

**DESAIN PEMBELAJARAN SISTEM OPERASI JARINGAN  
MENGUNAKAN ANALISIS *TECHNOLOGY CONTENT KNOWLEDGE*  
UNTUK MENINGKATKAN KOGNITIF SISWA**

**SKRIPSI**

diajukan untuk memenuhi sebagian dari persyaratan mencapai Gelar

Sarjana Program Studi Pendidikan Ilmu Komputer



Oleh:

Mailuz Zulfa Qonia

NIM 1300697

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN ILMU KOMPUTER  
DEPARTEMEN PENDIDIKAN ILMU KOMPUTER  
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
BANDUNG  
2017**

**DESAIN PEMBELAJARAN SISTEM OPERASI JARINGAN  
MENGUNAKAN ANALISIS *TECHNOLOGY CONTENT KNOWLEDGE*  
UNTUK MENINGKATKAN KOGNITIF SISWA**

Oleh :

Mailuz Zulfa Qonia

1300697

Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana  
Pendidikan Program Studi Pendidikan Ilmu Komputer  
Departemen Pendidikan Ilmu Komputer  
Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Mailuz Zulfa Qonia 2017

Universitas Pendidikan Indonesia

Agustus 2017

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

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

**DESAIN PEMBELAJARAN SISTEM OPERASI JARINGAN  
MENGUNAKAN ANALISIS *TECHNOLOGY CONTENT KNOWLEDGE*  
UNTUK MENINGKATKAN KOGNITIF SISWA**

Oleh

Mailuz Zulfa Qonia

1300697

Disetujui dan Disahkan Oleh Pembimbing:

Pembimbing I

Prof. Dr. Wawan Setiawan M.Kom

196601011991031005

Pembimbing II

Harsa Wara Prabawa, S.Si, M.Pd

198008102009121003

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Ilmu Komputer

Prof. Dr. H. Munir, MIT.

NIP. 196603252001121001