

**RANCANG BANGUN MULTIMEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF
BERBASIS *ADVENTURE GAME* MENGGUNAKAN MODEL *DIRECT
INSTRUCTION* PADA MATA PELAJARAN SISTEM OPERASI UNTUK
MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA SMK**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Pendidikan Program Studi Pendidikan Ilmu Komputer



Oleh:

Abdul Aziz

1105380

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN PENDIDIKAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2017

**RANCANG BANGUN MULTIMEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF
BERBASIS *ADVENTURE GAME* MENGGUNAKAN MODEL *DIRECT
INSTRUCTION* PADA MATA PELAJARAN SISTEM OPERASI UNTUK
MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA SMK**

Oleh,
Abdul Aziz
1105380

Sebuah Skripsi yang Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh
Gelar Sarjana Pendidikan pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu
Pengetahuan Alam

© Abdul Aziz
Universitas Pendidikan Indonesia
Oktober 2017

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak
ulang, difoto kopi atau cara lainnya tanpa ijin dari peneliti

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul "RANCANG BANGUN MULTIMEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF BERBASIS *ADVENTURE GAME* MENGGUNAKAN MODEL *DIRECT INSTRUCTION* PADA MATA PELAJARAN SISTEM OPERASI UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA SMK" ini beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko/sanksi apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Oktober 2017

Yang membuat pernyataan,

Abdul Aziz

NIM. 1105380

ABDUL AZIZ

**RANCANG BANGUN MULTIMEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF
BERBASIS *ADVENTURE GAME* MENGGUNAKAN MODEL *DIRECT
INSTRUCTION* PADA MATA PELAJARAN SISTEM OPERASI UNTUK
MENINGKATKAN PEMAHAMAN SISWA SMK**

Disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I

Harsa Wara Prabawa, M.Pd
NIP. 198008102009121003

Pembimbing II

Herbert Siregar, M.T
NIP. 197005022008121001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Ilmu Komputer

Prof. Dr. H. Munir, M.IT
NIP. 196603252001121001