

INFO DIKLAT
PUSAT PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA
KETENAGALISTRIKAN, ENERGI BARU, TERBARUKAN DAN KONSERVASI ENERGI
TAHUN ANGGARAN 2017

No	JUDUL	DESKRIPSI	TUJUAN	LINGKUP BAHASAN	PERSYARATAN PESERTA	JP	LOKASI	TANGGAL	JUMLAH PESERTA	PERUNTUKAN
Januari										
1	Diklat Teknis Perhitungan Tarif Listrik pada wilayah usaha angkatan 1	Diklat ini berkaitan dengan perhitungan tarif listrik sesuai prosedur dan persyaratan standar yang berlaku.	Untuk menghasilkan tenaga teknik ketenagalistrikan yang dapat memahami perhitungan tarif listrik sesuai prosedur dan persyaratan standar yang berlaku.	Usaha Bidang Ketenagalistrikan, Fungsi - Fungsi Sistem Tenaga Listrik, Regulasi Tarif, Investasi, Prinsip Dasar Tarif, Simulasi Perhitungan Tarif	Minimal D3 Teknik/Ekonomi	48	Jakarta	16 - 21 Januari	20	Aparatur
2	Diklat Teknis Kiat-kiat Konservasi Energi pada Bangunan Gedung angkatan 1	Diklat ini berkaitan dengan penghematan energi pada bangunan gedung/kantor.	Untuk menghasilkan tenaga teknik yang mampu melakukan teknik-teknik penghematan energi pada bangunan gedung	Acuan hukum pelaksanaan konservasi energi, manajemen energi makro, manajemen energi mikro, pengumpulan data energi, kualitas daya, sistem tata udara bangunan gedung, sistem pencahayaan bangunan gedung, konservasi untuk peralatan lain, selubung bangunan pada bangunan gedung, studi kasus.	Minimal SLTA/SMK	48	Jakarta	16 - 21 Januari	20	Aparatur
3	Diklat Fungsional Keahlian Inspektur Ketenagalistrikan Pertama angkatan 1	Diklat ini berkaitan dengan tugas inspektur ketenagalistrikan yang mencakup kemampuan untuk menyusun dan menilai Daftar Usulan Penetapan Angka Kredit (DUPAK); melakukan pengujian performance test PLTMH dan PLTD; menguji instalasi pemanfaatan tegangan rendah	Untuk menghasilkan inspektur ketenagalistrikan pertama yang dapat melakukan penyusunan dan perhitungan angka kredit; mengawasi pelaksanaan performance test PLTMH dan PLTD; serta melakukan pemeriksaan instalasi listrik pada instalasi pemanfaatan tegangan rendah dan pembuatan laporan.	Penyusunan DUPAK, Inspeksi Pengujian PLTMH, Inspeksi Pengujian PLTD, Inspeksi Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah, Praktik Inspeksi/Evaluasi Pengujian PLTMH, Praktik Inspeksi/Evaluasi Pengujian PLTD, Praktik Inspeksi Pengujian Instalasi Pemanfaatan, Penyusunan Laporan dan Presentasi, dan Tes	Inspektur ketenagalistrikan pertama	96	Jakarta	16 - 27 Januari	20	Aparatur
4	Diklat Teknis Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim dengan Teknologi Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi	Berkaitan dengan pengenalan perubahan iklim, kebijakan energi dan perubahan iklim, mekanisme gas rumah kaca (GRK), Kegiatan EBT yang dapat mengurangi GRK, Kegiatan Konservasi Energi yang dapat mengurangi GRK dan Simulasi Kegiatan pengurangan GRK.	Untuk menghasilkan Perorangan/Kelompok yang mampu melakukan adaptasi dan mitigasi perubahan iklim dengan teknologi energi baru terbarukan dan konservasi energi.	Pengenalan Perubahan Iklim, Dasar Hukum dan Perundangan Mengenai Energi dan Perubahan Iklim, Mekanisme Gas Rumah Kaca (GRK), Kegiatan EBT yang dapat mengurangi GRK, Kegiatan Konservasi Energi yang dapat mengurangi GRK, Simulasi Kegiatan pengurangan GRK, Survei Lapangan, Pembuatan Laporan dan Presentasi	Minimal D3 Teknik	48	Jakarta	23 - 28 Januari	20	Aparatur
5	Diklat Teknis PLTS Terpusat bagi Pengelola angkatan 1	Diklat ini berkaitan dengan pengoperasian, pemeliharaan, dan pengelolaan PLTS	Untuk menghasilkan pengelola PLTS terpusat yang mampu mengoperasikan, memelihara, dan mengelola PLTS terpusat.	Teori dasar listrik, pengukuran listrik, keselamatan ketenagalistrikan, komponen PLTS terpusat, Aspek pengelolaan kelembagaan, Pengoperasian PLTS terpusat, Pemeliharaan PLTS terpusat, Identifikasi dan penanganan gangguan PLTS terpusat, praktik.	Pengelola PLTS yang di serahterimakan	108	Jakarta	23 Januari - 4 Februari	20	Masyarakat

No	JUDUL	DESKRIPSI	TUJUAN	LINGKUP BAHASAN	PERSYARATAN PESERTA	JP	LOKASI	TANGGAL	JUMLAH PESERTA	PERUNTUKAN
6	Diklat Teknis Perizinan Bidang Ketenagalistrikan angkatan 1	Diklat ini berkaitan dengan perizinan ketenagalistrikan yang mencakup pemrosesan administratif dan teknis sampai pada penerbitan izin.	Untuk menghasilkan tenaga teknik yang memiliki kemampuan dalam proses penerbitan izin usaha ketenagalistrikan.	Jenis usaha di bidang ketenagalistrikan, mekanisme dan prosedur penerbitan izin di bidang ketenagalistrikan, lembaga akreditasi, lembaga sertifikasi dan simulasi penerbitan izin serta penyusunan Peraturan Daerah Penetapan Perizinan Ketenagalistrikan.	D3 Teknik masa kerja min 2 tahun	48	Jakarta	30 Januari - 4 Februari	20	Aparatur
7	Diklat Teknis Uji Laik Pembangkit Listrik Tenaga Diesel (PLTD) angkatan 1	Diklat ini berkaitan dengan pelaksanaan pemeriksaan dan pengujian laik operasi untuk pembangkit tenaga listrik (PLTD ≤ 1 MW) sesuai prosedur dan standar yang berlaku	Untuk menghasilkan tenaga teknik ketenagalistrikan yang dapat melaksanakan pemeriksaan dan pengujian laik operasi untuk pembangkit tenaga listrik (PLTD ≤ 1 MW) sesuai prosedur dan standar yang berlaku	Landasan hukum; pemeriksaan; evaluasi dan pengujian; mampu melaksanakan praktik pemeriksaan; praktik evaluasi dan pengujian; dan mampu membuat laporan dan presentasi.	Minimal D3 Teknik dan bekerja di bidang ketenagalistrikan	96	Jakarta	30 Januari - 11 Februari	20	Aparatur
Februari										
1	Diklat Teknis Pengoperasian Unit Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Batubara angkatan 1	Diklat ini berkaitan dengan Pengoperasian Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Batubara	Untuk memahami prinsip pengoperasian PLTU Batubara	Regulasi ketenagalistrikan, Sistem tenaga teknik, Dasar pengoperasian PLTU Batubara, Alat ukur dan Instrument, Sistem Kontrol dan Instrumentasi, Sistem kelistrikan, Pengoperasian sistem pendingin, Pengoperasian sistem pelumas dan hidraulic, Pengoperasian sistem udara tekan(udara untuk kontrol dan service), Pengoperasian sistem Air utama (Pengisi atau Penambah), Pengoperasian sistem bahan bakar minyak, Pengoperasian sistem udara pembakaran, Pengoperasian sistem soot blower, Pengoperasian sistem gas buang, Chlorine Plant, Desalination Plant/Reverse Osmosis(RO), Water treatment dan Demin, Pengoperasian sistem hidrogen, Pengoperasian sistem coal handling, Pengoperasian sistem penanganan abu, Praktik/kunjungan lapangan.	SLTA Sederajat	250	Jakarta	6 Februari - 9 Maret	20	Masyarakat
2	Diklat Teknis Evaluasi Feasibility Study (FS) Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa) angkatan 1	Diklat ini berkaitan dengan Evaluasi Feasibility Study (FS) Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa)	Untuk menghasilkan tenaga teknik yang mampu melakukan Evaluasi Feasibility Study (FS) Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa)	Kebijakan terkait Pengembangan PLTSa, Evaluasi potensi MSW dan Kebutuhan Listrik Evaluasi teknis, Evaluasi aspek ekonomi, Evaluasi aspek pendukung lainnya, Kunjungan lapangan, Presentasi hasil kunjungan lapangan.	Minimal S1 Teknik	48	Jakarta	6 - 11 Februari	20	Aparatur
3	Diklat Teknis Uji Laik Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) angkatan 1	Diklat ini berkaitan dengan pelaksanaan pemeriksaan dan pengujian laik operasi untuk pembangkit tenaga listrik (PLTMH) dan sistem penyediaan tenaga listrik sesuai prosedur dan persyaratan standar yang berlaku.	Untuk menghasilkan tenaga teknik ketenagalistrikan yang dapat melaksanakan pemeriksaan dan pengujian laik operasi untuk pembangkit tenaga listrik (PLTMH) dan sistem penyediaan tenaga listrik sesuai prosedur dan persyaratan standar yang berlaku.	Bangunan Sipil, Sistem Mekanik, Sistem Elektrik, Uji Laik Operasi, Melaksanakan Praktik Uji Laik Operasi PLTMH serta Pembuatan Laporan dan Presentasi	Minimal D3 Teknik	48	Jakarta	6 - 11 Februari	20	Aparatur

