



Rektorat Universitas Islam Indonesia
Gedung GBPH Prabuningrat
Jl. Kaliurang Km 14,5 Yogyakarta 55584
T. (0274) 898444;
F. (0274) 898459
E. rektorat@uii.ac.id
W. www.uui.ac.id

PENGUMUMAN

Nomor: 01/Ket/40/DSDM/II/2019

Tentang
**PENERIMAAN TENAGA KEPENDIDIKAN TETAP
LABORAN, PUSTAKAWAN DAN PRANATA KOMPUTER
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA TAHUN 2019**

Bismillahirrohmannirrohim

Universitas Islam Indonesia (UII) membutuhkan tenaga kependidikan tetap dengan formasi sebagai Laboran, Pustakawan dan Pranata Komputer:

A. Persyaratan Umum

1. Warga Negara Indonesia
2. Beragama Islam dan memiliki komitmen dalam menjalankan syari'at Islam
3. Sehat jasmani dan rohani
4. Tidak cacat fisik yang dapat menyebabkan terganggunya kinerja
5. Memiliki kemampuan bahasa Inggris (minimal pasif)
6. Berusia minimal 21 tahun dan maksimal 30 tahun (pada tanggal 1 April 2019)
7. Mau belajar dan mempelajari hal yang baru
8. Memiliki etos kerja yang tinggi, jujur, dan amanah
9. Mampu bekerja sama dalam tim dan dibawah tekanan
10. Mampu berkomunikasi dengan baik
11. Tidak merokok

B. Rincian Formasi dan Persyaratan Khusus

NO	NAMA POSISI JABATAN DAN PERSYARATAN KHUSUS	JUMLAH YANG DIBUTUHKAN
A	LABORAN (PRANATA LABORATORIUM PENDIDIKAN)	
	1. LABORAN LABORATORIUM RISET KIMIA	1 orang
	a. Unit Kerja Laboratorium Riset Kimia	
	b. Persyaratan Khusus	
	(1) Pendidikan minimal D3 bidang analis kimia/kimia	
	(2) IPK minimal 3.00	
	(3) Berjenis kelamin pria/wanita	
	(4) Terampil mengoperasikan Ms.Office	
	(5) Memiliki pengalaman berorganisasi, manajemen organisasi, dan kepemimpinan	
	(6) Memiliki sertifikat pelatihan, sertifikat kompetensi atau memiliki pengalaman dalam mengoperasikan instrumentasi kimia (Spektrofotometer UV-Vis, Fourier Transform Infra-Red (FTIR), Gas Chromatography, dan AAS	
	(7) Memiliki kemampuan teknik laboratorium serta keselamatan dan kesehatan kerja	

NO	NAMA POSISI JABATAN DAN PERSYARATAN KHUSUS	JUMLAH YANG DIBUTUHKAN
	<p>2. LABORAN LABORATORIUM KIMIA PENGAJARAN</p> <p>a. Unit Kerja Laboratorium Kimia Pengajaran</p> <p>b. Persyaratan Khusus</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Pendidikan minimal D3 bidang analis kimia/kimia (2) IPK minimal 3.00 (3) Berjenis kelamin pria/wanita (4) Terampil mengoperasikan Ms.Office (5) Memiliki pengalaman berorganisasi, manajemen organisasi, dan kepemimpinan (6) memiliki pengalaman dalam mengoperasikan instrumentasi kimia (Spektrofotometer UV-Vis, Fourier Transform Infra-Red (FTIR), Gas Chromatography, dan AAS (7) Memiliki kemampuan teknik laboratorium serta keselamatan dan kesehatan kerja 	1 orang
	<p>3. LABORAN LABORATORIUM KIMIA TERAPAN</p> <p>a. Unit Kerja Laboratorium Kimia Terapan</p> <p>b. Persyaratan Khusus</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Pendidikan minimal D3 bidang analis kimia/kimia (2) IPK minimal 3.00 (3) Berjenis kelamin pria/wanita (4) Terampil mengoperasikan Ms.Office (5) Memiliki pengalaman berorganisasi, manajemen organisasi, dan kepemimpinan (6) Memiliki sertifikat pelatihan, sertifikat kompetensi, atau pengalaman dalam menggunakan instrumentasi pengujian kimia Spektrofotometer UV-Vis, AAS, GC, dan HPLC (7) Memiliki kemampuan teknik laboratorium serta kesehatan dan keselamatan kerja 	1 orang
	<p>4. LABORAN LABORATORIUM MICROTEACHING</p> <p>a. Unit Kerja Laboratorium Microteaching Pendidikan Kimia</p> <p>b. Persyaratan Khusus</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Pendidikan minimal D3 bidang kimia (2) IPK minimal 3.00 (3) Berjenis kelamin pria (4) Menguasai editing video, perekaman, fotografi, adobe flash dan program-program dasar komputer 	1 orang
	<p>5. LABORAN LABORATORIUM FARMAKOLOGI</p> <p>a. Unit Kerja Laboratorium Farmakologi</p> <p>b. Persyaratan Khusus</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Pendidikan minimal D3 kedokteran hewan (2) IPK minimal 2.75 (3) Berjenis kelamin pria/wanita (4) Memiliki pengalaman kerja dengan hewan coba minimal 1 tahun (5) Memahami prinsip etika penanganan hewan coba (6) Mampu melakukan <i>breeding</i> hewan coba (7) Terampil dalam <i>animal handling</i> meliputi pemeliharaan hingga pengambilan sampel cairan hayati 	1 orang
	<p>6. LABORAN LABORATORIUM PENGUJIAN OBAT, MAKANAN DAN KOSMETIK (LPOMK)</p> <p>a. Unit Kerja Laboratorium Pengujian Obat, Makanan dan Kosmetik (LPOMK)</p>	1 orang

