

**MEDIA PEMBELAJARAN TENTANG PERBEDAAN SAMPAH
ORGANIK DAN ANORGANIK MENGGUNAKAN TEKNIK
VISUALISASI 3D**

(Studi Kasus: MI MUHAMMADIYAH KALIKABONG)

Skripsi



Disusun oleh

RAFI RAMADHAN

17.11.0101

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

2022

**MEDIA PEMBELAJARAN TENTANG PERBEDAAN SAMPAH
ORGANIK DAN ANORGANIK MENGGUNAKAN TEKNIK
VISUALISASI 3D
(Studi Kasus: MI MUHAMMADIYAH KALIKABONG)**

Skripsi

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



Disusun oleh

RAFI RAMADHAN

17.11.0101

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

2022

PERSETUJUAN

Skripsi

MEDIA PEMBELAJARAN TENTANG PERBEDAAN SAMPAH ORGANIK DAN ANORGANIK MENGGUNAKAN TEKNIK VISUALISASI 3D

(Studi Kasus: MI MUHAMMADIYAH KALIKABONG)

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Rafi Ramadhan

17.11.0101

Telah disetujui oleh dosen pembimbing Skripsi
Pada tanggal 14 Januari 2022

Dosen Pembimbing,

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

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)
Tanggal 19 Januari 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

**MEDIA PEMBELAJARAN TENTANG PERBEDAAN SAMPAH
ORGANIK DAN ANORGANIK MENGGUNAKAN TEKNIK
VISUALISASI 3D**

(Studi Kasus: MI MUHAMMADIYAH KALIKABONG)

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Rafi Ramadhan

17.11.0101

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
Pada tanggal 19 Januari 2022

Tri Astuti , S.Kom., M.Eng.
NIDN. 0625048302

Ika Romadoni Yunita , S.Kom., M.MSI
NIDN. 0629039201

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

Skripsi ini telah disahkan sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)
Tanggal 19 Januari 2020

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 : Rafi Ramadhan
NIM : 17.11.0101
Program Studi : Informatika
Fakultas : Ilmu Komputer
Perguruan Tinggi : Universitas Amikom Purwokerto

Menyatakan bahwa Skripsi Sebagai Berikut:

Judul Skripsi : Media Pembelajaran Tentang Perbedaan Sampah Organik dan Anorganik Menggunakan Teknik Visialisasi 3D (Studi Kasus: MI MUHAMMADIYAH KALIKABONG

Dosen Pembimbing 1 : Dr. Eng. Imam Tahyudin, M.M

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, 14 Januari 2022

Yang menyatakan,

Bermaterai

6000

Rafi Ramadhan

NIM. 17.11.0101

HALAMAN PERSEMBAHAN

Sembah sujud serta syukur kepada Allah SWT. Taburan cinta dan kasih sayang-Mu telah memberikan kekuatan, membekaliku dengan ilmu serta memperkenalkanku dengan cinta. Atas karunia serta kemudahan yang Engkau berikan akhirnya skripsi yang sederhana ini dapat terselesaikan. Sholawat dan salam selalu terlimpahkan keharibaan Rasulullah Muhammad SAW. Kupersembahkan karya kecil ini kepada orang yang kusayangi dan kucintai:

1. Ibu Bapak tercinta, motivasi terbesar dalam hidupku yang tak pernah lelah memberikan kasih sayang dan doa, atas semua pengorbanan dan kesabaran mengantarku sampai kini. Tak pernah cukup ku membalas cinta Ibu Bapak padaku.
2. Untuk Keluarga lainnya tiada yang paling mengharukan saat kumpul bersama kalian, terima kasih atas doa dan bantuan kalian selama ini.
3. Kepada Teman-teman Grup SMA yang telah memberi dukungan dan bantuan dalam penyusunan skripsi.
4. Teman-teman seperjuangan IF 17 D, kalian luar biasa terima kasih kebersamaan dalam suka maupun duka selama 4 tahunan lebih selalu kompak dalam berbagai hal.

HALAMAN MOTTO

“Setiap manusia punya titik tertinggi dan terendah didalamnya hidupnya , maka dari itu walopun kamu berada di titik tertinggi maupun terendah tetap lah bersyukur dan jangan lupa dengan Allah SWT”



KATA PENGANTAR

Puji syukur Alhamdulillah kepada Allah SWT yang telah melimpahkan seluruh rahmat, kasih sayang dan karunia-Nya sehingga penulis mampu menyelesaikan penyusunan karya tulis ini sebagai tugas akhir dengan lancar. Dan tak lupa Sholawat dan salam semoga selalu tercurahkan kepada baginda Rasulullah Muhammad SAW beserta keluarga, sahabat-sahabatnya dan ahli sunah.

1. Bapak Dr. Berlilana, M.Kom., M.Si. selaku Rektor Universitas Amikom Purwokerto.
2. Bapak Dr. Imam Tahyudin, M.M. selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Amikom Purwokerto.
3. Bapak Fandy Setyo Utomo, S.Kom., M.Cs. selaku Kaprodi Sistem Informasi Universitas Amikom Purwokerto.
4. Bapak Dr. Imam Tahyudin, M.M. selaku dosen pembimbing skripsi .
5. Seluruh Staf Pengajar (Dosen) Universitas Amikom Purwokerto atas segala limpahan ilmu yang diperoleh penulis selama menimba ilmu di Program Studi teknik informatika.
6. Semua keluarga serta saudara-saudara yang telah memberikan kasih sayang, perhatian, doa dan dorongan kepada penulis dalam perjuangannya untuk menyelesaikan tugas akhir ini.
7. Seluruh teman-teman penulis di Universitas Amikom Purwokerto.