

**PENGEMBANGAN VIDEO ANIMASI 2D BERBASIS ADDIE
UNTUK MEDIA EDUKASI TATA KRAMA BERBICARA SISWA
SEKOLAH DASAR
(Studi Kasus: SD N 1 KlapaSawit)**

Skripsi



Disusun oleh

Defin Nur Hidayat

22SA11A171

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

2026

**PENGEMBANGAN VIDEO ANIMASI 2D BERBASIS ADDIE
UNTUK MEDIA EDUKASI TATA KRAMA BERBICARA SISWA
SEKOLAH DASAR
(Studi Kasus: SD N 1 KlapaSawit)**

Skripsi

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



Disusun oleh

Defin Nur Hidayat

22SA11A171

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

2026

ii

PERSETUJUAN

Skripsi

PENGEMBANGAN VIDEO ANIMASI 2D BERBASIS ADDIE UNTUK MEDIA EDUKASI TATA KRAMA BERBICARA SISWA SEKOLAH DASAR

(Studi Kasus: SD N 1 KlapaSawit)

Yang disetujui oleh dosen pembimbing skripsi
pada tanggal 08 januari 2026

Defin Nur Hidayat

22SA11A171

Dosen Pembimbing 1,

Dosen Pembimbing 2,

Dr. Dhanar intan Surya Saputra, M.Kom.
NIDN. 0618028602

Agung Prasetyo, M.Kom.
NIDN. 0412037602

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)
Tanggal 23 Januari 2026

Mengetahui,

Fakultas Ilmu Komputer
Dekan,

Kaprodi Informatika

Prof. 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

**PENGEMBANGAN VIDEO ANIMASI 2D BERBASIS ADDIE
UNTUK MEDIA EDUKASI TATA KRAMA BERBICARA SISWA**

SEKOLAH DASAR

(Studi Kasus: SD N 1 KlapaSawit)

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Defin Nur hidayat

22SA11A171

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
Pada tanggal 23 Januari 2026

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

Darso, S.T., M.T.
NIDN. 0618118803

Dr. Dhanar Intan Surya Saputra, M.Kom.
NIDN. 0618028602

Skripsi ini telah disahkan sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)
Tanggal 23 Januari 2026

Mengetahui,

Fakultas Ilmu Komputer
Dekan

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

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Mahasiswa : Defin Nur Hidayat
NIM : 22SA11A171
Program Studi : Informatika
Fakultas : Fakultas Ilmu Komputer
Perguruan Tinggi : Universitas Amikom Purwokerto

Menyatakan bahwa Skripsi Sebagai Berikut:

Judul Skripsi : Pengembangan 2D Berbasis ADDIE Untuk
Edukasi Tata Krama Berbicara Siswa Sekolah Dasar
Dosen Pembimbing 1 : Dr. Dhanar Intan Surya Saputra, M.Kom.
Dosen Pembimbing 2 : Agung Prasetyo, 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, 08 januari 2026