NO	NAMA POSISI JABATAN DAN PERSYARATAN KHUSUS	JUMLAH YANG DIBUTUHKAN
	<p>b. Persyaratan Khusus</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Pendidikan minimal D3 analis kesehatan/analis farmasi (2) IPK minimal 3.00 (3) Berjenis kelamin pria/wanita (4) Terampil mengoperasikan Ms.Office (5) Memiliki pengalaman dalam teknik aseptis dan pengujian mikrobiologi (6) Pernah mengoperasikan dan memahami pemantauan kinerja instrumen spektroskopi (7) Pernah mengoperasikan dan memahami pemantauan kinerja instrumen kromatografi (8) Mengetahui sistem manajemen laboratorium berdasarkan SNI ISO 17025: 2008 (9) Mampu menerapkan sistem kerja yang dapat tertelusur (validasi proses) (10) Mengetahui sistem jaminan halal HAS 23000 	
	<p>7. LABORAN RISET</p> <p>a. Unit Kerja Laboratorium Riset</p> <p>b. Persyaratan Khusus</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Pendidikan minimal D3 analis kesehatan/S1 Bioteknologi/Setara) (2) IPK minimal 2.75 (3) Berjenis kelamin pria/wanita (4) Terampil mengoperasikan Ms.Office (5) Memiliki pengalaman sebagai Laboran Riset Kesehatan (6) Pernah mengoperasikan dan memahami Riset Kesehatan 	1 orang
	<p>8. LABORAN LAB STRUKTUR & MEKANIKA REKAYSA</p> <p>a. Unit Kerja Laboratorium Struktur & Mekanika Rekayasa</p> <p>b. Persyaratan Khusus</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Pendidikan minimal D3 Elektronika/Instrumentasi (2) IPK minimal 2.75 (3) Berjenis kelamin pria/wanita (4) Terampil mengoperasikan Ms.Office (5) Pengalaman Pengalaman mengoperasikan dan pemeliharaan alat-alat instrumentasi elektronik (6) Mampu mendeteksi dan reparasi kerusakan alat elektronika arus lemah 	1 orang
	<p>9. LABORAN FISIKA DASAR</p> <p>a. Unit Kerja Laboratorium Fisika Dasar</p> <p>b. Persyaratan Khusus</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Pendidikan minimal D3 Metrologi, Fisika, Elektronika dan Instrumentasi, atau Pendidikan Fisika (2) IPK minimal 3.00 (3) Berjenis kelamin pria atau wanita (4) Pernah bekerja di laboratorium sebagai asisten praktikum fisika. (5) Bekerja dalam ruang lingkup kalibrasi (magang, PKL, penelitian) (6) Memahami Teknik Laboratorium (7) Memahami K3 Laboratorium (8) Memahami Prinsip Kalibrasi (9) Memahami rangkaian elektronika dan kelistrikan (10) Terampil mengoperasikan software Ms.Office (11) Memahami teknologi informasi lebih diutamakan 	2 orang

