



PROGRAM DOKTOR TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS GUNADARMA

Jl. Margonda Raya No. 100 Pondok Cina Depok,
Telp : (021) 78881112 ex. 205, Fax : (021) 7872829
Graha Simatupang Tower 1A Jl. Letjen Tb. Simatupang kav. 38
Jakarta 12540; Telp : (021) 7801923
Jl. Kenari No. 13 Jakarta Pusat 10430; Telp : (021) 31930226

Program Doktor di dalam penyelenggaraannya berada dibawah Program Pascasarjana Universitas Gunadarma, adapun Pimpinan Program Pascasarjana dan Program Doktor Teknologi Informasi Universitas Gunadarma adalah sebagai berikut :

Prof. Dr. E.S. Margianti, SE., MM
Rektor Universitas Gunadarma

Prof. Dr. Yuhara Sukra, MSc
Koordinator Program Pascasarjana

Prof. Busono Soerowirdjo, MSc., PhD.
Direktur Program Pascasarjana Doktor

Prof. Dr. I Wayan Simri Wicaksana
Ketua Program Doktor Teknologi Informasi

Dr. Eri Prasetyo Wibowo
Sekretaris Program

Berdasarkan surat Nomor 3716/D/T/2002 tertanggal 27 Desember 2002 dan bekerjasama dengan Universite De Bourgogne, Perancis, Universitas Gunadarma membuka program studi Teknologi Informasi untuk jenjang Program Doktor (S3). Program ini memberikan kesempatan bagi mahasiswa untuk bekerja bersama para ahli yang berpengalaman melakukan penelitian di bidang Teknologi Informasi terkini seperti Sistem Basis Data, Image Processing (Pengolah Citra), dan Pemodelan Simulasi.

Secara ringkas dapat dikatakan bahwa visi yang mendasari penyelenggaraan Program Doktor Teknologi Informasi Universitas Gunadarma ini adalah suatu tekad untuk mengembangkan ilmu pengetahuan bidang Teknologi Informasi/Illmu Komputer dengan memberikan kemampuan penelitian yang tinggi kepada para mahasiswa serta memberikan wawasan yang mendalam mengenai suatu bidang disiplin ilmu.

Sebagai langkah awal, pendidikan Program Doktor yang diselenggarakan dirancang dengan cara menempatkan pengetahuan sebagai ujung tombak. Berdasarkan

itu, diharapkan terbuka kesempatan bagi mahasiswa untuk mengembangkan kemampuan profesionalnya dalam berbagai kekhususan bidang Teknologi Informasi.

DOSEN

NO.	NAMA	KEAHLIAN BIDANG TEKNOLOGI INFORMASI/ ILMU KOMPUTER	STATUS
1	Prof. Dr. Michel Paindavoine	Arsitektur Komputer	Dosen Tamu
2	Prof. Dr. Fabrice Meredeau	Computer Vision	Dosen Tamu
3	Prof. Dr. Vincet Vajnosky	Sains Komputasi	Dosen Tamu
4	Prof. Dr. Kokou Yatengnon	Teknologi Sistem Informasi	Dosen Tamu
5	Prof. Dr. Pierre Gouton	Computer Vision	Dosen Tamu
6	Dr. Richard Chiber	Teknologi Sistem Informasi	Dosen Tamu
7	Prof. Suryadi Harmanto, SSi., MMSI	Teknologi Sistem Informasi	Dosen Tetap
8	Prof. Suryo Guritno, M.Stat., PhD	Sains Komputasi	Dosen Tamu
9	Prof. Dr. Anny Vinter	Teknologi Sistem Informasi	Dosen Tamu
10	Prof. Dr. Ir. Dali S. Naga	Arsitektur Komputer	Dosen Tamu
11	Prof. Dr. E.S. Margianti, SE., MM	Teknologi Sistem Informasi	Dosen Tetap Yayasan
12	Prof. Dr. Ing. Djati Kerami	Sains Komputasi	Dosen Tidak Tetap
13	Prof. Ir. Busono Soerowirdjo, MSc., PhD	Arsitektur Komputer	Dosen Tetap
14	Prof. Dr. rer. nat A. Benny Mutiara	Sains Komputasi	Dosen Tetap Yayasan
15	Dr. B.E.F. Da Silva	Arsitektur Komputer	Dosen Tetap Yayasan
16	Dr. Denny Sumartaajmadja	Arsitektur Komputer	Dosen Tetap Yayasan
17	Dr. Ir. Kudang B. Seminar	Teknologi Sistem Informasi	Dosen Tamu
18	Prof. Dr. Sarifuddin Madenda	Arsitektur Komputer	Dosen Tetap
19	Dr. Hayet Laggoune	Computer Vision	Dosen Tetap Yayasan
20	Dr. Ing. Adang Suhendra	Computer Vision	Dosen Tetap Yayasan
21	Dr. Ing. Farid Thalib	Arsitektur Komputer	Dosen Tetap Yayasan
22	Dr. Ravi A. Salim	Sains komputasi	Dosen Tetap Yayasan
23	Dr. Prihandoko	Rekayasa Perangkat Lunak	Dosen Tetap
24	Dr. Gatot F. Hertono	Sains Komputasi & Komputer Kinerja	Dosen Tamu

