



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER

Kampus ITS Sukolilo-Surabaya 60111  
Telepon : 031-5994251-54, 5947274, 5945472 (Hunting)  
Fax : 031-5947264, 5950806  
<http://www.its.ac.id>

**PENGUMUMAN**

Nomor 5404/IT2.III/B/KP.01.00/2023

TENTANG  
**PENERIMAAN CALON DOSEN TETAP NON PEGAWAI NEGERI SIPIL (NONPNS)  
DI LINGKUNGAN INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER  
TAHUN ANGGARAN 2023**

Dalam rangka memenuhi kebutuhan dosen tetap NonPNS di lingkungan **Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)**, maka bersama ini kami umumkan bahwa pada tahun 2023 ITS akan melaksanakan penerimaan **Calon Dosen Tetap NonPNS**. Adapun persyaratan dan tata cara seleksi penerimaan adalah sebagai berikut:

**I. RENCANA PENEMPATAN, KUALIFIKASI PENDIDIKAN DAN JUMLAH FORMASI**

Jumlah alokasi formasi calon dosen tetap NonPNS di lingkungan Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Tahun Anggaran 2023 sebanyak **69 (enam puluh sembilan) dosen**, dengan spesifikasi sebagai berikut :

No	Rencana Penempatan	Jenjang	Kualifikasi Pendidikan (S1,S2,S3)	Preferensi Bidang Keahlian/ Area Riset	Jumlah Formasi
<b>Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan</b>					
1	Arsitektur	S2/S3	Arsitektur	Perumahan dan Permukiman	1
		S2/S3	Arsitektur	Perancangan Kota/Urban Design	1
		S3	Arsitektur	Teori Arsitektur	1
2	Perencanaan Wilayah dan Kota	S2/S3	Perencanaan Wilayah dan Kota	Sistem Transportasi Wilayah dan Kota	1
		S2/S3	Perencanaan Wilayah dan Kota	Pengelolaan Sumberdaya Pesisir	1
3	Teknik Geofisika	S2/S3	Geofisika/Teknik Geofisika	Seismologi	1
		S2/S3	Geologi/teknik Geologi	Geologi Migas	1
4	Teknik Geomatika	S2/S3	Teknik Geomatika	Geomatika Kelautan	1
		S2/S3	Teknik Geomatika	Geomatika Pertanahan	1
5	Teknik Lingkungan	S2/S3	Teknik Lingkungan	Pengelolaan Air	1
		S2/S3	Teknik Lingkungan	Manajemen Lingkungan	1
6	Teknik Sipil	S2/S3	Teknik Sipil	Keairan/Sumber Daya Air/Hidroinformatika	1
		S2/S3	Teknik Sipil	Geoteknik	1
<b>Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital</b>					
1	Desain Interior	S2/S3	Desain/Arsitektur Interior	Estetika Interior dan Sains Teknologi Interior	2

No	Rencana Penempatan	Jenjang	Kualifikasi Pendidikan (S1,S2,S3)	Preferensi Bidang Keahlian/ Area Riset	Jumlah Formasi
2	Desain Komunikasi Visual	S2/S3	Desain / Desain Komunikasi Visual / Multimedia	Videografi/Animasi/Digital Media	1
		S2/S3	Desain / Desain Komunikasi Visual / Multimedia	Branding/Digital Advertising	1
3	Desain Produk Industri	S2/S3	Desain/ Desain dan Rekayasa/ Manajemen Desain Inovasi/ Manajemen	Desain Produk, Pengembangan Produk Industri, Manajemen Desain	2
4	Manajemen Bisnis	S2/S3	Manajemen/Administrasi Bisnis/Manajemen Sains/Manajemen Industri/Teknik Industri	Manajemen Pemasaran/Manajemen SDM/Manajemen Keuangan/Manajemen Operasi	2
5	Studi Pembangunan	S2/S3	Komunikasi/Komunikasi dan Media	Komunikasi/Komunikasi dan Media/New Media	2
<b>Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas</b>					
1	Teknik Informatika	S2/S3	Informatika/Teknik Informatika/Illmu Komputer	Computer Network & Cyber Security	1
		S2/S3	Informatika/Teknik Informatika/Illmu Komputer	Artificial Intelligence	1
		S2/S3	Informatika/Teknik Informatika/Illmu Komputer	Software Engineering	1
2	Sistem Informasi	S2/S3	Ilmu komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi/Teknologi Informasi/Computer Science and Electrical Engineering	Information Systems/ Digital Entrepreneurship	1
		S2/S3	Ilmu komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi/Teknologi Informasi/Computer Science and Electrical Engineering	e-commerce/e-business/digital business	1
3	Teknik Biomedik	S3	Teknik Biomedik / Teknik Elektronika/Teknik Elektro	Biocybernetics/Rehabilitation Engineering/Control of Physiological System	1
		S2/S3	Teknik Biomedik / Teknik Elektronika/Teknik Elektro	Biomedical Engineering/Rehabilitation Engineering	1
4	Teknik Komputer	S2/S3	Teknik Komputer/Teknik Elektro/ Elektronika	Wireless Sensor Network dan IoT/ Robotik/ Microcontrollers/ Integrated Circuit (IC) Design/Jaringan Komputer	1
5	Teknik Elektro	S3	Teknik Elektro	Elektronika	1
		S3	Teknik Elektro/Teknik Telekomunikasi	Telekomunikasi/Teknik Telekomunikasi	1

