



UIN SUSKA RIAU



LAPORAN KOORDINATOR PRAKTIK KERJA LAPANG (PKL)

FAKULTAS PERTANIAN DAN PETERNAKAN UNIVERSITAS ISLAM
NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU



Koordinator :

Endah Purnamasari

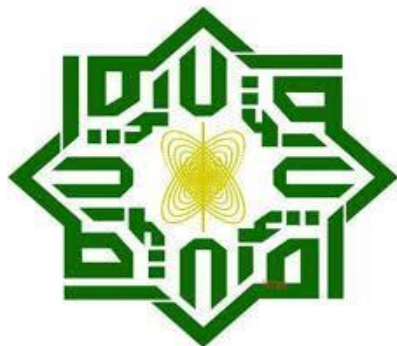
NIP:19790406 200710 2 004



Pekanbaru
Tahun 2025



**LAPORAN KOORDINATOR
PRAKTIK KERJA LAPANG (PKL)
MAHASISWA PROGRAM STUDI PETERNAKAN
TAHUN 2025**



**DISUSUN OLEH:
KOORDINATOR PKL PRODI PETERNAKAN
ENDAH PURNAMASARI**

**PROGRAM STUDI PETERNAKAN
FAKULTAS PERTANIAN DAN PETERNAKAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN SYARIF KASIM RIAU
TAHUN 2025**

KATA PENGANTAR

Laporan Kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) merupakan suatu dokumen tertulis yang menjadi pertanggungjawaban pelaksanaan kegiatan. Laporan disusun oleh koordinator PKL Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian dan Peternakan UIN Sultan Syarif Kasim Riau, yang mana PKL tahun ini dilaksanakan oleh mahasiswa angkatan 2023 pada libur semester genap Tahun Akademik 2025/2026. Praktik Kerja Lapangan yang telah terlaksana meliputi kegiatan pembekalan PKL, pelaksanaan PKL selama 1 - 2 bulan, bimbingan, revisi, ujian atau seminar PKL dan penyerahan laporan PKL.

Laporan kegiatan PKL dilaporkan berupa data nama mahasiswa yang mengikuti kegiatan PKL, lokasi PKL, dan jadwal pelaksanaan kegiatan. Capaian-capaian (output) dari kegiatan PKL yang telah dilaksanakan juga dilaporkan dalam laporan ini, yang meliputi nilai laporan PKL mahasiswa.

Demikian laporan ini dibuat sebagai bukti kegiatan PKL mahasiswa Tahun 2025. Semoga laporan ini dapat memberikan informasi secara ringkas tentang pelaksanaan kegiatan PKL secara keseluruhan di Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian dan Peternakan UIN Sultan Syarif Kasim.

Pekanbaru, Desember 2025

Koordinator PKL Prodi Peternakan

Endah Purnamasari, S.Pt., M.Si., Ph.D.
NIP. 197904062007102004

LEMBAR PENGESAHAN

Demikian laporan Kegiatan PKL Program Studi Peternakan dibuat dengan sebenar-benarnya, untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Pekanbaru, Desember 2025
Koordinator PKL
Program Studi Peternakan



Endah Purnamasari, S.Pt., M.Si., Ph.D.
NIP. 197904062007102004

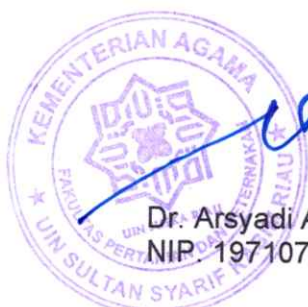
Mengetahui:

Dekan

Fakultas Pertanian dan Peternakan

Ketua

Program Studi Peternakan



Dr. Arsyadi Ali, S.Pt, M.Agr.Sc
NIP. 197107062007011031



Dr. Trianie Adelina, S.Pt., MP.
NIP. 197603222003122003

DAFTAR ISI

LAPORAN KOORDINATOR	i
KATA PENGANTAR	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
Pendahuluan	1
Tahapan Pelaksanaan PKL Prodi Peternakan	1
1. Koordinasi Lokasi PKL (Maret)	1
2. Konfirmasi Rekap Data dan Sosialisasi Lokasi PKL (Maret)	2
3. Pendaftaran PKL Secara Online (17 hingga 22 Maret)	2
4. Penerbitan dan Pengiriman Surat ke Lokasi PKL (Akhir Maret hingga Pertengahan April)	4
5. Pengumuman Peserta dan Lokasi PKL (Pertengahan hingga Akhir April)	4
6. Komunikasi Mahasiswa dengan Lokasi PKL (Akhir April hingga Mei)	4
7. Pembekalan PKL (5 Mei 2025)	6
8. Diskusi Teknis Mahasiswa dengan Dosen Pembimbing (Mei hingga 31 Juli)	8
9. Pelaksanaan PKL (1 Juli hingga 31 Agustus 2025)	8
10. Bimbingan Laporan PKL (Agustus hingga September)	18
11. Penyerahan Draft Laporan kepada Pembimbing (September)	18
12. Ujian PKL (Akhir September hingga Awal Oktober)	18
13. Penyerahan Nilai, Rekap Koordinator, dan Penginputan Nilai ke IRAISE (Oktober hingga November)	18
Kendala Pelaksanaan PKL	18
1. Kesibukan Akhir Tahun Akademik	18
2. Tahun Efisiensi Anggaran	19
3. Penumpukan Kegiatan pada Bulan Pelaporan	19
Pengendalian dan Kontrol Pelaksanaan PKL	19
1. Koordinator Mempersiapkan Sistem Sejak Awal	19
2. Pemanfaatan Google Drive sebagai Sistem Dokumentasi Terbuka	19
3. Pemetaan Data PKL yang Terstruktur	20
4. Dasar untuk Perbaikan Tahun Selanjutnya	20
Hasil (Output)	20
Penutup	28
Lampiran	30

Pendahuluan

Memasuki dunia kerja yang sangat kompetitif, mahasiswa dituntut tidak hanya memiliki kecerdasan intelektual dari bangku kuliah, tetapi juga harus memiliki tiga kemampuan dasar yang menjadi fondasi kesiapan kerja. Pertama, Knowledge yaitu wawasan dan pengetahuan luas di bidang keilmuan seperti kemampuan belajar tanpa batas. Kedua, Skill yaitu keterampilan spesifik seperti literasi digital, penguasaan teknologi, serta kecakapan teknis sesuai bidang peternakan. Ketiga, Attitude yaitu sikap profesional seperti kemampuan beradaptasi, memiliki nilai juang tinggi, integritas keilmuan dan komitmen kerja yang baik. Ketiga aspek ini menjadikan mahasiswa mampu bersaing dan memiliki nilai lebih di dunia kerja.

Tahapan Pelaksanaan PKL Prodi Peternakan

Pelaksanaan PKL Program Studi Peternakan Tahun 2025 mengikuti alur yang telah dijadwalkan oleh Fakultas Pertanian dan Peternakan sebagaimana ditampilkan pada Time Line PKL (Gambar 1). Setiap tahap dijalankan secara berurutan untuk memastikan kegiatan berlangsung sistematis dan dapat dipantau dengan baik. Uraian detailnya sebagai berikut.

1. Koordinasi Lokasi PKL (Maret)

Pada awal Maret, dilakukan koordinasi dengan berbagai instansi mitra terkait ketersediaan lokasi PKL. Tahap ini mencakup pembaruan data instansi, jumlah kuota penerimaan mahasiswa, serta kesiapan pembimbing lapangan di setiap lokasi. Koordinasi ini penting kerana menjadi dasar penempatan mahasiswa ke lokasi PKL yang sesuai dengan minat dan kompetensi mereka.

2. Konfirmasi Rekap Data dan Sosialisasi Lokasi PKL (Maret)

Selanjutnya dilakukan pengumpulan minat mahasiswa dan konfirmasi penempatan sementara. Informasi lokasi PKL kemudian disosialisasikan melalui web dan media sosial Prodi. Sosialisasi ini memastikan mahasiswa mengetahui tahapan administrasi yang harus dipenuhi sebelum pelaksanaan PKL.

3. Pendaftaran PKL Secara Online (17 hingga 22 Maret)

Pendaftaran PKL dilakukan melalui sistem web peternakan uin com (Dashboard - Program Studi Peternakan) menggunakan akun mahasiswa. Sistem digital ini mempermudah pengumpulan data peserta dan meminimalkan kesalahan input. Mahasiswa wajib memastikan akun aktif kerana pendaftaran, pemilihan lokasi, serta pengunduhan berkas dilakukan melalui platform ini.

No	Kegiatan	Bulan									
		Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Koordinasi Lokasi PKL	3 - 14									
2	Konfirmasi Rekap data dan Sosialisasi lokasi PKL	3 - 17									
3	Pendaftaran PKL di Web Prodi (online)	17 - 22									
4	Penerbitan dan Pengiriman Surat ke Lokasi PKL (format surat disiapkan)	24 - 31	1 - 14								
5	Pengumuman Peserta dan Lokasi PKL		14 - 25								
6	Komunikasi mahasiswa keLokasi PKL		14 - 30								
7	Pembekalan PKL 2025			5							
8	Diskusi Teknis Mahasiswa dengan pembimbing PKL			6 - 31	1 - 30						
9	Pelaksanaan PKL 2025					1 - 31	1-31				
10	Bimbingan Laporan PKL 2025						1 - 31	1 - 30			
11	Penyerahan Draft Laporan PKL ke Dosen Pembimbing							1 - 30	1 - 10		
12	Ujian PKL 2025								13 - 24		
13	Penyerahan Nilai dari Pembimbing ke Koordinator PKL								27 - 31		
14	Koordinator Merekap Nilai dan Menyerahkan Laporan ke Prodi									1- 7	
15	Prodi menyerahkan nilai ke Akademik untuk di inputke Iraise									10 - 14	

