

## LOGBOOK KEGIATAN

- Judul materi : Pemaparan Konsep Jenjang Jabatan Fungsional PLP
- Tanggal, Jam kegiatan : 09 Oktober 2021 pukul : 10.00 s/d 12.00 WIB dan 13.00 s/d 15.00
- Nama peserta : Dwi Kurniawan,S.T
- Narasumber : Prof. Istiadi, S.T., M.T.
- Fasilitator : Marissa Widiyanti, S.T., M.T.
- Uraian materi yang diberikan (minimal 5 kalimat) : Dasar Hukum:
  - PERMENDIKBUD No 145 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Jabatan Fungsional PLP dan Angka Kreditnya
  - PERMENPANRB No 7 Tahun 2019 Tentang Jabatan Fungsional PLP

### Materi:

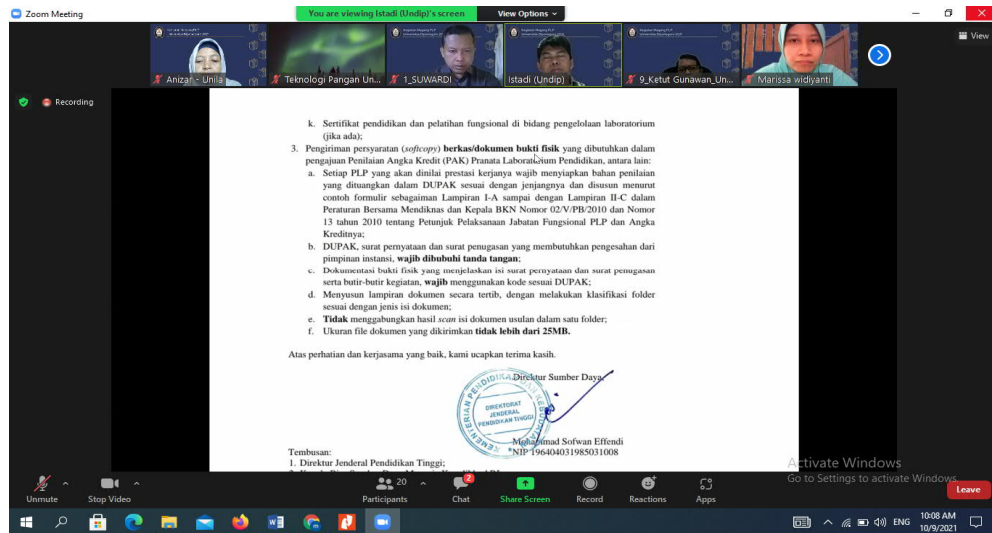
- Syarat kenaikan jabatan fungsional yaitu berkas DUPAK, persyaratan, bukti fisik, dan adanya formasi jabatan.
- Jabatan fungsional tendik ada 23 jenis
- Pengertian PLP
- Klasifikasi Lab ada 4 tipe, yaitu tipe I, II, III, dan IV
- Jabatan PLP berdasarkan pengelompokan tugas ada 2, yaitu PLP terampil dan PLP Ahli
- Karir PLP dan Kegiatan PLP
- Pengelolaan laboratorium terdiri dari: perancangan, pengoperasian, pemeliharaan alat dan bahan, pengevaluasi, dan pengembangan
- Dokumentasi pengelolaan lab ada 2 macm yaitu dokumentasi alat/bahan dan dokumentasi pelaksanaan kegiatan
- 4 filosofi manajemen mutu: *say what you do, do what you say, record for all your activity, action any different*

- Kendala teknis dan non teknis : Tidak ada

Kesan mengikuti kelas : Narasumber memberikan materi kepada peserta dengan cara yang menarik dan mudah dimengerti

Dokumentasi kegiatan :

## Sesi penyampaian materi



The screenshot shows a Zoom meeting interface with a slide titled "TINGKAT KESULITAN PENGELOLAAN PERALATAN". The slide includes a table with 4 columns: Kriteria, Kategori I, Kategori II, and Kategori III. The table is divided into three sections: Pengoperasian, Perawatan, and Resiko. The table is color-coded with yellow for easy, medium, and difficult levels. An arrow points to the right with the text "MAKIN TINGGI JENJANG".

