

**Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru
Program Doktor Ilmu Komputer Universitas Indonesia
Tahun ajaran 2017/2018**

1. Deskripsi singkat

Dokumen ini menjelaskan persyaratan dan prosedur penerimaan mahasiswa baru program studi Doktor Ilmu Komputer (DIK) pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia (Fasilkom UI).

Secara umum, prosedurnya adalah sebagai berikut:

1. Mengontak calon pembimbing dan mendapatkan persetujuan menjadi pembimbing.
2. Mendaftar pada sistem pendaftaran online dan melengkapi persyaratan administratif.
3. Lulus ujian saringan masuk UI dan ujian wawancara.

Informasi lebih rinci bisa dilihat pada bagian-bagian berikutnya.

2. Persyaratan akademik

Persyaratan yang harus dipenuhi calon mahasiswa untuk mendaftar ke program DIK:

- 2.1. Memiliki ijazah Magister (S2) pada latar belakang sebidang (ilmu komputer/informatika, sistem informasi, teknik komputer) atau yang terkait dengan topik riset yang diusulkan, dengan Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) minimal 3.00 (pada skala 4.00). Untuk pendaftar yang latar belakang pendidikan (S1 dan S2) tidak sebidang, harus mengikuti program matrikulasi terlebih dahulu selama satu atau dua semester (ditentukan oleh tim seleksi pada saat wawancara).
- 2.2. Calon mahasiswa sudah harus mendapatkan pernyataan tertulis kesediaan calon pembimbing (gunakan *template* terlampir) dari seorang dosen tetap Fasilkom UI yang telah bergelar S3. Dalam rangka memberikan persetujuan ini, dosen yang bersangkutan dapat saja memberikan tugas mandiri untuk menguji kesesuaian dan kelayakan potensi riset calon mahasiswa, misalnya membuat rangkuman paper ilmiah, atau mempresentasikan suatu topik tertentu. Calon mahasiswa perlu menghubungi calon pembimbing jauh-jauh hari sebelum batas pendaftaran. Daftar dosen yang dapat membimbing mahasiswa DIK terlampir pada dokumen ini. Informasi lebih rinci dari masing-masing dosen bisa juga dilihat di <http://www.cs.ui.ac.id/id/staf-pengajar/>. Informasi mengenai lab riset di Fasilkom UI dapat dilihat di Menu Penelitian pada <http://www.cs.ui.ac.id/id/>.

3. Prosedur administratif

Prosedur administratif untuk mendaftar ke program DIK adalah sebagai berikut:

- 3.1. Mengikuti prosedur sistem pendaftaran *online* yang berlaku di UI (<http://penerimaan.ui.ac.id>) dan meng-upload hasil *scan* dokumen-dokumen berikut pada website tersebut:
 - Ijazah magister dan ijazah sarjana yang telah disahkan
 - Transkrip akademik magister dan sarjana yang telah disahkan
- 3.2. Menyerahkan berkas tambahan dalam bentuk hardcopy (ke Sekretariat Akademik, Lt. 2, Gd. B, Kampus Depok Fasilkom UI) dan softcopy (via email ke akademik@cs.ui.ac.id):
 - Lembar *Research Statement* (2-3 halaman) yang berisi pernyataan minat dan motivasi riset.
 - Surat rekomendasi dari dua mantan dosen pembimbing atau atasan mengenai kemampuan akademik.
 - Surat izin dari atasan (apabila sedang bekerja).
 - CV lengkap yang memperlihatkan *track record* terkait dengan arah riset (*template* terlampir).
 - Surat pernyataan kesanggupan untuk memenuhi kewajiban pembiayaan kuliah atau pernyataan beasiswa bila mendapatkan beasiswa dari institusi.

Berikut adalah berkas yang tidak wajib dikumpulkan peserta namun dapat memberikan nilai tambahan:

- Surat pernyataan kesediaan calon pembimbing dari salah satu dosen Fakultas Ilmu Komputer yang telah bergelar S3 (*template* terlampir).
- Proposal penelitian S3/Doktor.

4. Kriteria penerimaan mahasiswa DIK

- Memperoleh persetujuan calon dosen pembimbing.
- Lulus ujian tertulis saringan masuk Universitas yang terdiri dari TPA dan bahasa Inggris.
- Lulus ujian tertulis bidang ilmu dan ujian wawancara di tingkat Fakultas.
- Kesesuaian usulan topik riset dengan kegiatan lab riset di Fasilkom UI.
- *Track record* penelitian dan latar belakang akademik yang terkait dengan arah riset.
- Komitmen waktu dan biaya untuk menyelesaikan studi DIK dengan baik.

5. Tanggal-tanggal penting

Pendaftaran Online	Ujian tertulis Dasar Bid. Ilmu Komputasi	Ujian tertulis Saringan Masuk UI (SIMAK UI)	Wawancara & Presentasi Rencana Riset	Pengumuman Hasil Seleksi
GELOMBANG 1 (GANJIL)				
13 Februari – 24 Maret 2017	1 April 2017 *Lokasi di Fasilkom UI Depok	2 April 2017 *Lokasi di Kampus UI Depok	4-18 April 2017 *Lokasi di Fasilkom UI Depok *Penyerahan berkas point 3.2	2 Mei 2017
GELOMBANG 2 (GANJIL)				
10 April – 8 Mei 2017	27 Mei 2017 *Lokasi di Fasilkom UI Depok	21 Mei 2017 *Dibuka beberapa lokasi (info pada pendaftaran UI)	24 Mei – 7 Juni 2017 *Lokasi di Fasilkom UI Depok *Penyerahan berkas point 3.2	21 Juni 2017
GELOMBANG 3 (GENAP)				
2 Oktober – 3 November 2017	11 November 2017 *Lokasi di Fasilkom UI Depok	12 November 2017 *Lokasi di Kampus UI Depok	13-24 November 2017 *Lokasi di Fasilkom UI Depok *Penyerahan berkas point 3.2	11 Desember 2017

Jadwal penerimaan bersifat tentative yaitu menyesuaikan dengan jadwal Penerimaan UI (<http://penerimaan.ui.ac.id>)

Catatan:

- Mohon peserta melakukan konfirmasi ulang ke pihak sekretariat akademik untuk memastikan tanggal wawancara.
- Materi ujian Dasar Bidang Ilmu Komputasi meliputi: Struktur Data dan Algoritma, Sistem Operasi, Matematika Diskret, Basis data, Rekayasa Perangkat Lunak.
- Kurikulum materi kuliah terkait di Fasilkom sebagai acuan pembelajaran dapat dilihat di: <http://panduan.cs.ui.ac.id/?p=822>
Bentuk soal: 50 soal pilihan ganda.
- **Untuk ujian wawancara:** waktu wawancara dengan tim 1 (satu) jam, hari dan tanggal akan menyesuaikan dengan kesediaan waktu tim pewawancara. Harap calon mahasiswa dapat mengalokasikan waktu pada rentang tanggal tersebut untuk memudahkan penjadwalan. Pihak sekretariat akademik akan menghubungi paling lambat 3 hari sebelum hari wawancara melalui email atau nomor telpon yang terdaftar. **Tidak semua calon mahasiswa akan diundang wawancara. Kewenangan mengundang ada pada tim pewawancara.**
- Pada saat wawancara akan didiskusikan terkait: motivasi, komitmen/kesiapan menjalani pendidikan, kesesuaian latar belakang pengetahuan dengan topik yang diminati dan hal-hal lain yang terkait dengan pendidikan jenjang doktor. Pendaftar yang diundang wawancara akan diinformasikan beberapa hari sebelum jadwal wawancara. Mohon untuk dapat mengalokasikan waktu pada jadwal wawancara tersebut di atas jauh-jauh hari dalam rangka kemudahan pengaturan jadwal dengan tim seleksi.

