

**RANCANG BANGUN MULTIMEDIAAUGMENTED REALITYMODEL
DEMONSTRASI UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOGNITIF SISWA
PADA PEMBELAJARAN PERAKITAN KOMPUTER**

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan
Program Studi Pendidikan Ilmu Komputer



Oleh

M Firman Wijayanto

NIM 1405516

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2018**

M Firman Wijayanto, 2019

**RANCANG BANGUN MULTIMEDIAAUGMENTED REALITYMODEL DEMONSTRASI UNTUK MENINGKATKAN
KEMAMPUAN KOGNITIF SISWA PADA PEMBELAJARAN PERAKITAN KOMPUTER**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**RANCANG BANGUN MULTIMEDIA *AUGMENTED REALITY* MODEL
DEMONSTRASI UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOGNITIF SISWA
PADA PEMBELAJARAN PERAKITAN KOMPUTER**

Oleh

M Firman Wijayanto

Sebuah Skripsi yang Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar
Sarjana Pendidikan Program Studi Pendidikan Ilmu Komputer

© M Firman Wijayanto 2019

Universitas Pendidikan Indonesia

Januari 2019

Hak Cipta dilindungi Undang-undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang,
difotokopi atau cara lainnya tanpa ijin dari peneliti.

M Firman Wijayanto, 2019

**RANCANG BANGUN MULTIMEDIA *AUGMENTED REALITY* MODEL DEMONSTRASI UNTUK MENINGKATKAN
KEMAMPUAN KOGNITIF SISWA PADA PEMBELAJARAN PERAKITAN KOMPUTER**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

M FIRMAN WIJAYANTO

**RANCANG BANGUN MULTIMEDIA *AUGMENTED REALITY* MODEL
DEMONSTRASI UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOGNITIF SISWA
PADA PEMBELAJARAN PERAKITAN KOMPUTER**

disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

Pembimbing I

Prof. Dr. H. WAWAN SETIAWAN, M.Kom
NIP. 196601011991031005

Pembimbing II

ASEP WAHYUDIN, M.T.
NIP. 197112232006041001

Mengetahui

Ketua Departemen Pendidikan Ilmu Komputer

Prof. Dr. H. MUNIR, MIT
NIP. 196603252001121001