No	Rencana Penempatan	Jenjang	Kualifikasi Pendidikan (S1,S2,S3)	Preferensi Bidang Keahlian/ Area Riset	Jumlah Formasi
6	Teknologi Informasi	S3	Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi/ Teknologi Informasi	Internet of Things/SmartCity/CyberSecurity	1
		S3	Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi/ Teknologi Informasi	Data Integration/Cloud Computing	1
<b>Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem</b>					
1	Teknik Fisika	S2/S3	Teknik Fisika	Instrumentasi dan Kontrol Fisika Bangunan/Vibrasi/Akustik Bangunan	1
		S2/S3	Teknik Fisika	Instrumentasi dan Kontrol Pengukuran/Keandalan dan Optimisasi	1
2	Teknik Kimia	S3	Teknik Kimia	Pengolahan limbah/Pengendalian dan Perancangan Proses/sinpro/polimer/material maju/ transport phenomena/biokimia	2
3	Teknik Material dan Metalurgi	S3	Teknik Material/Teknik Metalurgi/Teknik Material & Metalurgi/Teknik Kimia	Material Fungsional	1
		S3	Teknik Material/Teknik Metalurgi/Teknik Material & Metalurgi/Teknik Ekstraksi Material/ Teknik Kimia	Korosi/Baterai, Fuel Cell, dan Superkapasitor	1
4	Teknik Mesin	S2/S3	Teknik Mesin	Desain Konstruksi	1
		S2/S3	Teknik Mesin	Otomasi	1
		S2/S3	Teknik Mesin	Produksi	1
5	Teknik Sistem dan Industri	S2/S3	Teknik Industri/Teknik Sistem dan Industri/Teknik dan Manajemen Industri	Smart Manufacturing/Smart Factory/Advanced and Intelligent Manufacturing	1
		S2/S3	Teknik Industri/Teknik Sistem dan Industri/Teknik dan Manajemen Industri	Teknik Industri/Manajemen Rekayasa/Manajemen Industri	1
<b>Fakultas Teknologi Kelautan</b>					
1	Teknik Kelautan	S2/S3	Teknik Kelautan	Hidrodinamika Bangunan Laut	1
2	Teknik Perkapalan	S2/S3	Teknik Kelautan / Teknik Perkapalan/Teknik Fisika/Teknik Komputer/ Teknik Elektro	Hidrodinamika/ Kontrol dan Otomasi / Teknologi Digital	1
3	Teknik Transportasi Laut	S2/S3	Teknik Kelautan/ Matematika / Informatika/ Teknik Perkapalan	Struktur Bangunan Laut/ Ilmu Komputer/ Rekayasa Perangkat Lunak/ Desain Kapal	1