No	JUDUL	DESKRIPSI	TUJUAN	LINGKUP BAHASAN	PERSYARATAN PESERTA	JP	LOKASI	TANGGAL	JUMLAH PESERTA	PERUNTUKAN
4	Diklat Teknis Penghematan Energi angkatan 1	Diklat ini berkaitan dengan penghematan energi pada bangunan gedung/kantor.	Untuk menghasilkan sumber daya manusia yang mampu menjelaskan tentang penghematan energi khususnya pada bangunan gedung/kantor.	Regulasi dan standar terkait penghematan energi, prinsip-prinsip penghematan energi, penghematan energi pada pengguna energi, alat ukur, membangun budaya hemat energi, best practice penghematan energi, praktik, diskusi dan presentasi.	Minimal D3 diutamakan yang mempunyai latar belakang pendidikan teknik	48	Jakarta	13 - 18 Februari	20	Aparatur
5	Diklat Teknis Pengembangan Listrik Perdesaan angkatan 1	Diklat ini berkaitan dengan pengembangan listrik perdesaan yang mencakup perluasan jaringan, pembangunan pembangkit tenaga listrik, distribusi dan penentuan prioritas desa berlistrik.	Untuk menghasilkan tenaga teknik ketenagalistrikan yang memiliki kemampuan di bidang pengembangan listrik perdesaan yaitu bagaimana suatu desa akan dilistriki.	Dasar Hukum, Teori Dasar Listrik, Survei Potensi Desa, PLTD, PLTS, PLTMH, Sistem Distribusi, Strategi Pengembangan Lisdes, Tarif Listrik Sistem Pembangkit Terisolir, Praktik/Simulasi Penentuan Prioritas Desa Dilistriki.	Minimal D3 Teknik	48	Jakarta	13 - 18 Februari	20	Aparatur
6	Diklat Teknis Uji Laik Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) angkatan 1	Diklat ini berkaitan dengan pelaksanaan pemeriksaan dan pengujian laik operasi untuk pembangkit tenaga listrik (PLTS) dan sistem penyediaan tenaga listrik sesuai prosedur dan persyaratan standar yang berlaku.	Untuk menghasilkan tenaga teknik ketenagalistrikan yang dapat melaksanakan pemeriksaan dan pengujian laik operasi untuk pembangkit tenaga listrik (PLTS) dan sistem penyediaan tenaga listrik sesuai prosedur dan persyaratan standar yang berlaku.	Pemeriksaan Dokumen, Pemeriksaan Desain, Pemeriksaan Visual, Evaluasi Hasil Komisioning, Pengujian Sistem, Praktik Uji Laik Operasi, dan Presentasi.	Minimal DIII Teknik	48	Jakarta	13 - 18 Februari	20	Aparatur
7	Diklat Teknis Pengaturan Bidang Ketenagalistrikan angkatan 1	Diklat ini berkaitan dengan Pengaturan di Bidang Ketenagalistrikan.	Untuk menghasilkan tenaga teknik yang mampu memahami Pengaturan di bidang ketenagalistrikan	Pengaturan bidang ketenagalistrikan, tugas dan kewenangan Pemerintah Daerah (Pemda) di bidang ketenagalistrikan, sistem tenaga listrik, perizinan bidang ketenagalistrikan, pengembangan listrik sosial, kunjungan lapangan pada instalasi tenaga listrik.	PNS yang membidangi ketenagalistrikan	48	Jakarta	20 - 25 Februari	20	Aparatur
8	Diklat Teknis Evaluasi FS Pembangkit Listrik Tenaga Biogas (PLTBg) POME angkatan 1	Diklat ini berkaitan dengan Evaluasi FS PLTBg POME	Untuk menghasilkan tenaga teknik yang mampu melakukan Evaluasi FS PLTBg POME	Kebijakan terkait Pengembangan PLTBg POME, Evaluasi potensi POME dan Kebutuhan Listrik, Evaluasi teknis, Evaluasi aspek ekonomi, Evaluasi aspek pendukung lainnya, Kunjungan lapangan, Presentasi hasil kunjungan lapangan.	Minimal S1 Teknik	48	Jakarta	20 - 25 Februari	20	Aparatur
9	Diklat Teknis Penyusunan Rencana Umum Ketenagalistrikan Daerah (RUKD) angkatan 1	Diklat ini berkaitan dengan penyusunan Rencana Umum Ketenagalistrikan Daerah	Untuk menghasilkan tenaga teknik ketenagalistrikan yang memiliki kemampuan dalam penyusunan RUKD	Kebijakan dan regulasi bidang ketenagalistrikan, Pengetahuan sistem tenaga listrik, Pengembangan Listrik pedesaan, pedoman penyusunan RUKD, kebijakan pembangunan ketenagalistrikan daerah, perencanaan kebutuhan tenaga listrik, praktik model prakiraan.	Minimal S1	48	Jakarta	20 - 25 Februari	20	Aparatur
10	Diklat Pengangkatan Pertama bagi Pegawai Negeri Sipil (PNS) yang akan Menduduki Jenjang Fungsional Inspektur Ketenagalistrikan Jenjang Pertama angkatan 1	Diklat ini berkaitan dengan Pengangkatan Pertama bagi PNS yang akan Menduduki Jenjang Fungsional Inspektur Ketenagalistrikan Jenjang Pertama	Untuk melengkapi persyaratan bagi Pegawai Negeri Sipil yang akan diangkat pertama kali sebagai pejabat Inspektur Ketenagalistrikan Jenjang Pertama	Peraturan undang-undangan yang berlaku, Kode Etik dan Etika Inspektur Ketenagalistrikan, Keselamatan Ketenagalistrikan, Pemeriksaan Administrasi Perusahaan dan Sarana, Inspeksi Fisik Instalasi Pembangkit, Inspeksi Fisik Instalasi Penyaluran, Inspeksi Fisik Instalasi Pemanfaatan, Inspeksi Fisik Instalasi Energi Baru Terbarukan (EBT), Inspeksi Lembaga Sertifikasi, Inspeksi Lingkungan, Praktik, Penyusunan Laporan Inspeksi.	S1 Teknik/ DIV	96	Jakarta	27 Februari - 11 Maret	20	Aparatur

No	JUDUL	DESKRIPSI	TUJUAN	LINGKUP BAHASAN	PERSYARATAN PESERTA	JP	LOKASI	TANGGAL	JUMLAH PESERTA	PERUNTUKAN
11	Diklat Teknis Perencanaan Energi Daerah angkatan 1	Diklat ini berkaitan dengan pelaksanaan perencanaan energi daerah sesuai prosedur yang berlaku.	Untuk menghasilkan tenaga teknik yang dapat melaksanakan perencanaan energi daerah sesuai prosedur yang berlaku.	Perencanaan energi, ekonomi energi, pengumpulan data, Pengenalan model, Sumber daya energi, transformasi energi, pemanfaatan energi, penyusunan skenario, emisi gas rumah kaca, neraca energi, praktik penyusunan perencanaan energi.	Minimal S1	96	Jakarta	27 Februari - 11 Maret	20	Aparatur
12	Diklat Teknis Penerapan Sistem Manajemen Energi angkatan 1	Diklat ini berkaitan dengan penerapan system manajemen energi	Untuk menghasilkan tenaga teknik yang mampu menerapkan sistem manajemen energi di organisasi	Kebijakan dan regulasi konservasi energi, pengenalan sistem manajemen energi, memulai system manajemen energi, perencanaan sistem manajemen energi, penerapan system manajemen energi, pemeriksaan, manajemen review, presentasi penerapan sistem manajemen energi.	Minimal D3 memiliki pengalaman bid. Energi	56	Jakarta	27 Februari - 4 Maret	20	Aparatur
Maret										
1	Diklat Teknis Analisis Ekonomi dalam Penerapan Energi Terbarukan	Diklat ini berkaitan dengan Analisis Ekonomi Dalam Penerapan EBT	Untuk menghasilkan PNS yang mampu menganalisa aspek ekonomi dalam rangka perencanaan penyediaan energi dari EBT	Kebijakan Nasional dalam Pengembangan Energi, Konsep Dasar Ekonomi Energi, Sumber Daya dan Komoditas Energi, Teknologi dan Biaya Konversi, Konsumen dan Pasar Energi, Teknik Analisis Ekonomi, Praktik dan Presentasi.	Diprioritaskan S1 Teknik/ Ekonomi, Bekerja di bidang terkait energi	48	Jakarta	6 - 11 Maret	20	Aparatur
2	Diklat Teknis PLTS Terpusat bagi Pengelola angkatan 2	Diklat ini berkaitan dengan pengoperasian, pemeliharaan, dan pengelolaan PLTS	Untuk menghasilkan pengelola PLTS terpusat yang mampu mengoperasikan, memelihara, dan mengelola PLTS terpusat.	Teori dasar listrik, pengukuran listrik, keselamatan ketenagalistrikan, komponen PLTS terpusat, Aspek pengelolaan kelembagaan, Pengoperasian PLTS terpusat, Pemeliharaan PLTS terpusat, Identifikasi dan penanganan gangguan PLTS terpusat, praktik.	Pengelola PLTS yang di serahterimakan	108	Jakarta	13 - 25 Maret	20	Masyarakat
3	Diklat Teknis PLTMH bagi Masyarakat Lokal angkatan 1	Diklat ini berkaitan dengan pengoperasian, pemeliharaan, dan pengelolaan PLTMH.	Untuk menghasilkan pengelola PLTMH yang mampu mengoperasikan, memelihara, dan mengelola PLTMH	Pengenalan PLTMH, Keselamatan ketenagalistrikan, Komponen PLTMH, Pengoperasian PLTMH, Pemeliharaan PLTMH, Tarif PLTMH, Pengelolaan PLTMH, Aspek keberlanjutan PLTMH, Praktik.	Pengelola PLTMH yang di serahterimakan	108	Jakarta	13 - 25 Maret	20	Masyarakat
4	Diklat Teknis Audit Energi Pada Bangunan Gedung angkatan 1	Diklat ini berkaitan dengan pengetahuan untuk melakukan audit energi pada bangunan gedung	Untuk menghasilkan tenaga teknis yang mampu melakukan audit energi pada Bangunan Gedung	Mengenal dan memahami audit energi, penerapan keselamatan dan kesehatan kerja, proses audit energi, analisis data sistem listrik audit energi, analisis data sistem tata udara (VAC), analisis data sistem tata cahaya, analisis data selubung bangunan dan lingkungan luar, analisis data sistem peralatan lain, analisis keekonomian, audit energi dalam manajemen energi, membuat laporan audit energi, Praktik dan Presentasi.	Minimal D3 teknik	50	Jakarta	13 - 18 Maret	20	Aparatur
5	Diklat Teknis Perencanaan Energi Daerah angkatan 2	Diklat ini berkaitan dengan pelaksanaan perencanaan energi daerah sesuai prosedur yang berlaku.	Untuk menghasilkan tenaga teknik yang dapat melaksanakan perencanaan energi daerah sesuai prosedur yang berlaku.	Perencanaan energi, ekonomi energi, pengumpulan data, Pengenalan model, Sumber daya energi, transformasi energi, pemanfaatan energi, penyusunan skenario, emisi gas rumah kaca, neraca energi, praktik penyusunan perencanaan energi.	Minimal S1	96	Jakarta	13 - 25 Maret	20	Aparatur
6	Diklat Teknis Inspeksi Sistem Tenaga Listrik angkatan 1	Diklat ini berkaitan dengan Inspeksi Sistem Tenaga Listrik	Untuk menghasilkan tenaga teknik yang mampu melakukan Inspeksi Sistem Tenaga Listrik	Pelaksanaan Inspeksi Pembangkit Thermal, Inspeksi Pembangkit Non Thermal, Inspeksi Pembangkit EBT, Inspeksi Transmisi, Inspeksi Distribusi Tenaga Listrik, dan melakukan Praktik Inspeksi Sistem Tenaga Listrik	S1 Teknik yang bekerja dibidang ketenagalistrikan	48	Jakarta	20 - 25 Maret	20	Aparatur

