



Pengumuman Rekrutmen PT PLN (Persero)

Tingkat S1/D4/D3 Tahun 2012

Penempatan di Seluruh Indonesia

1. Persyaratan :
 - Jenis Kelamin Laki-laki;
 - Status belum menikah dan bersedia tidak menikah selama menjalani Diklat Prajabatan;
 - Lulus S1/D4 atau D3 dengan batas usia :
 - S1/D4 : Kelahiran 1986 dan sesudahnya
 - D3 : Kelahiran 1988 dan sesudahnya
 - IPK Teknik $\geq 2,75$, IPK Non Teknik ≥ 3.00
 - Tinggi Badan ≥ 155
 - Kaca mata ≤ -4 (maksimal minus empat)
2. Mengisi data pendaftaran dan menyerahkan berkas lamaran di **Career Days UGM, Grha Sabha Pramana, Kampus UGM Yogyakarta tanggal 4 – 5 February 2011**
Kelengkapan Berkas lamaran sebagai berikut :
 - a. Surat Lamaran yang ditujukan kepada PT PLN (Persero) c.q. Kepala Divisi Pengembangan SDM dan Talenta;
 - b. Riwayat Hidup (CV);
 - c. Copy akte kelahiran (jika tidak ada, bisa disusulkan pada saat tes psikologi);
 - a. Copy Ijazah/keterangan lulus yang dilegalisir;
 - b. Copy transkrip nilai terakhir yang dilegalisir;
 - c. Copy KTP;
 - d. Pasfoto terbaru ukuran 3x4 sebanyak 2 lembar ;
 - e. Bagi Pelamar dari lulusan program Lintas Jalur (D3 yang meneruskan S1), wajib melampirkan :
 - i. Transkrip nilai D3 yang dilegalisir
 - ii. Ijazah D3 yang dilegalisir

Selama proses seleksi, apabila ada ketidaksesuaian data, peserta dinyatakan **GUGUR.**
3. Pelamar **hanya diperbolehkan** memilih **1 (satu) posisi jabatan** sesuai tingkat pendidikan dan program studi/bidang minat yang dimiliki.
4. Panggilan peserta dan lokasi tes akan diumumkan melalui website www.pln.co.id, akun twitter di @rekrutmenpln dan facebook di akun : rekrutmen pln
5. Tahapan Seleksi Meliputi:
 - a. Seleksi Administrasi
 - b. GAT
 - c. Tes Akademik dan Bahasa Inggris
 - d. Tes Psikologi dan diskusi kelompok
 - e. Tes Kesehatan
 - f. Wawancara
 - g. Diklat Prajabatan



LAIN-LAIN:

1. Peserta yang dinyatakan memenuhi syarat seleksi akhir akan diangkat sebagai Pegawai PT PLN (Persero) dengan tingkat / level jabatan sebagai berikut :
 - Tingkat D3 pada Grade Basic 2
 - Tingkat S1/D4 pada Grade Specific 4
2. Tidak ada korespondensi berkaitan dengan rekrutmen ini dan keputusan Tim Penerimaan Pegawai tidak dapat diganggu gugat
3. Tidak dipungut biaya apapun dalam mengikuti seleksi yang diselenggarakan oleh PT PLN (Persero)

Posisi Jabatan yang dibuka untuk rekrutmen :

POSISI JABATAN	PROGRAM STUDI atau BIDANG MINAT atau KONSENTRASI
Tingkat S1/D4	
1. ES (Assistant Engineer di bidang Sistem Tenaga Listrik) (Melaksanakan perencanaan, pengendalian sistem tenaga listrik, perhitungan analisa sistem tenaga steady state dan/atau memahami manajemen energi dan penggunaan ProSym)	<ul style="list-style-type: none">• Teknik Energi Listrik• Teknik Listrik/Elektro Arus Kuat• Teknik Tenaga Listrik
2. EC (Assistant Engineer/Assistant Operator di Bidang SCADA) (Melaksanakan pekerjaan pemasangan, pengoperasian dan pemeliharaan peralatan SCADA dan sistem pendukungnya)	<ul style="list-style-type: none">• Elektronika dan Instrumentasi• Teknik Elektro• Teknik Elektro Industri• Teknik Elektronika• Teknik Elektronika dan Telekomunikasi• Radio Komputer• Teknik Pengaturan• Mekatronika
3. ED (Assistant Engineer di bidang Distribusi Tenaga Listrik) (Merencanakan, mengawasi, mengelola sistem jaringan distribusi, dan/atau mengoperasikan/memelihara instalasi distribusi)	<ul style="list-style-type: none">• Teknik Energi Listrik• Teknik Listrik/Elektro Arus Kuat• Teknik Tenaga Listrik
4. EP (Assistant Engineer di bidang Pembangkit Tenaga Listrik) (Merencanakan, mengawasi, mengelola pemeliharaan/pengoperasian unit pembangkit)	<ul style="list-style-type: none">• Teknik Energi Listrik• Teknik Listrik/Elektro Arus Kuat• Teknik Tenaga Listrik• Teknik Mesin• Teknik Konversi Energi• Teknik Mesin Industri• Teknik Mesin Otomotif• Mekatronika