No	Rencana Penempatan	Jenjang	Kualifikasi Pendidikan (S1,S2,S3)	Preferensi Bidang Keahlian/ Area Riset	Jumlah Formasi
<b>Fakultas Sains dan Analitika Data</b>					
1	Aktuaria	S2/S3	Aktuaria/Matematika/Statistika	Aktuaria /Matematika/Statistika	1
		S2/S3	Aktuaria/Informatika	Aktuaria/Informatika	1
		S3	Aktuaria/Keuangan	Aktuaria/Keuangan/Finance	1
2	Fisika	S3	Fisika	Fisika Optik/Opto Electronics	1
3	Statistika	S2/S3	Statistika/Data Science	Statistika Sosial/Statistika Lingkungan dan Kesehatan	1
		S2/S3	Statistika	Statistika Industri/Statistika Ekonomi/Statistika Komputasi	1
		S3	Statistika	Statistika Industri/Statistika Ekonomi/Statistika Komputasi	1
<b>Fakultas Vokasi</b>					
1	Statistika Bisnis	S2/S3	Statistika/Data Science/Teknik Industri/Sistem Informasi/Teknik Informatika	Bisnis Analitika/Matematika Komputasi/Ilmu Komputer/ Teknik Informatika/Sistem Informasi	1
		S2/S3	Statistika/Data Science/Teknik Industri/Sistem Informasi/Teknik Informatika	Rekayasa Kualitas/Teknik Industri/Logistik/Supply Chain	1
2	Teknik Elektro Otomasi	S2/S3	Teknik Elektro / Mekatronika / Instrumentasi /Teknik Informatika	System and Control Engineering/Artificial Intellegence/Otomasi	1
		S2/S3	Teknik Elektro / Mekatronika / Instrumentasi /Teknik Informatika/Teknik Robotika	Robotika / Mekatronika	1
3	Teknik Infrastruktur Sipil	S2/S3	Teknik Sipil	Hidroteknik/Keairan/Struktur/Manajemen Konstruksi	2
4	Teknik Instrumentasi	S2/S3	Teknik Fisika/Instrumentasi dan Kontrol/Teknik Elektro	Instrumentasi Cerdas/Automation/Instrumentasi Industri/Teknik Pengaturan	2
5	Teknik Kimia Industri	S2/S3	Teknik Kimia	Teknologi Proses	1
		S2/S3	Teknik Kimia	Teknik Reaksi Kimia	1
6	Teknik Mesin Industri	S2/S3	Teknik Mesin	Konversi Energi / Design/ Vibration	1
<b>Fakultas Kedokteran dan Kesehatan</b>					
1	Teknologi Kedokteran	S2/S3	Desain/Desain Produk/Desain Industri/ Teknik Mesin	Integrated Digital Design / Desain 3D	1
		S2/S3	Teknik Elektro/Teknik Komputer/Teknik Informatika/Teknik Fisika	Elektronika / Robotika	1
<b>Total</b>					<b>69</b>

\*) Catatan : 1. Panitia dapat melakukan perubahan alokasi dan jumlah formasi jika diperlukan  
2. Kualifikasi Pendidikan dapat disesuaikan dengan nomenklatur sejenis

## II. PERSYARATAN

### A. PERSYARATAN UMUM

1. Warga Negara Indonesia yang bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, setia dan taat kepada Pancasila, Undang-Undang Dasar 1945, dan Negara Kesatuan Republik Indonesia;
2. Sehat Jasmani dan Rohani;
3. Pada tanggal 1 Juli tahun 2023 berusia maksimal 35 (tiga puluh lima) tahun bagi pelamar dengan kualifikasi S2 (Magister);
4. Pada tanggal 1 Juli tahun 2023 berusia maksimal 40 (empat puluh) tahun bagi pelamar dengan kualifikasi S3 (Doktor) atau maksimal 45 (empat puluh lima) tahun bagi yang mempunyai pengalaman kerja di Industri/Lembaga/Institusi terkait sekurang-kurangnya 3 tahun;
5. Tidak terafiliasi pada ideologi yang bertentangan dengan ideologi Pancasila;
6. Tidak memiliki ketergantungan terhadap narkoba dan obat-obatan terlarang atau sejenisnya;
7. Berkelakuan baik dan tidak pernah dipenjara berdasarkan putusan pengadilan yang telah berkekuatan hukum tetap;
8. Tidak pernah diberhentikan dengan hormat tidak atas permintaan sendiri atau tidak dengan hormat sebagai Pegawai Negeri Sipil (PNS)/Pegawai Non Pegawai Negeri Sipil (Non PNS)/Anggota Polri atau TNI atau Pegawai Institusi;
9. Tidak memiliki NIDN;
10. Tidak berkedudukan sebagai CPNS atau PNS atau Anggota Polri atau TNI;
11. Tidak sedang menjalani ikatan dinas/wajib kerja dengan institusi/lembaga/perusahaan/perguruan tinggi;
12. Bagi pelamar dengan formasi jenjang kualifikasi pendidikan S2, wajib menandatangani surat pernyataan melanjutkan studi ke jenjang S3 pada pemberkasan akhir apabila lolos seleksi Calon Dosen Tetap NonPNS ITS;
13. Pelamar wajib mengikuti seluruh rangkaian tes secara luring/offline, dikecualikan untuk pelamar yang sedang berdomisili di luar Indonesia dapat dilakukan secara daring/online;
14. Bersedia menjalani ikatan dinas dengan ITS minimal 5 (lima) tahun apabila lolos seleksi Calon Dosen Tetap NonPNS ITS;
15. Siap mulai melaksanakan tugas di ITS mulai tanggal 1 Oktober 2023;

