering Menggunakan Euclidean Distance

Sistem menghitung jarak geometris ruang warna RGB (*Euclidean Distance*) antara vektor warna bibir pengguna $\mathbf{u} = (R_u, G_u, B_u)$ dan warna lipstick $\mathbf{v}_j = (R_j, G_j, B_j)$ pada seluruh kandidat $L_j \in \mathcal{C}_{\text{kandidat}}$:

$$d(\mathbf{u}, \mathbf{v}_j) = \sqrt{(R_u - R_j)^2 + (G_u - G_j)^2 + (B_u - B_j)^2} \quad (3)$$

Table 2: Aturan Rule-Based Recommendation Berdasarkan Tipe Warna Bibir

No	Tipe Warna Bibir Prediksi	Kriteria Filter Knowledge Base	Jumlah Kandidat Produk
1	Pinkish	lip_type_tag = <i>Pinkish</i>	147 produk
2	Brownish	lip_type_tag = <i>Brownish</i>	127 produk
3	Dark	lip_type_tag = <i>Dark</i>	14 produk
Total Basis Data Lipstik			281 produk

Nilai jarak dikonversi menjadi persentase tingkat kemiripan (*similarity score*) terhadap jarak maksimum ruang warna $d_{\max} = \sqrt{3 \times 255^2} \approx 441.673$:

$$\text{Similarity}(\mathbf{u}, \mathbf{v}_j) = \left(1 - \frac{d(\mathbf{u}, \mathbf{v}_j)}{d_{\max}}\right) \times 100\% \quad (4)$$

Tiga produk dengan nilai *similarity* tertinggi ditetapkan sebagai **Top-3 Lipstick Recommendation** (Algoritma 1).

Algorithm 1 Algoritma Hybrid Recommendation System untuk Rekomendasi Lipstik

Require: Citra wajah pengguna I_{face} , Basis data produk lipstik $\mathcal{D}_{\text{lipstik}}$, Model klasifikasi MobileNetV2 $\mathcal{M}$.

Ensure: Tiga rekomendasi warna lipstik terbaik (Top-3) beserta nilai persentase kemiripan (*similarity*).

```

1:  $I_{\text{lip}} \leftarrow \text{SegmentLipRegion}(I_{\text{face}})$  ▷ Segmentasi MediaPipe Face Mesh
2:  $(R_u, G_u, B_u) \leftarrow \text{ExtractAverageRGB}(I_{\text{lip}})$ 
3:  $\hat{y}_{\text{user}} \leftarrow \mathcal{M}.\text{predict}(I_{\text{lip}})$  ▷ Klasifikasi: Pinkish, Brownish, atau Dark
4:  $\mathcal{C}_{\text{kandidat}} \leftarrow \emptyset$ 
5: for each  $L_j \in \mathcal{D}_{\text{lipstik}}$  do ▷ Tahap 1: Rule-Based Filtering
6:   if  $L_j.\text{tag} == \hat{y}_{\text{user}}$  then
7:      $\mathcal{C}_{\text{kandidat}} \leftarrow \mathcal{C}_{\text{kandidat}} \cup \{L_j\}$ 
8:   end if
9: end for
10:  $\mathcal{R} \leftarrow []$ 
11: for each  $L_j \in \mathcal{C}_{\text{kandidat}}$  do ▷ Tahap 2: Content-Based Filtering
12:    $(R_j, G_j, B_j) \leftarrow L_j.\text{rgb}$ 
13:    $d_j \leftarrow \sqrt{(R_u - R_j)^2 + (G_u - G_j)^2 + (B_u - B_j)^2}$ 
14:    $S_j \leftarrow (1 - d_j/441.673) \times 100\%$ 
15:   Append  $(L_j, d_j, S_j)$  to  $\mathcal{R}$ 
16: end for
17: Sort  $\mathcal{R}$  ascending by distance  $d_j$ 
18: return Top-3 elements of  $\mathcal{R}$ 