POSISI JABATAN	PROGRAM STUDI atau BIDANG MINAT atau KONSENTRASI
<p>5. PE (Assistant Engineer Konstruksi / Pemeliharaan di bidang Pembangkit, Gardu Induk, Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik) (Melaksanakan rancangan konsep design, perhitungan teknik, detail design, spesifikasi teknik, gambar teknik, dan/atau menyusun project plan sesuai dengan bidang dalam pekerjaan konstruksi)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Teknik Energi Listrik • Teknik Listrik/Elektro Arus Kuat • Teknik Tenaga Listrik • Teknik Mesin • Teknik Konversi Energi • Teknik Mesin Industri • Teknik Sipil
<p>6. SI (Assistant Analyst di bidang Sistem Informasi) (Menyusun prosedur baku MIS, mengkoordinasikan operasi dan pemeliharaan jaringan komputer, operating system dan sistem aplikasi terkait proses bisnis perusahaan)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Teknik Informatika • Sistem Komputer • Sistem Informasi • Ilmu Komputer
<p>7. NG (Assistant Analyst di Bidang Niaga) (Melaksanakan proses administrasi pelanggan, pelayanan pelanggan, dan/atau pemasaran dan penjualan tenaga listrik)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Teknik Industri • Ekonomi Pembangunan • Ilmu Ekonomi • Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan • Keuangan • Keuangan dan Perbankan • Keuangan dan Perbankan Syariah • Manajemen • Manajemen Keuangan • Manajemen Keuangan dan Perbankan • Manajemen Keuangan dan Perpajakan • Manajemen Pemasaran • Pemasaran • Studi Pembangunan • Elektro Arus Kuat
<p>8. KU (Assistant Analyst di Bidang Keuangan) (Mengelola keuangan sesuai prosedur perusahaan, membuat RAB dan pelaporan realisasi/pemantauan/revisi-nya, melakukan analisis kelayakan investasi, membuat prediksi kinerja keuangan perusahaan, dan/atau melakukan perhitungan pajak)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Keuangan • Keuangan dan Perbankan • Keuangan dan Perbankan Syariah • Manajemen Keuangan • Manajemen Keuangan dan Perbankan • Manajemen Keuangan dan Perpajakan
<p>9. AK (Assistant Analyst di bidang Akuntansi) (Melaksanakan kegiatan akuntansi sesuai prosedur dengan menggunakan aplikasi komputer perusahaan)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Akuntansi • Akuntansi dan Perbankan Syariah • Akuntansi Komputer • Akuntansi Perbankan • Akuntansi Perpajakan • Akuntansi Umum • Komputer Akuntansi • Komputerisasi Akuntansi • Manajemen Akuntansi



POSISI JABATAN	PROGRAM STUDI atau BIDANG MINAT atau KONSENTRASI
<p>10. HK (Assistant analyst di bidang hukum) (Membuat perencanaan penyelesaian permasalahan hukum perusahaan)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ilmu Hukum • Hukum
<p>11. HR (Assistant Analyst/Assistant Officer di Bidang SDM) (Melaksanakan implementasi manajemen SDM berbasis Kompetensi)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Teknik Industri • Manajemen Sumber Daya Manusia • Psikologi • Teknik & Manajemen Industri • Manajemen Personalia • Manajemen Personalia dan Penyuluhan
<p>12. HM (Assistant analyst di bidang hubungan masyarakat) (Mengkomunikasikan kebijakan perusahaan ke pihak luar melalui media massa)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ilmu Komunikasi • <i>Public relation</i>
Tingkat D3	
<p>1. TDT (Junior Engineer di bidang Distribusi Tenaga Listrik) (Merencanakan, mengawasi, mengelola sistem jaringan distribusi, dan/atau mengoperasikan/memelihara instalasi distribusi)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Teknik Energi Listrik • Teknik Listrik/Elektro Arus Kuat • Teknik Tenaga Listrik
<p>2. TPE (Junior Engineer Konstruksi / Pemeliharaan di bidang Pembangkit, Gardu Induk, Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik) (Melaksanakan rancangan konsep design, perhitungan teknik, detail design, spesifikasi teknik, gambar teknik, dan/atau menyusun project plan sesuai dengan bidang dalam pekerjaan konstruksi)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Teknik Energi Listrik • Teknik Listrik/Elektro Arus Kuat • Teknik Tenaga Listrik • Teknik Mesin • Teknik Konversi Energi • Teknik Mesin Industri • Teknik Sipil
<p>3. TSO (Junior Engineer di bidang Sistem Operasi Tenaga Listrik) (Melaksanakan perencanaan, pengendalian sistem tenaga listrik, perhitungan analisa sistem tenaga steady state dan/atau memahami manajemen energi dan penggunaan ProSym)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Teknik Energi Listrik • Teknik Listrik/Elektro Arus Kuat • Teknik Tenaga Listrik
<p>4. TSC (Junior Engineer/Junior Operator di Bidang SCADA) (Melaksanakan pekerjaan pemasangan, pengoperasian dan pemeliharaan peralatan SCADA dan sistem pendukungnya)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Elektronika dan Instrumentasi • Teknik Elektro • Teknik Elektro Industri • Teknik Elektronika • Teknik Elektronika dan Telekomunikasi • Radio Komputer • Teknik Pengaturan • Mekatronika
<p>5. TPD (Junior Analyst di bidang Pengolahan Data) (Melaksanakan penyimpanan dan pengelolaan arsip data/database computer dan mampu mengolahnya untuk keperluan laporan)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Teknik Komputer • Teknik Komputer dan Jaringan • Manajemen Informatika • Ilmu Komputer • Informatika Industri