No	JUDUL	DESKRIPSI	TUJUAN	LINGKUP BAHASAN	PERSYARATAN PESERTA	JP	LOKASI	TANGGAL	JUMLAH PESERTA	PERUNTUKAN
April										
1	Diklat Teknis PLTS Terpusat bagi Pengelola angkatan 3	Diklat ini berkaitan dengan pengoperasian, pemeliharaan, dan pengelolaan PLTS	Untuk menghasilkan pengelola PLTS terpusat yang mampu mengoperasikan, memelihara, dan mengelola PLTS terpusat.	Teori dasar listrik, pengukuran listrik, keselamatan ketenagalistrikan, komponen PLTS terpusat, Aspek pengelolaan kelembagaan, Pengoperasian PLTS terpusat, Pemeliharaan PLTS terpusat, Identifikasi dan penanganan gangguan PLTS terpusat, praktik.	Pengelola PLTS yang di serahterimakan	108	Jakarta	3 - 15 April	20	Masyarakat
2	Diklat Teknis Pengoperasian Unit Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Batubara angkatan 2	Diklat ini berkaitan dengan Pengoperasian Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Batubara	Untuk memahami prinsip pengoperasian PLTU Batubara	Regulasi ketenagalistrikan, Sistem tenaga teknik, Dasar pengoperasian PLTU Batubara, Alat ukur dan Instrument, Sistem Kontrol dan Instrumentasi, Sistem kelistrikan, Pengoperasian sistem pendingin, Pengoperasian sistem pelumas dan hidraulic, Pengoperasian sistem udara tekan(udara untuk kontrol dan service), Pengoperasian sistem Air utama (Pengisi atau Penambah), Pengoperasian sistem bahan bakar minyak, Pengoperasian sistem udara pembakaran, Pengoperasian sistem soot blower, Pengoperasian sistem gas buang, Chlorine Plant, Desalination Plant/Reverse Osmosisi(RO), Water treatment dan Demin, Pengoperasian sistem hidrogen, Pengoperasian sistem coal handling, Pengoperasian sistem penanganan abu, Praktik/kunjungan lapangan.	SLTA Sederajat	250	Jakarta	3 April - 5 Mei	20	Masyarakat
3	Diklat Teknis Bioenergi Angkatan 1	Diklat ini berkaitan dengan pengenalan bioenergi.	Untuk menghasilkan sumber daya manusia yang mampu mengembangkan dan memanfaatkan potensi bioenergi.	Pengelolaan bioenergi; dampak penggunaan bioenergi pada Pembangunan Nasional dan Daerah; sumber nabati potensial untuk bioenergi; teknologi produksi, penanganan dan pemanfaatan bioenergi; regulasi dan kebijakan di bidang bioenergi; peran daerah dan kelembagaan dalam pengembangan bioenergi; kunjungan lapangan dan penyusunan rencana aksi.	Minimal D3	48	Jakarta	3 - 8 April	20	Masyarakat
4	Diklat Teknis Perizinan Bidang Ketenagalistrikan angkatan 2	Diklat ini berkaitan dengan perizinan ketenagalistrikan yang mencakup pemrosesan administratif dan teknis sampai pada penerbitan izin.	Untuk menghasilkan tenaga teknik yang memiliki kemampuan dalam proses penerbitan izin usaha ketenagalistrikan.	Jenis usaha di bidang ketenagalistrikan, mekanisme dan prosedur penerbitan izin di bidang ketenagalistrikan, lembaga akreditasi, lembaga sertifikasi dan simulasi penerbitan izin serta penyusunan Peraturan Daerah Penetapan Perizinan Ketenagalistrikan.	D3 Teknik masa kerja min 2 tahun	48	Jakarta	3 - 8 April	20	Aparatur
5	Diklat Teknis PLTMH bagi Masyarakat Lokal angkatan 2	Diklat ini berkaitan dengan pengoperasian, pemeliharaan, dan pengelolaan PLTMH.	Untuk menghasilkan pengelola PLTMH yang mampu mengoperasikan, memelihara, dan mengelola PLTMH	Pengenalan PLTMH, Keselamatan ketenagalistrikan, Komponen PLTMH, Pengoperasian PLTMH, Pemeliharaan PLTMH, Tarif PLTMH, Pengelolaan PLTMH, Aspek keberlanjutan PLTMH, Praktik.	Pengelola PLTMH yang di serahterimakan	108	Jakarta	10 - 22 April	20	Masyarakat
6	Diklat Teknis Evaluasi Study Kelayakan (<i>Feasibility Study</i>) Pembangunan PLTMH	Diklat ini berkaitan dengan Evaluasi Study Kelayakan (<i>Feasibility Study</i>) Pembangunan PLTMH	Untuk menghasilkan tenaga teknik yang mampu melakukan Evaluasi Studi Kelayakan pembangunan PLTMH.	Evaluasi Potensi; Evaluasi Teknik; Evaluasi Keekonomian; Pengelolaan; Simulasi; Presentasi hasil simulasi.	Minimal SLTA/SMK yang latar belakang pekerjaannya membidangi Kegiatan Pembangunan PLTMH	48	Jakarta	10 - 15 April	20	Aparatur

No	JUDUL	DESKRIPSI	TUJUAN	LINGKUP BAHASAN	PERSYARATAN PESERTA	JP	LOKASI	TANGGAL	JUMLAH PESERTA	PERUNTUKAN
7	Diklat Teknis Uji Laik Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Biogas (PLTBg) POME angkatan 1	Diklat ini berkaitan dengan pelaksanaan pemeriksaan dan pengujian laik operasi untuk Instalasi PLTBg.	Untuk menghasilkan perorangan/Kelompok yang mampu memahami dan menjelaskan proses uji laik operasi pada instalasi energi primer dan instalasi pembangkitan energi listrik dari pembangkit PLTBg POME dengan Teknologi Cover Lagoon	Kebijakan / Regulasi ULO dan atau SOP, Penyediaan dan Pengolahan Awal (Pre-treatment) POME, Proses Produksi dan Pengolahan Biogas, Pemanfaatan dan Pembuangan Biogas, Instalasi Pembangkit Listrik-Generator Biogas, Instalasi Penyaluran Energi Listrik, Uji laik operasi Instalasi Pembangkit Listrik-Generator Biogas, Praktik Uji laik operasi (ULO), Pembuatan Laporan dan Presentasi.	Minimal DIII Teknik	96	Jakarta	25 April - 6 Mei	20	Aparatur
8	Diklat Teknis Uji Laik Pembangkit Listrik Tenaga Diesel (PLTD) angkatan 2	Diklat ini berkaitan dengan pelaksanaan pemeriksaan dan pengujian laik operasi untuk pembangkit tenaga listrik (PLTD ≤ 1 MW) sesuai prosedur dan standar yang berlaku	Untuk menghasilkan tenaga teknik ketenagalistrikan yang dapat melaksanakan pemeriksaan dan pengujian laik operasi untuk pembangkit tenaga listrik (PLTD ≤ 1 MW) sesuai prosedur dan standar yang berlaku	Landasan hukum; pemeriksaan; evaluasi dan pengujian; mampu melaksanakan praktik pemeriksaan; praktik evaluasi dan pengujian; dan mampu membuat laporan dan presentasi.	Minimal D3 Teknik dan bekerja di bidang ketenagalistrikan	96	Jakarta	25 April - 6 Mei	20	Aparatur
9	Diklat Teknis Penghematan Energi angkatan 2	Diklat ini berkaitan dengan penghematan energi pada bangunan gedung/kantor.	Untuk menghasilkan sumber daya manusia yang mampu menjelaskan tentang penghematan energi khususnya pada bangunan gedung/kantor.	Regulasi dan standar terkait penghematan energi, prinsip-prinsip penghematan energi, penghematan energi pada pengguna energi, alat ukur, membangun budaya hemat energi, best practice penghematan energi, praktik, diskusi dan presentasi.	Minimal D3 diutamakan yang mempunyai latar belakang pendidikan teknik	48	Jakarta	25 - 29 April	20	Aparatur
Mei										
1	Diklat Teknis PLTS Terpusat bagi Pengelola angkatan 4	Diklat ini berkaitan dengan pengoperasian, pemeliharaan, dan pengelolaan PLTS	Untuk menghasilkan pengelola PLTS terpusat yang mampu mengoperasikan, memelihara, dan mengelola PLTS terpusat.	Teori dasar listrik, pengukuran listrik, keselamatan ketenagalistrikan, komponen PLTS terpusat, Aspek pengelolaan kelembagaan, Pengoperasian PLTS terpusat, Pemeliharaan PLTS terpusat, Identifikasi dan penanganan gangguan PLTS terpusat, praktik.	Pengelola PLTS yang di serahterimakan	108	Jakarta	8 - 20 Mei	20	Masyarakat
2	Diklat Teknis PLTS Terpusat bagi Pengelola angkatan 5	Diklat ini berkaitan dengan pengoperasian, pemeliharaan, dan pengelolaan PLTS	Untuk menghasilkan pengelola PLTS terpusat yang mampu mengoperasikan, memelihara, dan mengelola PLTS terpusat.	Teori dasar listrik, pengukuran listrik, keselamatan ketenagalistrikan, komponen PLTS terpusat, Aspek pengelolaan kelembagaan, Pengoperasian PLTS terpusat, Pemeliharaan PLTS terpusat, Identifikasi dan penanganan gangguan PLTS terpusat, praktik.	Pengelola PLTS yang di serahterimakan	108	Jakarta	8 - 20 Mei	20	Masyarakat
3	Diklat Teknis Uji Laik Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) angkatan 2	Diklat ini berkaitan dengan pelaksanaan pemeriksaan dan pengujian laik operasi untuk pembangkit tenaga listrik (PLTMH) dan sistem penyediaan tenaga listrik sesuai prosedur dan persyaratan standar yang berlaku.	Untuk menghasilkan tenaga teknik ketenagalistrikan yang dapat melaksanakan pemeriksaan dan pengujian laik operasi untuk pembangkit tenaga listrik (PLTMH) dan sistem penyediaan tenaga listrik sesuai prosedur dan persyaratan standar yang berlaku.	Bangunan Sipil, Sistem Mekanik, Sistem Elektrik, Uji Laik Operasi, Melaksanakan Praktik Uji Laik Operasi PLTMH serta Pembuatan Laporan dan Presentasi	Minimal D3 Teknik	48	Jakarta	8 - 13 Mei	20	Aparatur