		Tinggi	
25	Dr. Tubagus Maulana Kusuma	Computer Vision	Dosen Tetap
26	Dr. Asep Juarna	Sains Komputasi	Dosen Tetap
27	Prof. Dr I Wayan Simri Wicaksana	Teknologi Sistem Informasi	Dosen Tetap
28	Dr. Eri Prasetyo Wibowo	Arsitektur Komputer	Dosen Tetap

CALON MAHASISWA

Para calon mahasiswa yang akan mengikuti Program pendidikan Doktor ini, pada tahap awal adalah para lulusan Program Magister bidang Ilmu Teknologi Informasi/Ilmu Komputer atau yang berdekatan, diantaranya Magister Komputer, Magister Sistem Informasi atau yang berdekatan, Magister Teknik Elektro, Magister Matematika/Statistika. Dengan perkembangan teknologi informasi pada berbagai bidang, maka calon mahasiswa dimungkinkan dari bidang lain dengan pertimbangan khusus.

Untuk menampung aspirasi calon, penerimaan mahasiswa dengan beban penuh diatur dua angkatan untuk setiap tahun akademik, yaitu bulan Agustus dan Februari.

PENERIMAAN MAHASISWA BARU

Persyaratan penerimaan mahasiswa Program Doktor Teknologi Informasi Universitas Gunadarma adalah sebagai berikut :

A. Syarat Akademik

1. Memiliki ijazah S2 perguruan tinggi dalam Negeri ataupun Luar negeri yang ijazahnya telah diakui oleh Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi Depdiknas.
2. Memiliki Indeks Prestasi Kumulatif S2 minimum 3,00.

B. Syarat Penerimaan

1. Mendaftarkan diri dengan mengisi formulir pendaftaran yang disediakan di Sekretariat Program Doktor Teknologi Informasi Universitas Gunadarma.
2. Lulus seleksi yang ditetapkan oleh panitia penerimaan mahasiswa Program Doktor Teknologi Informasi Universitas Gunadarma yang meliputi :
 - a. Tes Potensial Akademik
 - b. Tes Bahasa Inggris (setara TOEFL dengan nilai minimum 500)
 - c. Tes Wawancara
3. Memperoleh rekomendasi dari Guru Besar atau pakar bidang Teknologi Informasi/Ilmu Komputer
4. Melengkapi/memenuhi semua persyaratan yang ditetapkan oleh panitia penerimaan mahasiswa program Doktor.

BIAYA PENDIDIKAN

Biaya pendidikan, terdiri dari beberapa komponen, sebagai berikut :

- a. Biaya Pendaftaran dan seleksi masuk sebesar Rp. 300.000,-
- b. Biaya Pendidikan/Uang Kuliah per semester :
 - Untuk 6 semester pertama sebesar Rp. 30.000.000,- per semester
 - Untuk semester-semester berikutnya sebesar Rp. 10.000.000,- per semester
- c. Biaya Ijazah dan wisuda sebesar Rp. 500.000,-

SISTEM KREDIT SEMESTER

Penyelenggaraan pendidikan dihantarkan melalui Sistem Kredit Semester (SKS). Untuk mencapai kebulatan studi, setiap mahasiswa diwajibkan menempuh 46 sks, termasuk disertasi sesuai keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 212/U/1999