Untuk informasi lebih lanjut hubungi:

Sekretariat Akademik

Alamat: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia, Depok 16424

Telp: +62-21-7863419 ext: 2205, 2207

Fax: +62-21-7863415

Email: akademik@cs.ui.ac.id

Web: <http://www.cs.ui.ac.id/id/doktor-ilmu-komputer/>



FORM PERSETUJUAN CALON PEMBIMBING
PROGRAM DOKTOR ILMU KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS INDONESIA

No. Pendaftaran :

Nama Lengkap :

Bidang Penelitian :

Topik/ Judul :

Laboratorium terkait :

Calon Pembimbing :

Depok, 20....

Yang mengajukan,
Calon Peserta Program Doktor

<.....>

Menyetujui,
Calon Pembimbing

<.....>

PERHATIAN

Persetujuan ini **bukan** pernyataan diterimanya calon mahasiswa S3 Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia (UI). Sebelum menandatangani lembar persetujuan ini, calon pembimbing dapat melakukan evaluasi terhadap potensi maupun kesesuaian bidang minat penelitian dengan calon mahasiswa. Bentuk evaluasi diserahkan kepada calon pembimbing dan dapat berbentuk tugas mandiri seperti membuat rangkuman atau presentasi topik ilmiah. Dengan ditandatanganinya lembar persetujuan ini, calon pembimbing menyatakan kesiapan dan kesediaan membimbing calon mahasiswa **jika** calon mahasiswa lulus seleksi dan diterima di Fakultas Ilmu Komputer UI.

Template CV
Calon Mahasiswa Program Doktor Fasilkom UI

Biodata:

Nama Lengkap:
Tempat Tanggal Lahir:
Alamat:
No Telepon:
Email:

Pendidikan

Jenjang S1
Nama Universitas:
Program Studi:
Tahun Lulus:
Judul Skripsi:
IPK:

Jenjang S2
Nama Universitas:
Program Studi:
Tahun Lulus:
Judul Tesis:
IPK:

Bidang penelitian yang diminati:

- 1.
- 2.
- 3.

Riwayat Pekerjaan

No	Periode	Pekerjaan (Nama dan Tempat)	Jabatan

Riwayat pengajaran (Bila dosen/pengajar)

No	Periode	Nama Mata Kuliah	Tempat Mengajar

Riwayat Penelitian

No	Periode	Posisi	Judul Penelitian

Publikasi

Jurnal Internasional
Konferensi Internasional
Jurnal Nasional
Konferensi Nasional
Lain-lain (Technical Report, Majalah)

Daftar Dosen Pembimbing Pasca Sarjana Program Studi MIK/DIK Fasilkom UI (Per Januari 2017)

