



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA IPTEK DAN PENDIDIKAN TINGGI
DIREKTORAT KARIR DAN KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA

Berdasarkan Peraturan Kepala Lembaga Administrasi Negara Nomor: 15 Tahun 2011 Tentang Pedoman Umum
Pembinaan Penyelenggaraan Pendidikan dan Pelatihan Fungsional, menyatakan bahwa :

Aninda Tifani Puari
Universitas Andalas


LULUS


Dengan Predikat : **Sangat Memuaskan**

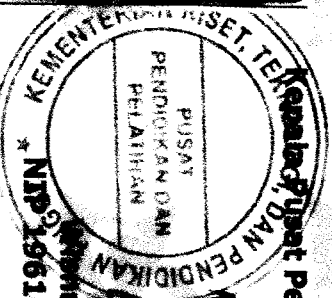
Pada Pendidikan dan Pelatihan Jabatan Fungsional Pranata Laboratorium Pendidikan (PLP)
Gelombang VI Jenjang Ahli Angkatan Ke 4 tahun 2016
yang diselenggarakan Kementerian Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi
Direktorat Jenderal Sumber Daya Iptek dan Pendidikan Tinggi
Direktorat Karir dan Kompetensi Sumber Daya Manusia


Jakarta, Oktober 2016

Direktur Karir dan Kompetensi Sumber Daya Manusia




Bunyanji Marfuah
NIP. 19620702 198601 1 002




Soenarso
NIP. 19610729 198803 1 001

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA IPTEK DAN PENDIDIKAN TINGGI
DIREKTORAT KARIR DAN KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA**

Pendidikan dan Pelatihan Fungsional Pranata Laboratorium Pendidikan (PLP) Gelombang VI Jenjang Ahli Angkatan ke-4
Bagi Pegawai Negeri Sipil yang diangkat pertama kali dalam jabatan PLP,
Pegawai Negeri Sipil dari jabatan lain ke jabatan PLP dan Perpindahan dari PLP Jenjang Terampil ke PLP Jenjang Ahli
Palembang, 6 s.d 9 September 2016

No	Topik/Sub Topik	Jumlah Jam	Metode Pendidikan dan Pelatihan
1	Penulisan Laporan Pelaksanaan tugas dan fungsi sebagai PLP selama melaksanakan tugas pengelolaan laboratorium	20	Karya Tulis
2	Kebijakan Pembinaan Profesionalisme PLP (bea siswa studi lanjut, anggaran penelitian, sertifikasi profesi, dkkat fungsional, dll)	2	Ceramah dan Diskusi
3	Unsur Pengoperasian Peralatan dan Penggunaan bahan ; Penyajian Alat dan Bahan , memberikan penjelasan dan supervisi pengoperasian alat dan bahan, Inventarisasi peralatan dan bahan, Pelayanan Jasa Produksi	5	Ceramah dan Diskusi
4	Unsur Pengoperasian Peralatan dan Penggunaan bahan ; menguji dan memverifikasi unjuk kerja alat, pengambilan dan pengujian sampel, kalibrasi, Dokumentasi kegiatan	3	Ceramah dan Diskusi
5	Keselamatan Kesehatan Kerja & Lingkungan (K3L) dalam pengelolaan Laboratorium pengelolaan limbah dan pengawasan K3	2	Ceramah dan Diskusi
6	Unsur Perencanaan Pengelolaan Laboratorium dan Keगतannya	4	Ceramah dan Diskusi
7	Unsur kegiatan pengembangan profesi : penjelasan unsur kegiatan pengembangan profesi yang ada dalam juknis jabfung PLP, bentuk kegiatan pengembangan profesi bagi plp dan angka kreditnya, jenis substansi kegiatan pengembangan profesi yang relevan dengan tugas pokok PLP	4	Ceramah dan Diskusi
8	Unsur Pendidikan & Unsur Penunjang Kegiatan Pengelolaan Laboratorium	4	Ceramah dan Diskusi
9	Pembekalan Kompetensi manajerial , Pelayanan Prima, Kerjasama, Berpikir konseptial, Inovasi & Inisiatif	3	Ceramah dan Diskusi
10	Pedoman, prosedur dan Tatacara Pengusulan PAK-PLP	2	Ceramah dan Diskusi
11	Pembekalan Kompetensi Manajerial; Pengembangan Kapasitas Aparatur Sipil Negara (Asn) Kementristekdikti Dalam Meningkatkan Daya Saing Bangsa	3	Ceramah dan Diskusi
12	Unsur Pemeliharaan Peralatan & Bahan pada pengelolaan laboratorium	4	Ceramah dan Diskusi
13	Unsur Kegiatan Pengevaluasian dan Pengembangan Pengelolaan Laboratorium dan jenis Pekerjaannya	4	Ceramah dan Diskusi
14	Visitasi dan Refleksi ke Laboratorium Kimia Fakultas MIPA Universitas Srwjaya	4	Kelompok
15	Ujian Akhir	2	Mandiri
16	Karya Tulis Pasca Pendidikan dan Pelatihan (Penulisan konsep perencanaan, Perancangan, Pengoperasian, Pemeliharaan dan Pengevaluasian kegiatan Laboratorium)	30	Karya Tulis
17	Tugas Mandiri di ruang belajar	4	Mandiri
Total Jam Pendidikan dan Pelatihan		100	