```

2.7 Metrik Evaluasi Performa

Performa klasifikasi dievaluasi menggunakan matriks konfusi (*Confusion Matrix*) serta metrik standar: *Accuracy*, *Precision*, *Recall*, dan *F1-Score* [24]:

$$\text{Accuracy} = \frac{TP + TN}{TP + TN + FP + FN} \quad (5)$$

$$\text{Precision} = \frac{TP}{TP + FP}, \quad \text{Recall} = \frac{TP}{TP + FN}, \quad \text{F1-Score} = 2 \times \frac{\text{Precision} \times \text{Recall}}{\text{Precision} + \text{Recall}} \quad (6)$$

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1 Hasil Pelatihan dan Evaluasi Model MobileNetV2

Model MobileNetV2 dilatih selama 30 epoch menggunakan dataset berlabel hasil klusterisasi K-Means. Gambar 4(a) menyajikan grafik konvergensi akurasi dan kerugian (*loss*), sedangkan Gambar 4(b) menyajikan *Confusion Matrix* hasil pengujian pada data validasi (803 sampel).

Model mencapai konvergensi stabil pada epoch ke-15 ke atas tanpa gejala *overfitting*, dengan akurasi validasi akhir sebesar **94,84%** dan *validation loss* sebesar **0,1612**. Rincian nilai metrik evaluasi per kelas dirangkum dalam *Classification Report* pada Tabel 3.

Model menunjukkan performa klasifikasi sangat tinggi pada kelas **Pinkish** (F1-score 97,6%). Pada kelas **Brownish** dan **Dark**, nilai F1-score masing-masing tercatat 49,4% dan 24,0%. Karakteristik

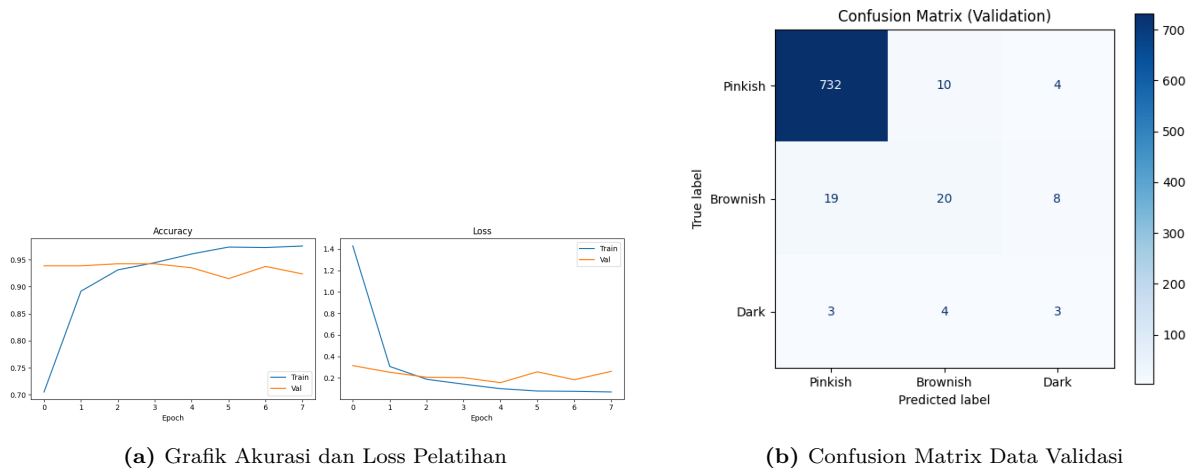


Figure 4: Evaluasi Performa Model MobileNetV2: (a) Grafik Akurasi dan Loss, (b) Confusion Matrix pada Data Validasi

Table 3: Classification Report Performa Model MobileNetV2

Kelas Tipe Bibir	Precision	Recall	F1-Score	Support (Sampel)
Pinkish	0.971 (97.1%)	0.981 (98.1%)	0.976 (97.6%)	746
Brownish	0.588 (58.8%)	0.426 (42.6%)	0.494 (49.4%)	47
Dark	0.200 (20.0%)	0.300 (30.0%)	0.240 (24.0%)	10
Overall Accuracy	0.940 (94.0%)			803
Macro Average	0.586	0.569	0.570	803
Weighted Average	0.939	0.940	0.938	803

ini dipengaruhi oleh dominasi citra rona cerah pada dataset publik (*class imbalance*). Namun secara agregat *weighted average*, model mencapai F1-score 93,8% dan akurasi 94,0%, membuktikan efektivitas MobileNetV2 dalam mengenali karakteristik visual bibir.

3.2 Pengujian dan Evaluasi Hybrid Recommendation System

Pengujian sistem rekomendasi dilakukan terhadap 30 data uji pengguna dengan variasi nilai RGB bibir yang berbeda. Sampel hasil pengujian disajikan pada Tabel 4, dan rekapitulasi performa dirangkum pada Tabel 5.

Table 4: Sampel Hasil Pengujian Hybrid Recommendation System pada Data Uji Pengguna

No	RGB User	Tipe Bibir	Rekomendasi Shade	RGB Lipstik	Euclidean (d)	Similarity (%)
1	(164, 121, 108)	Pinkish	1. Glossy Berry	(167, 97, 101)	25.18	94.3%
			2. Dusty Rose	(185, 115, 125)	27.68	93.7%
			3. Cozy Cherry	(173, 98, 94)	28.39	93.6%
2	(128, 102, 99)	Brownish	1. Chilled Raspberry	(134, 85, 109)	20.62	95.3%
			2. Chilled Cranberry	(132, 68, 82)	38.22	91.3%
			3. Matte Berry	(162, 83, 86)	41.06	90.7%
3	(145, 98, 55)	Pinkish	1. Satin Vermillion	(173, 95, 86)	41.88	90.5%
			2. Bold Ruby	(176, 88, 86)	44.97	89.8%
			3. Cozy Cherry	(173, 98, 94)	48.01	89.1%
4	(195, 167, 153)	Brownish	1. Mauve Bliss	(170, 110, 130)	66.36	85.0%
			2. Warm Terracotta	(180, 105, 95)	74.35	83.2%
			3. Rose Brown	(160, 95, 110)	81.12	81.6%

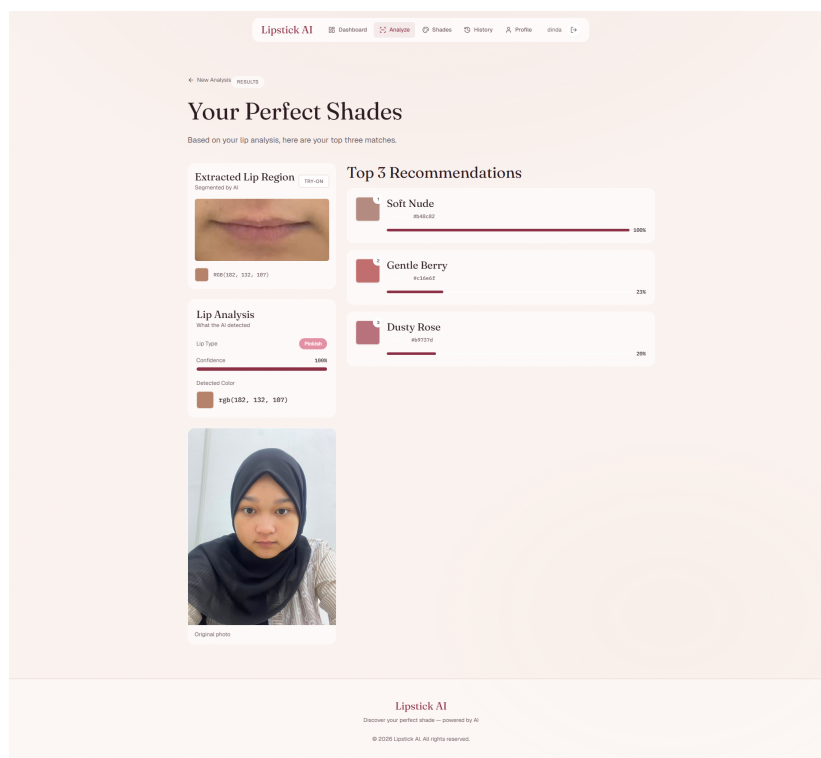
Hasil rekapitulasi membuktikan bahwa sistem rekomendasi hibrida mampu menghasilkan rekomendasi warna lipstik dengan tingkat kecocokan yang sangat tinggi. Rata-rata kemiripan warna untuk rekomendasi utama (Top-1) mencapai **93,62%**, dengan seluruh Top-3 rekomendasi konsisten berada di atas 91%. Pendekatan bertingkat (*two-stage hybrid*) terbukti efektif mengeliminasi ketidakcocokan kategori pada tahap *Rule-Based* dan mengoptimalkan presisi gradasi warna pada tahap *Euclidean Distance*.

