

**PERSONALISASI PEMBERIAN SOAL MENGGUNAKAN ALGORITMA
GRAPH PATH FINDING
(STUDI KASUS: COLLABORATIVE PROBLEM SOLVING)**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Bagian Dari Syarat Memperoleh Gelar Sarjana
Komputer Program Studi Ilmu Komputer



Oleh :
Nadea Aprilia
1401790

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

**PERSONALISASI PEMBERIAN SOAL MENGGUNAKAN ALGORITMA
GRAPH PATH FINDING
(STUDI KASUS: COLLABORATIVE PROBLEM SOLVING)**

Oleh

Nadea Aprilia

1401790

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

© Nadea Aprilia
Universitas Pendidikan Indonesia
Desember 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 penulis

**PERSONALISASI PEMBERIAN SOAL MENGGUNAKAN ALGORITMA
GRAPH PATH FINDING
(STUDI KASUS: COLLABORATIVE PROBLEM SOLVING)**

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING:
Pembimbing I,

Budi Laksono Putro, M.T.
NIP. 197607102010121002

Pembimbing II,

Rasim, M.T.
NIP. 197407252006041002

Mengetahui,
Ketua Departemen Ilmu Komputer

Prof. Dr. Munir, M.IT.
NIP. 196603252001121001

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi yang berjudul “PERSONALISASI PEMBERIAN SOAL MENGGUNAKAN ALGORITMA GRAPH PATH FINDING (STUDI KASUS : COLLABORATIVE PROBLEM SOLVING)” ini dan seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan tersebut, saya siap menanggung risiko yang dijatuhkan kepada saya apabila dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya ini, atau ada klaim dari pihak lain terhadap karya saya.

Bandung, Desember 2018
Yang membuat pernyataan,

Nadea Aprilia
NIM.1401790

