



UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

KAMPUS 4 : Jl. Ahmad Yani, Tamanan, Banguntapan, Bantul, Yogyakarta. 55191

☎ 0274 563515, 511830 ext 41211 📠 0877 3820 5614 🌐 fti.uad.ac.id ✉ fti@uad.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor: F2/559.3/J/IX/2019

Assalaamu'alaikum wr. wb.

Pimpinan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan dengan ini memberi tugas kepada:

No.	Nama	NIY	Jabatan
1.	Dr. Abdul Fadlil, M.T.	60960140	Dosen Program Studi Teknik Elektro

Untuk melaksanakan tugas sebagai Penguji Ujian Tertutup Program Doktor bagi Mahasiswa Fakultas MIPA Universitas Gadjah Mada a.n. Syarif Hidayat, S.Kom., M.I.T. yang dilaksanakan pada:

Hari, Tanggal : Rabu, 4 September 2019

Judul Disertasi : Model Klasifikasi dengan Kompleksitas Rendah pada Sistem Deteksi Jatuh

Surat Tugas ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan dan dilaksanakan sebaik-baiknya.

Demikian harap yang berkepentingan maklum.

Wassalaamu'alaikum wr. wb.

Yogyakarta, 2 Muharam 1441 H
2 September 2019 M



Dekan

Sunardi
Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.
NIY 60010313

Tembusan:

1. Wakil Dekan FTI
2. Kaprodi Teknik Elektro



KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
NOMOR 2671/J01.1.28/KP.01.11/2019

TENTANG
TIM PENGUJI UJIAN TERTUTUP PROGRAM DOKTOR
BAGI PROMOVENDUS **SYARIF HIDAYAT, S.Kom., M.I.T.** (NIM. 14/372714/SPA/00494)
PADA PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU KOMPUTER
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA TAHUN AKADEMIK 2019/2020

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA,

- Menimbang : a. bahwa berdasarkan hasil penilaian dari Tim Penilai Disertasi Promovendus Syarif Hidayat, S.Kom., M.I.T. (NIM. 14/372714/SPA/00494) dengan judul Disertasi "Model Klasifikasi dengan Kompleksitas Rendah pada Sistem Deteksi Jatuh" dan hasil Rapat Kelayakan Disertasi pada tanggal 4 September 2019, Disertasi tersebut dipandang layak untuk diajukan pada Ujian Tertutup;
- b. bahwa untuk melaksanakan Penilaian Disertasi Promovendus Syarif Hidayat, S.Kom., M.I.T. (NIM. 14/372714/SPA/00494) sebagaimana dimaksud dalam huruf a, maka perlu membentuk Tim Penguji Ujian Tertutup Program Doktor bagi Promovendus Syarif Hidayat, S.Kom., M.I.T. (NIM. 14/372714/SPA/00494) pada Program Studi Doktor Ilmu Komputer Fakultas MIPA Universitas Gadjah Mada Tahun Akademik 2019/2020 dan waktu pelaksanaannya;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Keputusan Dekan;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
2. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 6, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5494);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 67 Tahun 2013 tentang Statuta Universitas Gadjah Mada (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 165, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5454);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);

5. Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2015 tentang Bentuk dan Mekanisme Pendanaan Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 110, Tambahan Lembaran Republik Indonesia Nomor 5699);
6. Peraturan Majelis Wali Amanat Universitas Gadjah Mada Nomor 4/SK/MWA/2014 tentang Organisasi dan Tata Kelola (*Governance*) Universitas Gadjah Mada sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Majelis Wali Amanat Universitas Gadjah Mada Nomor 3 Tahun 2017 tentang Perubahan Ketiga atas Peraturan Majelis Wali Amanat Universitas Gadjah Mada Nomor 4/SK/MWA/2014 tentang Organisasi dan Tata Kelola (*Governance*) Universitas Gadjah Mada;
7. Peraturan Rektor Universitas Gadjah Mada Nomor 809/P/SK/HT/2015 tentang Struktur Organisasi dan Tata Kelola (*Governance*) Fakultas;
8. Peraturan Rektor Universitas Gadjah Mada Nomor 5 Tahun 2019 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Rektor Universitas Gadjah Mada Nomor 7 Tahun 2018 tentang Standar Biaya Universitas Gadjah Mada;
9. Keputusan Rektor Universitas Gadjah Mada Nomor 1350/UN1.P/SK/HUKOR/2016 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada Periode 2016 - 2021;

Memperhatikan : 1. Surat Rektor Universitas Gadjah Mada Nomor 82/P/Set R/2007 tanggal 4 Januari 2017 perihal Pengelolaan Program Studi Pascasarjana;

2. Hasil Penilaian dari Tim Penilai Disertasi bagi Promovendus Syarif Hidayat, S.Kom., M.I.T. (NIM. 14/372714/SPA/00494) dan Hasil Rapat Kelayakan Disertasi pada tanggal 4 September 2019;

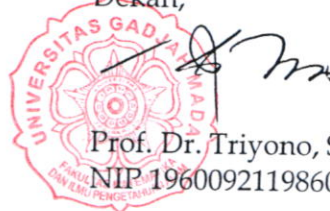
MEMUTUSKAN:

- Menetapkan :
- KESATU : Mengangkat Tim Penguji Ujian Tertutup Program Doktor bagi Promovendus Syarif Hidayat, S.Kom., M.I.T. (NIM. 14/372714/SPA/00494) pada Program Studi Doktor Ilmu Komputer Fakultas MIPA Universitas Gadjah Mada Tahun Akademik 2019/2020 dengan judul Disertasi "Model Klasifikasi dengan Kompleksitas Rendah pada Sistem Deteksi Jatuh", dengan susunan Tim Penguji sebagaimana tersebut dalam Lampiran Keputusan ini.
- KEDUA : Ujian Tertutup Program Doktor bagi Promovendus Syarif Hidayat, S.Kom., M.I.T. (NIM. 14/372714/SPA/00494) sebagaimana dimaksud pada Diktum KESATU diselenggarakan pada hari Selasa tanggal 24 September 2019.
- KETIGA : Biaya yang timbul akibat diterbitkannya Keputusan ini dibebankan pada Rencana Kerja dan Anggaran Tahunan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada Tahun Anggaran 2019.

KEEMPAT : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Yogyakarta
pada tanggal 24 September 2019

Dekan,



Prof. Dr. Triyono, S.U.
NIP. 196009211986021001

Tembusan:

1. Direktur Pendidikan dan Pengajaran UGM
2. Direktur Keuangan UGM
3. Ketua Program Studi Doktor Ilmu Komputer FMIPA UGM
4. Kasi. Akademik dan Kemahasiswaan FMIPA UGM
5. Bendahara FMIPA UGM
6. Mahasiswa yang bersangkutan

LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN
ALAM UNIVERSITAS GADJAH MADA

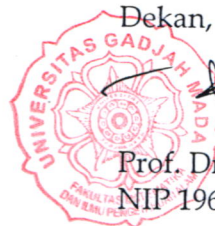
NOMOR : 2671/J01.1.28/KP.01.11/2019

TANGGAL : 24 SEPTEMBER 2019

TENTANG : TIM PENGUJI UJIAN TERTUTUP PROGRAM DOKTOR BAGI PROMOVENDUS
SYARIF HIDAYAT, S.Kom., M.I.T. (NIM. 14/372714/SPA/00494) PADA
PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU KOMPUTER FAKULTAS MATEMATIKA
DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS GADJAH MADA TAHUN
AKADEMIK 2019/2020

No.	Nama Anggota Tim	Jabatan	Unit Kerja
1	2	3	4
1	Prof. Dr. Triyono, S.U.	Ketua Tim Penguji	Fakultas MIPA UGM
2	Dr.techn. Ahmad Ashari, M.I.Kom.	Promotor	Fakultas MIPA UGM
3	Dr. Agfianto Eko Putra, M.Si.	Co-Promotor	Fakultas MIPA UGM
4	Dr. Danang Lelono, S.Si., M.T.	Penguji	Fakultas MIPA UGM
5	Dr. Andi Dharmawan, S.Si., M.Cs.	Penguji	Fakultas MIPA UGM
6	Dr. Yohanes Suyanto, M.I.Kom.	Penguji	Fakultas MIPA UGM
7	Dr. Abdul Fadlil, M.T.	Penguji	Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan
8	Yunita Sari, M.Sc., Ph.D.	Penguji	Fakultas MIPA UGM

Dekan,



Prof. Dr. Triyono, S.U.
NIP 196009211986021001

HALAMAN PENGESAHAN

DISERTASI

MODEL KLASIFIKASI DENGAN KOMPLEKSITAS RENDAH
PADA SISTEM DETEKSI JATUH

SYARIF HIDAYAT
14/372714/SPA/00494

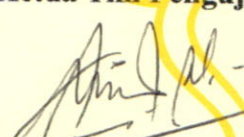
Dipertahankan di hadapan Dewan Penguji Program Studi S3/Doktor Ilmu Komputer
Departemen Ilmu Komputer dan Elektronika
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Gadjah Mada
Pada tanggal 24 September 2019



Prof. Dr. Triyono, S.U.
Ketua Tim Penguji



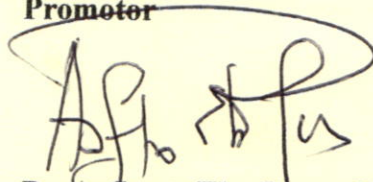
Dr. Yohanes Suyanto, M.I.Kom.
Penguji



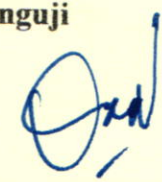
Dr.techn. Ahmad Ashari, M.Kom.
Promotor



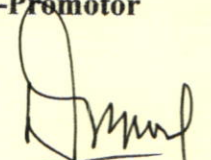
Dr. Andi Dharmawan, S.Si., M.Cs.
Penguji



Dr. Agfianto Eko Putra, M.Si.
Ko-Promotor



Dr. Abdul Fadlil, M.T.
Penguji



Dr. Danang Lelono, S.Si., M.T.
Penguji



Yunita Sari, M.Sc., Ph.D.
Penguji



Dr.ref.nat. Nurul Hidayat Aprima, M.T.
NIP. 197304071998031002