No	JUDUL	DESKRIPSI	TUJUAN	LINGKUP BAHASAN	PERSYARATAN PESERTA	JP	LOKASI	TANGGAL	JUMLAH PESERTA	PERUNTUKAN
4	Diklat Teknis Evaluasi FS Pembangkit Listrik Tenaga Biogas (PLTBg) POME angkatan 2	Diklat ini berkaitan dengan Evaluasi FS PLTBg POME	Untuk menghasilkan tenaga teknik yang mampu melakukan Evaluasi FS PLTBg POME	Kebijakan terkait Pengembangan PLTBg POME, Evaluasi potensi POME dan Kebutuhan Listrik, Evaluasi teknis, Evaluasi aspek ekonomi, Evaluasi aspek pendukung lainnya, Kunjungan lapangan, Presentasi hasil kunjungan lapangan.	Minimal S1 Teknik	48	Jakarta	8 - 13 Mei	20	Aparatur
5	Diklat Teknis Pengoperasian Unit Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Batubara angkatan 3	Diklat ini berkaitan dengan Pengoperasian Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Batubara	Untuk memahami prinsip pengoperasian PLTU Batubara	Regulasi ketenagalistrikan, Sistem tenaga teknik, Dasar pengoperasian PLTU Batubara, Alat ukur dan Instrument, Sistem Kontrol dan Instrumentasi, Sistem kelistrikan, Pengoperasian sistem pendingin, Pengoperasian sistem pelumas dan hidraulic, Pengoperasian sistem udara tekan(udara untuk kontrol dan service), Pengoperasian sistem Air utama (Pengisi atau Penambah), Pengoperasian sistem bahan bakar minyak, Pengoperasian sistem udara pembakaran, Pengoperasian sistem soot blower, Pengoperasian sistem gas buang, Chlorine Plant, Desalination Plant/Reverse Osmosisi(RO), Water treatment dan Demin, Pengoperasian sistem hidrogen, Pengoperasian sistem coal handling, Pengoperasian sistem penanganan abu, Praktik/kunjungan lapangan.	SLTA Sederajat	250	Jakarta	15 Mei - 16 Juni	20	Masyarakat
6	Diklat Teknis Audit Energi Pada Bangunan Gedung angkatan 2	Diklat ini berkaitan dengan pengetahuan untuk melakukan audit energi pada bangunan gedung	Untuk menghasilkan tenaga teknis yang mampu melakukan audit energi pada Bangunan Gedung	Mengenal dan memahami audit energi, penerapan keselamatan dan kesehatan kerja, proses audit energi, analisis data sistem listrik audit energi, analisis data sistem tata udara (VAC), analisis data sistem tata cahaya, analisis data selubung bangunan dan lingkungan luar, analisis data sistem peralatan lain, analisis keekonomian, audit energi dalam manajemen energi, membuat laporan audit energi, Praktik dan Presentasi.	Minimal D3 teknik	50	Jakarta	15 - 20 Mei	20	Aparatur
7	Diklat Teknis Uji Laik Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) angkatan 2	Diklat ini berkaitan dengan pelaksanaan pemeriksaan dan pengujian laik operasi untuk pembangkit tenaga listrik (PLTS) dan sistem penyediaan tenaga listrik sesuai prosedur dan persyaratan standar yang berlaku.	Untuk menghasilkan tenaga teknik ketenagalistrikan yang dapat melaksanakan pemeriksaan dan pengujian laik operasi untuk pembangkit tenaga listrik (PLTS) dan sistem penyediaan tenaga listrik sesuai prosedur dan persyaratan standar yang berlaku.	Pemeriksaan Dokumen, Pemeriksaan Desain, Pemeriksaan Visual, Evaluasi Hasil Komisioning, Pengujian Sistem, Praktik Uji Laik Operasi, dan Presentasi	Minimal DIII Teknik	48	Jakarta	22 - 27 Mei	20	Aparatur
8	Diklat Teknis Pengaturan Bidang ketenagalistrikan angkatan 2	Diklat ini berkaitan dengan Pengaturan di Bidang Ketenagalistrikan.	Untuk menghasilkan tenaga teknik yang mampu memahami Pengaturan di bidang ketenagalistrikan	Pengaturan bidang ketenagalistrikan, tugas dan kewenangan Pemerintah Daerah (Pemda) di bidang ketenagalistrikan, sistem tenaga listrik, perizinan bidang ketenagalistrikan, pengembangan listrik sosial, kunjungan lapangan pada instalasi tenaga listrik.	PNS yang membidangi ketenagalistrikan	48	Jakarta	22 - 27 Mei	20	Aparatur

No	JUDUL	DESKRIPSI	TUJUAN	LINGKUP BAHASAN	PERSYARATAN PESERTA	JP	LOKASI	TANGGAL	JUMLAH PESERTA	PERUNTUKAN
9	Diklat Teknis Evaluasi Feasibility Study (FS) Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa) angkatan 2	Diklat ini berkaitan dengan Evaluasi Feasibility Study (FS) Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa)	Untuk menghasilkan tenaga teknik yang mampu melakukan Evaluasi Feasibility Study (FS) Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa)	Kebijakan terkait Pengembangan PLTSa, Evaluasi potensi MSW dan Kebutuhan Listrik Evaluasi teknis, Evaluasi aspek ekonomi, Evaluasi aspek pendukung lainnya, Kunjungan lapangan, Presentasi hasil kunjungan lapangan.	Minimal S1 Teknik	48	Jakarta	22 - 27 Mei	20	Aparatur
Juni										
1	Diklat Pengangkatan Pertama bagi Pegawai Negeri Sipil (PNS) yang akan Menduduki Jenjang Fungsional Inspektur Ketenagalistrikan Jenjang Pertama angkatan 2	Diklat ini berkaitan dengan Pengangkatan Pertama bagi PNS yang akan Menduduki Jenjang Fungsional Inspektur Ketenagalistrikan Jenjang Pertama	Untuk melengkapi persyaratan bagi Pegawai Negeri Sipil yang akan diangkat pertama kali sebagai pejabat Inspektur Ketenagalistrikan Jenjang Pertama	Peraturan perundang-undangan yang berlaku, Kode Etik dan Etika Inspektur Ketenagalistrikan, Keselamatan Ketenagalistrikan, Pemeriksaan Administrasi Perusahaan dan Sarana, Inspeksi Fisik Instalasi Pembangkit, Inspeksi Fisik Instalasi Penyaluran, Inspeksi Fisik Instalasi Pemanfaatan, Inspeksi Fisik Instalasi Energi BARU TERbarukan (EBT), Inspeksi Lembaga Sertifikasi, Inspeksi Lingkungan, Praktik, Penyusunan Laporan Inspeksi	S1 Teknik/ D IV	96	Jakarta	5 - 16 Juni	20	Aparatur
2	Diklat Teknis Uji Laik Operasi Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah (TM) dan gardu distribusi angkatan 1	Diklat ini berkaitan dengan pelaksanaan pemeriksaan dan pengujian laik operasi untuk Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah.	Untuk menghasilkan tenaga teknik ketenagalistrikan dan aparatur yang dapat melaksanakan pemeriksaan dan pengujian laik operasi untuk instalasi pemanfaatan tenaga listrik tegangan menengah™ dan gardu distribusi sesuai dengan prosedur dan standar yang berlaku.	Landasan hukum, pemeriksaan instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah (TM) dan gardu distribusi, Evaluasi dan Pengujian instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah (TM) dan gardu distribusi, Praktik Pemeriksaan instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah (TM) dan gardu distribusi, Praktik Evaluasi dan Pengujian instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah (TM) dan gardu distribusi, Pembuatan laporan dan presentasi.	Minimal DIII Teknik/ STM Listrik	48	Jakarta	5 - 10 Juni	20	Aparatur
3	Diklat Teknis Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan Ketenagalistrikan Bidang Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Batubara angkatan 1	Diklat ini berkaitan dengan Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan Ketenagalistrikan Bidang Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Batubara.	Untuk menghasilkan tenaga teknis yang mampu menjelaskan pelaksanaan pengelolaan dan pemantauan lingkungan ketenagalistrikan bidang Pembangkit Tenaga Uap (PLTU).	Kebijakan Lingkungan hidup terkait bidang ketenagalistrikan, Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU), Balance of Plant (BOP), Peralatan lingkungan, Pencemaran lingkungan PLTU, Pemantauan dan Pengelolaan Dampak Lingkungan yang terjadi, Praktik/kunjungan lapangan.	Minimal DIII	48	Jakarta	10 - 16 Juni	20	Aparatur
4	Diklat Teknis PLTB	Diklat ini berkaitan dengan Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Bayu	Untuk menghasilkan tenaga teknik yang mampu menjelaskan tentang Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Bayu	Survei Potensi, Komponen PLTB, Pembangunan PLTB, serta melakukan Praktik dan Kunjungan Lapangan	Minimal D3	96	Jakarta	5 - 16 Juni	20	Masyarakat