Yang menyatakan,

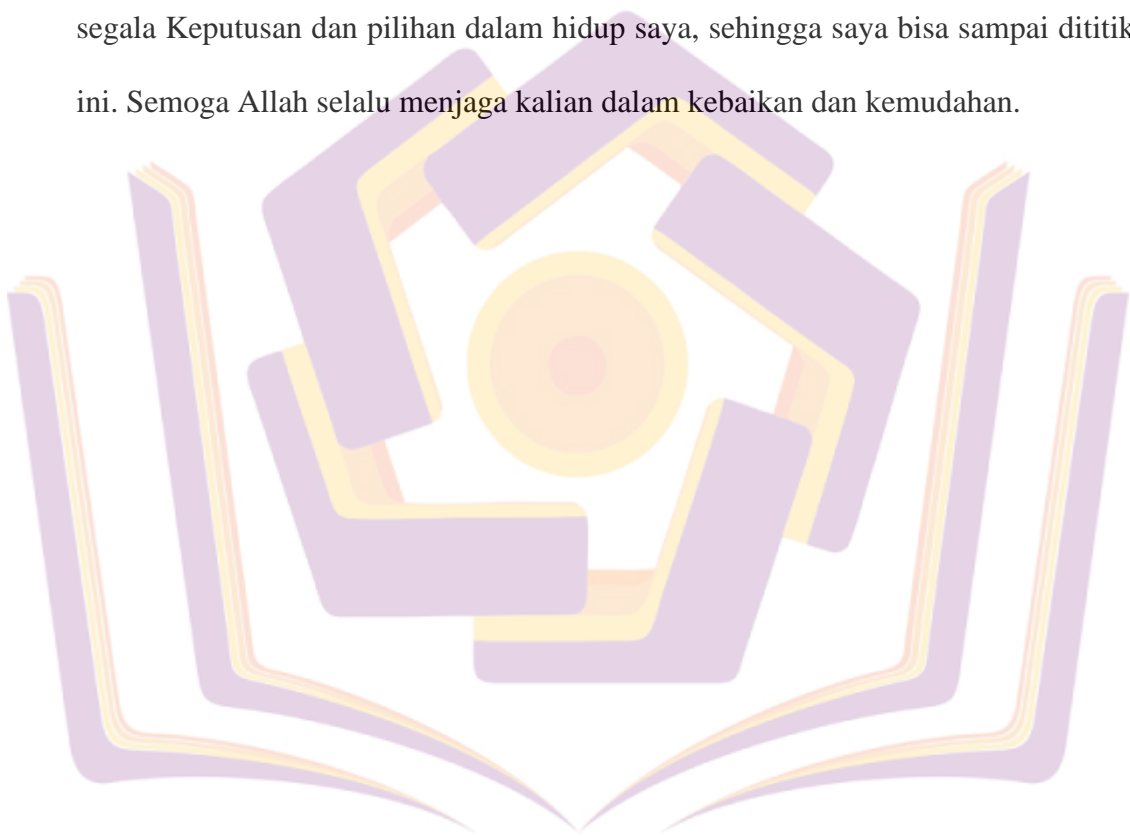
Bermaterai 6000

Defin Nur hidayat
22SA11A171

HALAMAN PERSEMBAHAN

Segala puji bagi Allah SWT atas Rahmat dan nikmat yang telah diberikan, kupersembahkan karya ini sebagai tanda bakti dan cintaku kepada:

Orang tuaku tercinta (ibu Manisem dan bapak Kusrin) Terimakasih atas doa, pengorbanan, cinta, motivasi, semangat dan nasihat serta tanpa lelah mendukung segala Keputusan dan pilihan dalam hidup saya, sehingga saya bisa sampai dititik ini. Semoga Allah selalu menjaga kalian dalam kebaikan dan kemudahan.



HALAMAN MOTTO

“Kesuksesan tidak diukur dari seberapa sering anda jatuh, tetapi seberapa sering
anda bangkit kembali!!”



KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kepada Allah SWT, karena atas izin dan Rahmat-Nya, saya dapat menyelesaikan skripsi ini. Penulisan skripsi ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Komputer pada Program Studi S-1 Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Amikom Purwokerto. Saya menyadari bahwa tanpa adanya bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, dari masa awal perkuliahsampai pada penyusunan skripsi ini, sangat sulit untuk menyelesaikan skripsi ini. Oleh karena itu, saya mengucapkan banyak terimakasih kepada:

1. Bapak Dr Berlilana, M.kom, M.si., selaku Rektor Universitas Amikom Purwokerto.
2. 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. Dr. Dhanar Intan Surya Saputra M.Kom, selaku Dosen Pembimbing 1 yang telah banyak memberikan semangat, dorongan dan bimbingan selama penyusunan Tugas Akhir Skripsi ini.
5. Agung prasetyo M.Kom. , selaku Dosen Pembimbing 2 yang telah banyak memberikan semangat, dorongan dan bimbingan selama penyusunan Tugas Akhir Skripsi ini.
6. Para dosen di Universitas Amikom Purwokerto yang dengan tulus telah membagikan ilmu dan pengalaman berharga sepanjang masa studi.

7. Kedua orang tua (Bapak Kusrin dan Ibu Manisem) serta seluruh anggota keluarga yang senantiasa memberikan doa dan dukungan selama perjalanan hidup dan kuliah.

8. Sumarni Muji Rahayu, selaku Kepala Sekolah SD Negeri 1 KlapaSawit yang telah memberikan izin, waktu dan kesempatannya untuk peneliti melakukan penelitian pada sekolah ini.

9. Sahabat peneliti: Nana, yang selalu menemani, meberi semangat, membantu saya dan menjadi pendengar yang baik dalam keadaan suka maupun duka.

10. Teman-teman Program Studi Informatika Angkatan 2022, terimakasih atas kebersamaannya selama menempuh studi pada Program Studi S1 Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Amikom Purwokerto.

11. Semua pihak baik secara langsung maupun tidak langsung, yang tidak dapat disebutkan disini terimakasih atas bantuan dan perhatiannya selama penyusunan Tugas Akhir Skripsi ini.

Akhirnya, semoga segala bantuan yang telah diberikan semua pihak diatas menjadi amalan yang bermanfaat dan mendapatkan balasan dari Allah SWT dan Tugas Akhir Skripsi ini menjadi informasi bermanfaat bagi pmbaca atau pihak lain yang membutuhkannya.

Purwokerto, 9 Januari 2025

Penulis