



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 RALAT**

Mengingat terdapat beberapa kesalahan redaksional pada pengumuman Nomor B/48032/IT2/KP.01.00/2022, berikut ini kami sampaikan ralat terhadap pengumuman tersebut. Dengan demikian pengumuman tersebut dianggap tidak berlaku dan digantikan dengan pengumuman Nomor 1150/IT2.III/B/KP.01.00/2022. Seluruh pengumuman resmi terkait penerimaan dosen NonPNS ITS ini dapat diunduh di laman <http://rekrutmen.its.ac.id>. Mohon maklum.



Surabaya, 01 Maret 2022

Ketua Panitia,

Dr. Ahmad Rusdiansyah, 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 1150/IT2.III/B/KP.01.00/2022

TENTANG

**PENERIMAAN CALON DOSEN TETAP NON PEGAWAI NEGERI SIPIL (NONPNS)  
DI LINGKUNGAN INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER  
TAHUN ANGGARAN 2022**

Dalam rangka memenuhi kebutuhan dosen tetap NonPNS di lingkungan **Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)**, maka bersama ini kami umumkan bahwa pada tahun 2022 ITS akan melaksanakan penerimaan dosen tetap NonPNS. Adapun persyaratan dan tata cara seleksi penerimaan adalah sebagai berikut:

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

Jumlah alokasi formasi calon dosen tetap NonPNS di lingkungan Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Tahun Anggaran 2022 sebanyak **75 (tujuh puluh lima) dosen**, dengan spesifikasi sebagai berikut :

No	Penempatan pada Departemen	Jenjang	Kebutuhan Kualifikasi Pendidikan	Preferensi Bidang Keahlian/ Area Riset	Jumlah
<b>Fakultas Sains dan Analitika Data (F-Scientics)</b>					
1	Statistika	S3	Statistika/Data Science	Statistika Sosial/Statistika Lingkungan dan Kesehatan	1
		S3	Statistika	Statistika Industri/Statistika Ekonomi/Statistika Komputasi	1
2	Aktuaria	S2	Aktuaria/Matematika/Statistika	Aktuaria	1
		S3	Aktuaria/Matematika/Statistika /Matematika Komputasi/Teknik Industri	Aktuaria	1
		S3	Ilmu Ekonomi/Ekonomi Studi Pembangunan	Ilmu Ekonomi	1
3	Fisika	S3	Fisika	Fisika Optik/Opto Electronics	1
4	Matematika	S3	Matematika	Applied Mathematics	1
		S3	Matematika/Ilmu Komputer	Ilmu Komputasi/Image Processing	1
5	Kimia	S3	Kimia	Kimia Analitik	1
<b>Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem (F-Indsys)</b>					
1	Teknik Mesin	S2/S3	Teknik Mesin/Teknik Manufaktur/Teknik Produksi/Teknik Elektro/Teknik Mekatronika	Rekayasa Robotika/Rekayasa Sistem Kontrol/Rekayasa Kecerdasan Buatan	1
		S2/S3	Teknik Mesin/Teknik Manufaktur/Teknik Produksi	Rekayasa Manufaktur	1
		S2/S3	Teknik Mesin / Teknik Otomotif / Mekatronika	Rekayasa Dinamika Struktur, Vibrasi, dan Otomotif	1

2	Teknik Kimia (pada Program Studi Teknik Pangan)	S3	Teknik Kimia/Teknik Pangan/Teknologi Pangan/Teknologi Industri Pertanian	Teknologi Pangan, Kosmetik, atau Obat	1
		S3	Teknik Kimia/Teknik Pangan/Teknologi Pangan/Teknologi Industri Pertanian	Teknologi Pengolahan limbah atau Biomassa	1
	Teknik Kimia	S3	Teknik Kimia	Teknologi Pengolahan Material Maju atau Fungsional Tinggi	1
		S3	Teknik Kimia	Perancangan Proses, Simulasi Proses atau Komputasi Dinamika Fluida	1
3	Teknik Fisika	S2/S3	Teknik Fisika	Rekayasa Fotonika	1
		S2/S3	Teknik Fisika	Instrumentasi, Kontrol, dan Optimisasi	1
4	Teknik Sistem dan Industri	S2/S3	Teknik Industri/Teknik Informatika/Sistem Informasi/Teknik Sistem dan Industri/Teknik dan Manajemen Industri	Perancangan Sistem Informasi/ Rekayasa Proses Bisnis / Perancangan Sistem Pengambilan Keputusan	1
		S2/S3	Teknik Industri/Teknik dan Manajemen Industri/Manajemen Industri	Human Factors/Ergonomics/Occupational Safety and Health Engineering	1
		S2/S3	Teknik Industri/Teknik dan Manajemen Industri/Teknik Manufaktur/Teknik dan Sistem Industri	Smart Manufacturing/Advanced and Intelligent Manufacturing/ Manufacturing Systems	1
5	Teknik Material dan Metalurgi	S2/S3	Teknik Material/Teknik Metalurgi/Teknik Material & Metalurgi/Teknik Ekstraksi Material	Pengolahan Mineral dan Material	1

#### Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan dan Kebumihan (F-Civplan)

1	Teknik Lingkungan	S2/S3	Teknik Lingkungan	Pencemaran Udara dan/atau Perubahan Iklim	1
		S2/S3	Teknik Lingkungan	Remediasi Lingkungan	1
		S2/S3	Teknik Lingkungan	Pengelolaan Air	1
2	Perencanaan Wilayah dan Kota	S2/S3	Perencanaan Wilayah dan Kota	Sistem Transportasi Wilayah dan Kota	2
		S2/S3	Perencanaan Wilayah dan Kota	Perencanaan Perkotaan	1
3	Teknik Geomatika	S2/S3	Teknik Geomatika	Geomatika Kelautan	1
		S2/S3	Teknik Geomatika	Geomatika Pertanian	1
4	Teknik Geofisika	S3	Teknik Geofisika	Seismologi	1
5	Teknik Sipil	S3	Teknik Sipil	Keairan/Sumber Daya Air	1
6	Arsitektur	S3	Arsitektur	Perancangan Kota/Urban Design	1
		S3	Arsitektur	Teori Arsitektur	1

#### Fakultas Teknologi Kelautan (F-Martech)

1	Teknik Perkapalan	S2/S3	Teknik Kelautan / Teknik Perkapalan	Hidrodinamika	1
2	Teknik Sistem Perkapalan	S3	Sistem Perkapalan/Teknik Kelautan	Desain dan Perancangan Kapal	1
3	Teknik Kelautan	S2/S3	Teknik Perkapalan/Teknik Kelautan	Konstruksi Bangunan Laut	1

4	Teknik Transportasi Laut	S2/S3	Teknik Perkapalan/Teknik Transportasi Laut/Manajemen Transportasi (dengan kualifikasi tambahan ANT1/ANT2/ANT3)	Telematika Transportasi / Telematika Transportasi Laut	2
<b>Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas (F-Electics)</b>					
1	Teknik Elektro	S3	Elektronika	Elektronika Cerdas	1
		S3	Teknik Sistem Pengaturan	Sistem Kontrol dan Otomasi	1
2	Teknologi Informasi	S2/S3	Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi/ Teknologi Informasi	Internet of Things	1
		S2/S3	Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi/ Teknologi Informasi	SmartCity/CyberSecurity	1
		S2/S3	Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi/ Teknologi Informasi	Data Integration/Cloud Computing	1
3	Sistem Informasi	S3	Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi/ Teknologi Informasi/Manajemen/Teknik Industri	Manajemen Sistem Informasi	1
		S3	Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi/ Teknologi Informasi/Statistika	System Enterprise	1
		S2/S3	Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi/ Teknologi Informasi	Infrastruktur dan Keamanan Teknologi Informasi	1
4	Teknik Biomedik	S2/S3	Teknik Biomedik / Teknik Elektronika/Teknik Elektro	Biocybernetics/Rehabilitation Engineering/Control of Physiological System	1
		S3	Teknik Biomedik / Teknik Elektronika/Teknik Elektro	Radar Technology for Biomedical Applications	1
5	Teknik Komputer	S3	Teknik Komputer/Teknik Elektro/ Elektronika	Wireless Sensor Network dan IoT/ Robotik/ Microcontrollers/ Integrated Circuit (IC) Design	1
<b>Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital (F-Creabiz)</b>					
1	Desain Produk Industri	S2/S3	Desain/Manajemen Desain	Integrated Digital Design	1
2	Manajemen Bisnis	S2/S3	Manajemen/Administrasi Bisnis/Manajemen Sains/Sains Ekonomi	Manajemen/Sains Ekonomi	2
		S3	Manajemen Pemasaran/Manajemen SDM/Manajemen Keuangan	Pemasaran/SDM/Keuangan	1
3	Desain Interior	S2/S3	Desain Arsitektur Interior	Estetika Interior & Perilaku Lingkungan Interior	1
4	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