No	JUDUL	DESKRIPSI	TUJUAN	LINGKUP BAHASAN	PERSYARATAN PESERTA	JP	LOKASI	TANGGAL	JUMLAH PESERTA	PERUNTUKAN
Juli										
1	Diklat Teknis Pengoperasian Unit Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Batubara angkatan 4	Diklat ini berkaitan dengan Pengoperasian Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Batubara	Untuk memahami prinsip pengoperasian PLTU Batubara	Regulasi ketenagalistrikan, Sistem tenaga teknik, Dasar pengoperasian PLTU Batubara, Alat ukur dan Instrument, Sistem Kontrol dan Instrumentasi, Sistem kelistrikan, Pengoperasian sistem pendingin, Pengoperasian sistem pelumas dan hidraulic, Pengoperasian sistem udara tekan(udara untuk kontrol dan service), Pengoperasian sistem Air utama (Pengisi atau Penambah), Pengoperasian sistem bahan bakar minyak, Pengoperasian sistem udara pembakaran, Pengoperasian sistem soot blower, Pengoperasian sistem gas buang, Chlorine Plant, Desalination Plant/Reverse Osmosis(RO), Water treatment dan Demin, Pengoperasian sistem hidrogen, Pengoperasian sistem coal handling, Pengoperasian sistem penanganan abu, Praktik/kunjungan lapangan.	SLTA Sederajat	250	Jakarta	10 Juli - 10 Agustus	20	Masyarakat
2	Diklat Teknis PLTMH bagi Masyarakat Lokal angkatan 3	Diklat ini berkaitan dengan pengoperasian, pemeliharaan, dan pengelolaan PLTMH.	Untuk menghasilkan pengelola PLTMH yang mampu mengoperasikan, memelihara, dan mengelola PLTMH	Pengenalan PLTMH, Keselamatan ketenagalistrikan, Komponen PLTMH, Pengoperasian PLTMH, Pemeliharaan PLTMH, Tarif PLTMH, Pengelolaan PLTMH, Aspek keberlanjutan PLTMH, Praktik.	Pengelola PLTMH yang di serahtherimakan	108	Jakarta	10 - 22 Juli	20	Masyarakat
3	Diklat Teknis PLTS Terpusat bagi Pengelola angkatan 6	Diklat ini berkaitan dengan pengoperasian, pemeliharaan, dan pengelolaan PLTS	Untuk menghasilkan pengelola PLTS terpusat yang mampu mengoperasikan, memelihara, dan mengelola PLTS terpusat.	Teori dasar listrik, pengukuran listrik, keselamatan ketenagalistrikan, komponen PLTS terpusat, Aspek pengendalian kelembagaan, Pengoperasian PLTS terpusat, Pemeliharaan PLTS terpusat, Identifikasi dan penanganan gangguan PLTS terpusat, praktik.	Pengelola PLTS yang di serahtherimakan	108	Jakarta	10 - 22 Juli	20	Masyarakat
4	Diklat Teknis Kiat-kiat Konservasi Energi pada Bangunan Gedung angkatan 2	Diklat ini berkaitan dengan penghematan energi pada bangunan gedung/kantor.	Untuk menghasilkan tenaga teknik yang mampu melakukan teknik-teknik penghematan energy pada bangunan gedung	Acuan hukum pelaksanaan konservasi energi, manajemen energi makro, manajemen energi mikro, pengumpulan data energi, kualitas daya, sistem tata udara bangunan gedung, sistem pencahayaan bangunan gedung, konservasi untuk peralatan lain, selubung bangunan pada bangunan gedung, studi kasus.	Minimal SLTA/SMK	48	Jakarta	10 - 15 Juli	20	Aparatur
5	DT Penyusunan Studi Kelayakan PLTS Terpusat	Diklat ini berkaitan dengan Penyusunan Studi Kelayakan PLTS Terpusat	Untuk menghasilkan tenaga teknik yang mampu menyusun Studi Kelayakan PLTS Terpusat	Regulasi Pengembangan PLTS di Indonesia; Tinjauan lokasi PLTS terpusat; Komponen PLTS terpusat; Aspek kelayakan; Rancangan teknis; Praktik penyusunan studi kelayakan PLTS.	Minimal D3 Teknik yang membidangi KEBT	48	Jakarta	17 - 22 Juli	20	Aparatur
6	Diklat Teknis Penyusunan Rencana Umum Ketenagalistrikan Daerah (RUKD) angkatan 2	Diklat ini berkaitan dengan penyusunan Rencana Umum Ketenagalistrikan Daerah	Untuk menghasilkan tenaga teknik ketenagalistrikan yang memiliki kemampuan dalam penyusunan RUKD	Kebijakan dan regulasi bidang ketenagalistrikan, Pengetahuan sistem tenaga listrik, Pengembangan Listrik pedesaan, pedoman penyusunan RUKD, kebijakan pembangunan ketenagalistrikan daerah, perencanaan kebutuhan tenaga listrik, praktik model prakiraan.	Minimal S1	48	Jakarta	17 - 22 Juli	20	Aparatur
7	Diklat Teknis Pengoperasian PLTA Kecil angkatan 1	Diklat ini berkaitan dengan pengoperasian, pemeliharaan, dan pengelolaan PLTA Kecil.	Untuk menghasilkan pengelola PLTA yang mampu mengoperasikan, memelihara, dan mengelola PLTA Kecil.	Pengenalan PLTA Kecil, Keselamatan ketenagalistrikan, Komponen PLTA Kecil, Pengoperasian PLTA Kecil, Pemeliharaan PLTA Kecil, Tarif PLTA Kecil, Pengelolaan PLTA Kecil, Aspek keberlanjutan PLTA Kecil, Praktik.	Pengelola PLTA Kecil yang di serahtherimakan	96	Jakarta	24 Juli - 5 Agustus	20	Masyarakat

