

**PENERAPAN MODEL *DISCOVERY LEARNING* BERBASIS
MULTIMEDIA PADA JARINGAN DASAR UNTUK
MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA DI SMK**

SKRIPSI

**Diajukan untuk Memenuhi Sebagian Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan
Program Studi Pendidikan Ilmu Komputer, Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu
Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia**



Oleh:

Nunung Ruaenipah

1205634

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

2018

**PENERAPAN MODEL *DISCOVERY LEARNING* BERBASIS
MULTIMEDIA PADA JARINGAN DASAR UNTUK
MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA DI SMK**

Oleh
Nunung Ruaenipah

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

© Nunung Ruaenipah 2018
Universitas Pendidikan Indonesia
April 2018

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak
ulang, difoto kopi atau cara lainnya tanpa izin dari peneliti

**PENERAPAN MODEL *DISCOVERY LEARNING* BERBASIS
MULTIMEDIA PADA JARINGAN DASAR UNTUK
MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA DI SMK**

Oleh

Nunung Ruaenipah

1205634

Disetujui dan disahkan oleh pembimbing:
Pembimbing I,

Heri Sutarno, Drs. MT.

NIP. 195607141984031002

Pembimbing II,

Harsa Wara Prabawa M.Pd.

NIP. 198008102009121003

Mengetahui
Ketua Departemen Pendidikan Ilmu Komputer

Prof Dr. H. Munir M.IT

NIP . 196603252001121001