Pengajaran Program Doktor Teknologi Informasi Universitas Gunadarma dalam satu tahun terbagi dalam dua semester. Jumlah tatap muka suatu mata kuliah tergantung kepada beban kredit. Sebagai contoh, mata kuliah dengan beban 2 sks akan diselenggarakan dalam 14 kali pertemuan dalam 100 menit. Tetapi pertemuan tatap muka tidak berpola klasik seperti pada kegiatan perkuliahan S1 dan S2, lebih menekankan kepada diskusi dan tugas mandiri pemahaman penelitian terkini.

Pada tahap awal, Program Doktor Teknologi Informasi Universitas Gunadarma merencanakan hanya menerima calon Doktor yang berpendidikan S2 sebidang. Pada perjalanan perkembangannya dapat dipertimbangkan secara khusus untuk bidang tidak sejenis. Berdasarkan Keputusan Mendikbud Nomor 212/U/1999, pendidikan wajib ditempuh sukurang-kurangnya 6 (enam) semester dengan beban pendidikan sekurang-kurangnya 6 sks dan selama-lamanya 10 semester.

Pola penyajian perkuliahan dilakukan berdasarkan pendekatan inovatif dan dinamis, mengikuti perkembangan metodik pendidikan mutakhir yang diarahkan untuk mengoptimasi pemahaman teori dan meningkatkan kemahiran, oleh karena itu, metode kuliah diperkaya dengan diskusi kasus dan olah peran (role-playing).

BAHASA PENGANTAR

Bahasa pengantar yang digunakan adalah bahasa Indonesia. Selain itu Program Doktor Teknologi Informasi memberi kesempatan kepada dosen tertentu menyampaikan kuliah dalam bahasa Inggris secara penuh atau bahasa Indonesia yang diselingi dengan bahasa Inggris. Melalui pendekatan ini, dimungkinkan dosen tamu yang belum menguasai bahasa Indonesia menyampaikan kuliah dalam bahasa Inggris.

PENILAIAN PRESTASI BELAJAR

Setiap peserta diwajibkan untuk memenuhi kewajiban hadir pada kegiatan akademik terjadwal minimal 70 persen agar yang bersangkutan dapat mengikuti penilaian akhir mata kuliah tersebut. Penilaian hasil belajar mengajar diselenggarakan pada setiap akhir semester. Prestasi kemajuan belajar dinilai dengan menggunakan huruf mutu, sebagai berikut :

A = 4

B = 3

C = 2

D = 1

E = 0

Indeks Prestasi Rata-rata adalah nilai rata-rata yang dicapai untuk semua mata kuliah dalam periode tertentu, yang merupakan hasil penjumlahan dari perkalian antara bobot kredit semester dengan nilai prestasinya, dibagi dengan jumlah kredit semester dari seluruh mata kuliah yang turut dipertimbangkan. Dengan demikian dapat diperoleh Indeks Prestasi Semester, dan Indeks Prestasi Kumulatif.

Nilai lulus setiap mata ujian serendah-rendahnya B, sementara perolehan nilai C diperkenankan dengan syarat harus diimbangi dengan nilai A, dan memenuhi kualifikasi yudisium. Agar dapat dinyatakan lulus dari Program Doktor Teknologi Informasi Universitas Gunadarma, harus diperoleh Indeks Prestasi Kumulatif tidak kurang dari 3,00.

Peserta yang mempunyai Indeks Prestasi Kumulatif kurang dari 3,00 dapat diberi peluang untuk memperbaiki, setelah ditelaah kelayakannya. Peluang tersebut hanya diberikan sekali untuk setiap mata ujian, dan harus sudah dilaksanakan dalam kurun waktu satu tahun.

KOMISI PENDAMPING

Menginjak semester 2, para mahasiswa sudah mulai melakukan persiapan guna penyusunan disertasi, dengan mengambil mata kuliah Seminar Bidang Kajian dan Pra Penelitian dan Proposal Disertasi.

Untuk dapat menjamin kelancaran kegiatan penyusunan seminar bidang kajian dan proposal tersebut, Ketua Program Doktor membentuk Komisi / Dosen Pendamping untuk setiap mahasiswa.