Table 5: Rekapitulasi Skor Kemiripan (*Similarity*) Hybrid Recommendation System

Parameter Evaluasi	Nilai Kuantitatif
Jumlah Sampel Data Uji	30 data
Rata-rata Similarity Top-1 (Rekomendasi Pertama)	93.62%
Rata-rata Similarity Top-2 (Rekomendasi Kedua)	92.26%
Rata-rata Similarity Top-3 (Rekomendasi Ketiga)	91.41%
Nilai Similarity Tertinggi	97.60%
Nilai Similarity Terendah	73.60%
Total Basis Data Produk Lipstik Terdaftar	281 shade

3.3 Implementasi Antarmuka Sistem Berbasis Web

Sistem diimplementasikan ke dalam aplikasi web responsif. Pengguna dapat mengunggah foto wajah dan sistem secara otomatis menampilkan ROI bibir tersegmentasi, nilai RGB, kelas prediksi MobileNetV2, nilai kepercayaan (*confidence*), serta kartu Top-3 rekomendasi lipstik lengkap dengan swatch warna dan skor kemiripan (Gambar 5).

**Figure 5:** Implementasi Antarmuka Halaman Hasil Analisis dan Rekomendasi Lipstik

3.4 Pengujian Fungsional (Black Box Testing)

Pengujian fungsional sistem menggunakan metode *Black Box Testing* menunjukkan bahwa seluruh modul aplikasi berjalan sesuai rancangan kebutuhan fungsional dengan status **100% PASS** (Tabel 6).

Table 6: Hasil Pengujian Black Box pada Modul Analisis dan Rekomendasi

No	Skenario Uji	Aktivitas / Masukan	Hasil yang Diharapkan	Status
1	Unggah Citra Valid	Foto wajah JPG/PNG	Sistem mendeteksi wajah dan menampilkan <i>preview</i>	PASS
2	Deteksi Landmark	Menjalankan analisis	MediaPipe mengekstrak 468 titik landmark wajah	PASS
3	Segmentasi Bibir	Ekstraksi batas bibir	Masker poligon bibir terbentuk dan area bibir terpotong	PASS
4	Klasifikasi Warna	Ekstraksi RGB & inferensi	MobileNetV2 memprediksi kelas (Pinkish/Brownish/Dark)	PASS
5	Rekomendasi Top-3	Filter aturan & jarak Euclidean	Menampilkan 3 produk lipstick dengan similarity tertinggi	PASS
6	Simpan Riwayat	Simpan ke basis data	Riwayat tersimpan dan dapat diakses pada menu <i>History</i>	PASS

4. KESIMPULAN DAN SARAN

4.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan, diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem rekomendasi warna lipstik berbasis citra bibir telah berhasil dibangun dengan mengintegrasikan MediaPipe Face Mesh, MobileNetV2 dengan transfer learning, dan *Hybrid Recommendation System* berbasis *Rule-Based Filtering* dan *Content-Based Filtering* (Euclidean Distance).
2. Model klasifikasi MobileNetV2 berhasil mengklasifikasikan tipe warna bibir pengguna ke dalam tiga kategori (Pinkish, Brownish, Dark) dengan akurasi validasi mencapai **94,84%** dan nilai loss sebesar 0,1612.
3. *Hybrid Recommendation System* terbukti sangat efektif dalam menghasilkan rekomendasi yang personal dan objektif. Dari 281 shade lipstik, sistem menghasilkan Top-3 rekomendasi dengan rata-rata *similarity* sebesar **93,62%** pada Top-1, **92,26%** pada Top-2, dan **91,41%** pada Top-3, dengan tingkat kemiripan tertinggi mencapai **97,60%**.
4. Pengujian *Black Box Testing* menunjukkan tingkat keberhasilan 100% (PASS) untuk seluruh modul fungsional sistem.

4.2 Saran

Saran untuk pengembangan penelitian selanjutnya antara lain:

1. Menambah variasi dataset primer untuk tipe Dark dan Brownish serta menerapkan metode penyeimbangan kelas (*class weight / SMOTE*) guna meningkatkan metrik performa pada kelas minoritas.
2. Mengembangkan fitur simulasi riasan virtual (*Virtual Try-On*) berbasis *Augmented Reality* (AR) secara *real-time*.
3. Menambahkan parameter rona kulit (*skin undertone* dan *skin overtone*) serta preferensi acara untuk memperkaya faktor personalisasi rekomendasi.

UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis menyampaikan terima kasih kepada Jurusan Teknologi Informasi dan Komputer, Politeknik Negeri Lhokseumawe, serta Bapak Muhammad Rizka, S.T., M.T. (Pembimbing Utama) dan Bapak Dr. Rahmad Hidayat, S.T., M.T. (Pembimbing Pendamping) atas bimbingan dan arahnya dalam penyelesaian naskah publikasi ilmiah ini.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jakpat Survey, "Makeup Product Categories Used by Indonesian Women in 2025," *Databoks Katadata*, 2025. [Darling]. Tersedia: <https://databoks.katadata.co.id/en/consumer-durables-apparel/statistics/692e89e11c6f5/makeup-product-categories-used-by-indonesian-women-in-2025>.
- [2] H. Vergnaud, Z. Charton, D. Blumenthal, V. Couturaud, M. Le Fur, E. Loescher *et al.*, "Lip Color Diversity: An Intricate Study," *Skin Res. Technol.*, vol. 30, no. 2, p. e13583, 2024, doi: 10.1111/srt.13583.
- [3] H. Vergnaud, M. Cherel, G. François, Z. Charton, E. Loescher, L. Caisey *et al.*, "Lip Color Measurement: A New Hyperspectral Imaging Device," *Skin Res. Technol.*, vol. 29, no. 8, p. e13418, 2023, doi: 10.1111/srt.13418.
- [4] M. Sandler, A. Howard, M. Zhu, A. Zhmoginov, and L.-C. Chen, "MobileNetV2: Inverted Residuals and Linear Bottlenecks," in *Proc. IEEE/CVF Conf. Comput. Vis. Pattern Recognit. (CVPR)*, 2018, pp. 4510–4520, doi: 10.1109/CVPR.2018.00474.
- [5] K. Gulati, G. Verma, M. Mohania, and A. Kundu, "BeautifAI: Personalised Occasion-based Makeup Recommendation," in *Proc. 14th Asian Conf. Mach. Learn. (ACML)*, PMLR, vol. 189, 2023, pp. 407–419.
- [6] Z. Liu, P. Luo, X. Wang, and X. Tang, "Deep Learning Face Attributes in the Wild," in *Proc. IEEE Int. Conf. Comput. Vis. (ICCV)*, 2015, pp. 3730–3738, doi: 10.1109/ICCV.2015.425.
- [7] R. C. Gonzalez and R. E. Woods, *Digital Image Processing*, 4th ed. Harlow, England: Pearson Education Limited, 2018.
- [8] R. Szeliski, *Computer Vision: Algorithms and Applications*, 2nd ed. Cham, Switzerland: Springer Nature, 2022, doi: 10.1007/978-3-030-34372-9.
- [9] I. Goodfellow, Y. Bengio, and A. Courville, *Deep Learning*. Cambridge, MA, USA: MIT Press, 2016.