5	Studi Pembangunan	S2/S3	Studi Pembangunan	Pengembangan Wilayah/Kebijakan Publik	1
		S2/S3	Sains Ekonomi Islam/Ekonomi Syariah	Sains Ekonomi Islam	1
		S2/S3	Hukum	Hukum Administrasi Negara/Hukum Administrasi Publik	1
<b>Fakultas Vokasi (F-Vocation)</b>					
1	Teknik Elektro Otomasi	S2/S3	Teknik Elektro / Mekatronika / Instrumentasi /Teknik Informatika	System and Control Engineering	1
		S2/S3	Teknik Elektro / Mekatronika / Instrumentasi /Teknik Informatika	Artificial Intelligence	1
		S2/S3	Teknik Elektro / Mekatronika / Instrumentasi /Teknik Informatika/Teknik Robotika	Robotics	1
2	Teknik Infrastruktur Sipil	S2/S3	Teknik Sipil	Struktur	1
		S2/S3	Teknik Sipil	Hidroteknik/Keairan	1
		S2/S3	Teknik Sipil	Manajemen Konstruksi	1
3	Teknik Mesin Industri	S2/S3	Teknik Mesin	Konversi Energi	1
		S2/S3	Teknik Mesin	Design	1
		S2/S3	Teknik Mesin/Teknik Manufaktur	Manufaktur/Teknik Produksi	1
4	Teknik Instrumentasi	S2/S3	Teknik Fisika/Instrumentasi dan Kontrol/Teknik Elektro	Instrumentasi Cerdas	1
		S2/S3	Teknik Fisika/Instrumentasi dan Kontrol/Teknik Elektro	Automation	1
		S2/S3	Teknik Fisika/Instrumentasi dan Kontrol/Teknik Elektro	Instrumentasi Industri	1
5	Statistika Bisnis	S2/S3	Statistika/Data Science/Teknik Industri/Sistem Informasi/Teknik Informatika	Bisnis Analitika	2
		S2/S3	Statistika/Data Science/Teknik Industri/Sistem Informasi/Teknik Informatika	Rekayasa Kualitas	1
<b>Total</b>					<b>75</b>

- \*) Catatan : 1. Panitia dapat melakukan 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. Tidak terafiliasi pada ideologi yang bertentangan dengan ideologi Pancasila.
4. Tidak memiliki ketergantungan terhadap narkoba dan obat-obatan terlarang atau sejenisnya;
5. Berkelakuan baik dan tidak pernah dipenjara berdasarkan putusan pengadilan yang telah berkekuatan hukum tetap;
6. Tidak pernah diberhentikan dengan hormat tidak atas permintaan sendiri atau tidak dengan hormat sebagai Pegawai Negeri Sipil (PNS)/Anggota Polri atau TNI atau Pegawai Institusi;
7. Tidak berkedudukan sebagai CPNS atau PNS atau Anggota Polri atau TNI;

8. Pada tanggal 1 Juli tahun 2022 berusia maksimal 35 (tiga puluh lima) tahun bagi pelamar dengan kualifikasi S2 (Magister);
9. Pada tanggal 1 Juli tahun 2022 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;
10. Tidak sedang menjalani ikatan dinas/wajib kerja dengan institusi/lembaga/perusahaan/perguruan tinggi; dan
11. Siap mulai melaksanakan tugas dan hadir secara fisik di ITS mulai tanggal 1 Juli 2022;