POSISI JABATAN	PROGRAM STUDI atau BIDANG MINAT atau KONSENTRASI
	<ul style="list-style-type: none"> • Manajemen Informatika • Manajemen Informatika dan Komputer • Manajemen Komputer • Manajemen Sistem Informasi • Sistem Informasi • Sistem Komputer • Teknik Informatika • Teknik Informatika Komputer • Teknologi Informasi • Teknologi Sistem Informasi
<p>6. TPL (Junior Engineer di bidang Pembangkit Tenaga Listrik) (Merencanakan, mengawasi, mengelola pemeliharaan/pengoperasian unit pembangkit)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Teknik Mesin • Teknik Mesin Industri • Teknik Energi Listrik • Teknik Listrik/Elektro Arus Kuat • Teknik Tenaga Listrik • Teknik Fisika • Elektronika dan Instrumentasi • Teknik Mesin Otomotif • Teknik Konversi Energi • Perawatan Mekanik • Mekatronika
<p>7. PKU (Junior Officer Keuangan) (Mengelola keuangan sesuai prosedur perusahaan, membuat RAB dan pelaporan realisasi/pemantauan/revisi-nya, melakukan analisis kelayakan investasi, membuat prediksi kinerja keuangan perusahaan, dan/atau melakukan perhitungan pajak)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Administrasi Keuangan • Administrasi Manajemen Keuangan • Keuangan • Keuangan dan Perbankan • Keuangan dan Perbankan Syariah • Manajemen Keuangan • Manajemen Keuangan dan Perbankan • Manajemen Keuangan dan Perpajakan
<p>8. PAS (Junior Officer Administrasi) (Melaksanakan kegiatan kesekretariatan sesuai dengan prosedur perusahaan dan/atau mendukung kegiatan pengolahan data Sistem Informasi Manajemen dan/atau mendukung kegiatan administrasi SDM)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Administrasi Bisnis • Administrasi Bisnis Perkantoran • Administrasi dan Kebijakan Publik • Administrasi Hukum • Administrasi Kepegawaian • Administrasi Sekretari • Ilmu Administrasi • Ilmu Administrasi Bisnis • Ilmu Kesekretariatan • Kesekretariatan • Kesekretariatan dan Administrasi Perkantoran • Komputersasi Perkantoran dan Kesekretariatan • Manajemen Administrasi • Manajemen Perkantoran



POSISI JABATAN	PROGRAM STUDI atau BIDANG MINAT atau KONSENTRASI
	<ul style="list-style-type: none">• Manajemen Personalia• Manajemen Personalia dan Penyuluhan• Manajemen Perusahaan• Manajemen Sumber Daya Manusia• Pemasaran• Studi Pembangunan• Sekretari• Sekretaris
<p>9. PAK (Junior Officer Akuntansi) (Melaksanakan kegiatan akuntansi sesuai prosedur dengan menggunakan aplikasi komputer perusahaan)</p>	<ul style="list-style-type: none">• Akuntansi• Akuntansi dan Perbankan Syariah• Akuntansi Komputer• Akuntansi Perbankan• Akuntansi Perpajakan• Akuntansi Umum• Komputer Akuntansi• Komputerisasi Akuntansi• Manajemen Akuntansi
<p>10. PNG (Junior Analyst di bidang Niaga Tenaga Listrik) (Melaksanakan proses administrasi pelanggan, pelayanan pelanggan, dan/atau pemasaran dan penjualan tenaga listrik)</p>	<ul style="list-style-type: none">• Ekonomi Pembangunan• Ilmu Ekonomi• Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan• Keuangan• Keuangan dan Perbankan• Keuangan dan Perbankan Syariah• Manajemen• Manajemen Keuangan• Manajemen Keuangan dan Perbankan• Manajemen Keuangan dan Perpajakan• Manajemen Pemasaran• Pemasaran

-oOo-