

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Alur Pengerjaan Proyek Akhir.....	12
Gambar 3.2 Diagram Sistem Modul Pembelajaran .....	13
Gambar 3.3 Flowchart Alur Kerja Modul Pembelajaran .....	14
Gambar 3.4 Desain Layout Interface Modul Pembelajaran .....	16
Gambar 3.5 Proses Pembuatan Modul Pembelajaran.....	16
Gambar 4. 1 Hasil Pengujian Tombol Mulai.....	20
Gambar 4. 2 Hasil Pengujian Tombol Penguat Daya .....	20
Gambar 4. 3 Hasil Pengujian Tombol Teori Penguat Daya .....	21
Gambar 4. 4 Hasil Pengujian Tombol Contoh Soal Penguat Daya .....	21
Gambar 4. 5 Hasil Pengujian Tombol Tutorial Penguat Daya .....	22
Gambar 4. 6 Hasil Pengujian Latihan Soal Penguat Daya .....	22
Gambar 4. 7 Hasil Pengujian Tombol Latihan Soal Pilihan Ganda Penguat Daya.....	23
Gambar 4. 8 Hasil Pengujian Latihan Soal Essay Penguat Daya.....	23
Gambar 4. 9 Hasil Pengujian Tombol Kuis Penguat Daya .....	24
Gambar 4. 10 Hasil Pengujian Tombol Referensi Penguat Daya.....	24
Gambar 4. 11 Hasil Pengujian Tombol Osilator .....	25
Gambar 4. 12 Hasil Pengujian Tombol Teori Osilator.....	25
Gambar 4. 13 Hasil Pengujian Contoh Soal Osilator .....	26
Gambar 4. 14 Hasil Pengujian Tombol Tutorial Osilator .....	26
Gambar 4. 15 Hasil Pengujian Tombol Latihan Soal Osilator .....	27
Gambar 4. 16 Hasil Pengujian Latihan Soal Pilihan Ganda Osilator .....	27
Gambar 4. 17 Hasil Pengujian Latihan Soal Essay Osilator .....	28
Gambar 4. 18 Hasil Pengujian Tombol Kuis Osilator.....	28
Gambar 4. 19 Hasil Pengujian Tombol Referensi Osilator .....	29
Gambar 4. 20 Hasil Pengujian Tombol About .....	29
Gambar 4.21 Hasil Perhitungan Aplikasi Modul .....	30
Gambar 4.22 Hasil Perhitungan Manual Menggunakan Excel .....	30
Gambar 4.23 Jumlah Nilai Skor Dari Responden .....	32