

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N. N. (2021). Implementasi AHP Dalam Menentukan Skincare Paling Sesuai Berdasarkan Jenis Kulit Wajah.
- Alawiyah, T. (2023). Pengaruh Promo Gratis Ongkos Kirim Dan Online Customer Review Terhadap Keputusan Pembelian Produk Skincare Pada Event Tanggal Kembar (Studi Pada Pengguna Aplikasi Shopee).
- Aqli, D. E. (2016). Sistem Rekomendasi Pemilihan Sekolah Menengah Atas Sederajat kota Malang Menggunakan Metode AHP Electre Dan Topsis. *Jurnal Teknologi Informasidan Ilmu Komputer (JTIK)*.
- Asastani, H. L. (2012). Pembangunan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kosmetik Perawatan Kulit Dengan Metode Simple Additive Weighting Berbasis Web. <http://e-journal.uajy.ac.id/>.
- Azahari1, Y. . (2019). Komparasi Data Mining Naive Bayes Dan Neural Network Memprediksi Masa Studi Mahasiswa S1.
- D, A. (2006). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Bahan Dasar Obat Alternatif Dengan Metode Electre Dan Topsis. *STIKOM SURABAYA*.
- Dhimas Tungga Satya, N. H. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Sapi Ternak Potong Menggunakan Metode Naive Bayes - Certainty Factor.
- Dudih Gustian, I. S. (2019). Sistem Pakar Dengan Algoritma Naive Bayes Untuk Prediksi Hasil Produksi Ayam Broiler Plasma (Studi Kasus : Pt.Sekawan Sinar Surya).
- Dzakiyyah, N. P. (2023). Pengaruh Chemical exfaliator AHA pada Skincare.
- Habibah, I. A. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Pemilihan Krim Pelembab Terhadap Kesehatan Kulit Remaja Putri. *Indonesia Jurnal Farmasi*.
- Hayati, E. (2022). Analysis Of Brand Trust In Mediating The Relationship Between Brand Experience And Brand Loyalty (Survey Of Garnier Skincare Product Users In Sukabumi City).
- Kurniawan, A. (2013). Sitem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Tuna Grahita Dengan Metode Naive Bayes. *Jurnal Ilmiah SINUS*.
- Maharani. (2015). Penyakit Kulit, Terapi Untuk Penyakit Kulit, Macam Nutrisi Untuk Kesehatan Kulit, Langkah Tepat Dalam Menanggulangi Penyakit Kulit. *Siregar, R.S.(1992). Saripati Penyakit Kulit*.
- Sari, N. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Produk Skincare yang Sesuai Dengan Kulit Wajah Menggunakan Metode SAW(Simple Additive Weighting).

Srg, N. N. (2021). Implementasi Ahp Dalam Menentukan Skincare Paling Sesuai Berdasarkan Jenis Kulit Wajah.

Windarti, M. (2018). Algoritma Naive Bayes dan Bayesian Network Dalam Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*.

Wisdayani, D. S. (2019). Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor Dan Naive Bayes Untuk Klasifikasi Tingkat Keparahan Korban Kecelakaan Lalu Lintas Di Kabupaten Pati Jawa Tengah.  
<http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/3832>.



HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

PEMILIHAN PRODUK *MOISTURIZER* TERBAIK MENGGUNAKAN  
METODE NAÏVE BAYES



RIDWAN NUR

197064516057

Dosen Pembimbing 1

(Andrianingsih S.Kom., MMSI)

Dosen Pembimbing 2

(Rima Tamara Aldisa, S.Kom., M.KOM)

## PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir dengan judul :

Pemilihan Produk *Moisturaizer* Terbaik Menggunakan Metode Naïve Bayes

Yang dibuat untuk melengkapi salah satu persyaratan menjadi Sarjana Komputer pada Program Studi INFORMATIKA Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasional, sebagaimana yang saya ketahui adalah bukan merupakan tiruan atau publikasi dari Tugas Akhir yang pernah diajukan atau dipakai untuk mendapatkan gelar di lingkungan Universitas Nasional maupun perguruan tinggi atau instansi lainnya, kecuali pada bagian – bagian tertentu yang menjadi sumber informasi atau acuan yang dicantumkan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 22 AGUSTUS 2023



