

**SISTEM PENGHASIL SOAL *SENTENCE COMPLETION* DALAM TOEFL
MENGUNAKAN ALGORITMA *K-NEAREST NEIGHBOR* DAN
*NATURAL LANGUAGE PROCESSING***

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian dari
persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer
pada Departemen Pendidikan Ilmu Komputer



oleh:

ANITA DYAH PERTIWI

1401309

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

2018

**SISTEM PENGHASIL SOAL *SENTENCE COMPLETION* DALAM TOEFL
MENGUNAKAN ALGORITMA *K-NEAREST NEIGHBOR* DAN
*NATURAL LANGUAGE PROCESSING***

Oleh
Anita Dyah Pertiwi
NIM 1401309

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

© Anita Dyah Pertiwi 2018
Universitas Pendidikan Indonesia
Juli 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

ANITA DYAH PERTIWI

1401309

**SISTEM PENGHASIL SOAL *SENTENCE COMPLETION* DALAM TOEFL
MENGUNAKAN ALGORITMA *K-NEAREST NEIGHBOR* DAN
*NATURAL LANGUAGE PROCESSING***

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING:

Pembimbing I,

Lala Septem Riza, M.T., Ph.D.

NIP. 197809262008121001

Pembimbing II,

Drs. H. Eka Fitrajaya Rahman, M.T.

NIP. 196402141990031003

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Ilmu Komputer

Prof. Dr. H. Munir, M.IT.

NIP. 196603252001121001