

**IMPLEMENTASI *RIGGING* PADA ANIMASI 2D SEBAGAI MEDIA
PENYULUHAN PHBS UNTUK MENCEGAH DEMAM TIFOID**

Skripsi



Disusun oleh:

Bondan Sigit Purnomo

19SA1280

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

2024

**IMPLEMENTASI *RIGGING* PADA ANIMASI 2D SEBAGAI MEDIA
PENYULUHAN PHBS UNTUK MENCEGAH DEMAM TIFOID**

Skripsi

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



Disusun oleh:

Bondan Sigit Purnomo

19SA1280

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

2024

PERSETUJUAN

Skripsi

IMPLEMENTASI *RIGGING* PADA ANIMASI 2D SEBAGAI MEDIA PENYULUHAN PHBS UNTUK MENCEGAH DEMAM TIFOID

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Bondan Sigit Purnomo

19SA1280

telah disetujui oleh dosen pembimbing Skripsi
Pada tanggal 03 Februari 2024

Dosen Pembimbing 1,

Dosen Pembimbing 2,

Dwi Krisbiantoro, M.Kom.
NIDN. 0617048301

Dani Arifudin, M.Kom.
NIDN. 0609109202

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)
Tanggal 15 Februari 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

**IMPLEMENTASI *RIGGING* PADA ANIMASI 2D SEBAGAI MEDIA
PENYULUHAN PHBS UNTUK MENCEGAH DEMAM TIFOID**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Bondan Sigit Purnomo

19SA1280

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
Pada tanggal 15 Februari 2024

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

Ely Purnawati, M.Kom.
NIDN. 0620028703

Dani Arifudin, M.Kom.
NIDN. 0609109202

Skripsi ini telah disahkan sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)
Tanggal 15 Februari 2024

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 : Bondan Sigit Purnomo
NIM : 19SA1280
Program Studi : Informatika
Fakultas : Ilmu Komputer
Perguruan Tinggi : Universitas Amikom Purwokerto

Menyatakan bahwa Skripsi Sebagai Berikut:

Judul Skripsi : IMPLEMENTASI *RIGGING* PADA ANIMASI
2D SEBAGAI MEDIA PENYULUHAN PHBS
UNTUK MENCEGAH DEMAM TIFOID

Dosen Pembimbing 1 : Dwi Krisbiantoro, 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, 03 Februari 2024

Yang menyatakan,

Bermaterai

10000

Bondan Sigit Purnomo
NIM. 19SA1280

HALAMAN PERSEMBAHAN

Puji syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT, yang telah memberikan kesehatan dan karunia-Nya kepada penulis serta kekuatan untuk menyelesaikan skripsi yang berjudul Implementasi Rigging Animasi 2D Penyuluhan PHBS (Studi Kasus: Puskesmas Watukumpul). Tidak lupa penulis mengucapkan shalawat dan salam kepada junjungan Nabi Besar Muhammad SAW.

Penyelesaian skripsi ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak baik yang terkait secara langsung atau yang tidak langsung. Penulis menyadari bahwa dalam proses penyusunan skripsi ini melibatkan banyak pihak. Oleh sebab itu dalam kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Keluarga yang selalu memberikan dukungan moral dan doa selama proses penelitian ini.
2. Dosen Pembimbing, Bapak Dwi Krisbiantoro, M.Kom. dan Bapak Dani Arifudin, M.Kom., yang telah memberikan bimbingan, saran, dan arahan yang berharga sepanjang penelitian ini.
3. Rekan-rekan dan teman-teman seangkatan yang telah berbagi pengetahuan, pengalaman, dan semangat selama perjalanan ini.

HALAMAN MOTTO

*You will never know how strong you are
until being strong is your only option*



KATA PENGANTAR

Skripsi ini merupakan salah satu tahap penting dalam perjalanan pendidikan penulis di Universitas Amikom Purwokerto dan merupakan hasil dari perjuangan, kerja keras, serta dukungan berbagai pihak. Penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Dr. Berlilana, M.Kom., M.Si., selaku Rektor Universitas Amikom Purwokerto.
2. Dr. Eng., Ir. Imam Tahyudin, M.M., selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer.
3. Dr. Fandy Setyo Utomo, S.Kom., M.Cs., selaku Kepala Program Studi Informatika.
4. Dwi Krisbiantoro, M.Kom. selaku dosen pembimbing I dan Dani Arifudin, M.Kom., selaku dosen pembimbing II yang telah memberikan arahan, ilmu dan saran selama proses pembuatan skripsi ini hingga akhirnya bisa terselesaikan.
5. Farah Lauziah selaku Petugas Promosi Kesehatan Puskesmas Watukumpul yang senantiasa membagi pengetahuannya tentang PHBS.

Akhir kata, penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan untuk perbaikan di masa mendatang.

Penulis,