### B. PERSYARATAN KHUSUS

- a. Memiliki kualifikasi pendidikan baik jenjang pendidikan maupun program studi yang sesuai dengan persyaratan jabatan, yang dibuktikan dengan fotokopi/salinan sah ijazah, dengan ketentuan:
  1. Untuk lulusan perguruan tinggi dalam negeri, dari Perguruan Tinggi terakreditasi A dan Program Studi terakreditasi minimal B.
  2. Untuk lulusan perguruan tinggi luar negeri, telah memperoleh penyetaraan ijazah dari pejabat yang berwenang.
  3. Bagi pelamar formasi kualifikasi jenjang S3 yang tinggal menunggu wisuda dapat melampirkan surat keterangan lulus atau rekomendasi dari Professor yang menyatakan bahwa pelamar akan lulus paling lambat bulan Desember 2023;
- b. Kinerja Akademik:
  1. Dosen dengan kualifikasi S2
    - Dari Perguruan Tinggi yang menerapkan sistem Indeks Prestasi Kumulatif (IPK), memiliki Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) S1 minimal 3.00 (skala nilai 0-4); dan Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) S2 minimal 3.5 (skala nilai 0-4);
    - Dari lulusan S2 dengan melalui program riset (*research based program*), tidak dipersyaratkan IPK;
    - Lebih diutamakan memiliki publikasi ilmiah minimal di seminar internasional.

2. Dosen dengan kualifikasi S3

- Dari Perguruan Tinggi yang menerapkan sistem sistem Indeks Prestasi Kumulatif (IPK), memiliki Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) S1 minimal 3.00 (skala nilai 0-4); Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) S2 minimal 3.5 (skala nilai 0-4); dan Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) S3 minimal 3.5 (skala nilai 0-4);
- Dari lulusan S3 dengan melalui program riset (*research based program*) tidak dipersyaratkan IPK S3;
- Lebih diutamakan yang memiliki publikasi ilmiah Internasional bereputasi atau *accepted articles* pada jurnal internasional terindeks *Scopus* atau setara atau hak paten.

### III. TATA CARA PENDAFTARAN

#### A. PENDAFTARAN ON LINE

1. Pelamar melakukan pendaftaran secara *online* pada <http://rekrutmen-dosen.its.ac.id>, mulai tanggal **07 Juli 2023** sampai dengan tanggal **31 Juli 2023 pukul 23.59 WIB**.
2. Ikuti petunjuk dan langkah dalam pengisian formulir pendaftaran secara on-line;
3. Pelamar harus mengunggah (*upload*) dokumen berkas lamaran beserta lampirannya.
4. Satu peserta hanya mendaftar pada satu formasi;
5. Bagi peserta yang telah berhasil melakukan pendaftaran secara online, selanjutnya akan dilakukan evaluasi administrasi oleh panitia;

