Disusun Untuk Memenuhi Salah Satu Tugas Mata Kuliah Kecerdasan Buatan

Dosen Pengampu : Dr. Budi Santoso



Disusun oleh :

1. Aldilla Ulinnaja 123456789
2. Muhammad Rizki 987654321

Kelas IF-4

**JURUSAN Teknik Informatika**

**FAKULTAS Fakultas Teknik**

**UNIVERSITAS**

**2025**

# KATA PENGANTAR

Kata Pengantar

Penulis

# DAFTAR ISI

# BAB I PENDAHULUAN

## Latar Bekalang

Ini adalah paragraf pengantar dummy untuk 1.1 Latar Belakang. Teks ini menjelaskan konteks umum dari topik yang akan dibahas secara naratif.

## Rumusan Masalah

1. Poin pertama yang mengidentifikasi celah penelitian.
2. Poin kedua yang menyoroti urgensi dari masalah.
3. Poin ketiga yang berkaitan dengan dampak praktis.

## Tujuan

1. Poin pertama yang mengidentifikasi celah penelitian.
2. Poin kedua yang menyoroti urgensi dari masalah.
3. Poin ketiga yang berkaitan dengan dampak praktis.

# BAB II PEMBAHASAN

## 2.1 Pengantar Sistem Rekomendasi

Ini adalah paragraf pengantar dummy untuk 2.1 Pengantar Sistem Rekomendasi. Teks ini menjelaskan konteks umum dari topik yang akan dibahas secara naratif.

Berikut adalah poin-poin utama permasalahan:

1. Poin pertama yang mengidentifikasi celah penelitian.
2. Poin kedua yang menyoroti urgensi dari masalah.
3. Poin ketiga yang berkaitan dengan dampak praktis.

Paragraf penutup ini menyimpulkan poin-poin di atas dan mengarahkan pembaca ke bagian selanjutnya dari makalah.

## 2.2 Jenis-Jenis Sistem Rekomendasi

Ini adalah paragraf pengantar dummy untuk 2.2 Jenis-Jenis Sistem Rekomendasi. Teks ini menjelaskan konteks umum dari topik yang akan dibahas secara naratif.

Berikut adalah poin-poin utama permasalahan:

1. Poin pertama yang mengidentifikasi celah penelitian.
2. Poin kedua yang menyoroti urgensi dari masalah.
3. Poin ketiga yang berkaitan dengan dampak praktis.

Paragraf penutup ini menyimpulkan poin-poin di atas dan mengarahkan pembaca ke bagian selanjutnya dari makalah.

## 2.3 Algoritma Machine Learning dalam Sistem Rekomendasi

Ini adalah paragraf pengantar dummy untuk 2.3 Algoritma Machine Learning dalam Sistem Rekomendasi. Teks ini menjelaskan konteks umum dari topik yang akan dibahas secara naratif.

Berikut adalah poin-poin utama permasalahan:

1. Poin pertama yang mengidentifikasi celah penelitian.
2. Poin kedua yang menyoroti urgensi dari masalah.
3. Poin ketiga yang berkaitan dengan dampak praktis.

Paragraf penutup ini menyimpulkan poin-poin di atas dan mengarahkan pembaca ke bagian selanjutnya dari makalah.

## 2.4 Evaluasi Sistem Rekomendasi

Ini adalah paragraf pengantar dummy untuk 2.4 Evaluasi Sistem Rekomendasi. Teks ini menjelaskan konteks umum dari topik yang akan dibahas secara naratif.

Berikut adalah poin-poin utama permasalahan:

1. Poin pertama yang mengidentifikasi celah penelitian.
2. Poin kedua yang menyoroti urgensi dari masalah.
3. Poin ketiga yang berkaitan dengan dampak praktis.

Paragraf penutup ini menyimpulkan poin-poin di atas dan mengarahkan pembaca ke bagian selanjutnya dari makalah.

## 2.5 Studi Kasus dan Implementasi Sistem Rekomendasi

Ini adalah paragraf pengantar dummy untuk 2.5 Studi Kasus dan Implementasi Sistem Rekomendasi. Teks ini menjelaskan konteks umum dari topik yang akan dibahas secara naratif.

Berikut adalah poin-poin utama permasalahan:

1. Poin pertama yang mengidentifikasi celah penelitian.
2. Poin kedua yang menyoroti urgensi dari masalah.
3. Poin ketiga yang berkaitan dengan dampak praktis.

Paragraf penutup ini menyimpulkan poin-poin di atas dan mengarahkan pembaca ke bagian selanjutnya dari makalah.

# BAB III PENUTUP

## Kesimpulan

Ini adalah paragraf pengantar dummy untuk 3.1 Kesimpulan. Teks ini menjelaskan konteks umum dari topik yang akan dibahas secara naratif.

## DAFTAR PUSTAKA

{'title': 'A Comprehensive Review of Recommender Systems ...', 'authors': [], 'year': 2024, 'link': 'https://arxiv.org/abs/2407.13699'}

{'title': 'Revisiting recommender systems: an investigative survey', 'authors': [], 'year': 2024, 'link': 'https://link.springer.com/article/10.1007/s00521-024-10828-5'}

{'title': 'A Comprehensive Survey of Recommender Systems Based on Deep ...', 'authors': [], 'year': 2023, 'link': 'https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212827123009575'}