No	JUDUL	DESKRIPSI	TUJUAN	LINGKUP BAHASAN	PERSYARATAN PESERTA	JP	LOKASI	TANGGAL	JUMLAH PESERTA	PERUNTUKAN
8	Diklat Teknis Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan Ketenagalistrikan Bidang Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Batubara angkatan 2	Diklat ini berkaitan dengan Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan Ketenagalistrikan Bidang Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Batubara.	Untuk menghasilkan tenaga teknis yang mampu menjelaskan pelaksanaan pengelolaan dan pemantauan lingkungan ketenagalistrikan bidang Pembangkit Tenaga Uap (PLTU).	Kebijakan Lingkungan hidup terkait bidang ketenagalistrikan, Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU), Balance of Plant (BOP), Peralatan lingkungan, Pencemaran lingkungan PLTU, Pemantauan dan Pengelolaan Dampak Lingkungan yang terjadi, Praktik/kunjungan lapangan.	Minimal DIII	48	Jakarta	24 - 29 Juli	20	Aparatur
9	Diklat Teknis Pengembangan Listrik Perdesaan angkatan 3	Diklat ini berkaitan dengan pengembangan listrik perdesaan yang mencakup perluasan jaringan, pembangunan pembangkit tenaga listrik, distribusi dan penentuan prioritas desa berlistrik	Untuk menghasilkan tenaga teknik ketenagalistrikan yang memiliki kemampuan di bidang pengembangan listrik perdesaan yaitu bagaimana suatu desa akan dilistriki	Dasar Hukum, Teori Dasar Listrik, Survai Potensi Desa, PLTD, PLTS, PLTMH, Sistem Distribusi, Strategi Pengembangan Lisesdes, Tarif Listrik Sistem Pembangkit Terisolir, Praktik/Simulasi Penentuan Prioritas Desa Dilistriki	Minimal D3 Teknik	48	Jakarta	24 - 29 Juli	20	Aparatur
10	Diklat Teknis Penerapan Sistem Manajemen Energi angkatan 2	Diklat ini berkaitan dengan penerapan system manajemen energi	Untuk menghasilkan tenaga teknik yang mampu menerapkan sistem manajemen energi di organisasi	Kebijakan dan regulasi konservasi energi, pengenalan sistem manajemen energi, memulai system manajemen energi, perencanaan sistem manajemen energi, penerapan system manajemen energi, pemeriksaan, manajemen review, presentasi penerapan sistem manajemen energi.	Minimal D3, Memiliki pengalaman bid. Energi	56	Jakarta	31 Juli - 5 Agustus	20	Aparatur
11	Diklat Teknis PLTS Terpusat bagi Pengelola angkatan 7	Diklat ini berkaitan dengan pengoperasian, pemeliharaan, dan pengelolaan PLTS	Untuk menghasilkan pengelola PLTS terpusat yang mampu mengoperasikan, memelihara, dan mengelola PLTS terpusat.	Teori dasar listrik, pengukuran listrik, keselamatan ketenagalistrikan, komponen PLTS terpusat, Aspek pengelolaan kelembagaan, Pengoperasian PLTS terpusat, Pemeliharaan PLTS terpusat, Identifikasi dan penanganan gangguan PLTS terpusat, praktik.	Pengelola PLTS yang di serahterimakan	108	Jakarta	31 Juli - 12 Agustus	20	Masyarakat
12	Diklat Teknis PLTMH bagi Masyarakat Lokal angkatan 4	Diklat ini berkaitan dengan pengoperasian, pemeliharaan, dan pengelolaan PLTMH.	Untuk menghasilkan pengelola PLTMH yang mampu mengoperasikan, memelihara, dan mengelola PLTMH	Pengenalan PLTMH, Keselamatan ketenagalistrikan, Komponen PLTMH, Pengoperasian PLTMH, Pemeliharaan PLTMH, Tarif PLTMH, Pengelolaan PLTMH, Aspek keberlanjutan PLTMH, Praktik	Pengelola PLTMH yang di serahterimakan	108	Jakarta	31 Juli - 12 Agustus	20	Masyarakat
Agustus										
1	Diklat Teknis Bioenergi Angkatan 2	Diklat ini berkaitan dengan pengenalan bioenergi	Untuk menghasilkan sumber daya manusia yang mampu mengembangkan dan memanfaatkan potensi bioenergi.	Pengelolaan bioenergi; dampak penggunaan bioenergi pada Pembangunan Nasional dan Daerah; sumber nabati potensial untuk bioenergi; teknologi produksi, penanganan dan pemanfaatan bioenergi; regulasi dan kebijakan di bidang bioenergi; peran daerah dan kelembagaan dalam pengembangan bioenergi; kunjungan lapangan dan penyusunan rencana aksi	Minimal D3	48	Jakarta	7 - 12 Agustus	20	Masyarakat
2	Diklat Teknis Pengembangan Listrik Perdesaan angkatan 2	Diklat ini berkaitan dengan pengembangan listrik perdesaan yang mencakup perluasan jaringan, pembangunan pembangkit tenaga listrik, distribusi dan penentuan prioritas desa berlistrik	Untuk menghasilkan tenaga teknik ketenagalistrikan yang memiliki kemampuan di bidang pengembangan listrik perdesaan yaitu bagaimana suatu desa akan dilistriki	Dasar Hukum, Teori Dasar Listrik, Survai Potensi Desa, PLTD, PLTS, PLTMH, Sistem Distribusi, Strategi Pengembangan Lisesdes, Tarif Listrik Sistem Pembangkit Terisolir, Praktik/Simulasi Penentuan Prioritas Desa Dilistriki	Minimal D3 Teknik	48	Jakarta	21 - 26 Agustus	20	Aparatur

No	JUDUL	DESKRIPSI	TUJUAN	LINGKUP BAHASAN	PERSYARATAN PESERTA	JP	LOKASI	TANGGAL	JUMLAH PESERTA	PERUNTUKAN
3	Diklat Teknis Pengoperasian PLTMG angkatan 1	Diklat ini berkaitan dengan Pengoperasian PLTMG	Untuk menghasilkan tenaga teknik yang mampu melakukan pengoperasian PLTMG	Regulasi bidang ketenagalistrikan, alat ukur dan instrumen, Instrumentasi dan sistem kontrol, Pengoperasian sistem pendingin, Pengoperasian sistem pelumasan, Pengoperasian sistem bahan bakar, Pengoperasian sistem udara tekan, Pengoperasian Instalasi tenaga listrik PLMG, Pengoperasian Mesin gas dan generator, Pengoperasian unit PLTMG, Praktik.	Minimal SLTA	96	Jakarta	21 Agustus - 2 September	20	Masyarakat
4	Diklat Teknis Pengoperasian Unit Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Batubara angkatan 5	Diklat ini berkaitan dengan Pengoperasian Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Batubara	Untuk memahami prinsip pengoperasian PLTU Batubara	Regulasi ketenagalistrikan, Sistem tenaga teknik, Dasar pengoperasian PLTU Batubara, Alat ukur dan Instrument, Sistem Kontrol dan Instrumentasi, Sistem kelistrikan, Pengoperasian sistem pendingin, Pengoperasian sistem pelumas dan hidraulic, Pengoperasian sistem udara tekan(udara untuk kontrol dan service), Pengoperasian sistem Air utama (Pengisi atau Penambah), Pengoperasian sistem bahan bakar minyak, Pengoperasian sistem udara pembakaran, Pengoperasian sistem soot blower, Pengoperasian sistem gas buang, Chlorine Plant, Desalination Plant/Reverse Osmosisi(RO), Water treatment dan Demin, Pengoperasian sistem hidrogen, Pengoperasian sistem coal handling, Pengoperasian sistem penanganan abu, Praktik/kunjungan lapangan.	SLTA Sederajat	250	Jakarta	21 Agustus - 22 September	20	Masyarakat
5	Diklat Teknis Pengoperasian Unit Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Batubara angkatan 6	Diklat ini berkaitan dengan Pengoperasian Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Batubara	Untuk memahami prinsip pengoperasian PLTU Batubara	Regulasi ketenagalistrikan, Sistem tenaga teknik, Dasar pengoperasian PLTU Batubara, Alat ukur dan Instrument, Sistem Kontrol dan Instrumentasi, Sistem kelistrikan, Pengoperasian sistem pendingin, Pengoperasian sistem pelumas dan hidraulic, Pengoperasian sistem udara tekan(udara untuk kontrol dan service), Pengoperasian sistem Air utama (Pengisi atau Penambah), Pengoperasian sistem bahan bakar minyak, Pengoperasian sistem udara pembakaran, Pengoperasian sistem soot blower, Pengoperasian sistem gas buang, Chlorine Plant, Desalination Plant/Reverse Osmosisi(RO), Water treatment dan Demin, Pengoperasian sistem hidrogen, Pengoperasian sistem coal handling, Pengoperasian sistem penanganan abu, Praktik/kunjungan lapangan.	SLTA Sederajat	250	Jakarta	21 Agustus - 22 September	20	Masyarakat
6	Diklat Teknis Perhitungan Tarif Listrik pada wilayah usaha angkatan 2	Diklat ini berkaitan dengan perhitungan tarif listrik sesuai prosedur dan persyaratan standar yang berlaku.	Untuk menghasilkan tenaga teknik ketenagalistrikan yang dapat memahami perhitungan tarif listrik sesuai prosedur dan persyaratan standar yang berlaku.	Usaha Bidang Ketenagalistrikan, Fungsi - Fungsi Sistem Tenaga Listrik, Regulasi Tarif, Investasi, Prinsip Dasar Tarif, Simulasi Perhitungan Tarif	Minimal D3 Teknik/ Ekonomi	48	Jakarta	21 - 26 Agustus	20	Aparatur

