

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *EXAMPLES NON EXAMPLES*  
BERBANTUAN MULTIMEDIA UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR  
TIK SISWA SMA KELAS X**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat memperoleh Gelar Sarjana

Program Studi Pendidikan Ilmu Komputer



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

**Ridwan, 2013**

Penerapan Model Pembelajaran Examples Non Examples Berbantuan Multimedia Untuk  
Meningkatkan Hasil Belajar TIK Siswa Kelas X  
Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu)

**PENERAPAN MODEL  
PEMBELAJARAN *EXAMPLES NON  
EXAMPLES* BERBANTUAN  
MULTIMEDIA UNTUK  
MENINGKATKAN HASIL BELAJAR TIK  
SISWA SMA KELAS X**

Oleh  
Ridwan

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

© Ridwan 2013

Universitas Pendidikan Indonesia

Juni 2013

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.

Ridwan, 2013

Penerapan Model Pembelajaran Examples Non Examples Berbantuan Multimedia Untuk  
Meningkatkan Hasil Belajar TIK Siswa Kelas X

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

**LEMBAR PENGESAHAN**

RIDWAN

0608521

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *EXAMPLES NON EXAMPLES*  
BERBANTUAN MULTIMEDIA UNTUK MENINGKATKAN HASIL  
BELAJAR TIK SISWA SMA KELAS X**

**DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH :**

**Pembimbing I,**

Drs. Waslaluddin, M.T  
NIP 196302071991031002

**Pembimbing II,**

Dr. Dedi Rohendi, M.T  
NIP 19675241993021001

**Mengetahui,  
Ketua Program Studi Pendidikan Ilmu Komputer**

Drs. Enjang Ali Nurdin, M.Kom  
NIP 196711211991011001

**Ridwan, 2013**

Penerapan Model Pembelajaran Examples Non Examples Berbantuan Multimedia Untuk  
Meningkatkan Hasil Belajar TIK Siswa Kelas X  
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu