



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGEMBANGAN ALGORITME FRAMING DAN SKEMA PENGENDALI STIMULASI PADA TERAPI
WICARA BAGI PENYANDANG
CEREBRAL PALSY BERBASIS AUTOMATIC SPEECH RECOGNITION SYSTEM
SYIFAUN NAFISAH, Ir. Oyas Wahyunggoro., M.T., Ph.D.;Ir. Lukito Edi Nugroho., M.Sc., Ph.D.

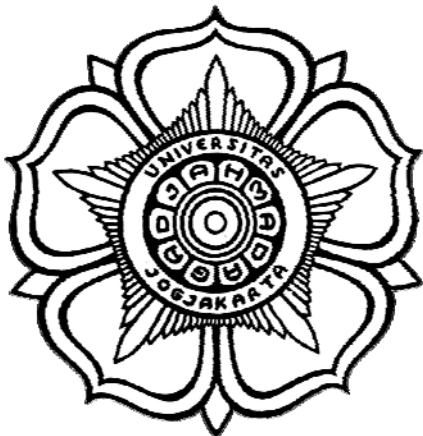
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DISERTASI

PENGEMBANGAN ALGORITME *FRAMING* DAN SKEMA PENGENDALI STIMULASI PADA TERAPI WICARA BAGI PENYANDANG CEREBRAL PALSY BERBASIS AUTOMATIC SPEECH RECOGNITION SYSTEM

THE DEVELOPMENT OF FRAMING ALGORITHM AND STIMULATION CONTROL SCHEME IN SPEECH THERAPY FOR CEREBRAL PALSY BASED ON AUTOMATIC SPEECH RECOGNITION SYSTEM

Disertasi untuk memperoleh derajat Doktor dalam Ilmu Teknik Elektro pada
Universitas Gadjah Mada



Diajukan oleh
Syifaun Nafisah
11/324282/STK/00341

**Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi
Program Studi Doktor Ilmu Teknik Elektro
Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta
2017**