

LOGBOOK KEGIATAN

7 Oktober 2021

Judul materi : Presentasi dan Diskusi Implementasi Sistem ISO 17025:2017, GLP, SMM, K3 Kebijakan dan Sasaran Mutu

Tanggal, Jam kegiatan : 08.00 – 12.00

Nama peserta : Sigit Nurahmad

Narasumber : Diskusi dipandu Fasilitator

Fasilitator : Sulistyawati, S.KM, M.Gz

Uraian materi yang diberikan (minimal 5 kalimat) : Presentasi Tugas-tugas yang diberikan oleh Prof. Istadi, ST., MT. , kemudian setelah materi yang dipresentasikan oleh masing-masing peserta magang , dilanjutkan diskusi untuk mendapatkan masukan, perbaikan untuk hasil yang maksimal

Kendala teknis dan non teknis : Kendala sinyal dari salah satu Peserta Magang

Kesan mengikuti kelas : Diskusi dengan Teman-teman peserta magang menarik dan banyak masukan dalam rangka perbaikan untuk mendapatkan hasil yang maksimal ,dibantu juga masukan dari Fasilitator terkait batasan-batasan tugas yang diberikan oleh pemateri.

Dokumentasi kegiatan :

Recording

PEMBAGIAN KELOMPOK MAGANG PLP
UNIVERSITAS DIPONEGORO

Marissa Widiyanti, S.T., M.T.	Sulistyawati, S.KM, M.Gz	Sri Harjanto, S.T
Suwardi	Yizal Fajri	Rachmat Firdaus Falka
M Rusdi	Sigit Nurahmad	Anizar
Asep Ahmad Ruri Irwanto	Hamzah Fakhroni	I Gede Siden Sudaryana
Dwi Setyawan	Nur Komarudin	Indra Setyawan
Andik Setiawan	Fathurahman	Muhadi Reza Nanda
Ketut Gunawan	Rosyaady Mustafa	Dwi Kurniawan

Unmute Stop Video Participants Chat Share Screen Record Reactions Apps Leave

Gambar 1. Pembagian Kelompok Diskusi

Zoom Meeting - Sulistyawati, S.KM, M.Gz

Kegiatan Magang PLP
Universitas Diponegoro
4 Oktober - 29 November 2020

Sulistyawati

Unmute Stop Video Participants Chat Share Screen Record Breakout Rooms Reactions Leave Room

26°C 10:20 07/10/2021

Gambar 2. Fasilitator Kegiatan



Gambar 3. Peserta Magang yang memberi masukan pada saat Diskusi Kegiatan

Magelang, 7 Oktober 2021

Sigit Nurahmad

NIP. 197408292021211002

LOGBOOK KEGIATAN
Kamis, 7 Oktober 2021

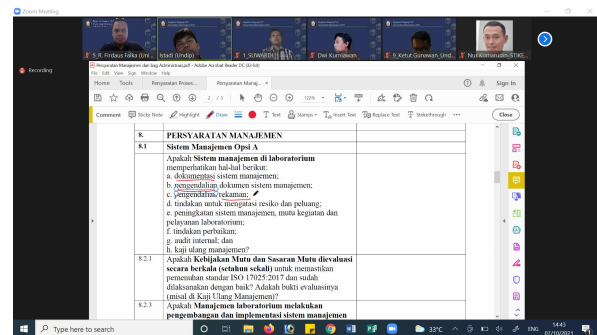
- Judul materi : 1. Diskusi Kelompok
2. Persyaratan Proses, Klausul 7 ISO 17025:2017
3. Persyaratan Manajemen, Klausul 8 ISO 17025:2017
4. Tugas Terstruktur
- Tanggal, Jam kegiatan : 07 Oktober 2021, jam 08.00 s.d 20.00 WIB
- Nama peserta : Dwi Kurniawan, S.T
- Narasumber : Prof. Dr. Istadi, ST., MT.
- Fasilitator : Sulistyawati, S.KM., M.Gz.
- Uraian materi yang diberikan : • Persyaratan Proses
(minimal 5 kalimat) Pada klausa 7 Terdiri dari 11 point yaitu: Kaji Ulang Permintaan Tender dan Kontrak, Pemilihan, Verifikasi dan Validasi Metode, Penerimaan Sampel Uji, Penanganan Sampel Uji, Rekaman Teknis, Evaluasi Ketidakastian Pengukuran, Memastikan Validitas Hasil, Pelaporan Hasil Pengujian, Pengajuan Pelanggan, Pekerjaan Tidak Sesuai, Pengendalian Data dan Manajemen Informasi.
- Persyaratan Manajemen
Pada klausa 8 terdiri dari yaitu: system manajemen Opsi A, pengendalian dokumen system manajemen, pengendalian rekaman, tindakan untuk mengatasi resiko dan peluang, peningkatan, tindakan perbaikan, audit internal dan kaji ulang manajemen.

kompetensi laboratorium berdasarkan ISO/IEC 17025:2017 yaitu lebih menekankan orientasi pada hasil dari sebuah proses, bukan deskripsi pekerjaan dan langkah-langkah:

- a. memberikan penekanan lebih kuat pada teknologi informasi, yang mencakup penggunaan sistem komputer, rekaman elektronik, hasil dan laporan elektronik
- b. menggunakan pendekatan *risk-based thinking*
- c. menggunakan terminology yang lebih modern sesuai kemajuan jaman, antara lain semakin diakuinya penggunaan dokumen dan rekaman elektronik untuk menggantikan dokumen dan rekaman cetak
- d. mensyaratkan penetapan dan pemenuhan kriteria kompetensi personel, kalibrasi dan pemeliharaan peralatan serta seluruh proses yang digunakan oleh laboratorium untuk menghasilkan data
- e. mensyaratkan laboratorium untuk berpikir dan beroperasi dengan cara yang dapat menjamin bahwa seluruh proses berada dalam kendali dan data yang dihasilkan selalu handal

Kendala teknis dan non teknis : Tidak ada

Kesan mengikuti kelas : Pemahaman tentang implementasi ISO 17025:2017 menjadi kesan informasi tersendiri, dan memang perlu sering dipelajari sehingga dapat dipahami. Semoga dapat menjadi ilmu dan sumber informasi untuk pengembang lab kita.

$$\vdots$$


Signature: _____

Sigit Nurahmad