#### B. BERKAS LAMARAN

1. Peserta membuat surat lamaran menggunakan aplikasi komputer dalam **Bahasa Indonesia** ditujukan kepada:  
**Rektor ITS**  
**Kampus ITS, Sukolilo**  
**Surabaya 60111**
2. Surat lamaran dilampiri :
  - a) Fotocopy KTP yang masih berlaku;
  - b) Fotocopy ijazah dan transkrip nilai S1 dan S2 dan/atau S3 dari perguruan tinggi yang terakreditasi;
  - c) Surat keterangan lulus atau rekomendasi dari Professor yang menyatakan bahwa pelamar akan lulus paling lambat bulan Desember 2023 **bagi pelamar dengan kualifikasi S3 yang tinggal menunggu wisuda**;
  - d) Bagi pelamar yang memiliki **ijazah lulusan perguruan tinggi luar negeri harus melampirkan surat keputusan penetapan dan penyetaraan hasil penilaian ijazah dari pejabat yang berwenang**. Apabila belum memiliki hasil penyetaraan maka pelamar melampirkan hasil *print out* daftar program studi yang diakui melalui <https://piln.kemdikbud.go.id/search-institution> ;
  - e) Daftar Riwayat Hidup;
  - f) Pas foto berwarna ukuran 4 x 6;
  - g) Surat Pernyataan tidak sedang terikat kontrak kerja /perjanjian /ikatan dinas pada instansi lain, **bermaterai 10.000 (contoh lampiran A)**;
  - h) Surat Pernyataan Tidak Pernah Dihukum Penjara **bermaterai 10.000 (contoh lampiran B)**
  - i) Surat Pernyataan bersedia melanjutkan pendidikan doktor dalam waktu tertentu, **bermaterai 10.000 (contoh lampiran C)** bagi pelamar dosen kualifikasi S2;
  - j) Surat Pernyataan Terikat dengan ITS **bermaterai 10.000 (contoh lampiran D)**. Surat keterangan ini menerangkan bahwa pelamar yang sudah dinyatakan lulus bersedia mengabdikan, tidak mengundurkan diri dan/atau tidak mengajukan pindah dari ITS dengan alasan apapun sekurang-kurangnya selama 5 (lima) tahun sejak ditetapkan sebagai Calon Dosen Tetap NonPNS.
  - k) Surat Pernyataan Wajib Melaksanakan Tugas **bermaterai 10.000 (contoh lampiran E)**;
  - l) Bukti Pengalaman Kerja (jika ada);
  - m) Bukti Pelatihan (jika ada);

- n) Bukti sertifikat TOEFL/IELTS Terakhir (jika ada);
  - o) Bukti publikasi (jika ada);
3. Surat Lamaran beserta semua berkas pendukung diunggah (*upload*) melalui laman <http://rekrutmen-dosen.its.ac.id> paling lambat pada tanggal **31 Juli 2023**
  4. Untuk berkas lamaran dalam bentuk *hardcopy* diserahkan kepada panitia pada saat pelaksanaan pemberkasan setelah peserta dinyatakan diterima (jadwal akan disampaikan kemudian).

#### IV. JADWAL SELEKSI DAN UJIAN

##### A. TAHAPAN SELEKSI

###### 1. Seleksi Administrasi

- a. Pelamar dinyatakan lulus seleksi administrasi apabila memenuhi seluruh persyaratan dan ketentuan sebagaimana dimaksud pada angka romawi I, II dan III;
- b. Peserta yang dinyatakan lolos **seleksi administrasi** akan diumumkan melalui laman <http://rekrutmen-dosen.its.ac.id> pada tanggal **14 Agustus 2023**, dan akan menerima **kartu tanda peserta** melalui alamat email masing-masing untuk dicetak.
- c. Pelamar yang dinyatakan lulus seleksi administrasi berhak mengikuti Seleksi Kompetensi Dasar.

