

**PERANCANGAN ANIMASI VECTOR DUA DIMENSI
DENGAN CERITA BUKIT ASMARA SITUK
SEBAGAI MEDIA PENGENALAN WISATA DESA KALILUNJAR
(Studi Kasus: Bukit Asmara Situ - Banjarnegara)**

Skripsi



Disusun oleh

Abi Yoga Tampomo

17.11.0178

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

2021

**PERANCANGAN ANIMASI VECTOR DUA DIMENSI
DENGAN CERITA BUKIT ASMARA SITUK
SEBAGAI MEDIA PENGENALAN WISATA DESA KALILUNJAR
(Studi Kasus: Bukit Asmara Situ - Banjarnegara)**

Skripsi

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



Disusun oleh

Abi Yoga Tampomo

17.11.0178

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

2021

PERSETUJUAN

Skripsi

PERANCANGAN ANIMASI VECTOR DUA DIMENSI DENGAN CERITA BUKIT ASMARA SITUK SEBAGAI MEDIA PENGENALAN WISATA

DESA KALILUNJAR

(Studi Kasus: Bukit Asmara Situ - Banjarnegara)

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Abi Yoga Tampomo

17.11.0178

Telah disetujui oleh dosen pembimbing Skripsi
Pada tanggal 25 Desember 2020

Dosen Pembimbing,

Irfan Santiko, M.Kom.

NIDN. 0609088401

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)
Tanggal 25 Januari 2021

Mengetahui,

Fakultas Ilmu Komputer
Dekan,

Kaprodi Informatika

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

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

PENGESAHAN

Skripsi

**PERANCANGAN ANIMASI VECTOR DUA DIMENSI DENGAN CERITA
BUKIT ASMARA SITUK SEBAGAI MEDIA PENGENALAN WISATA**

DESA KALILUNJAR

(Studi Kasus: Bukit Asmara Situ - Banjarnegara)

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Abi Yoga Tampomo

17.11.0178

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
Pada tanggal 25 Januari 2021

Dr. Eng. Imam Tahyudin, M.M.
NIDN. 0612078301

Argiyan Dwi Pritama, S.Kom., M.MSI.
NIDN. 0616019301

Irfan Santiko, M.Kom.
NIDN. 0609088401

Skripsi ini telah disahkan sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom)
Tanggal 25 Januari 2021

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 : Abi Yoga Tampomo
NIM : 17.11.0178
Program Studi : Informatika
Fakultas : Ilmu Komputer
Perguruan Tinggi : Universitas Amikom Purwokerto

Menyatakan bahwa Skripsi Sebagai Berikut:

Judul Skripsi : Perancangan Animasi *Vector* Dua Dimensi Dengan Cerita Bukit Asmara Sitik Sebagai Media Pengenalan Wisata Desa Kalilunjar (Studi Kasus: Bukit Asmara SITU - Banjarnegara)

Dosen Pembimbing 1 : Irfan Santiko, M.Kom.

Dosen Pembimbing 2 : -

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, 25 Desember 2020

Yang menyatakan,

Abi Yoga Tampomo

NIM. 17.11.0178

MOTTO

Kurangi mengeluh perbanyak bersyukur dan nikmati segala proses yang terjadi, karena sesuatu yang indah itu perlu proses yang panjang dan kerja keras tidak akan pernah mekhianati hasil.

Ikutlah orang karena dia benar, jangan mengikuti kebenaran karena orang, dan kenalilah kebenaran, maka anda akan kenal siapa yang benar (Ustadz Zainal Abidin, Lc).

Berusahalah mencintai sesuatu yang anda kerjakan jangan hanya mengerjakan sesuatu yang anda cintai, berusaha membiasakan kebenaran jangan hanya membenarkan kebiasaan dan berusaha meyakini suatu yang anda ucapkan jangan hanya mengucapkan suatu yang anda yakini (Ustadz Zainal Abidin, Lc).

PERSEMBAHAN

Dengan memanjatkan rasa syukur kehadiran Allah SWT yang senantiasa melimpahkan segala nikmat karunia kepada hamba-hamba Nya dan tidak lupa sholawat serta salam tetap tercurah kepada junjungan kita Nabi Agung Muhammad SAW yang senantiasa memberikan safa'at kepada umatnya sehingga saya dapat menyelesaikan skripsi ini dan dapat meraih S.Kom dari STMIK Amikom Purwokerto.

Skripsi ini saya persembahkan untuk:

1. Bapak Didi dan Ibu Tyas terima kasih atas segala doa, kasih sayang, dukungan, bimbingan, dan perjuangan hingga saya mampu menjadi seperti sekarang ini.
2. Keluargaku, Kakek, Nenek, Kaka dan semua saudara yang selalu memberikan semangat.
3. Pak Irfan Santiko, M.Kom. selaku dosen pembimbing yang telah meluangkan waktu dan pikiran untuk membimbing saya dalam melakukan penelitian.
4. Seluruh dosen Universitas Amikom Purwokerto yang telah memberikan ilmunya diwaktu masa studi perkuliahan.
5. Teman-teman senasib dan seperjuangan, Asal Oyag semoga kalian semua sukses selalu.

Semua pihak yang telah banyak mendukung dan membantu secara langsung maupun tidak langsung hingga terselesainya skripsi ini.

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT yang senantiasa melimpahkan rahmat, hidayah dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Shalawat serta salam semoga selalu terlimpah kepada junjungan kita Nabi Agung Muhammad SAW beserta para keluarga, sahabat serta para pengikutnya yang telah membawa kita dari jaman kegelapan menuju jalan yang penuh berbagai ilmu ini. terselesaikannya skripsi yang berjudul “Perancangan Animasi Vector Dua Dimensi Dengan Cerita Bukit Asmara Sitik Sebagai Media Pengenalan Wisata Desa Kalilunjar (Studi Kasus: Bukit Asmara Situ – Banjarnegara)” ini mempunyai tujuan yaitu selain untuk memenuhi syarat kelulusan pada program studi Informatik di Universitas Amikom Purwokerto, juga untuk mengukur kemampuan penulis mengimplementasikan hasil dari pembelajaran yang di dapat selama masa perkuliahan.

Dalam penyelesaian skripsi ini penulis banyak dibantu oleh berberapa pihak, baik moral maupun material. Maka pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Kedua Orang Tua saya yang selalu memberikan dukungan, semangat dan doa yang tanpa henti-hentinya serta bantuan materi.
2. Bapak Dr. Berlilana, M.Kom., M.Si. selaku Rektor Universitas Amikom Purwokerto.
3. Bapak Dr. Eng. Imam Tahyudin, M.M selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Amikom Purwokerto.

4. Bapak Irfan Santiko, M.Kom. selaku dosen pembimbing yang telah membantu saya dalam penyelesaian dan penyusunan skripsi ini.
5. Seluruh staff pengajar (Dosen) Universitas Amikom Purwokerto atas segala limpahan ilmu yang di peroleh penulis selama menuntut ilmu di jurusan Sistem Informasi.
6. Bapak Kepala Desa Kalilunjar Sarukm Slamet Saharjo.
7. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah membantu dalam menyelesaikan skripsi ini.

Penulis sangat menyadari bahwa skripsi ini masih terdapat banyak kesalahan, kekurangan dan jauh dari kesempurnaan baik dari segi penulisan maupun penyajian. Kritik dan saran yang sifatnya membangun sangatlah penulis harapkan. Penulis berharap, semoga hasil karya skripsi ini dapat dimanfaatkan oleh siapa saja yang membutuhkan.

Penulis,

