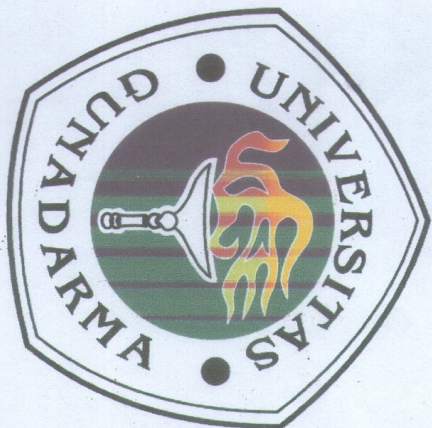


Buku Agenda Bimbingan Skripsi
Program Studi Teknik Informatika
Universitas Gunadarma



Nama Mahasiswa : Deni Isen.....
NPM : 51416815.....

Dosen Pembimbing : Dr. Dharmayanti, S.T., M.KSI.

Judul : Estinasi, Rose Tiga Dimensi Dan Gambar Mandsuler
Menggunakan Deep Metal Netuoftk

Tanggal Bimbingan
Bimbingan ke
Tanggal Rencana Pertemuan Berikutnya

: 17 / 4 / 2020
: 1
: / /

1. Hasil yang sudah dicapai saat ini:

- Penyusunan tema penelitian
- lanjutan ST sebelumnya.

2. Perbaikan yang harus dilakukan:

- memperluas referensi y tema penelitian

3. Hal yang harus dilakukan untuk tahap berikutnya:

- Bab 1.

Mengetahui,
Dosen Pembimbing,

Mahasiswa

() ()

Tanggal Bimbingan
Bimbingan ke
Tanggal Rencana Pertemuan Berikutnya

: 21 / 4 / 2020
: 2
: / /

1. Hasil yang sudah dicapai saat ini:

- Revisi Bab 1.
- latar belakang soal etik sebelumnya.

2. Perbaikan yang harus dilakukan:

- Petai ke Nyam

3. Hal yang harus dilakukan untuk tahap berikutnya:

- Mengembangkan program.

Mengetahui,
Dosen Pembimbing,

Mahasiswa

() ()

Tanggal Bimbingan
Bimbingan ke
Tanggal Rencana Pertemuan Berikutnya

: 1
: 3
: 15.1.2020

1. Hasil yang sudah dicapai saat ini:

- Program sedang dikerjakan untuk terdapat ke-5.
- penulisan bab 1 ok.

2. Perbaikan yang harus dilakukan:

- Mencah jurnal 7) & 8)

3. Hal yang harus dilakukan untuk tahap berikutnya:

- Perbaiki program
- penulisan bab 2.

Mengetahui,
Dosen Pembimbing,

Mahasiswa

Agenda Bimbingan Skripsi, Program Studi Teknik Informatika

Tanggal Bimbingan
Bimbingan ke
Tanggal Rencana Pertemuan Berikutnya

: 4
: 4
: 15.1.2020

1. Hasil yang sudah dicapai saat ini:

- Bab 2.
- revisi program

2. Perbaikan yang harus dilakukan:

- lanjut perbaikan program
- penulisan teori bab 2.

3. Hal yang harus dilakukan untuk tahap berikutnya:

- Bab 2 diperbaiki
- program dilanjutkan

Mengetahui,
Dosen Pembimbing,

Mahasiswa

Agenda Bimbingan Skripsi, Program Studi Teknik Informatika

Tanggal Bimbingan
Bimbingan ke
Tanggal Rencana Pertemuan Berikutnya

14 / 5 / 2020
5
/ /

1. Hasil yang sudah dicapai saat ini:

- Program masih terbentuk
- Bab 3.

2. Usulan Perbaikan:

- Bab 3 kerangka penelitian & perbaikan

3. Hal yang harus dilakukan untuk tahap berikutnya:

- Perbaiki bab 3.

Mengetahui,
Dosen Pembimbing,

Mahasiswa

Agenda Bimbingan Skripsi, Program Studi Teknik Informatika

Tanggal Bimbingan
Bimbingan ke
Tanggal Rencana Pertemuan Berikutnya

22 / 5 / 2020
6
/ /

1. Hasil yang sudah dicapai saat ini:

- Bab 3
- Diskusi program

2. Usulan Perbaikan:

- tambah jurnal pendukung

3. Hal yang harus dilakukan untuk tahap berikutnya:

- Bab 3 perbaikan susunan penelitian

Mengetahui,
Dosen Pembimbing,

Mahasiswa

Agenda Bimbingan Skripsi, Program Studi Teknik Informatika

Tanggal Bimbingan
Bimbingan ke
Tanggal Rencana Pertemuan Berikutnya

: 28.1.5.1.2020
: 7
:/...../.....

1. Hasil yang sudah dicapai saat ini:

- Perbaikan bab 4.

2. Usulan Perbaikan:

- soal baik.

3. Hal yang harus dilakukan untuk tahap berikutnya:

- Lere kembali perwisaan.

Mengetahui,
Dosen Pembimbing,

Mahasiswa

Agenda Bimbingan Skripsi, Program Studi Teknik Informatika

Tanggal Bimbingan
Bimbingan ke
Tanggal Rencana Pertemuan Berikutnya

: 9.1.6.1.2020
: 8
:/...../.....

1. Hasil yang sudah dicapai saat ini:

- program selesai
- perbaikan bab 5.

2. Usulan Perbaikan:

- Leres kembali wawafan hasil uji coba.
perangkat.

3. Hal yang harus dilakukan untuk tahap berikutnya:

- Leres uji coba program.
- lanjutkan perwisaan.

Mengetahui,
Dosen Pembimbing,

Mahasiswa

Agenda Bimbingan Skripsi, Program Studi Teknik Informatika

Tanggal Bimbingan : 11.1.2020
Bimbingan ke : 9
Tanggal Rencana Pertemuan Berikutnya :

1. Hasil yang sudah dicapai saat ini:

- Program solusi
- Uji program solusi

2. Perbaikan yang harus dilakukan:

- Abstraksi masalah kesimpulan

3. Hal yang harus dilakukan untuk tahap berikutnya:

- Abstraksi diperbarui
- Jurnal

Mengetahui,
Dosen Pembimbing,

Mahasiswa

Agenda Bimbingan Skripsi, Program Studi Teknik Informatika

Tanggal Bimbingan : 25.1.6.2020
Bimbingan ke : 10
Tanggal Rencana Pertemuan Berikutnya :

1. Hasil yang sudah dicapai saat ini:

- Revisi solusi

2. Perbaikan yang harus dilakukan:

- Kesimpulan ditubuh oleh lagi uji coba

3. Hal yang harus dilakukan untuk tahap berikutnya:

- cetak ulang revisi 1 & cat
- Bimbingan solusi

Mengetahui,
Dosen Pembimbing,

Mahasiswa

Agenda Bimbingan Skripsi, Program Studi Teknik Informatika