Kriteria	Kategori I	Kategori II	Kategori III
<b>Unsur Pengelolaan</b>			
Pengoperasian	Mudah	Sedang	Sulit
Perawatan	Mudah	Sedang	Sulit
Resiko	Rendah	Sedang	Tinggi
Kemampuan Pengukuran	Kecermatan/akurasi rendah	Kecermatan/akurasi sedang	Kecermatan/akurasi tinggi
Persyaratan Pengoperasian	Dengan panduan	Dengan pelatihan	Dengan Pelatihan khusus
Sistem Kerja	Sederhana	Sedang	Rumit
Contoh	Alat Kaca Neraca	pH Meter Spektrofotometer	AAS, GC, HPLC

Zoom Meeting

You are viewing Istadi (Undip)'s screen

View Options

Recording

TINGKAT KESULITAN PENGELOLAAN BAHAN

MAKIN TINGGI JENJANG

Bahan	Umum	Khusus
Penanganan		
Penyimpanan	Tidak memerlukan persyaratan khusus	Memerlukan persyaratan khusus
Sifat Fisik	Tidak eksplosif, tidak korosif, tidak iritant, stabil	Eksplosif, korosif, iritant, labil
Sifat Kimia	Non Toksik, tidak berbahaya	Toksik, berbahaya
Persyaratan Metode	Tidak memerlukan kemurnian tinggi	Memerlukan kemurnian tinggi
Contoh	Sampel Uji	CRM, SRM, sampel uji

Unmute Stop Video

Participants Chat Share Screen Record Reactions Apps

Go to Settings to activate Windows

11:31 AM 10/9/2021

AutoSave

File Home Insert Draw Design Transitions Animations Slide Show Review View Help

PENGELOLAAN LABORATORIUM

Pengertian pengelolaan adalah Kegiatan merancang kegiatan, mengoperasikan, memelihara dan merawat peralatan dan bahan, fasilitas dan atau segala obyek fisik lainnya secara efektif dan efisien untuk mencapai tujuan atau sasaran tertentu sehingga mencapai hasil yang optimal.

Pengelolaan laboratorium meliputi :

1. Perancangan kegiatan laboratorium
2. Pengoperasian peralatan dan penggunaan bahan
3. Pemeliharaan/perawatan peralatan dan bahan
4. Pengevaluasian sistem kerja Laboratorium
5. Pengembangan kegiatan Laboratorium

Slide 39 of 60 English (United States)

Click to add notes

Share Comments

Go to Settings to activate Windows

11:31 AM 10/9/2021

## Sesi tanya jawab

Zoom Meeting

Kegiatan Magang PL Universitas Diponegoro

Unmute Stop Video

Participants Chat Share Screen Record Reactions Apps

Go to Settings to activate Windows

11:38 AM 10/9/2021

Zoom Meeting You are viewing Istadi (Undip)'s screen View Options

Recording

File Home Insert Draw Design Transitions Animations Slide Show Review View Help

Clipboard Slides

12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

### PERALATAN DI LABORATORIUM

Kriteria	Kategori I	Kategori II	Kategori III
Unsur Pengelolaan			
Pengoperasian	Mudah	Sedang	Sulit
Perawatan	Mudah	Sedang	Sulit
Resiko	Rendah	Sedang	Tinggi
Kemampuan Pengukuran	Kecermatan/ akurat rendah	Kecermatan/ akurat sedang	Kecermatan/ akurat tinggi
Pemaduan Pengoperasian	Dengan panduan	Dengan pelatihan	Dengan Pelatihan Khusus
Sistem Kerja	Sederhana	Sedang	Kompleks
Contoh	Solder, Tespen	Multimeter, AVO Meter, Jangka Measur, Power Meter	Oscilloscope, Power Quality Analyzer, Generator Sirkuit, Thyristor Model

Activate Windows Go to Settings to activate Windows

Unmute Stop Video Participants Chat Share Screen Record Reactions Apps 11:40 AM 10/9/2021

Zoom Meeting

Recording

## DOKUMENTASI PENGELOLAAN LAB.

Dokumentasi yang dimaksud:

- Dokumentasi Peralatan/bhn (Data Base peralatan)
- Dokumentasi Pelaksanaan Kegiatan

Dokumentasi pelaksanaan kegiatan → dikatakan dokumen pengelolaan lab. yang mengacu kepada Sistem Dokumen Manajemen Mutu Standar (ISO)




Activate Windows Go to Settings to activate Windows

1:22 PM 10/9/2021

Zoom Meeting You are viewing Istadi (Undip)'s screen View Options

Recording

## FILOSOFI SISTEM MANAJEMEN MUTU:

- **Say what You Do**  
Tulis Apa yang Anda Kerjakan.
- **Do What You Say**  
Kerjakan Apa Yang Anda Tulis.
- **Record For All Your Activity**  
Rekam Semua kegiatan Anda.
- **Action Any Different**  
(Continuous Improvement)  
Perbaikan terus menerus



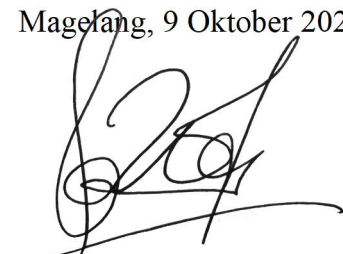


Activate Windows Go to Settings to activate Windows

Unmute Stop Video Participants Chat Share Screen Record Reactions Apps 1:25 PM 10/9/2021



Magelang, 9 Oktober 2021

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping loops and a long horizontal stroke at the bottom.

Dwi Kurniawan, S.T  
NIP.198711272020121005