RIDWAN NUR

197064516057

## LEMBAR PERSETUJUAN TUGAS AKHIR

Tugas Akhir dengan judul :

Pemilihan Produk *Moisturaizer* Terbaik Menggunakan Metode Naïve Bayes

Dibuat untuk melengkapi salah satu persyaratan menjadi Sarjana Komputer pada Program Studi Informatika, Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasional. Tugas Akhir ini diujikan pada Sidang Akhir Semester Genap 2022-2023 pada tanggal Tahun 2023

Dosen Pembimbing 1



Andrianingsih, S.Kom., MMSI.

NID 0303097902

Ketua Program Studi



Ratih Titi Komala Sari, ST, MM, MMSI

NID 0103150850

**LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL YANG TIDAK ATAU YANG DIREVISI**

Nama : RIDWAN NUR  
NPM : 197064516057  
Fakultas/Akademi : Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika  
Program Studi : INFORMATIKA  
Tanggal Sidang : 14 AGUSTUS 2013

JUDUL DALAM BAHASA INDONESIA :

PEMILIHAN PRODUK *MOISTURIZER* TERBAIK MENGGUNAKAN  
METODE NAÏVE BAYES

JUDUL DALAM BAHASA INGGRIS :

SELECTION OF THE BEST MOISTURIZER PRODUCTS USING THE  
NAÏVE BAYES METHOD

**TANDA TANGAN DAN TANGGAL**

<b>Pembimbing 2</b>	<b>Ka. Prodi</b>	<b>Mahasiswa</b>
TGL : 22/08/2023	TGL :22/08/2023	TGL :22/08/2023
 Rima Tamara Aldisa, S.Kom., M.KOM	 Ratih Titi Kamala Sari, ST, MM, MMSI	 Ridwan Nur

**LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL YANG TIDAK ATAU YANG DIREVISI**

Nama : RIDWAN NUR  
NPM : 197064516057  
Fakultas/Akademi : Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika  
Program Studi : INFORMATIKA  
Tanggal Sidang : 14 AGUSTUS 2023

JUDUL DALAM BAHASA INDONESIA :

PEMILIHAN PRODUK *MOISTURIZER* TERBAIK MENGGUNAKAN  
METODE NAÏVE BAYES

JUDUL DALAM BAHASA INGGRIS :

SELECTION OF THE BEST MOISTURIZER PRODUCTS USING THE  
NAÏVE BAYES METHOD

**TANDA TANGAN DAN TANGGAL**

<b>Pembimbing 1</b>	<b>Ka. Prodi</b>	<b>Mahasiswa</b>
TGL : 22/08/2023	TGL : 22/08/2023	TGL : 22/08/2023
 <u>Andrianingsih, S.Kom., MMSI.</u>	 <u>Ratih Titi Komala Sari, ST, MM,</u> <u>MMSI</u>	 <u>Ridwan Nur</u>









## Skripsi Genap 22/23

### ORIGINALITY REPORT

<b>20%</b>	<b>19%</b>	<b>5%</b>	<b>5%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<a href="https://etheses.uin-malang.ac.id">etheses.uin-malang.ac.id</a> Internet Source	<b>3%</b>
<b>2</b>	<a href="https://repository.uinsu.ac.id">repository.uinsu.ac.id</a> Internet Source	<b>2%</b>
<b>3</b>	<a href="https://jursistekni.nusaputra.ac.id">jursistekni.nusaputra.ac.id</a> Internet Source	<b>2%</b>



<b>45</b>	<a href="https://repository.usd.ac.id">repository.usd.ac.id</a> Internet Source	<b>&lt;1%</b>
<b>46</b>	Neni Purwati, Agnes Dwi Januanti. "APLIKASI DATA MINING DENGAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI TINGKAT KELULUSAN MAHASISWA", Jurnal Pepadun, 2021 Publication	<b>&lt;1%</b>

Exclude quotes  On Exclude matches  Off  
Exclude bibliography  On