UJIAN KUALIFIKASI DAN DISERTASI

Ujian kualifikasi bagi calon Doktor dilakukan sebelum dimulainya penyusunan disertasi. Kelulusan ujian kualifikasi ini merupakan syarat dapat dimulainya penelitian guna penyusunan disertasi. Penilaian dilakukan oleh sebuah komisi yang diketuai oleh Promotor dan sekurang-kurangnya beranggotakan 2 (dua) orang anggota yang memenuhi persyaratan.

Penilaian tersebut di samping berdasarkan kepada sebuah ujian komprehensif juga pada performance mahasiswa yang ditampilkan melalui seminar maupun proposal disertasi. Proposal disertasi diharapkan merupakan suatu penajakan awal terhadap objek penelitian yang diusulkan oleh mahasiswa di bawah bimbingan Promotor dan Ko-Promotor. Jika proposal disertasi tersebut diterima, maka mahasiswa dapat meneruskan penelitian disertasinya.

KOMISI PEMBIMBING

Setelah lulus Ujian Kualifikasi baik secara tertulis dan presentasi proposal penelitian maka Ketua Program Doktor membentuk Komisi Pembimbing untuk setiap mahasiswa. Komisi pembimbing terdiri atas Promotor dan Ko-Promotor, serta dapat ditambah dengan beberapa orang anggota lain apabila diperlukan.

Komisi pembimbing mempunyai tugas mendampingi mahasiswa Program Doktor Teknologi Informasi dalam persiapan, pelaksanaan dan penulisan disertasi.

Adapun susunan personil komisi pembimbing dapat diajukan oleh mahasiswa yang bersangkutan. Keputusan akhir dari komisi pembimbing akan dilakukan oleh Pemimpin Program Doktor berdasarkan rapat rutin.

PROGRESS REPORT

Selama pelaksanaan penelitian dan disertasi dalam 4 semester, maka setiap semester minimal satu kali dilakukan progress report dari kemajuan disertasi calon doktor. Progress report akan dilakukan dihadapan penguji.

RAPAT KOMISI PEMBIMBING (RKP)

Setelah melakukan progress report dalam 4 semester, mahasiswa akan dievaluasi oleh Komisi Pembimbing dengan pimpinan program Doktor untuk dipertimbangkan layak atau tidak ke jenjang sidang ujian disertasi tertutup.

SIDANG UJIAN DISERTASI TERTUTUP DAN TERBUKA

Penyelesaian studi Doktor diakhiri dengan Ujian Disertasi. Ujian ini membahas mengenai penulisan disertasi. Persyaratan dapat mengikuti sidang ujian tertutup setelah dinyatakan layak oleh Rapat Komisi Pembimbing mengacu kepada hasil progress report. Tahap sidang ujian terbuka dapat dilakukan setelah dinyatakan lulus pada sidang ujian disertasi tertutup.

Komisi Penguji Ujian Disertasi terdiri dari sekurang-kurangnya tiga orang penguji, yang dipilih dan ditetapkan oleh Pimpinan Program Doktor, setelah berkonsultasi dengan Ketua Komisi Pembimbing peserta yang bersangkutan. Ujian Disertasi dilakukan dalam dua tahap, yaitu tertutup dan terbuka.

GELAR AKADEMIK

Mahasiswa yang dinyatakan lulus Ujian Disertasi berhak menerima dan menggunakan gelar akademik Doktor.

Adapun kualifikasi yudisium dinyatakan dengan predikat :

IPK 3,00 – 3,49	Lulus dengan Predikat Memuaskan
IPK 3,50 – 3,74	Lulus dengan Predikat Sangat Memuaskan
IPK 3,75 – 4,00	Lulus dengan Predikat Cum Laude

Untuk itu, mereka diwajibkan telah memenuhi semua ketentuan akademik dan administratif yang ditetapkan oleh Penyelenggara Program Doktor Teknologi Informasi Universitas Gunadarma.

