

**PERANCANGAN ANIMASI 2D PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU
MENGUNAKAN KOMBINASI TEKNIK FRAME BY FRAME
DAN TYPOGRAPHY
(Studi Kasus: SMK Giripuro Sumpiuh)**

Skripsi



Disusun oleh

**Okta Tri Nuraziz
19SA1036**

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO
PURWOKERTO
2023**

**PERANCANGAN ANIMASI 2D PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU
MENGUNAKAN KOMBINASI TEKNIK FRAME BY FRAME
DAN TYPOGRAPHY
(Studi Kasus: SMK Giripuro Sumpiuh)**

Skripsi

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



Disusun oleh

**Okta Tri Nuraziz
19SA1036**

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO
PURWOKERTO**

2023

PERSETUJUAN

Skripsi

**PERANCANGAN ANIMASI 2D PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU
MENGUNAKAN KOMBINASI TEKNIK FRAME BY FRAME
DAN TYPOGRAPHY
(Studi Kasus: SMK Giripuro Sumpiuh)**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Okta Tri Nuraziz

19SA1036

telah disetujui oleh dosen pembimbing Skripsi
Pada tanggal 22 Juni 2023

Dosen Pembimbing 1,

Dosen Pembimbing 2,

Andi Dwi Rivanto, M.Kom.
NIDN. 0620018601

Adam Prayogo Kuncoro, M.Kom.
NIDN. 0615089001

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)
Tanggal 10 Juli 2023

Mengetahui,

Fakultas Ilmu Komputer
Dekan,

Kaprodi Informatika

Dr. Eng. Imam Tahyudin, M.M.
NIK. 2012.09.1.009

Fandy Setyo Utomo, S.Kom., M.Cs.
NIK. 2013.09.1.017

PENGESAHAN

Skripsi

**PERANCANGAN ANIMASI 2D PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU
MENGUNAKAN KOMBINASI TEKNIK FRAME BY FRAME**

DAN TYPOGRAPHY

(Studi Kasus: SMK Giripuro Sumpiuh)

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Okta Tri Nuraziz

19SA1036

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
Pada tanggal 10 Juli 2023

Agung Prasetyo, M.Kom.
NIDN. 0412037602

Gustin Setyaningsih, S.Kom., M.MSI.
NIDN. 0623089102

Andi Dwi Rivanto, M.Kom.
NIDN. 0620018601

Skripsi ini telah disahkan sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)
Tanggal 10 Juli 2023

Mengetahui,

Fakultas Ilmu Komputer
Dekan

Dr. Eng. Imam Tahyudin, M.M.
NIK. 2012.09.1.009

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Mahasiswa : Okta Tri Nuraziz
NIM : 19SA1036
Program Studi : Informatika
Fakultas : Fakultas Ilmu Komputer
Perguruan Tinggi : Universitas Amikom Purwokerto

Menyatakan bahwa Skripsi Sebagai Berikut:

Judul Skripsi : Perancangan Animasi 2D Penerimaan Peserta Didik Baru Menggunakan Kombinasi Teknik Frame By Frame Dan Typography (Studi Kasus: SMK Giripuro Sumpiuh)

Dosen Pembimbing 1 : Andi Dwi Riyanto, M.Kom.

Dosen Pembimbing 2 : Adam Prayogo Kuncoro, M.Kom.

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, 22 Juni 2023

Yang menyatakan,

Bermaterai 6000

Okta Tri Nuraziz
NIM. 19SA1036

HALAMAN PERSEMBAHAN

Skripsi ini saya persembahkan kepada orang tua saya yaitu Bapak **MISRAN** dan Ibu **SAODAH**, Serta kedua kakak saya **ALIF NURROHMAH SRI HARDINI** dan **ISNAENI NUR RAMADHAN** yang selama ini telah banyak memberi semangat dan membantu, saya ucapkan banyak terimakasih.



