

**PERANCANGAN VIDEO ANIMASI 2D SEBAGAI MEDIA EDUKASI  
PENCEGAHAN *STUNTING* MENGGUNAKAN *MOTION GRAPIC*  
(Studi Kasus: Puskesmas Kebasen)**

**Skripsi**



Disusun oleh

**Rizky Vebriyanto**  
**20SA1077**

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO  
PURWOKERTO  
2024**

**PERANCANGAN VIDEO ANIMASI 2D SEBAGAI MEDIA EDUKASI  
PENCEGAHAN *STUNTING* MENGGUNAKAN *MOTION GRAPIC*  
(Studi Kasus: Puskesmas Kebasen)**

**Skripsi**

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



Disusun oleh

**Rizky Vebriyanto**  
**20SA1077**

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO  
PURWOKERTO  
2024**

## PERSETUJUAN

### Skripsi

#### PERANCANGAN VIDEO ANIMASI 2D SEBAGAI MEDIA EDUKASI PENCEGAHAN *STUNTING* MENGGUNAKAN *MOTION GRAPIC*

(Studi Kasus: Puskesmas Kebasen)

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Rizky Vebriyanto**

**20SA1193**

Telah disetujui oleh dosen pembimbing Skripsi  
Pada tanggal 24 Juli 2024

**Dosen Pembimbing 1,**

**Dosen Pembimbing 2,**

**Nurfaizah, M.Kom.**  
**NIDN. 0625028801**

**Dani Arifudin, M.Kom**  
**NIDN. 0609109202**

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)  
Tanggal 30 Juli 2024

Mengetahui,

**Fakultas Ilmu Komputer**  
**Dekan,**

**Kaprodi Informatika**

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

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

**PENGESAHAN**

**Skripsi**

**PERANCANGAN VIDEO ANIMASI 2D SEBAGAI MEDIA EDUKASI  
PENCEGAHAN STUNTING MENGGUNAKAN MOTION GRAPIC**

**(Studi Kasus: Puskesmas Kebasen)**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Rizky Vebriyanto**

**20SA1077**

Telah dipertahankan di depan dewan penguji  
Pada tanggal 30 Juli 2023

**Sarmini, S.Kom., M.MSI.**  
**NIDN. 0610128503**

**Luzi Dwi Oktaviana, S.Kom., M.MSI.**  
**NIDN. 0617109201**

**Nurfaizah, M.Kom.**  
**NIDN. 0625028801**

Skripsi ini telah disahkan sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)  
Tanggal 30 Juli 2023

Mengetahui,

**Fakultas Ilmu Komputer**  
**Dekan**

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

## SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

---

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama Mahasiswa : Rizky Vebriyanto  
NIM : 20SA1077  
Program Studi : Informatika  
Fakultas : Ilmu Komputer  
Perguruan Tinggi : Universitas Amikom Purwokerto

Menyatakan bahwa Skripsi Sebagai Berikut:

Judul Skripsi : Perancangan Video Animasi 2d Sebagai Media Edukasi Pencegahan *Stunting* Menggunakan *Motion Grapic* (Studi Kasus: Puskesmas Kebasen)  
Dosen Pembimbing 1 : Nurfaizah, M.Kom.  
Dosen Pembimbing 2 : Dani Arifudin, 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, 24 Juli 2024

Yang menyatakan,

Bermaterai 10000
---------------------

**Rizky Vebriyanto**  
NIM. 20SA1077

## HALAMAN PERSEMBAHAN

Dengan mengucapkan puji syukur kepada Allah swt, atas segala rahmat-Nya sehingga penelitian ini dapat selesai dengan baik. Skripsi ini dipersembahkan kepada beberapa pihak yang selalu membantu dalam proses penyusunannya, skripsi ini dengan tulus penulis persembahkan kepada:

1. Allah SWT yang senantiasa memberikan kesehatan, kenikmatan, kemudahan, dan kelancaran di setiap proses pengerjaan skripsi ini yang tiada terhitung nilainya.
2. Kedua orang tua saya, Bapak Herman dan Ibu Riyanti orang tua tercinta yang telah memberikan dukungan moril dan materil, serta doa yang tiada henti.
3. Kakak-kakak saya; Feri Ferdianto, Ariyanyo, Shely yang selalu memberi semangat, motivasi dan dukungan sehingga penulis dapat menyelesaikan pendidikan ini.
4. Ibu Nurfaizah, M.Kom., dan Bapak Dani Arifudin, M.Kom., selaku dosen pembimbing skripsi, atas arahan, kemudahan, serta saran-saran yang berharga yang telah diberikan, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik.
5. Kepada sayanku, Wahyu Fajar Riyani yang telah membantu saya menyelesaikan skripsi ini dengan baik.
6. Kepada semua dosen, staf, dan karyawan Universitas Amikom Purwokerto atas ilmu dan fasilitas yang diperlukan selama penulis menempuh pendidikan.
7. Teman-teman almamater dan rekan seperjuangan yang telah memberikan dukungan dan semangat selama masa perkuliahan dan penyusunan skripsi ini.
8. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu yang telah memberikan bantuan dan dukungannya.

## HALAMAN MOTTO

“Akan selalu ada jalan menuju sebuah kesuksesan bagi siapapun, selama orang tersebut mau berusaha dan bekerja keras untuk memaksimalkan kemampuan yang ia miliki.”

(Bambang Pamungkas)

“Tidak ada kesuksesan tanpa kerja keras. Tidak ada keberhasilan tanpa kebersamaan. Tidak ada kemudahan tanpa doa.”

(Ridwan Kamil)

“Sukses berjalan dari satu kegagalan ke kegagalan yang lain, tanpa kita kehilangan semangat.”

(Abraham Lincoln)

“Apapun yang menjadi takdirmu, akan mencari jalannya menemukanmu.”

(Ali bin Abi Thalib)

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan laporan skripsi dengan judul “Perancangan Video Animasi 2D Sebagai Media Edukasi Pencegahan Stunting Menggunakan *Motion Grapic*” tepat pada waktunya.

Penyusunan skripsi ini bertujuan untuk memenuhi tugas dan syarat memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom) pada program studi informatika di Universitas Amikom Purwokerto. Pada penelitian dan penyusunan skripsi ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Berlilana, M.Kom., M.Si., selaku Rektor Universitas Amikom Purwokerto.
2. 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
4. Ibu Nurfaizah, M.Kom., dan Bapak Dani Arifudin, M.Kom., selaku dosen pembimbing skripsi
5. Bagus Adhi Kusuma, S.T., M.Eng., selaku dosen pembimbing akademik.
6. Kepada Dosen Universitas Amikom Purwokerto yang telah memberikan ilmu yang bermanfaat dalam perkuliahan
7. Kepada semua pihak yang tidak bisa disebutkan satu-persatu.

Penulis menyadari bahwa penelitian ini masih jauh dari kata sempurna, namun penulis berharap agar penelitian ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang memerlukan.

Penulis,