KURIKULUM

Pasal 5 Keputusan Mendikbud Nomor 212/U/1999 tentang Pedoman Penyelenggaraan Program Doktor menyatakan bahwa :

Kurikulum pendidikan Program Doktor terdiri atas :

- a. Program perkuliahan, penelusuran akademik, dan interaksi akademik, meliputi :
 - Seminar
 - Pertemuan professional, dan
 - Penelitian, baik yang bersifat kepustakaan, laboratorik, maupun lapangan.
- b. Disertasi yang dihargai dengan nilai antara 28 sks sampai 32 sks.

Berdasarkan persyaratan kurikulum tersebut, disusunlah kurikulum/susunan mata kuliah Program Doktor Teknologi Informasi Universitas Gunadarma sebagai berikut :

Mata Kuliah Pra Doktor / Martikulasi (Non sks)

NO.	MATA KULIAH
1.	Basis Data dan Sistem Berbasis Pengetahuan
2.	Rekayasa Sistem Informasi dan Perangkat Lunak
3.	Sistem Operasi dan Sekuriti
4.	Arsitektur dan Jaringan Komputer

5.	Analisis dan Perancangan Algoritma
----	------------------------------------

Program Pra – Doktor/Martikulasi diberikan dengan tujuan untuk meningkatkan keberhasilan studi. Program ini terdiri atas 5 mata kuliah non sks., namun wajib diambil penuh oleh calon mahasiswa. Program ini berlangsung selama 2 bulan sebelum program doctor dimulai. Mata kuliah wajib dan mata kuliah pilihan adalah mata kuliah inti yang silabusnya disesuaikan dengan perkembangan ilmu dan teknologi terkini dibidang computer. Mata kuliah ini akan merupakan bagian utama dalam menunjang pelaksanaan penelitian disertasi.

KURIKULUM PROGRAM

Semester 1

NO.	MATA KULIAH	KREDIT
1.	Metodologi Penelitian	2 sks
2.	Filsafat Ilmu	2 sks
3.	Tiga Mata Kuliah Pilihan Peminatan (@ 2 sks)	6 sks
	J u m l a h	10 sks

Semester 2

NO.	MATA KULIAH	KREDIT
1.	Satu Mata Kuliah Pilihan Peminatan	2 sks
2.	Seminar Bidang Kajian	2 sks
3.	Pra penelitian dan Proposal Disertasi	6 sks
	J u m l a h	10 sks

Semester 3

NO.	MATA KULIAH	KREDIT
1.	Disertasi 1	6 sks
	J u m l a h	6 sks

Semester 4

NO.	MATA KULIAH	KREDIT
1.	Disertasi 2	6 sks
	J u m l a h	6 sks

Semester 5

NO.	MATA KULIAH	KREDIT
1.	Disertasi 3	8 sks
	J u m l a h	8 sks

Semester 6

NO.	MATA KULIAH	KREDIT
1.	Disertasi 4	6 sks
	J u m l a h	6 sks

Total sks yang harus ditempuh = 46 sks

Mata kuliah Metodologi Penelitian diberikan sebagai dasar bagi para mahasiswa untuk mempersiapkan kemampuan dalam melaksanakan penelitian sebagai bagian dari disertasinya. Kuliah Metodologi Penelitian akan mendiskusikan metode penelitian klasik dan pendekatan dari berbagai bidang ilmu lain. Penekanan utama adalah metodologi penelitian bidang komputer yang memiliki pendekatan yang kerap kali berbeda. Pada kuliah ini mencoba mengantar mahasiswa membuat model pra penelitian dan untuk melihat ketertarikan pada peminatan yang ada di program doktor.

Mata kuliah Filsafat Ilmu merupakan pembentuk sikap bagi para mahasiswa dalam menghayati profesi sebagai ilmuwan. Para mahasiswa yang pernah menempuh mata kuliah tersebut pada Program Pascasarjana di universitas Gunadarma atau ditempat lain dapat memilih mata kuliah pilihan untuk melengkapi jumlah kredit yang diperlukan, sedangkan silabus singkatnya adalah ilmu(sains) sebagai pengetahuan yang dipandu secara normative dari Tuhan Yang Maha Esa. Pencarian atau penguasaan ilmu (the quest for knowledge). Manusia yang berkemampuan untuk mengetahui. Nalar dan hasil nalar. Sejarah perkembangan filsafat ilmu. Dunia rasio dan rasa ikhtiar versus takdir. Sains empiris; anatomi sains. Penalaran deduktif dan induktif. Hubungan antara filsafat dan metodologi (metode dan teknik). Persamaan dan perbedaan antara ilmu alamiah dengan ilmu social kemanusiaan. Perintisan ilmu berdasarkan agama.

