

Pengumuman Rekrutmen Umum PLN Tingkat S1/D-IV dan D-III Tahun 2017

1. Lokasi Tes :
Yogyakarta, Makassar, Denpasar, Bandar Lampung, Pekanbaru, Balikpapan, Manado
2. Profesi yang dibuka:

NAMA PROFESI	TINGKAT S1/DIV	TINGKAT D3
	JURUSAN INTI	JURUSAN INTI
Perencanaan Pembangkitan	Teknik Mesin	Teknik Mesin;
		Teknik Sipil
Enjiniring Pembangkitan	Teknik Mesin	Teknik Mesin
	Elektronika dan Instrumentasi	Elektronika dan Instrumentasi
	Teknik Elektro	Teknik Elektro
Operasi Pembangkitan	Teknik Mesin	Teknik Mesin;
Pemeliharaan Pembangkitan	Teknik Elektro	Teknik Elektro
	Teknik Fisika	Teknik Mesin
	Teknik Mesin	Elektronika dan Instrumentasi
	Elektronika dan Instrumentasi	
Lingkungan, K2 dan K3 Pembangkitan	Teknik Lingkungan	Teknik Kimia
Manajemen Pembangkitan	Teknik Mesin	Teknik Mesin
Desain Produk Peralatan	Teknik Mesin	Teknik Mesin
Manajemen Produksi dan Rekondisi Peralatan	Teknik Mesin	Teknik Mesin
	Elektronika dan Instrumentasi	Elektronika dan Instrumentasi
	Teknik Fisika	
Perencanaan Transmisi	Elektronika dan Instrumentasi	Elektronika dan Instrumentasi
	Teknik Fisika	Teknik Sipil
	Teknik Elektro	Teknik Elektro
Enjiniring Transmisi dan Gardu Induk	Elektronika dan Instrumentasi	Elektronika dan Instrumentasi
	Teknik Elektro	Teknik Elektro
	Teknik Fisika	
Operasi Sistem Transmisi	Teknik Elektro	Teknik Elektro
	Elektronika dan Instrumentasi	Elektronika dan Instrumentasi
Pemeliharaan Transmisi dan Gardu Induk	Elektronika dan Instrumentasi	Elektronika dan Instrumentasi
	Teknik Elektro	Teknik Elektro
	Teknik Fisika	

NAMA PROFESI	TINGKAT S1/DIV	TINGKAT D3
	JURUSAN INTI	JURUSAN INTI
Transaksi Energi Listrik	Teknik Elektro	Teknik Elektro
	Elektronika dan Instrumentasi	Elektronika dan Instrumentasi
	Teknik Fisika	
	Teknik Industri	
Telekomunikasi dan SCADA	Elektronika dan Instrumentasi	Elektronika dan Instrumentasi
	Teknik Fisika	
Lingkungan, K2 dan K3 Transmisi	Teknik Lingkungan	Teknik Kimia
Manajemen Transmisi	Elektronika dan Instrumentasi	Elektronika dan Instrumentasi
	Teknik Fisika	Teknik Elektro
	Teknik Elektro	
Perencanaan Distribusi	Elektronika dan Instrumentasi	Elektronika dan Instrumentasi
	Teknik Fisika	Teknik Elektro
	Teknik Elektro	
Enjiniring Distribusi	Teknik Fisika	Teknik Elektro
	Elektronika dan Instrumentasi	Elektronika dan Instrumentasi
	Teknik Elektro	
Operasi Distribusi	Elektronika dan Instrumentasi	Elektronika dan Instrumentasi
	Teknik Elektro	Teknik Elektro
Pemeliharaan Distribusi	Teknik Fisika	Elektronika dan Instrumentasi
	Elektronika dan Instrumentasi	Teknik Elektro
	Teknik Elektro	
Lingkungan, K2 dan K3 Distribusi	Teknik Lingkungan	Teknik Kimia
Manajemen Distribusi	Teknik Elektro	Teknik Elektro
Pengadaan	Teknik Industri	Teknik Elektro
	Elektronika dan Instrumentasi	Teknik Elektronika
	Teknik Elektro	Teknik Mesin
	Teknik Mesin	Teknik Sipil
	Elektronika dan Instrumentasi	Elektronika dan Instrumentasi
Logistik	Teknik Industri	
Enjiniring dan Konstruksi Sipil		Teknik Sipil
Enjiniring dan Konstruksi Mekanikal	Teknik Mesin	Teknik Mesin
Enjiniring dan Konstruksi Elektrikal	Teknik Elektro	Teknik Elektro

