

**ANALISIS POLA UI DENGAN TINGKAT KEBERHASILAN  
TERTINGGI DALAM WEBSITE PENDAFTARAN  
MAHASISWA BARU**

**JALUR SCIENTIST**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai derajat Sarjana  
Program Studi S1 Informatika



disusun oleh  
**ARROYAN CAHYANING RATRI**  
**19.11.2950**

Kepada

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2023**

**ANALISIS POLA UI DENGAN TINGKAT KEBERHASILAN  
TERTINGGI DALAM WEBSITE PENDAFTARAN  
MAHASISWA BARU**

**JALUR SCIENTIST**

untuk memenuhi salah satu syarat mencapai derajat Sarjana  
Program Studi S1 Informatika



disusun oleh  
**ARROYAN CAHYANING RATRI**  
**19.11.2950**

Kepada

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA**

**2023**

**HALAMAN PENGESAHAN**

**JALUR SCIENTIST**

**ANALISIS POLA UI DENGAN TINGKAT KEBERHASILAN TERTINGGI  
DALAM WEBSITE PENDAFTARAN MAHASISWA BARU**

yang disusun dan diajukan oleh

**Arroyan Cahyaning Ratri**

**19.11.2950**

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji  
pada tanggal 21 Februari 2023

**Susunan Dewan Pengaji**

**Nama Pengaji**

Uyock Anggoro Saputro, M.Kom  
NIK. 190302419

**Tanda Tangan**

Nuri Cahyono, M.Kom  
NIK. 190302278

Eli Pujastuti, M.Kom  
NIK. 190302227

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer  
Tanggal 22 Februari 2023

**DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER**



Hanif Al Fatta, S.Kom., M.Kom.  
NIK. 190302096

## **DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
BAB I IDENTITAS PUBLIKASI .....	1
BAB II PROSES SUBMIT .....	2
2.1 Lembar Review .....	2
2.2.1 Review Round 1.....	2
2.2.2 Review Roun 2.....	2
2.2.3 Review Roun 3.....	2
2.2 Lembar Persetujuan (LoA) .....	3
2.3 Sertifikat (Opsional) .....	4
BAB III ISI KARYA ILMIAH .....	5
3.1 Intisari .....	5
3.2 Pendahuluan .....	6
3.3 Metode .....	11
3.4 Hasil dan Pembahasan .....	12
3.5 Kesimpulan .....	20
3.6 Referensi .....	20
LAMPIRAN .....	23