KOMIK INSTAGRAM MENGGUNAKAN KECERDASAN BUATAN SEBAGAI MEDIA EDUKASI PEMILU 2024 BAGI PEMILIH PEMULA

Skripsi



Disusun oleh

Muhammad Rifai 17.11.0279

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO
PURWOKERTO
2024

KOMIK INSTAGRAM MENGGUNAKAN KECERDASAN BUATAN SEBAGAI MEDIA EDUKASI PEMILU 2024 BAGI PEMILIH PEMULA

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana S1 pada Program Studi Informatika Fakultas Ilmu Komputer



Disusun oleh

Muhammad Rifai 17.11.0279

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO
PURWOKERTO
2024

PERSETUJUAN

Skripsi

KOMIK INSTAGRAM MENGGUNAKAN KECERDASAN BUATAN SEBAGAI MEDIA EDUKASI PEMILU 2024 BAGI PEMILIH PEMULA

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Muhammad Rifai 17.11.0279

Telah disetujui oleh dosen pembimbing Skripsi Pada tanggal 19 Januari 2024

Dosen Pembimbing,

Ito Setiawan, S.Kom., M.MSI. NIDN. 063009101

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)
Tanggal 29 Januari 2024

Mengetahui,

Fakultas Ilmu Komputer Dekan,

Kaprodi Informatika

<u>Dr. Eng., Ir. Imam Tahyudin, M.M.</u> NIK. 2012.09.1.009 <u>Dr. Fandy Setyo Utomo, S.Kom., M.Cs.</u> NIK. 2013.09.1017

PENGESAHAN

Skripsi

KOMIK INSTAGRAM MENGGUNAKAN KECERDASAN BUATAN SEBAGAI MEDIA EDUKASI PEMILU 2024 BAGI PEMILIH PEMULA

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Muhammad Rifai 17.11.0279

Telah dipertahankan di depan dewan penguji Pada tanggal 29 Januari 2024

Retno Waluyo, S.Kom., M.MSI. NIDN. 0622038602

Adam Prayogo Kuncoro, M.Kom. NIDN, 0615089001

Ito Setiawan, S.Kom., M.MSI. NIDN. 0630089101

Skripsi ini telah disahkan sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)
Tanggal 29 Januari 2024

Mengetahui,

Fakultas Ilmu Komputer Dekan

<u>Dr. Eng., Ir. Imam Tahyudin, M.M.</u> NIK. 2012.09.1.009

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama Mahasiswa : Muhammad Rifai

NIM : 17.11.0279

Program Studi : Informatika

Fakultas : Ilmu Komputer

Perguruan Tinggi : Universitas Amikom Purwokerto

Menyatakan bahwa Skripsi Sebagai Berikut:

Judul Skripsi : Komik Instagram Menggunakan Kecerdasan

Buatan Sebagai Media Edukasi Pemilu 2024

Bagi Pemilih Pemula

Dosen Pembimbing 1 : Ito Setiawan, S.Kom., M.MSI.

Dosen Pembimbing 2 : -

Adalah benar-benar ASLI dan BELUM PERNAH dibuat orang lain, kecuali yang diacu dalam daftar pustaka pada Skripsi ini.

Demikian pernyataan ini saya buat, apabila ini di kemudian hari terbukti bahwa saya melakukan penjiplakan karya orang lain, maka saya bersedia menerima SANKSI AKADEMIK.

Purwokerto, 19 Januari 2024

Yang menyatakan,

Bermaterai 6000

Muhammad Rifai NIM. 17.11.0279

HALAMAN PERSEMBAHAN

Sembah sujud serta syukur kepada Allah SWT. Taburan cinta dan kasih sayang-Mu telah memberikan kekuatan. Atas karunia serta kemudahan yang Engkau berikan akhirnya skripsi yang sederhana ini dapat terselesaikan. Sholawat serta salam selalu terlimpahkan kepada Rasulullah Nabi Muhammad SAW.

Kupersembahkan karya kecil ini kepada orang yang kucintai dan kusayangi:

- 1. Ibu Bapak tercinta, motivasi terbesar dalam hidupku yang tak pernah lelah memberikan kasih sayang dan doa untuk kelancaran skripsi saya.
- 2. Bapak Ito Setiawan S.Kom., M.MSI. selaku dosen pembimbing skripsi yang dengan kebijaksanaan dan kesabarannya membimbing saya.
- 3. Teman teman seperjuangan TI 17 E, kalian luar biasa. Terima kasih kebersamaan dalam suka maupun duka selama 3 tahunan lebih selalu kompak dalam bebagai hal.

HALAMAN MOTTO

"Pendidikan Adalah Investasi Terbaik"



KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah – Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul "Komik Instagram Menggunakan Kecerdasan Buatan Sebagai Media Edukasi Pemilu 2024 Bagi Pemilih Pemula". Skripsi ini disusun sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar sarjana strata satu (S1) program studi Informatika fakultas Ilmu Komputer di Universitas Amikom Purwokerto.

Penulis sangat menyadari dan sngat bersyukur telah banyak mendapatkan bimbingan, dorongan, dan dukungan semangat dari berbagai pihak. Dalam kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa hormat dan rasa terima kasih kepada:

- 1. Bapak Dr. Berlilana, M.Kom., M.Si., selaku Rektor Universitas Amikom Purwokerto.
- Bapak Dr. Eng., Ir. Imam Tahyudin, M.M., selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Amikom Purwokerto.
- 3. Bapak Dr. Fandy Setyo Utomo, S.Kom., M.Cs., selaku Kaprodi Informatika Universitas Amikom Purwokerto.
- 4. Bapak Ito Setiawan S.Kom., M.MSI., selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan bimbingan serta arahannya selama penyusunan skripsi.
- Seluruh Dosen Universitas Amikom Purwokerto yang telah memberikan ilmu pengetahua selama masa studi.

 Semua pihak yang telah membantu penyusunan skripsi ini yang tidak bisa disebutkan satu per satu.

Semoga Allah SWT memberikan imbalan yang pantas atas kebaikan beliau semuanya. Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu kritik dan saran sangat di harapkan untuk kesempurnaan penulisan skripsi ini.