NAMA PROFESI	TINGKAT S1/DIV	TINGKAT D3
	JURUSAN INTI	JURUSAN INTI
Manajemen Konstruksi	Teknik Mesin	Teknik Sipil
	Teknik Elektro	Teknik Elektro
	Elektronika dan Instrumentasi	Elektronika dan Instrumentasi
		Teknik Mesin
Auditor	Elektronika dan Instrumentasi	
	Teknik Elektro	
	Teknik Mesin	
Manajemen Risiko	Teknik Elektro	
	Teknik Mesin	
	Teknik Industri	
Penelitian dan Pengembangan Pembangkit	Teknik Mesin	
	Teknik Elektro	
	Teknik Fisika	
	Elektronika & Instrumentasi	
Penelitian dan Pengembangan Transmisi & Distribusi	Teknik Elektro	
	Teknik Fisika	
	Elektronika dan Instrumentasi	
Penelitian dan Pengembangan Bidang Penunjang	Teknik Industri	
	Teknik Mesin	
	Elektronika dan Instrumentasi	
	Teknik Elektro	
Manajemen Penelitian dan Pengembangan	Teknik Elektro	
	Teknik Elektronika	
	Teknik Mesin	
	Elektronika dan Instrumentasi	
	Teknik Industri	
Hubungan Industrial	Teknik Industri	
Manajemen Mutu	Teknik Industri	
Manajemen Kinerja	Teknik Industri	
Manajemen Aset	Teknik Industri	
Sertifikasi Sistem	Teknik Elektro	Teknik Elektro;
	Elektronika dan Instrumentasi	Elektronika dan Instrumentasi;
Sertifikasi Produk	Elektronika dan Instrumentasi	Teknik Elektro;
	Teknik Elektro	Teknik Mesin
	Teknik Fisika	
	Teknik Mesin	Elektronika dan Instrumentasi;

NAMA PROFESI	TINGKAT S1/DIV	TINGKAT D3
	JURUSAN INTI	JURUSAN INTI
Sertifikasi Kompetensi	Elektronika dan Instrumentasi	
	Teknik Elektro	
	Teknik Mesin	

3. **Persyaratan :**

- 1) Status **belum menikah** dan bersedia **tidak menikah selama menjalani Diklat Prajabatan**;
- 2) Diutamakan **Pria**;
- 3) Lulus S1/D-IV atau D-III dengan batas usia:
 - a) **S1/D-IV** : Kelahiran **1991** dan sesudahnya
 - b) **D-III** : Kelahiran **1993** dan sesudahnya

4) Indeks Prestasi Kumulatif (IPK):

Kode Jurusan	Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) (Dalam Skala 4)
Teknik Industri	IPK \geq 3.00
Jurusan Teknik Lainnya	IPK \geq 2.75

Bagi Lulusan Luar Negeri, harus melakukan konversi nilai IPK masing-masing dengan nilai IPK skala 4 (Nilai 4 adalah nilai tertinggi).