NO	NAMA POSISI JABATAN DAN PERSYARATAN KHUSUS	JUMLAH YANG DIBUTUHKAN
	<p>10. LABORAN INSTRUMENTASI TERPADU</p> <p>a. Unit Kerja Laboratorium Instrumen Terpadu</p> <p>b. Persyaratan Khusus</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Pendidikan minimal D3-Analis Kimia dan Kimia (2) IPK minimal 3.00 (3) Berjenis kelamin pria atau wanita (4) Pernah bekerja di laboratorium (melalui penelitian ataupun asistensi di laboratorium) (5) Pernah bekerja dalam ruang lingkup pengujian kimia (magang, PKL, penelitian, quality control di industri kimia). (6) Memahami Teknik Laboratorium (7) Memahami Safety Laboratorium (8) Memahami ISO 17025 (9) Pernah mengoperasikan instrument kimia, minimal spektrofotometer UV-Vis (10) Pernah mengikuti pelatihan instrumentasi kimia, dibuktikan dengan sertifikat pelatihan (11) Pernah mengikuti pelatihan safety laboratory, lebih disukai. 	1 orang
	<p>11. LABORAN TEKNIK KIMIA</p> <p>a. Unit Kerja Laboratorium Teknik Kimia</p> <p>b. Persyaratan Khusus</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Pendidikan minimal D3 Teknik Kimia/Kimia/Analis Kimia/Pendidikan Kimia (2) IPK minimal 3.00 (3) Berjenis kelamin pria (4) Pernah bekerja di laboratorium (sebagai Laboran atau Asisten Lab) (5) Memiliki pemahaman mengenai siklus tatakeloka laboratorium (6) Memiliki pengetahuan prosedur K3 (7) Terampil mengoperasikan software Ms.Office 	1 orang
	<p>12. LABORAN TEKNIK INDUSTRI</p> <p>a. Unit Kerja Laboratorium Teknik Industri</p> <p>b. Persyaratan Khusus</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Pendidikan minimal D3 Teknik Industri/Teknik Mesin/Teknik Elektro (2) IPK minimal 3.00 (3) Berjenis kelamin pria (4) Mampu mengoperasikan alat seperti vernier (emg, eog), simulator, Ruang Iklim, Kursi Antropometri (5) Menguasai desain grafis/menguasai corel draw (6) Mempunyai Sertifikat Ahli K3 atau Sertifikasi lain terkait dengan pekerjaan laboran (7) Terampil mengoperasikan software Ms.Office 	1 orang
	<p>13. LABORAN SISTEM MANUFAKTUR/TEKNIK MESIN</p> <p>a. Unit Kerja Laboratorium Sistem Manufaktur/Teknik Mesin</p> <p>b. Persyaratan Khusus</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Pendidikan minimal D3 Teknik Mesin, Manufaktur atau produksi (2) IPK minimal 3.00 (3) Berjenis kelamin pria (4) Pernah bekerja di laboratorium (sebagai Laboran atau Asisten Lab) (5) Terampil mengoperasikan software Ms.Office (6) Memiliki ketrampilan tangan yang baik(mengikir, memoles, memotong) 	1 orang

NO	NAMA POSISI JABATAN DAN PERSYARATAN KHUSUS	JUMLAH YANG DIBUTUHKAN
	(7) Mampu mengoperasikan mesin-mesin dasar seperti, bubut dan Freis	
B	PUSTAKAWAN a. Unit Kerja Direktorat Perpustakaan Universitas Islam Indonesia b. Persyaratan Khusus (1) Pendidikan minimal D3 bidang ilmu perpustakaan (2) IPK minimal 3.00 (3) Berjenis kelamin pria (4) Memiliki pengetahuan dasar mengenai sistem informasi (5) Memahami sistem dan aplikasi perpustakaan (6) Diutamakan memiliki pengalaman dalam pengelolaan website, <i>hardware/software</i> komputer, dan jaringan komputer	2 orang
C	1. PRANATA KOMPUTER a. Unit Kerja Laboratorium Statistika Bisnis-Industri-Sosial b. Persyaratan Khusus (1) Pendidikan minimal D3 ilmu komputer/informatika (2) IPK minimal 2.75 (3) Berjenis kelamin pria/wanita (4) Memiliki pengalaman kerja dalam bidang komputer atau jaringan	1 orang
	2. PRANATA KOMPUTER a. Unit Kerja Laboratorium Teknik Informatika b. Persyaratan Khusus (1) Pendidikan minimal D3 Ilmu Komputer/Informatika/Teknik Elektro (2) IPK minimal 3.00 (3) Berjenis kelamin pria/wanita (4) Memiliki pengalaman kerja dalam bidang komputer, teknisi atau jaringan (5) Menguasai <i>hardware</i> dan <i>software</i> komputer (6) Menguasai jaringan (7) Terampil mengoperasikan software Ms.Office (8) Memiliki pengetahuan dasar mengenai sistem informasi baru	1 orang
	3. PRANATA KOMPUTER a. Unit Kerja Laboratorium Laboratorium Rekayasa Transportasi b. Persyaratan Khusus (1) Pendidikan minimal D3 Teknik Sipil, Teknik Informatika, dan Ilmu Komputer (2) IPK minimal 2.75 (3) Berjenis kelamin pria (4) Menguasai instalasi <i>hardware</i> (PC, notebook, printer, server, wifi) (5) Menguasai software Ms. Office, dan sosial media (6) Siap bekerja di lapangan (survey lalu lintas) jika diperlukan (7) Memiliki pengetahuan dasar mengenai sistem informasi baru	1 orang
	4. PRANATA KOMPUTER a. Unit Kerja Laboratorium Laboratorium Komputasi b. Persyaratan Khusus (1) Pendidikan minimal D3 Teknik Informatika, Sistem Informasi, Ilmu Komputer, Teknik Elektro (2) IPK minimal 2.75 (3) Berjenis kelamin pria (4) Berpengalaman dalam pengelolaan website, <i>hardware/software</i>	1 orang