- [10] Y. LeCun, Y. Bengio, and G. Hinton, "Deep Learning," *Nature*, vol. 521, no. 7553, pp. 436–444, 2015, doi: 10.1038/nature14539.
- [11] S. J. Pan and Q. Yang, "A Survey on Transfer Learning," *IEEE Trans. Knowl. Data Eng.*, vol. 22, no. 10, pp. 1345–1359, 2010, doi: 10.1109/TKDE.2009.191.
- [12] C. Lugaresi, J. Tang, H. Nash, C. McClanahan, E. Uboweja, M. Hays *et al.*, "MediaPipe: A Framework for Building Perception Pipelines," *arXiv preprint arXiv:1906.08172*, 2019.
- [13] J. MacQueen, "Some Methods for Classification and Analysis of Multivariate Observations," in *Proc. 5th Berkeley Symp. Math. Statist. Prob.*, vol. 1, 1967, pp. 281–297.
- [14] F. Ricci, L. Rokach, and B. Shapira, *Recommender Systems Handbook*, 2nd ed. New York, NY, USA: Springer, 2015, doi: 10.1007/978-1-4899-7637-6.
- [15] Z. Charton, H. Vergnaud, L. Caisey, D. Blumenthal, M. Ma, A. Shi *et al.*, "Development of a Lip Colour Chart Across Four Ethnicities," *Int. J. Cosmetic Sci.*, vol. 48, no. 1, pp. 161–171, 2026, doi: 10.1111/ics.70004.
- [16] R. Katariya and S. Patel, "A Novel Strid CNN Model for Cosmetic Product Recommendation based on Skin Type and Tone," *SSRG Int. J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 12, no. 5, pp. 1–12, 2025, doi: 10.14445/23488379/IJEEE-V12I5P101.
- [17] R. Pratama *et al.*, "Sistem Rekomendasi Produk Kosmetik Menggunakan Metode Content-Based Filtering Berbasis Website," *Jurnal Rabbit: Univ. Abdurrah*, vol. 10, no. 1, pp. 45–56, 2025.
- [18] N. Otsu, "A Threshold Selection Method from Gray-Level Histograms," *IEEE Trans. Syst., Man, Cybern.*, vol. 9, no. 1, pp. 62–66, 1979, doi: 10.1109/TSMC.1979.4310076.
- [19] G. Bradski, "The OpenCV Library," *Dr. Dobbs's Journal of Software Tools*, vol. 25, no. 11, pp. 120–125, 2000.
- [20] A. G. Howard, M. Zhu, B. Chen, D. Kalenichenko, W. Wang, T. Weyand *et al.*, "MobileNets: Efficient Convolutional Neural Networks for Mobile Vision Applications," *arXiv preprint arXiv:1704.04861*, 2017.
- [21] K. He, X. Zhang, S. Ren, and J. Sun, "Deep Residual Learning for Image Recognition," in *Proc. IEEE Conf. Comput. Vis. Pattern Recognit. (CVPR)*, 2016, pp. 770–778, doi: 10.1109/CVPR.2016.90.
- [22] C. Shorten and T. M. Khoshgoftaar, "A Survey on Image Data Augmentation for Deep Learning," *J. Big Data*, vol. 6, no. 1, p. 60, 2019, doi: 10.1186/s40537-019-0197-0.
- [23] F. Pedregosa, G. Varoquaux, A. Gramfort, V. Michel, B. Thirion, O. Grisel *et al.*, "Scikit-learn: Machine Learning in Python," *J. Mach. Learn. Res.*, vol. 12, pp. 2825–2830, 2011.
- [24] D. M. W. Powers, "Evaluation: From Precision, Recall and F-Measure to ROC, Informedness, Markedness and Correlation," *J. Mach. Learn. Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 37–63, 2011.
- [25] C. C. Aggarwal, *Recommender Systems: The Textbook*. Cham, Switzerland: Springer, 2016, doi: 10.1007/978-3-319-29659-3.