###### 2. Seleksi Kompetensi Dasar (SKD)

- a. Pelaksanaan SKD dilaksanakan pada :
  - Hari/ tanggal : **Rabu, 16 Agustus 2023**
  - Waktu : Diinfokan lebih lanjut
  - Tempat : Diinfokan lebih lanjut
  - Materi TKD :
    - **Tes Wawasan Kebangsaan (TWK)**, untuk menilai penguasaan pengetahuan dan kemampuan mengimplementasikan nilai-nilai 4 (empat) Pilar Kebangsaan Indonesia, yang meliputi : Pancasila; UUD 1945; Bhineka Tunggal Ika; Negara Kesatuan Republik Indonesia (Sistem Tata Negara Indonesia, baik pada pemerintah pusat maupun pemerintah daerah, sejarah perjuangan bangsa, peranan bangsa Indonesia dalam tatanan regional maupun global, kemampuan berbahasa Indonesia secara baik dan benar);
    - **Tes Intelegensi Umum (TIU)/Tes Skolastik**, yang dimaksudkan untuk menilai: kemampuan verbal, kemampuan numerik, kemampuan berfikir logis dan kemampuan berfikir analitis.
- b. Pada saat pelaksanaan SKD, setiap pelamar wajib menunjukkan Kartu Tanda Peserta Seleksi dan Kartu Tanda Penduduk (KTP) / Kartu Identitas **asli yang masih berlaku**.
- c. Peserta yang dinyatakan lolos **SKD** akan diumumkan melalui laman <http://rekrutmen-dosen.its.ac.id> pada tanggal **18 Agustus 2023**

###### 3. Seleksi Kompetensi Bidang (SKB)

- a. Pelamar yang dapat mengikuti SKB adalah pelamar yang dinyatakan lolos SKD;
- b. Materi Ujian SKB : Tes Tulis Bidang Studi dan Tes Wawancara serta *Microteaching*;
- c. Pada saat pelaksanaan SKB, setiap pelamar wajib menunjukkan Kartu Tanda Peserta Seleksi dan Kartu Tanda Penduduk (KTP) / Kartu Identitas asli yang masih berlaku;
- d. Bagi pelamar yang telah memiliki nilai TOEFL minimal 500 (PBT), 173 (CBT), 59 (IBT) dikeluarkan oleh lembaga yang tersertifikasi ETS, atau IELTS minimal 6; yang masih berlaku, tidak perlu mengikuti TOEFL, dengan syarat melampirkan sertifikat dimaksud dan di bawa pada saat pelaksanaan SKB;
- e. Bagi pelamar yang tidak memenuhi ketentuan pada huruf d, pelamar wajib mengikuti TOEFL yang diselenggarakan oleh **Unit Pusat Bahasa Global Institut Teknologi Sepuluh Nopember**.
- f. Pelaksanaan SKB, dilaksanakan pada :
  - Tanggal : **21 s.d 25 Agustus 2023**
  - Waktu dan Tempat : Diinfokan lebih lanjut



Materi SKB : Tes Tulis Bidang, Wawancara dan *Microteaching*

- g. Peserta yang dinyatakan lolos **SKB** akan diumumkan melalui laman <http://rekrutmen-dosen.its.ac.id> pada tanggal **29 Agustus 2023**.

#### 4. Psikotes

- a. Pelamar yang dapat mengikuti tahapan ini adalah pelamar yang dinyatakan lolos SKB;  
b. Pelaksanaan Psikotes, dilaksanakan pada :  
Tanggal : **31 Agustus 2023**  
Waktu dan Tempat : Diinfokan lebih lanjut  
c. Peserta yang dinyatakan lolos **Psikotes** akan diumumkan melalui laman <http://rekrutmen-dosen.its.ac.id> pada tanggal **08 September 2023**.

#### 5. Interview Pimpinan ITS

Pelaksanaan Interview Pimpinan ITS, dilaksanakan pada :

Tanggal : 12 s.d 14 September 2023  
Waktu : Diinfokan lebih lanjut  
Tempat : Diinfokan lebih lanjut

### V. PENETAPAN KELULUSAN

1. Peserta dinyatakan lulus berdasarkan hasil integrasi nilai SKD, nilai SKB, hasil psikotes, dan hasil interview pimpinan;
2. **Pengumuman kelulusan** pada tanggal **19 September 2023** melalui laman <http://rekrutmen-dosen.its.ac.id>;
3. Keputusan Ketua Panitia Seleksi tidak dapat diganggu gugat.
4. Peserta yang dinyatakan lulus, wajib melengkapi/menyerahkan berkas (*hardcopy*) sebagai calon dosen tetap NonPNS pada tanggal **19 s.d 23 September 2023** dan mulai melaksanakan tugas pada tanggal **1 Oktober 2023**.