4. Mulai Tahun ini, PT PLN (Persero) akan melaksanakan Rekrutmen Pegawai dengan sistem Member Online melalui Aplikasi berbasis Web. Launching Aplikasi Rekrutmen akan dilaksanakan bersamaan dengan event Career Days UGM ke-21 pada tanggal 25-26 Februari 2017.
5. Untuk persiapan pendaftaran Online, peserta diharapkan dapat menyiapkan berkas dalam bentuk soft copy sebagai berikut :
 - a. KTP
 - b. Ijazah
 - c. Transkrip Akademik
 - d. Akte Kelahiran
 - e. Sertifikasi kemampuan Bahasa Inggris* sebagai berikut:

JENJANG	TOEFL Prediction	TOEFL ITP	TOEFL IBT	IELTS	TOEIC
S2	\geq 550	\geq 500	\geq 61	\geq 6	\geq 600
S1	\geq 475	\geq 450	\geq 52	\geq 5.5	\geq 405
D3	\geq 425	\geq 400	\geq 41	\geq 5	\geq 350

**pilih salah satu sesuai dengan jenjang pendidikan*

6. Pelamar tidak sedang mengikuti tahapan seleksi rekrutmen PT PLN (Persero) pada event rekrutmen PT PLN (Persero) lainnya.
7. Tahapan Seleksi untuk PT PLN (Persero) meliputi:
 - a. Seleksi Administrasi
 - b. Tes Intelegensi
 - c. Tes Akademis dan Bahasa Inggris
 - d. Tes Psikologi
 - e. Tes Kesehatan
(Kepada pelamar penyandang disabilitas, diberlakukan persyaratan khusus sesuai kebutuhan dan ketentuan yang berlaku)
 - f. Wawancara
 - g. Diklat Prajabatan

**Urutan tahapan seleksi dapat berubah sesuai kebutuhan PT PLN (Persero).*
8. Pelamar yang dinyatakan lulus **Psikotes**, WAJIB melengkapi berkas pendaftaran berikut. Apabila tidak dapat melengkapi berkas, maka peserta dinyatakan GUGUR. Berikut adalah berkas yang harus **dikumpulkan pada saat Tes Kesehatan**:

- a. Surat Lamaran yang ditujukan kepada PT PLN (Persero) c.q. Kepala Divisi Pengembangan Talenta;
- b. Riwayat Hidup (CV);
- c. Copy akta kelahiran;
- d. Copy Ijazah/ Surat Keterangan Lulus yang dilegalisasi;
- e. Copy transkrip nilai terakhir yang dilegalisasi;
- f. Copy KTP;
- g. Surat Keterangan Belum Menikah dari Kelurahan;
- h. Pas foto terbaru berwarna ukuran 3x4 sebanyak 2 lembar (nama peserta ditulis di belakang foto);
- i. Bagi Pelamar lulusan Luar Negeri, wajib melampirkan Surat Keterangan dari Dikti mengenai kesetaraan jenjang pendidikan dan IPK;
- j. Bagi Pelamar dari lulusan program Lintas Jalur (D.III yang meneruskan ke S1/D.IV), wajib melampirkan:
 - i. Transkrip nilai D.III yang dilegalisasi
 - ii. Ijazah D.III yang dilegalisasi
- k. Berkas dimasukkan ke dalam map (warna **biru** untuk S1/D.IV dan warna **merah** untuk D.III) sesuai urutan di atas dengan menuliskan nama dan kode yang dilamar pada *cover* map.

LAIN-LAIN:

1. **Tidak ada korespondensi** berkaitan dengan rekrutmen ini dan keputusan Tim Penerimaan Pegawai tidak dapat diganggu gugat.
2. Tidak dipungut biaya apapun dalam mengikuti seleksi yang diselenggarakan oleh PT PLN (Persero).
3. Tidak ada sistem *refund* atau penggantian biaya transportasi dan akomodasi yang berkaitan dengan pelaksanaan seleksi. PT PLN (Persero) tidak bertanggungjawab atas setiap bentuk kerugian yang ditimbulkan akibat penipuan yang mengatasnamakan PT PLN (Persero).

-oOo-