No	JUDUL	DESKRIPSI	TUJUAN	LINGKUP BAHASAN	PERSYARATAN PESERTA	JP	LOKASI	TANGGAL	JUMLAH PESERTA	PERUNTUKAN
September										
1	Diklat Teknis Uji Laik Operasi Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah (TM) dan gardu distribusi angkatan 2	Diklat ini berkaitan dengan pelaksanaan pemeriksaan dan pengujian laik operasi untuk Instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah.	Untuk menghasilkan tenaga teknik ketenagalistrikan dan aparatur yang dapat melaksanakan pemeriksaan dan pengujian laik operasi untuk instalasi pemanfaatan tenaga listrik tegangan menengah™ dan gardu distribusi sesuai dengan prosedur dan standar yang berlaku.	Landasan hukum, pemeriksaan instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah (TM) dan gardu distribusi, Evaluasi dan Pengujian instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah (TM) dan gardu distribusi, Praktik Pemeriksaan instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah (TM) dan gardu distribusi, Praktik Evaluasi dan Pengujian instalasi Pemanfaatan Tegangan Menengah (TM) dan gardu distribusi, Pembuatan laporan dan presentasi.	Minimal DIII Teknik/STM Listrik	48	Jakarta	4 - 9 September	20	Aparatur
2	Diklat Teknis PLTS Terpusat bagi Pengelola angkatan 8	Diklat ini berkaitan dengan pengoperasian, pemeliharaan, dan pengelolaan PLTS	Untuk menghasilkan pengelola PLTS terpusat yang mampu mengoperasikan, memelihara, dan mengelola PLTS terpusat.	Teori dasar listrik, pengukuran listrik, keselamatan ketenagalistrikan, komponen PLTS terpusat, Aspek pengelolaan kelembagaan, Pengoperasian PLTS terpusat, Pemeliharaan PLTS terpusat, Identifikasi dan penanganan gangguan PLTS terpusat, praktik.	Pengelola PLTS yang di serahterimakan	108	Jakarta	4 - 16 September	20	Masyarakat
3	Diklat Teknis Perencanaan Energi Daerah angkatan 3	Diklat ini berkaitan dengan pelaksanaan perencanaan energi daerah sesuai prosedur yang berlaku.	Untuk menghasilkan tenaga teknik yang dapat melaksanakan perencanaan energi daerah sesuai prosedur yang berlaku.	Perencanaan energi, ekonomi energi, pengumpulan data, Pengenalan model, Sumber daya energi, transformasi energi, pemanfaatan energi, penyusunan skenario, emisi gas rumah kaca, neraca energi, praktik penyusunan perencanaan energi.	Minimal S1	96	Jakarta	4 - 16 September	20	Aparatur
4	Diklat Fungsional Keahlian Inspektur Ketenagalistrikan Pertama angkatan 2	Diklat ini berkaitan dengan tugas inspektur ketenagalistrikan yang mencakup kemampuan untuk menyusun dan menilai Daftar Usulan Penetapan Angka Kredit (DUPAK); melakukan pengujian performance test PLTMH dan PLTD; menguji instalasi pemanfaatan tegangan rendah	Untuk menghasilkan inspektur ketenagalistrikan pertama yang dapat melakukan penyusunan dan perhitungan angka kredit; mengawasi pelaksanaan performance test PLTMH dan PLTD; serta melakukan pemeriksaan instalasi listrik pada instalasi pemanfaatan tegangan rendah dan pembuatan laporan	Penyusunan DUPAK, Inspeksi Pengujian PLTMH, Inspeksi Pengujian PLTD, Inspeksi Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah, Praktik Inspeksi/Evaluasi Pengujian PLTMH, Praktik Inspeksi/Evaluasi Pengujian PLTD, Praktik Inspeksi Pengujian Instalasi Pemanfaatan, Penyusunan Laporan dan Presentasi, dan Tes	Inspektur ketenagalistrikan pertama	96	Jakarta	25 September - 8 Oktober	20	Aparatur
5	Diklat Teknis PLTMH bagi Masyarakat Lokal angkatan 5	Diklat ini berkaitan dengan pengoperasian, pemeliharaan, dan pengelolaan PLTMH.	Untuk menghasilkan pengelola PLTMH yang mampu mengoperasikan, memelihara, dan mengelola PLTMH	Pengenalan PLTMH, Keselamatan ketenagalistrikan, Komponen PLTMH, Pengoperasian PLTMH, Pemeliharaan PLTMH, Tarif PLTMH, Pengelolaan PLTMH, Aspek keberlanjutan PLTMH, Praktik.	Pengelola PLTMH yang di serahterimakan	108	Jakarta	25 September - 7 Oktober	20	Masyarakat
6	Diklat Teknis PLTS Terpusat bagi Pengelola angkatan 9	Diklat ini berkaitan dengan pengoperasian, pemeliharaan, dan pengelolaan PLTS	Untuk menghasilkan pengelola PLTS terpusat yang mampu mengoperasikan, memelihara, dan mengelola PLTS terpusat.	Teori dasar listrik, pengukuran listrik, keselamatan ketenagalistrikan, komponen PLTS terpusat, Aspek pengelolaan kelembagaan, Pengoperasian PLTS terpusat, Pemeliharaan PLTS terpusat, Identifikasi dan penanganan gangguan PLTS terpusat, praktik.	Pengelola PLTS yang di serahterimakan	108	Jakarta	25 September - 7 Oktober	20	Masyarakat
7	Diklat Teknis Pengoperasian PLTA Kecil angkatan 2	Diklat ini berkaitan dengan pengoperasian, pemeliharaan, dan pengelolaan PLTA Kecil.	Untuk menghasilkan pengelola PLTA yang mampu mengoperasikan, memelihara, dan mengelola PLTA Kecil.	Pengenalan PLTA Kecil, Keselamatan ketenagalistrikan, Komponen PLTA Kecil, Pengoperasian PLTA Kecil, Pemeliharaan PLTA Kecil, Tarif PLTA Kecil, Pengelolaan PLTA Kecil, Aspek keberlanjutan PLTA Kecil, Praktik.	Pengelola PLTA Kecil yang di serahterimakan	96	Jakarta	25 September - 7 Oktober	20	Masyarakat

No	JUDUL	DESKRIPSI	TUJUAN	LINGKUP BAHASAN	PERSYARATAN PESERTA	JP	LOKASI	TANGGAL	JUMLAH PESERTA	PERUNTUKAN
8	Diklat Teknis Pengoperasian PLTA Kecil angkatan 3	Diklat ini berkaitan dengan pengoperasian, pemeliharaan, dan pengelolaan PLTA Kecil.	Untuk menghasilkan pengelola PLTA yang mampu mengoperasikan, memelihara, dan mengelola PLTA Kecil.	Pengenalan PLTA Kecil, Keselamatan ketenagalistrikan, Komponen PLTA Kecil, Pengoperasian PLTA Kecil, Pemeliharaan PLTA Kecil, Tarif PLTA Kecil, Pengelolaan PLTA Kecil, Aspek keberlanjutan PLTA Kecil, Praktik.	Pengelola PLTA Kecil yang di serahterimakan	96	Jakarta	25 September - 7 Oktober	20	Masyarakat
Oktober										
1	Diklat Teknis Pengoperasian Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Batubara angkatan 7	Diklat ini berkaitan dengan Pengoperasian Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Batubara	Untuk memahami prinsip pengoperasian PLTU Batubara	Regulasi ketenagalistrikan, Sistem tenaga teknik, Dasar pengoperasian PLTU Batubara, Alat ukur dan Instrument, Sistem Kontrol dan Instrumentasi, Sistem kelistrikan, Pengoperasian sistem pendingin, Pengoperasian sistem pelumas dan hidraulic, Pengoperasian sistem udara tekan(udara untuk kontrol dan service), Pengoperasian sistem Air utama (Pengisi atau Penambah), Pengoperasian sistem bahan bakar minyak, Pengoperasian sistem udara pembakaran, Pengoperasian sistem soot blower, Pengoperasian sistem gas buang, Chlorine Plant, Desalination Plant/Reverse Osmosisi(RO), Water treatment dan Demin, Pengoperasian sistem hidrogen, Pengoperasian sistem coal handling, Pengoperasian sistem penanganan abu, Praktik/kunjungan lapangan.	SLTA Sederajat	250	Jakarta	9 Oktober - 9 November	20	Masyarakat
2	Diklat Teknis Pengoperasian Unit Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Batubara angkatan 8	Diklat ini berkaitan dengan Pengoperasian Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Batubara	Untuk memahami prinsip pengoperasian PLTU Batubara	Regulasi ketenagalistrikan, Sistem tenaga teknik, Dasar pengoperasian PLTU Batubara, Alat ukur dan Instrument, Sistem Kontrol dan Instrumentasi, Sistem kelistrikan, Pengoperasian sistem pendingin, Pengoperasian sistem pelumas dan hidraulic, Pengoperasian sistem udara tekan(udara untuk kontrol dan service), Pengoperasian sistem Air utama (Pengisi atau Penambah), Pengoperasian sistem bahan bakar minyak, Pengoperasian sistem udara pembakaran, Pengoperasian sistem soot blower, Pengoperasian sistem gas buang, Chlorine Plant, Desalination Plant/Reverse Osmosisi(RO), Water treatment dan Demin, Pengoperasian sistem hidrogen, Pengoperasian sistem coal handling, Pengoperasian sistem penanganan abu, Praktik/kunjungan lapangan.	SLTA Sederajat	250	Jakarta	9 Oktober - 9 November	20	Masyarakat
3	Diklat Teknis Uji Laik Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Biogas (PLTBg) POME angkatan 2	Diklat ini berkaitan dengan pelaksanaan pemeriksaan dan pengujian laik operasi untuk Instalasi PLTBg.	Untuk menghasilkan perorangan/Kelompok yang mampu memahami dan menjelaskan proses uji laik operasi pada instalasi energi primer dan instalasi pembangkitan energi listrik dari pembangkit PLTBg POME dengan Teknologi Cover Lagoon	Kebijakan / Regulasi ULO dan atau SOP, Penyediaan dan Pengolahan Awal (Pre-treatment) POME, Proses Produksi dan Pengolahan Biogas, Pemanfaatan dan Pembuangan Biogas, Instalasi Pembangkit Listrik-Generator Biogas, Instalasi Penyaluran Energi Listrik, Uji laik operasi Instalasi Pembangkit Listrik-Generator Biogas, Praktik Uji laik operasi (ULO), Pembuatan Laporan dan Presentasi.	Minimal DIII Teknik	96	Jakarta	9 - 21 Oktober	20	Aparatur