Mata kuliah Seminar Bidang Kajian diadakan untuk memberikan kesempatan kepada para mahasiswa mengembangkan topic actual seperti system informasi, teknologi system informasi dan komunikasi, teknologi multimedia serta teknologi lain berbasis computer. Topic aktual dapat dibawakan baik oleh dosen tamu maupun oleh dosen Universitas Gunadarma sendiri. Mahasiswa wajib mempersiapkan sebuah makalah dan mempresentasikannya dalam suatu seminar.

Disertasi adalah karya tulis akademik hasil studi dan/atau penelitian mendalam yang dilakukan secara mandiri dan berisi sumbangan baru bagi perkembangan ilmu pengetahuan atau menemukan jawaban baru bagi masalah yang sementara telah diketahui jawabannya atau mengajukan pertanyaan baru terhadap hal yang dipandang telah mapan di bidang ilmu pengetahuan, teknologi, dan kesenian yang dilakukan calon Doktor dibawah pengawasan para pembimbingnya.

Mata kuliah pilihan pada peminatan diambil oleh mahasiswa berdasarkan pilihan bidang/topic penelitian dalam rangka penulisan disertasinya yakni pilihan bidang Arsitektur Komputer, Teknologi Sistem Informasi, Sains Komputasi atau Komputer Vision.

Mata kuliah pilihan dapat diambil dari mata kuliah yang ditawarkan pada Program Doktor Teknologi Informasi Universitas Gunadarma sebagai berikut :

KODE	NAMA MATA KULIAH	SKS
	Kelompok Arsitektur Komputer	
TI606	Arsitektur Komputer Lanjut	2
TI609	Jaringan Komputer Lanjut	2

TI615	Teknologi Informasi Lanjut	2
TI610	Komputasi Paralel dan Sistem Waktu Nyata	2
	Kelompok Teknologi Sistem Informasi	
TI615	Teknologi Informasi Lanjut	2
TI608	Interaksi Manusia dan Komputer	2
TI613	Sistem Basis Data dan Aplikasi Basis data Web	2
TI611	Multimedia dan Komputer Vision	2
	Kelompok Sanis komputasi	
TI605	Analisis Numerik dan komputasi Sainstifik	2
TI610	Komputasi Paralel dan Sistem Waktu Nyata	2
TI604	Algoritma dan Pemrograman Visual	2
TI612	Simulasi dan Pemodelan	2
	Kelompok Komputer Vision	
TI611	Multimedia dan Komputer Vision	2
TI607	Grafik Komputer	2
TI614	Sistem Intelijen	2
TI604	Algoritma dan Pemrograman Visual	2

Selain mata kuliah pilihan yang tersedia, mahasiswa dapat memilih mata kuliah topic khusus ataupun melakukan studi independent.

Topic khusus merupakan mata kuliah yang dirancang untuk memberikan pengetahuan yang bersifat khusus yang tidak tersedia pada kurikulum reguler. Topic khusus dapat merupakan mata kuliah yang dikehendaki oleh mahasiswa sejauh dapat diselenggarakan di Universitas Gunadarma.

Studi independent merupakan aktivitas belajar yang dirancang oleh mahasiswa sendiri dengan pejumlahan dosen pembimbing untuk mempelajari hal khusus yang dirasakan perlu oleh mahasiswa sebagai bagian dari program studinya. Studi independent dapat berupa praktek kerja atau penugasan terhadap suatu metode/analisis atau materi lain di lapangan. Studi independent dapat juga upaya mahasiswa untuk mendapatkan pengetahuan tertentu yang dianggap perlu dari sekumpulan literature. Bimbingan dari dosen bersifat individual dan studi independent harus diajukan oleh mahasiswa dan disetujui oleh dosen pembimbing dan Ketua Program. Pada akhir studi independent, mahasiswa wajib menyerahkan laporan yang disetujui oleh Dosen pembimbing.