### VI. KETENTUAN LAIN

1. Setiap pelamar wajib mematuhi dan mengikuti seluruh ketentuan/persyaratan seleksi yang ditetapkan.
2. Apabila dikemudian hari pelamar terbukti memberikan data yang tidak benar/sesuai dengan fakta atau melakukan manipulasi data, maka kelulusan yang bersangkutan dinyatakan batal dan/atau yang bersangkutan diberhentikan sebagai Calon Dosen Tetap NonPNS;
3. Apabila pelamar yang diterima sebagai Calon Dosen Tetap NonPNS ITS mengundurkan diri selama masa ikatan dinas, maka dikenakan denda sesuai ketentuan yang berlaku, kecuali diterima sebagai Calon Pegawai Negeri Sipil (CPNS) di ITS;
4. Pelayanan informasi terkait pelaksanaan seleksi Calon Dosen Tetap NonPNS ITS Tahun 2023 dapat melalui **Sdri. Inggit Ganarsih, S.Sos, Hp. 081130551020**;
5. Pengumuman yang berkaitan dengan kelulusan pada setiap tahap seleksi hanya dilakukan melalui laman <http://rekrutmen-dosen.its.ac.id> dan laman <http://www.its.ac.id> (tidak ada proses surat-menyerurat).;
6. Jadwal pelaksanaan tersebut diatas dapat berubah sewaktu-waktu sesuai dengan kondisi. Pelamar wajib mengikuti perubahan tersebut;
7. Seluruh tahapan seleksi **TIDAK DIPUNGUT BIAYA APAPUN**.

Demikian untuk menjadi perhatian.

Surabaya, 27 Juni 2023  
Ketua Panitia,



Prof. Dr.Eng. Ir. Ahmad Rusdiansyah, M.Eng., CSCP, CLTD, IPU.  
NIP. 196811091995031003





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER

Kampus ITS Sukolilo-Surabaya 60111  
Telepon : 031-5994251-54, 5947274, 5945472 (Hunting)  
Fax : 031-5947264, 5950806  
<http://www.its.ac.id>

**PENGUMUMAN**

Nomor 5419/IT2.III/B/KP.01.00/2023

**TENTANG**  
**REVISI PENERIMAAN CALON DOSEN TETAP NON PEGAWAI NEGERI SIPIL (NONPNS)**  
**DI LINGKUNGAN INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER**  
**TAHUN ANGGARAN 2023**

Berikut ini kami sampaikan informasi revisi Surat Pengumuman Nomor Nomor 5404/IT2.III/B/KP.01.00/2023 pada rencana penempatan **Departemen Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan** dan **Departemen Statistika, Fakultas Sains Dan Analitika Data**. Seluruh pengumuman resmi terkait penerimaan dosen NonPNS ITS dapat diunduh di laman <http://rekrutmen-dosen.its.ac.id>.

**I. RENCANA PENEMPATAN, KUALIFIKASI PENDIDIKAN DAN JUMLAH FORMASI**

Alokasi formasi calon dosen tetap NonPNS di lingkungan Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) pada **Departemen Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan** dan **Departemen Statistika, Fakultas Sains Dan Analitika Data** adalah dengan spesifikasi sebagai berikut:

No	Rencana Penempatan	Jenjang	Kualifikasi Pendidikan (S1,S2,S3)	Preferensi Bidang Keahlian/ Area Riset	Jumlah Formasi
<b>Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan</b>					
1	Arsitektur	S2/S3	Arsitektur	Perumahan dan Permukiman	1
		S2/S3	Arsitektur	Perancangan Kota/Urban Design	1
		S2/S3	Arsitektur	Teori Arsitektur	1
<b>Fakultas Sains dan Analitika Data</b>					
3	Statistika	S2/S3	Statistika/Data Science	Statistika Sosial/Statistika Lingkungan dan Kesehatan	1
		S2/S3	Statistika/Data Science/Informatika	Statistika Industri/Statistika Ekonomi/Statistika Komputasi	1
		S3	Statistika/Data Science/Informatika	Statistika Industri/Statistika Ekonomi/Statistika Komputasi	1

Surabaya, 27 Juni 2023

Ketua Panitia,

Prof. Dr. Eng. Ir. Ahmad Rusdiansyah, M.Eng., CSCP, CLTD  
NIP. 196811091995031003