HALAMAN MOTTO

“Kamu wajib baik dimata tuhan, tidak perlu terlihat baik dimata manusia”

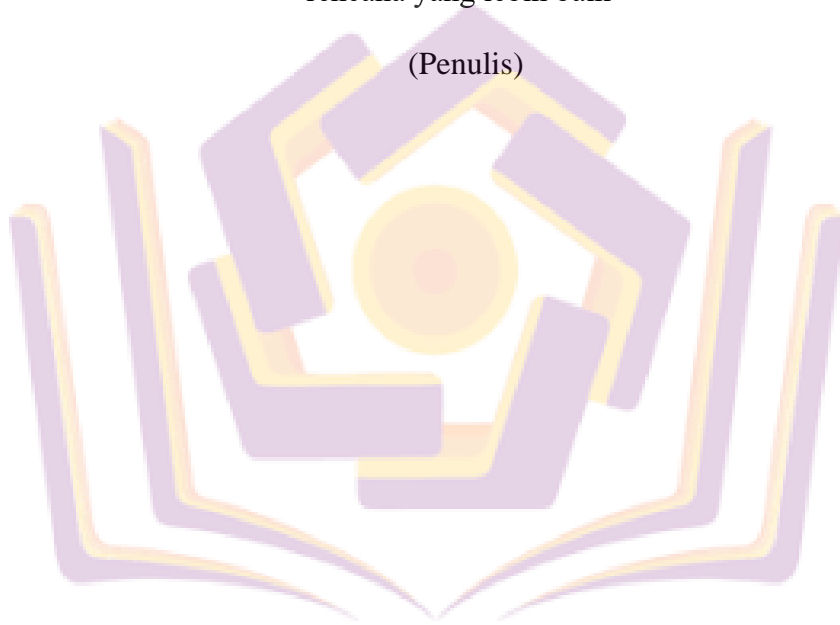
“Sebaik-baiknya manusia adalah yang bermanfaat bagi manusia lain”

(Habib Husein Ja'far Al Hadar)

“Saya senang ketika rencanaku gagal karena Tuhan memperhatikanku dan punya

rencana yang lebih baik”

(Penulis)



KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan ke hadirat Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga skripsi saya dapat selesai tepat waktu. Dengan judul "PERANCANGAN ANIMASI 2D PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU MENGGUNAKAN KOMBINASI TEKNIK FRAME BY FRAME DAN TYPOGRAPHY" perancangan ini saya buat untuk SMK Giripuro Sumpiuh.

Pembuatan skripsi merupakan tugas akhir atau syarat untuk menyelesaikan studi sarjana dan mendapatkan gelar Sarjana 1 (S1) Program Studi Informatika, Fakultas Ilmu Komputer di Universitas Amikom Purwokerto. Selama penyusunan skripsi ini, penulis banyak mendapat bantuan dari berbagai pihak. Dengan segala ketulusan hati, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Berlilana, M.Kom., M.Si. selaku Rektor Universitas Amikom Purwokerto.
2. Bapak Dr. Eng. Imam Tahyudin, M.M. selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Amikom Purwokerto.
3. Bapak Fandy Setyo Utomo, S.Kom., M.Cs. selaku Kaprodi Informatika.
4. Bapak Andi Dwi Riyanto, M.Kom. selaku dosen pembimbing 1 skripsi, dan bapak Adam Prayogo Kuncoro, M.Kom. selaku dosen pembimbing 2 skripsi, atas bimbingan dan arahnya selama penyusunan skripsi ini. Terima kasih juga telah meluangkan waktu untuk saya.

5. Ibu Suliswaningsih, M.Kom. selaku dosen pembimbing akademik Informatika 19A, yang telah memberikan arah dalam menyelesaikan skripsi ini.
6. Bapak Irfangi, S.Pd., M.Pd. selaku Kepala Sekolah SMK Giripuro Sumpiuh, yang telah memberikan izin untuk mengadakan penelitian.
7. Bapak Wahyu Hidayat, S.Pd.Si., M.Pd. selaku Waka Kurikulum SMK Giripuro Sumpiuh dan bapak Isa Ashari, S.Pd. selaku Waka kesiswaan, yang telah meluangkan waktu untuk mendapatkan data dan informasi dalam penelitian.
8. Orang tua dan keluarga yang selalu memberikan doa dan motivasi sehingga saya semangat dalam menyelesaikan penulisan skripsi ini.
9. Hijri, Farel, Bagas, Putik, Surya, Didi, Doni, Winda dan teman-teman lainnya, yang telah mendukung saya dalam menyelesaikan penulisan skripsi ini.
10. Semua teman-teman dari Informatika 19A.

Semoga Allah SWT melimpahkan pahala yang banyak kepada semua pihak atas segala bantuan dan amal baiknya yang diberikan kepada penulis dalam penulisan skripsi ini. Amin.

Penulis,