TEMPAT DAN WAKTU KULIAH

Kegiatan utama Program Doktor Teknologi Informasi dilakukan di :

- Kampus Simatupang
Graha Simatupang Tower 1A, Jl. Letjen Tb. Simatupang Kav. 38 Jakarta

Untuk mendukung kenyamanan dan lingkungan proses belajar mengajar, ruang kuliah dengan daya tampung 15-50 mahasiswa dilengkapi dengan AC, white board, dan proyektor atau viewer. Mahasiswa dapat menggunakan ruang diskusi dan auditorium sesuai keperluan. Untuk mahasiswa pada tingkat calon doktor untuk kepentingan penelitian dapat mengajukan ruang kerja di kampus. Selain kampus utama, maka dua belas lokasi kampus yang lain juga memungkinkan dimanfaatkan oleh program doktor.

REKOMENDASI

Tuliskan dua orang pemberi rekomendasi bukan keluarga di bawah ini, dilengkapi dengan Surat Rekomendasi terlampir :

Pemberi Rekomendasi 1* :

a. Nama :

b. Pekerjaan/Jabatan :

c. Instansi :

d. Alamat :

e. Telepon : HP :

f. e-mail :

g. Hubungan Secara
Akademik :
Mantan Dosen/Pembimbing
Lainnya, sebutkan :

.....

Pemberi Rekomendasi 2* :

a. Nama :

b. Pekerjaan/Jabatan :

c. Instansi :

d. Alamat :

e. Telepon : HP :

f. e-mail :

g. Hubungan Secara
Akademik :
Mantan Dosen/Pembimbing
Lainnya, sebutkan :

.....

.....

* : Pemberi rekomendasi diutamakan pembimbing tesis S2 dan Guru Besar atau pakar di bidang ilmu komputer yang memiliki hubungan secara akademik

Partisipasi dalam Kegiatan Ilmiah/Profesi

Seminar, lokakarya, kegiatan ilmiah dan/atau profesi lain yang pernah diikuti.*

Kegiatan Ilmiah/Profesi	Tahun	Penyelenggara	Tempat Pelaksanaan	Kedudukan Saudara **

* Gunakan lembaran tersendiri apabila diperlukan

** Peserta, penyaji makalah atau moderator

Karya Ilmiah

Karya ilmiah atau Makalah yang pernah diterbitkan di Jurnal/Majalah/*Proceeding*/Buku/Lainnya.*

Judul Karya Ilmiah/Makalah	Tahun Penerbitan	Media Publikasi

* Gunakan lembaran tersendiri apabila diperlukan

PERNYATAAN

Saya,, yang bertanda tangan di bawah ini, menyatakan bahwa semua kelengkapan yang saya tulis adalah benar dan apabila diterima pada Program Doktor di Universitas Gunadarma, saya akan mentaati semua ketentuan yang berlaku bagi para mahasiswa Program Doktor di Lembaga ini.

Jakarta,.....20....
Calon Mahasiswa,

Materai
Rp.6000

Nama Lengkap

DAFTAR LAMPIRAN

- (a) Formulir Pendaftaran
- (b) Fotokopi ijazah Program Pendidikan S1 yang telah dilegalisasi sebanyak 2 lembar
- (c) Fotokopi transkrip akademik Program Pendidikan S1 yang telah dilegalisasi 1 lembar
- (d) Fotokopi ijazah Program Pendidikan S2 yang telah dilegalisasi sebanyak 2 lembar
- (e) Fotokopi transkrip akademik Program Pendidikan S2 yang telah dilegalisasi 1 lembar
- (f) Surat Rekomendasi (2 buah);
- (g) Formulir Isian Usulan Rencana Penelitian Disertasi
- (h) Proposal Disertasi digandakan sebanyak 4 (empat) kopi
- (i) Fotokopi Karya Ilmiah yang pernah diterbitkan (bila ada)
- (j) Fotokopi nilai Institutional TOEFL yang masih berlaku (bila ada)
- (k) Fotokopi nilai TPA (Test Potensi Akademik) yang masih berlaku (bila ada)
- (l) Pas Photo Berwarna terbaru 4 x 6 , 3 x 4, 2x3, masing-masing sebanyak 4 lembar
- (m) Fotokopi KTP 1 lembar
- (n) Bukti pembayaran biaya pendaftaran (Rp. 250.000,-)