

**PENERAPAN MODEL *EXPLICIT INSTRUCTION* DENGAN
METODE DEMONSTRASI BERBANTU MULTIMEDIA
UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOGNITIF DI
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN**
Skripsi

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Gelar
Sarjana S-1 Program Studi Pendidikan Ilmu Komputer
FPMIPA UPI



Oleh
Gelar Gandarasa
NIM. 0908833

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN
ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2013**

Penerapan Model *Explicit Instruction* dengan metode demonstrasi berbantu multimedia untuk meningkatkan kemampuan kognitif di Sekolah Menengah Kejuruan

Oleh
Gelar Gandarasa

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana
pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Gelar Gandarasa 2014
Universitas Pendidikan Indonesia
Januari 2014

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,

dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.



Gelar Gandarasa, 2014

Penerapan Model Explicit Instruction Dengan Metode Demonstrasi Berbantu Multimedia Untuk Meningkatkan Kemampuan Kognitif Di Sekolah Menengah Kejuruan

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

LEMBAR PENGESAHAN

PENERAPAN MODEL *EXPLICIT INSTRUCTION* DENGAN METODE DEMONSTRASI BERBANTU MULTIMEDIA UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOGNITIF DI SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN

Oleh
Gelar Gandarasa
NIM. 0908833

Disetujui dan disahkan oleh :
Pembimbing I,

Dr. Wawan Setiawan, M.Kom
NIP. 196601011991031005

Pembimbing II,

Dr. Dedi Rohendi, MT
NIP. 196705241993021001

Mengetahui
Ketua Program Studi Pendidikan Ilmu Komputer

Enjang Ali Nurdin, Dr., M.Kom
NIP. 196711211991011001



Gelar Gandarasa, 2014

Penerapan Model Explicit Instruction Dengan Metode Demonstrasi Berbantu Multimedia Untuk Meningkatkan Kemampuan Kognitif Di Sekolah Menengah Kejuruan

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