

**PENERAPAN TEKNIK MOTION GRAPHIC
PADA FILM ANIMASI 2 DIMENSI SEBAGAI MEDIA EDUKASI
TERTIB PROTOKOL KESEHATAN PANDEMI COVID-19**

Skripsi



Disusun oleh

Farih Setya Prayudha

18.11.0046

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO
PURWOKERTO
2022**

**PENERAPAN TEKNIK MOTION GRAPHIC
PADA FILM ANIMASI 2 DIMENSI SEBAGAI MEDIA EDUKASI
TERTIB PROTOKOL KESEHATAN PANDEMI COVID-19**

Skripsi

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



Disusun oleh

Farih Setya Prayudha

18.11.0046

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

2022

PERSETUJUAN

Skripsi

PENERAPAN TEKNIK MOTION GRAPHIC PADA FILM ANIMASI 2 DIMENSI SEBAGAI MEDIA EDUKASI TERTIB PROTOKOL KESEHATAN PANDEMI COVID-19

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Farih Setya Prayudha

18.11.0046

telah disetujui oleh dosen pembimbing Skripsi
Pada tanggal 20 Juni 2022

Dosen Pembimbing 1,

Dosen Pembimbing 2,

Riyanto, M.Kom.
NIDN. 616088401

Zanuar Rifa'i, S.Kom., M.MSI
NIDN. 0606018904

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)
Tanggal 18 Juli 2022

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

**PENERAPAN TEKNIK MOTION GRAPHIC
PADA FILM ANIMASI 2 DIMENSI SEBAGAI MEDIA EDUKASI
TERTIB PROTOKOL KESEHATAN PANDEMI COVID-19**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Farih Setya Prayudha

18.11.0046

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
Pada tanggal 18 Juli 2022

Didit Suhartono, M.Kom.
NIDN. 0626018004

Wiga Maulana Baihaqi, S.kom., M.Eng.
NIDN. .0602089301

Zanuar Rifa'i, S.kom., M.MSI.
NIDN. 0606018904

Skripsi ini telah disahkan sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)
Tanggal 18 Juli 2022

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 : Farih Setya Prayudha
NIM : 18.11.0046
Program Studi : Informatika
Fakultas : Ilmu Komputer
Perguruan Tinggi : Universitas Amikom Purwokerto

Menyatakan bahwa Skripsi Sebagai Berikut:

Judul Skripsi : Penerapan Teknik Motion Graphic Pada Film Animasi 2 Dimensi Sebagai Media Edukasi Tertib Protokol Kesehatan Paska Covid-19
Dosen Pembimbing 1 : Riyanto M.kom
Dosen Pembimbing 2 : Zanuar Rifai, S.kom., M.MSI.

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, 20 Juni 2022

Yang menyatakan,

Bermaterai 6000

Farih Setya Prayudha
NIM. 18.11.0046

HALAMAN PERSEMBAHAN

Puji syukur kepada ALLAH SWT atas segala rahmat dan hidayah-Nya yang telah memberikan kekuatan, kesehatan dan kesabaran untukku, dalam mengerjakan skripsi ini saya persembahkan untuk :

1. Kedua orang tua, bapak dan ibu yang telah mendidik saya sampai sekarang ini, selalu diberikan kepercayaan, motivasi dan doanya.
2. Bapak Riyanto M.kom dan Bapak Zanuvar Rifai, S.kom., M.MSI. selaku pembimbing saya yang senantiasa meluangkan waktu dan memberikan masukan-masukan yang bermanfaat kepada saya.
3. Teman – teman kos, terimakasih telah mensupport dan mendoakan saya.
4. Teman – teman seperjuangan saya Ijum, Dwiyan, Tama dan Akbar yang selalu membantu, menyemangati dan yang sama-sama berjuang dalam skripsinya, kita sama-sama saling mendoakan semoga kita lulus bareng.
5. Keluarga Besar IF 18 A terimakasih sudah mensupport dan menyemangati saya untuk kelancaran skripsi ini.
6. Sahabat saya Irfan Nur Rohman yang selalu memberikan dukungan agar saya semangat mengerjakan skripsi.

HALAMAN MOTTO

“ PASI PARARAPASI PASI RA PASI PASI PIRAPAPASI”

(Opet)



KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji syukur atas kehadiran Allah SWT yang telah memberikan kenikmatan, kesempatan dan kesehatan kepada kita semua, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan baik.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan skripsi ini masih memiliki banyak kekurangan, oleh karena itu, penulis mengharapkan ada saran atau kritikan untuk memperbaiki skripsi ini.

Pada kesempatan ini penulis ingin 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 Ketua Dekan Fakultas Ilmu Komputer.
3. Bapak Fandy Setyo Utomo, S.Kom., M.Cs., selaku Kaprodi Informatika Universitas Amikom Purwokerto.
4. Bapak Riyanto M.kom selaku Pembimbing 1.
5. Bapak Zanuvar Rifai, S.kom., M.MSI. Selaku Pembimbing 2.
6. Seluruh Dosen Universitas Amikom Purwokerto yang telah memberikan ilmu yang bermanfaat selama perkuliahan bagi penulis.
7. Orang Tua tercinta dan teman-teman semua yang telah yang telah memberikan dukungan moral maupun spiritual.