

**PENGENALAN UCAPAN KATA AWAL PADA AYAT AL-QURAN  
MENGUNAKAN *DYNAMIC TIME WARPING***

**SKRIPSI**

diajukan untuk memenuhi bagian dari  
syarat memperoleh gelar Sarjana Komputer  
Program Studi Ilmu Komputer



oleh

**NURRIDAYANTI PATMALA**

**1300974**

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

**2018**

**PENGENALAN UCAPAN KATA AWAL PADA AYAT AL-QURAN  
MENGUNAKAN *DYNAMIC TIME WARPING***

Oleh  
Nurridayanti Patmala

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

© Nurridayanti Patmala 2018  
Universitas Pendidikan Indonesia  
April 2018

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,  
Dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

**NURRIDAYANTI PATMALA**

**1300974**

**PENGENALAN UCAPAN KATA AWAL PADA AYAT AL-QURAN  
MENGUNAKAN *DYNAMIC TIME WARPING***

**Disetujui dan Disahkan oleh:**

**Pembimbing I**

**Dr. Rani Megasari, MT**

**NIP. 198705242014042002**

**Pembimbing II**

**Yaya Wihardi, M.Kom**

**NIP. 198903252015041003**

**Mengetahui,**

**Ketua Departemen Pendidikan Ilmu Komputer**

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

**NIP. 196603252001121001**

## **PERNYATAAN**

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul **PENGENALAN UCAPAN KATA AWAL PADA AYAT AL-QURAN MENGGUNAKAN *DYNAMIC TIME WARPING*** ini beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko/sanksi apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya ini.

Bandung, April 2018  
Yang membuat pernyataan,

Nurridayanti Patmala  
NIM. 1300974