No	JUDUL	DESKRIPSI	TUJUAN	LINGKUP BAHASAN	PERSYARATAN PESERTA	JP	LOKASI	TANGGAL	JUMLAH PESERTA	PERUNTUKAN
4	Diklat Teknis Uji Laik Pembangkit Listrik Tenaga Diesel (PLTD) angkatan 3	Diklat ini berkaitan dengan pelaksanaan pemeriksaan dan pengujian laik operasi untuk pembangkit tenaga listrik (PLTD ≤ 1 MW) sesuai prosedur dan standar yang berlaku	Untuk menghasilkan tenaga teknik ketenagalistrikan yang dapat melaksanakan pemeriksaan dan pengujian laik operasi untuk pembangkit tenaga listrik (PLTD ≤ 1 MW) sesuai prosedur dan standar yang berlaku	Landasan hukum; pemeriksaan; evaluasi dan pengujian; mampu melaksanakan praktik pemeriksaan; praktik evaluasi dan pengujian; dan mampu membuat laporan dan presentasi.	Minimal D3 Teknik dan bekerja di bidang ketenagalistrikan	96	Jakarta	9 - 21 Oktober	20	Aparatur
5	Diklat Teknis PLTS Terpusat bagi Pengelola angkatan 10	Diklat ini berkaitan dengan pengoperasian, pemeliharaan, dan pengelolaan PLTS	Untuk menghasilkan pengelola PLTS terpusat yang mampu mengoperasikan, memelihara, dan mengelola PLTS terpusat.	Teori dasar listrik, pengukuran listrik, keselamatan ketenagalistrikan, komponen PLTS terpusat, Aspek pengelolaan kelembagaan, Pengoperasian PLTS terpusat, Pemeliharaan PLTS terpusat, Identifikasi dan penanganan gangguan PLTS terpusat, praktik.	Pengelola PLTS yang di serahterimakan	108	Jakarta	23 Oktober - 4 November	20	Masyarakat
6	Diklat Teknis PLTMH bagi Masyarakat Lokal angkatan 6	Diklat ini berkaitan dengan pengoperasian, pemeliharaan, dan pengelolaan PLTMH.	Untuk menghasilkan pengelola PLTMH yang mampu mengoperasikan, memelihara, dan mengelola PLTMH	Pengenalan PLTMH, Keselamatan ketenagalistrikan, Komponen PLTMH, Pengoperasian PLTMH, Pemeliharaan PLTMH, Tarif PLTMH, Pengelolaan PLTMH, Aspek keberlanjutan PLTMH, Praktik.	Pengelola PLTMH yang di serahterimakan	108	Jakarta	23 Oktober - 4 November	20	Masyarakat
7	Diklat Teknis Pengaturan Bidang ketenagalistrikan angkatan 3	Diklat ini berkaitan dengan Pengaturan di Bidang Ketenagalistrikan.	Untuk menghasilkan tenaga teknik yang mampu memahami Pengaturan di bidang ketenagalistrikan	Pengaturan bidang ketenagalistrikan, tugas dan kewenangan Pemerintah Daerah (Pemda) di bidang ketenagalistrikan, sistem tenaga listrik, perizinan bidang ketenagalistrikan, pengembangan listrik sosial, kunjungan lapangan pada instalasi tenaga listrik.	PNS yang membidangi ketenagalistrikan	48	Jakarta	23 - 28 Oktober	20	Aparatur
November										
1	Diklat Teknis Perencanaan Energi Daerah angkatan 4	Diklat ini berkaitan dengan pelaksanaan perencanaan energi daerah sesuai prosedur yang berlaku.	Untuk menghasilkan tenaga teknik yang dapat melaksanakan perencanaan energi daerah sesuai prosedur yang berlaku.	Perencanaan energi, ekonomi energi, pengumpulan data, Pengenalan model, Sumber daya energi, transformasi energi, pemanfaatan energi, penyusunan skenario, emisi gas rumah kaca, neraca energi, praktik penyusunan perencanaan energi.	Minimal S1	96	Jakarta	6 - 17 November	20	Aparatur
2	Diklat Teknis Pengoperasian PLTGU	Diklat ini berkaitan dengan pelaksanaan pengoperasian PLTGU	Untuk menghasilkan tenaga teknik yang mampu melakukan Pengoperasian PLTGU	Regulasi ketenagalistrikan, Sistem tenaga teknik, Dasar pengoperasian PLTGU, Alat ukur dan Instrument, Sistem Kontrol dan Instrumentasi, Sistem Instalasi tenaga listrik, Pengoperasian sistem pendingin, Pengoperasian sistem pelumas dan hidraulic, Pengoperasian sistem udara tekan (udara untuk kontrol dan service), Pengoperasian sistem Air utama (Pengisi atau Penambah), Pengoperasian sistem air condensat, Chlorine Plant, Desalination Plant/Reverse Osmosis (RO), Water treatment dan Demin, Pengoperasian sistem hidrogen, Praktik/kunjungan lapangan.	Minimal SLTA	250	Jakarta	6 November - 7 Desember	20	Masyarakat
3	Diklat Teknis Pengoperasian PLTMG angkatan 2	Diklat ini berkaitan dengan Pengoperasian PLTMG	Untuk menghasilkan tenaga teknik yang mampu melakukan pengoperasian PLTMG	Regulasi bidang ketenagalistrikan, alat ukur dan instrumen, Instrumentasi dan sistem kontrol, Pengoperasian sistem pendingin, Pengoperasian sistem pelumasan, Pengoperasian sistem bahan bakar, Pengoperasian sistem udara tekan, Pengoperasian Instalasi tenaga listrik PLMG, Pengoperasian Mesin gas dan generator, Pengoperasian unit PLTMG, Praktik.	Minimal SLTA	96	Jakarta	6 - 17 November	20	Masyarakat

No	JUDUL	DESKRIPSI	TUJUAN	LINGKUP BAHASAN	PERSYARATAN PESERTA	JP	LOKASI	TANGGAL	JUMLAH PESERTA	PERUNTUKAN
4	Diklat Teknis PLTMH bagi Masyarakat Lokal angkatan 7	Diklat ini berkaitan dengan pengoperasian, pemeliharaan, dan pengelolaan PLTMH.	Untuk menghasilkan pengelola PLTMH yang mampu mengoperasikan, memelihara, dan mengelola PLTMH	Pengenalan PLTMH, Keselamatan ketenagalistrikan, Komponen PLTMH, Pengoperasian PLTMH, Pemeliharaan PLTMH, Tarif PLTMH, Pengelolaan PLTMH, Aspek keberlanjutan PLTMH, Praktik.	Pengelola PLTMH yang di serahterimakan	108	Jakarta	13 - 25 November	20	Masyarakat
5	Diklat Teknis PLTS Terpusat bagi Pengelola angkatan 11	Diklat ini berkaitan dengan pengoperasian, pemeliharaan, dan pengelolaan PLTS	Untuk menghasilkan pengelola PLTS terpusat yang mampu mengoperasikan, memelihara, dan mengelola PLTS terpusat.	Teori dasar listrik, pengukuran listrik, keselamatan ketenagalistrikan, komponen PLTS terpusat, Aspek pengelolaan kelembagaan, Pengoperasian PLTS terpusat, Pemeliharaan PLTS terpusat, Identifikasi dan penanganan gangguan PLTS terpusat, praktik.	Pengelola PLTS yang di serahterimakan	108	Jakarta	13 - 25 November	20	Masyarakat
6	Diklat Pengangkatan Pertama bagi Pegawai Negeri Sipil (PNS) yang akan Menduduki Jenjang Fungsional Inspektur Ketenagalistrikan Jenjang Pertama angkatan 3	Diklat ini berkaitan dengan Pengangkatan Pertama bagi PNS yang akan Menduduki Jenjang Fungsional Inspektur Ketenagalistrikan Jenjang Pertama	Untuk melengkapi persyaratan bagi Pegawai Negeri Sipil yang akan diangkat pertama kali sebagai pejabat Inspektur Ketenagalistrikan Jenjang Pertama	Peraturan perundang-undangan yang berlaku, Kode Etik dan Etika Inspektur Ketenagalistrikan, Keselamatan Ketenagalistrikan, Pemeriksaan Administrasi Perusahaan dan Sarana, Inspeksi Fisik Instalasi Pembangkit, Inspeksi Fisik Instalasi Penyaluran, Inspeksi Fisik Instalasi Pemanfaatan, Inspeksi Fisik Instalasi Energi BARU TERbarukan (EBT), Inspeksi Lembaga Sertifikasi, Inspeksi Lingkungan, Praktik, Penyusunan Laporan Inspeksi	S1 Teknik/ D IV	96	Jakarta	20 November - 8 Desember	20	Aparatur
7	Diklat Teknis PLTMH bagi Masyarakat Lokal angkatan 8	Diklat ini berkaitan dengan pengoperasian, pemeliharaan, dan pengelolaan PLTMH.	Untuk menghasilkan pengelola PLTMH yang mampu mengoperasikan, memelihara, dan mengelola PLTMH	Pengenalan PLTMH, Keselamatan ketenagalistrikan, Komponen PLTMH, Pengoperasian PLTMH, Pemeliharaan PLTMH, Tarif PLTMH, Pengelolaan PLTMH, Aspek keberlanjutan PLTMH, Praktik.	Pengelola PLTMH yang di serahterimakan	108	Jakarta	27 November - 9 Desember	20	Masyarakat
8	Diklat Teknis PLTS Terpusat bagi Pengelola angkatan 12	Diklat ini berkaitan dengan pengoperasian, pemeliharaan, dan pengelolaan PLTS	Untuk menghasilkan pengelola PLTS terpusat yang mampu mengoperasikan, memelihara, dan mengelola PLTS terpusat.	Teori dasar listrik, pengukuran listrik, keselamatan ketenagalistrikan, komponen PLTS terpusat, Aspek pengelolaan kelembagaan, Pengoperasian PLTS terpusat, Pemeliharaan PLTS terpusat, Identifikasi dan penanganan gangguan PLTS terpusat, praktik.	Pengelola PLTS yang di serahterimakan	108	Jakarta	27 November - 9 Desember	20	Masyarakat
9	Diklat Teknis Inspeksi Sistem Tenaga Listrik angkatan 2	Diklat ini berkaitan dengan Inspeksi Sistem Tenaga Listrik	Untuk menghasilkan tenaga teknik yang mampu melakukan Inspeksi Sistem Tenaga Listrik	Pelaksanaan Inspeksi Pembangkit Thermal, Inspeksi Pembangkit Non Thermal, Inspeksi Pembangkit EBT, Inspeksi Transmisi, Inspeksi Distribusi Tenaga Listrik, dan melakukan Praktik Inspeksi Sistem Tenaga Listrik	S1 Teknik yang bekerja dibidangi ketenagalistrikan	48	Jakarta	27 November - 2 Desember	20	Aparatur
10	Diklat Fungsional Keahlian Inspektur Ketenagalistrikan Jenjang Muda	Diklat ini berkaitan dengan tugas inspektur ketenagalistrikan yang mencakup kemampuan untuk menyusun dan menilai Daftar Usulan Penetapan Angka Kredit (DUPAK); melakukan pengujian performance test PLTMH dan PLTD; menguji instalasi pemanfaatan tegangan rendah	Untuk menghasilkan inspektur ketenagalistrikan muda yang dapat melakukan penyusunan dan perhitungan angka kredit; mengawasi pelaksanaan performance test PLTMH dan PLTD; serta melakukan pemeriksaan instalasi listrik pada instalasi pemanfaatan tegangan rendah dan pembuatan laporan	Penyusunan DUPAK, Inspeksi Pengujian PLTMH, Inspeksi Pengujian PLTD, Inspeksi Pengujian Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah, Praktik Inspeksi/Evaluasi Pengujian PLTMH, Praktik Inspeksi/Evaluasi Pengujian PLTD, Praktik Inspeksi Pengujian Instalasi Pemanfaatan, Penyusunan Laporan dan Presentasi, dan Tes	Inspektur ketenagalistrikan muda	96	Jakarta	27 November - 8 Desember	20	Aparatur