## 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 (Eks Direktorat Jenderal DIKTI Kemdikbud atau Direktorat Pembelajaran, Direktorat Jenderal Pembelajaran dan Kemahasiswaan Kemdikbud).
  3. Bagi pelamar S3 yang tinggal menunggu wisuda dapat melampirkan surat keterangan lulus.
- 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.its.ac.id>, mulai tanggal **1 Maret 2022** sampai dengan tanggal **11 April 2022 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) Bagi pelamar yang memiliki **ijazah lulusan perguruan tinggi luar negeri harus melampirkan surat keputusan penetapan dan penyetaraan hasil penilaian ijazah dari Ditjen Dikti Kemdikbud**; Apabila belum memiliki hasil penyetaraan maka pelamar melampirkan hasil print out daftar program studi yang diakui melalui laman Dikti;
  - d) Daftar Riwayat Hidup;
  - e) Pas foto berwarna ukuran 4 x 6
  - f) Surat Pernyataan tidak sedang terikat kontrak kerja /perjanjian /ikatan dinas pada instansi lain, **bermaterai 10.000 (contoh surat terlampir)**;
  - g) Surat Pernyataan Tidak Pernah Dihukum Penjara **bermaterai 10.000 (contoh surat terlampir)**
  - h) Surat Pernyataan bersedia melanjutkan pendidikan doktor dalam waktu tertentu, **bermaterai 10.000 (contoh surat terlampir)** bagi pelamar dosen kualifikasi S2;
  - i) Surat Pernyataan Terikat dengan ITS **bermaterai 10.000 (contoh surat terlampir)**
  - j) Surat Pernyataan Wajib Melaksanakan Tugas **bermaterai 10.000 (contoh surat terlampir)**. Surat keterangan ini menerangkan bahwa pelamar yang sudah dinyatakan lulus bersedia mengabdikan dan tidak mengajukan pindah dari ITS dengan alasan apapun sekurang-kurangnya selama 2 (dua) tahun sejak ditetapkan sebagai Calon Dosen Tetap NonPNS.
    - k) Bukti Pengalaman Kerja (jika ada);
    - l) Bukti Pelatihan (jika ada);
    - m) Bukti sertifikat TOEFL/IELTS Terakhir (jika ada);
    - n) Bukti publikasi (jika ada);
3. Surat Lamaran beserta semua berkas pendukung di unggah (*upload*) melalui laman <http://rekrutmen.its.ac.id> paling lambat pada tanggal **11 April 2022**
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.its.ac.id> pada tanggal **21 April 2022**, 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 : **Selasa, 26 April 2022**  
Waktu : 09.00 – 11.00 WIB  
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.its.ac.id> pada tanggal **19 Mei 2022**

### 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 Praktek Mengajar;
- 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    | : <b>25 Mei 2022</b>                               |
| Waktu      | : 09.00 WIB sampai dengan selesai                  |
| Tempat     | : Di infokan lebih lanjut                          |
| Materi SKB | : Tes Tulis Bidang, Wawancara dan Praktek Mengajar |
- g. Peserta yang dinyatakan lolos **SKB** akan diumumkan melalui laman <http://rekrutmen.its.ac.id> pada tanggal **9 Juni 2022**.

### 4. Psikotest dan Wawancara Pimpinan ITS

- a. Pelamar yang dapat mengikuti tahapan ini adalah pelamar yang dinyatakan lolos SKB;
- b. Jadwal dan tempat akan diinformasikan kemudian;

## V. PENETAPAN KELULUSAN

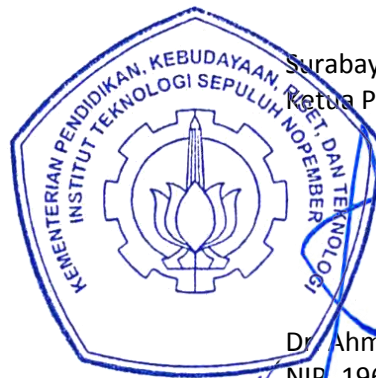
1. Peserta dinyatakan lulus berdasarkan hasil integrasi nilai SKD, nilai SKB, hasil psikotes dan wawancara dengan pimpinan ITS;
2. **Pengumuman kelulusan** pada tanggal **24 Juni 2022** melalui laman <http://rekrutmen.its.ac.id>;
3. Keputusan Ketua Panitia Seleksi tidak dapat diganggu gugat.
4. Peserta yang dinyatakan lulus, wajib melengkapi/menyerahkan berkas (*hardcopy*) sebagai calon dosen tetap NonPNS pada tanggal **28 Juni 2022** dan mulai melaksanakan tugas pada tanggal **1 Juli 2022**.



## 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/Dosen Tetap NonPNS.
3. Pelayanan informasi terkait pelaksanaan seleksi Calon Dosen Tetap NonPNS ITS Tahun 2022 dapat melalui **Sdr. Inggit Ganarsih, S.Sos**  
**Hp. 081130551020**
4. Pengumuman yang berkaitan dengan kelulusan pada setiap tahap seleksi hanya dilakukan melalui laman <http://rekrutmen.its.ac.id> dan laman <http://www.its.ac.id> (tidak ada proses surat-menyurat).
5. Jadwal pelaksanaan tersebut diatas dapat berubah sewaktu-waktu sesuai dengan kondisi. Pelamar wajib mengikuti perubahan tersebut.
6. Seluruh tahapan seleksi **TIDAK DIPUNGUT BIAYA APAPUN.**

Demikian untuk menjadi perhatian.



Surabaya, 01 Maret 2022

Ketua Panitia,

Dr. Ahmad Rusdiansyah, CSCP, CLTD, IPU.

NIP. 196811091995031003