No	Nama	Bidang Minat Penelitian	Email
1	Prof. Dr. Ir. Aniati Murni Arymurthy, M.Sc.	Pattern Recognition, Image Processing, dan Spatial Data	aniati@cs.ui.ac.id
2	Prof. Dra. Belawati H Widjaja M.Sc Ph.D.	Formal Methods, Graph theory, Foundations of computation	bela@cs.ui.ac.id
3	Prof. Drs. Heru Suhartanto, M.Sc , Ph.D.	Cloud and Grid Computing, High Performance and Numerical Computing, E-learning	heru@cs.ui.ac.id
4	Prof. Drs. T. Basaruddin M.Sc, Ph.D.	Numerical Computation, Modeling & Simulation	chan@cs.ui.ac.id
5	Prof. Dr. Toemin A. Masoem, M.Sc.	Statistics, Probability	toemin@cs.ui.ac.id
6	Prof. Ir. Zainal A.Hasibuan, MLS, Ph.D.	E-learning, Information Systems, Information Retrieval	zhasibua@cs.ui.ac.id
7	Dr. Achmad Nizar Hidayanto, S.Kom, M.Kom.	Information Systems, Distributed Database Systems	nizar@cs.ui.ac.id
8	Dr. Ade Azurat, S.Kom.	Program Verification, Formal Methods, Software Quality Assurance, Software Testing	ade@cs.ui.ac.id
9	Ari Saptawijaya, S.Kom, M.C.S, Ph.D.	Artificial Intelligence, Logic Programming, Knowledge Representation and Reasoning	saptawijaya@cs.ui.ac.id
10	Bayu Anggorojati, S.T., M.Sc., Ph.D.	Mobile computing, networking, cyber security	bayuanggorojati@cs.ui.ac.id
11	Betty Purwandari, S.Kom. M.Sc. Ph.D.	Web Science, Computer Networks, Information Systems	bettyp@cs.ui.ac.id
12	Ir. Bob Hardian Syahbuddin, M.Kom. Ph.D.	Mobile computing, Networking & Architecture	hardian@cs.ui.ac.id
13	Drs. Bobby A A Nazief, M.Sc., Ph.D.	Enterprise System, Information System	nazief@cs.ui.ac.id
14	Budi Yuwono, Ph.D.	IT governance, Database Systems	yuwono@cs.ui.ac.id
15	Ir. Dana Indra Sensuse, MLIS, Ph.D.	E-government, Knowledge Management, Data Mining	dana@cs.ui.ac.id
16	Denny, S.Kom, MIT, PhD.	Data mining, Database Systems, Computational Intelligence	denny@cs.ui.ac.id
17	Dr. Ir. Eko Kuswardono Budiardjo, M.Sc.	Software Engineering, Requirement Engineering, Information Systems	eko@cs.ui.ac.id
18	Dr. Erdefi Rakun, Ir., MSc.	<i>Machine Learning, Sistem Isyarat Bahasa Indonesia, Image Processing</i>	efi@cs.ui.ac.id
19	Harry Budi Santoso, S.Kom., M.Kom., Ph.D.	Online Learning (computer-assisted instruction), Human-computer Interaction	harrybs@cs.ui.ac.id
20	Dr. Indra Budi, S.Kom, M.Kom.	Information Extraction, Text Processing	indra@cs.ui.ac.id
21	Ito Wasito, PhD.	Bioinformatics, Data Mining	ito.wasito@cs.ui.ac.id
22	Drs. Lim Yohanes Stefanus, M.Math, Ph.D.	Computational Logic, Computational Geometry, Cryptography	yohanes@cs.ui.ac.id
23	Dra. Mirna Adriani, Ph.D.	Information Retrieval, Text & Speech Processing	mirna@cs.ui.ac.id
24	Dr. Eng. M. Rahmat Widyanto, SKom, M.Eng.	Soft Computing, Machine Learning	widyanto@cs.ui.ac.id
25	M. Ivan Fanany, S.Si, M.Kom, Ph.D	Machine Learning, Computer Vision	ivan@cs.ui.ac.id
26	Dr. Ir. Petrus Mursanto, M.Sc.	Software Engineering, Computer Engineering & Architecture	santo@cs.ui.ac.id
27	Dr. Putu Wuri Handayani, S.Kom, MSc.	ERP, CRM, E-commerce, Healthcare Information System, SCM	putu.wuri@cs.ui.ac.id
28	Dr. Drs. R. Yugo Kartono Isal, M.Sc.	Data Compression, Algorithms Analysis	yugo@cs.ui.ac.id
29	Dr. Rizal F. Aji, S.Kom., M.Kom.	Information retrieval, distributed database systems	rizal@cs.ui.ac.id
30	Setiadi Yazid, Ph.D.	Mobile Computing, Networking & Architecture	setiadi@cs.ui.ac.id
31	Ir. Wahyu Catur Wibowo, M.Sc., Ph.D.	Data Mining, Knowledge Management	wibowo@cs.ui.ac.id
32	Drs. Widijanto Satyo Nugroho, M.Math., Ph.D.	Modeling & Simulation, Algorithm Analysis	wnugroho@cs.ui.ac.id
33	Ir. Wisnu Jatmiko, M.Kom, Dr.Eng.	Robotics, Computational Intelligence	wisnuj@cs.ui.ac.id
34	Yudho Giri Sucahyo, S.Kom., M.Kom., Ph.D.	E-government, Data Mining, Database Systems	yudho@cs.ui.ac.id

Untuk informasi lebih rinci mengenai bidang minat penelitian dapat menghubungi email atau lihat ke website staf pengajar di : <http://www.cs.ui.ac.id/id/staf-pengajar/>