NO	NAMA POSISI JABATAN DAN PERSYARATAN KHUSUS	JUMLAH YANG DIBUTUHKAN
	komputer, dan jaringan komputer (5) Menguasai instalasi hardware (PC, notebook, printer, server, switch router, wifi) (6) Menguasai instalasi software dan networking (7) Menguasai SQL, program database, dan client-server (8) Menguasai software Ms. Office, sosial media, dan desain grafis	

C. Mengajukan surat lamaran bermaterai cukup yang ditujukan kepada :

Rektor Universitas Islam Indonesia
Gedung GBPH Prabuningrat, Kampus Terpadu UII
Jl. Kaliurang Km 14,5 Yogyakarta

Dengan melampirkan berkas-berkas sebagai berikut:

1. Fotokopi ijazah dan transkrip nilai terakhir (sesuai dengan persyaratan) yang telah dilegalisasi (stempel basah)
2. Fotokopi sertifikat pelatihan yang pernah diikuti
3. Fotokopi akte kelahiran yang dilegalisasi (stempel basah)
4. Fotokopi yang Kartu Tanda Penduduk yang masih berlaku
5. Pas foto berwarna terbaru dengan ukuran 3x4 cm (2 lembar) dan 2x3 cm (1 lembar)
6. Daftar riwayat hidup
7. Surat keterangan sehat jasmani (asli)
8. Surat keterangan sehat jiwa dari dokter spesialis kejiwaan (asli)
9. Surat Keterangan Catatan Kriminal (SKCK) yang masih berlaku dan sudah dilegalisasi oleh kepolisian (stempel basah).
10. Mengisi formulir pendaftar yang telah disediakan *)

D. Ketentuan-ketentuan lain :

1. Waktu dan tempat pendaftaran :
 - a. Pendaftaran dibuka 11 – 22 Februari 2019 pada jam 09.00 s.d 15.00 WIB dan hasil seleksi administrasi pelamar yang memenuhi syarat diumumkan pada tanggal **26 Februari 2019**.
 - b. Lamaran dapat :
 - i. Diserahkan kepada Direktorat SDM UII (Lantai 2), Gedung GBPH. Prabuningrat, Kampus Terpadu UII, Jl. Kaliurang Km 14,5 Yogyakarta
 - ii. Dikirim melalui email osdm@uii.ac.id dan berkas lamaran lengkap dilampirkan dalam sebuah file (seperti *.rar, *zip, *pdf). Berkas lamaran **hardcopy (asli)** harus sudah diterima oleh DSDM paling lambat tanggal **22 Februari 2019, pukul 11.00 WIB**.
2. Penyelenggaraan ujian seleksi dilaksanakan mulai tanggal **25 Februari 2019**
 - i. Tahap I seleksi administrasi pada **25 Februari 2019** ;
 - ii. Pengumuman seleksi administrasi pada **26 Februari 2019**;
 - iii. Tahap II diselenggarakan pada **28 Februari 2019** (tes Peng. Agama: tulis dan praktek);
 - iv. Pengumuman hasil tes Pengetahuan Agama pada **1 Maret 2019**;
 - v. Tahap III diselenggarakan pada **4 Maret 2019** (Assessment Psikologi);
 - vi. Pengumuman hasil tes Assessment Psikologi pada **8 Maret 2019**
 - vii. Tahap IV diselenggarakan pada **11-12 Maret 2019** (tes Kompetensi: tulis dan praktek);
 - viii. Pengumuman akhir pada **20 Maret 2019** .
3. **Persyaratan yang tidak lengkap, tidak diproses lebih lanjut.**
4. Pengumuman hasil seleksi akan diumumkan melalui web uii.

*) Formulir dapat di download pada : <http://hrd.uii.ac.id>

Yogyakarta, 7 Februari 2019
Direktur Sumber Daya manusia ,

Ike Agustina, S.Psi., M.Psi., Psi.

