



Petunjuk Teknis Evaluasi Praktik Lapangan (PL) Fakultas Teknobiologi Unika Atma Jaya

Juknis ini terdiri dari 3 bagian, yakni: A) Persiapan Ujian PL, B) Pelaksanaan Ujian PL, dan C) Pengumpulan Laporan PL (*Final*).

A. Persiapan Ujian PL

1. Saat PL selesai, mahasiswa menyerahkan formulir Evaluasi PL (FR-UAJ-07-04/R0) ke pendamping di institusi PL. Mahasiswa harus melengkapi rekap data PL pada tautan: tinyurl.com/rekap-PL-2020
2. Formulir Evaluasi PL yang telah **diisi, ditandatangani, dan dicap (jika ada)** institusi PL bersifat **confidential (rahasia)**. Pendamping institusi PL **harus** mengirimkan *scan/foto-nya langsung ke email Sekretariat FTb* (ftb@atmajaya.ac.id) dan *CC* ke koordinator PL:
 - Prodi Bioteknologi: Renna Eliana W (renna.eliana@atmajaya.ac.id)
 - Prodi Teknologi Pangan: Jimmy Suryadi (jimmy.suryadi@atmajaya.ac.id)
3. *Draft* laporan PL dapat diserahkan ke dosen pembimbing melalui *email (Word document atau PDF)*. **Laporan harus sudah disetujui dosen pembimbing saat mahasiswa mengajukan ujian PL.**
4. Prasyarat ujian PL:
 - Ujian PL dapat diajukan apabila formulir evaluasi dari institusi PL **sudah** diterima oleh Sekretariat FTb.
 - Mahasiswa melengkapi formulir Kesiapan Ujian PL (FR-UAJ-07-06/R0).
 - Formulir harus ditandatangani dosen pembimbing PL (tanda tangan elektronik dan pencantuman nama saja diperkenankan).
 - Mahasiswa mengirimkan formulir yang telah ditandatangani dosen pembimbing ke *email* Sekretariat FTb (ftb@atmajaya.ac.id) dan *CC* dosen pembimbing masing-masing.
 - **Formulir harus dikirimkan dari email kampus/student Atma Jaya** (contoh: udin.2021080000@student.atmajaya.ac.id) untuk mempermudah Sekretariat FTb mengenali nama mahasiswa.

B. Pelaksanaan Ujian PL

1. Ujian PL dilakukan secara daring. Waktu dan metode disepakati oleh dosen pembimbing PL dan mahasiswa.

Periode PL	Batas waktu ujian PL	Keterangan
Semester genap 2019/2020	21 Oktober 2020	2 minggu sebelum UTS semester ganjil 2020/2021
Semester ganjil 2020/2021	8 April 2021	2 minggu sebelum UTS semester genap 2020/2021

2. Pembagian waktu antara sesi presentasi dan tanya jawab diserahkan kepada dosen pembimbing. Durasi ujian: 60-90 menit.



3. Dosen pembimbing dapat mengunduh formulir evaluasi dari institusi PL (FR-UAJ-07-04/R0) di *folder* Onedrive “Dosen Pembimbing PL” (tautan *folder* Onedrive telah diinfokan ke dosen pembimbing, dan hanya boleh diakses oleh dosen pembimbing/koordinator PL/sekretariat).
4. Dosen pembimbing menilai dan mengisi Berita Acara Ujian (FR-UAJ-07-07/R0).
5. Dosen pembimbing mengunggah Berita Acara Ujian yang telah diisi dan ditandatangani (tanda tangan elektronik dan pencantuman nama saja diperkenankan) ke *folder* Onedrive “Dosen Pembimbing PL”, selambat-lambatnya **24 jam setelah Ujian PL berakhir**. Apabila terdapat kesulitan dalam mengunggah Berita Acara Ujian, dosen pembimbing dapat menghubungi Sekretariat FTb (Mbak Theresia: 0877-7211-9280).

C. Pengumpulan Laporan PL (*Final*)

1. Setelah ujian PL, mahasiswa dapat kembali merevisi laporan PL sesuai masukan dari dosen pembimbing.
2. Mahasiswa dapat menyerahkan laporan PL *final* ke institusi PL, jika diperlukan menurut ketentuan/permintaan institusi.
3. Laporan PL *final* harus diserahkan ke **Sekretariat FTb** melalui *email* dan *CC* dosen pembimbing. **Laporan PL *final* harus dikirimkan dari email kampus/student Atma Jaya** (contoh: udin.2021080000@student.atmajaya.ac.id) untuk mempermudah Sekretariat FTb mengenali nama mahasiswa. Nilai akhir baru dapat dikeluarkan jika mahasiswa telah mengumpulkan laporan PL *final* ke Sekretariat.
 - Format nama *file* laporan: **[Nama]_[NIM]_Laporan PL_[Tahun]**
contoh: Udin_2021080000_Laporan PL_2020
 - Batas waktu pengumpulan laporan PL *final*:

Periode PL	Batas waktu pengumpulan laporan PL	Keterangan
Semester genap 2019/2020	28 Oktober 2020	1 minggu sebelum UTS semester ganjil 2020/2021
Semester ganjil 2020/2021	15 April 2021	1 minggu sebelum UTS semester genap 2020/2021

Jakarta, 03 Agustus 2020
Salam,

Koordinator Praktik Lapangan
Prodi Sarjana Bioteknologi & Teknologi Pangan
Fakultas Teknobiologi Unika Atma Jaya