Gambar 1. Timeline Kegiatan PKL Prodi Peternakan Tahun 2025

Program Studi Peternakan melaksanakan Praktik Kerja Lapang (PKL) selama satu hingga dua bulan, yaitu mulai tanggal 01 Juli hingga 31 Agustus 2025. Kegiatan PKL tahun ini diikuti oleh 115 mahasiswa semester 4 angkatan 2023 yang tersebar pada 18 lokasi PKL di beberapa provinsi, yaitu Riau, Sumatera Barat, Jawa Barat, Jawa Tengah, dan Jawa Timur (Tabel 1).

Tabel 1. Lokasi PKL mahasiswa Prodi Peternakan Tahun 2025

No	Lokasi PKL	Jumlah mahasiswa
1	Balai Besar Inseminasi Buatan Singosari	5
2	Balai Besar Pelatihan Peternakan Batu	9
3	Balai Embrio Ternak Cipelang Bogor	3
4	Balai Pembibitan Ternak Unggul Hijauan Pakan Ternak (BPTUHPT) Padang Mengatas	5
5	Fathur Farm	5
6	JUMANGIN FARM AKS Group	2
7	Kandang Close House Universitas Andalas Padang	7
8	Kandang Sapi Giras Farm UD Sukses Bersama	6
9	Loka Penelitian Kambing Potong Sei Putih	8
10	PT. Juang Jaya Abdi Alam	7
11	PT. Talenggak Jaya Farm	6
12	Close House Family Farm	4
13	Mitra Indo Jaya JAPFA Rohul	1
14	Sirukam Dairy Farm	5
15	UARDS / Teaching Farm UIN Suska Riau	2
16	UPT. Inseminasi Buatan Ternak (IBT) Riau	10

No	Lokasi PKL	Jumlah mahasiswa
17	UPT. Pembibitan Ternak dan Hijauan Pakan Ternak Kelas A Dumai	10
18	Simental Jaya Sumatera Barat (ternak ruminansia)	15

4. Penerbitan dan Pengiriman Surat ke Lokasi PKL (Akhir Maret hingga Pertengahan April)

Fakultas menerbitkan surat pengantar PKL bagi setiap instansi mitra. Pengiriman dilakukan secara bertahap, bersamaan dengan konfirmasi kesiapan pembimbing lapangan, memperbarui kontak person di lokasi dan jumlah kuota yang disediakan. Dokumen ini menjadi dasar legal mahasiswa melaksanakan PKL di lokasi tersebut.

5. Pengumuman Peserta dan Lokasi PKL (Pertengahan hingga Akhir April)

Setelah seluruh data diverifikasi, Prodi mengumumkan daftar penempatan mahasiswa. Pada tahap ini mahasiswa mulai berkoordinasi dengan pembimbing lapangan maupun pembimbing akademik.

6. Komunikasi Mahasiswa dengan Lokasi PKL (Akhir April hingga Mei)

Mahasiswa diwajibkan menghubungi instansi masing masing untuk konfirmasi awal, penyampaian surat tugas, serta penyesuaian waktu kedatangan awal PKL.

📣 PENGUMUMAN UNTUK MAHASISWA ILMU PETERNAKAN 📣

Kepada seluruh mahasiswa Ilmu Peternakan yang akan melaksanakan Praktik Kerja Lapangan (PKL) di akhir semester ini, mohon memperhatikan hal-hal berikut:

📌 Pelaksanaan PKL:

- ✓ Dilaksanakan pada liburan semester 4 (Juli - Agt 2025)
- ✓ Umumnya diikuti oleh mahasiswa semester 4

⚠️ Penting! Pendaftaran PKL dilakukan melalui web Ilmu Peternakan. Oleh karena itu, mahasiswa yang belum memiliki akun di web Ilmu Peternakan harus segera mendaftar.

⚠️ Mahasiswa yang tidak memiliki akun akan mengalami kendala dalam pendaftaran PKL!

📅 Batas waktu pendaftaran akun:

- ⌚ Senin, 24 Februari 2025
- ⌚ Pukul 23.59 WIB

⚠️ Bagi mahasiswa yang mengalami kesulitan dalam pendaftaran akun, segera hubungi:

- 👩 Ibu Sofie (Administrasi Prodi Ilmu Peternakan)
- 🔑 Ruang Admin Prodi Ilmu Peternakan (pada jam kerja)

🔗 Link Pendaftaran Akun Web Ilmu Peternakan:

👉 <https://peternakan.uin-suska.ac.id/>

Harap diperhatikan dan segera ditindaklanjuti. Terima kasih atas kerja samanya!

Gambar 2. Sosialisasi pendaftaran PKL Prodi Peternakan Tahun 2025

7. Pembekalan PKL (5 Mei 2025)

Pembekalan dilakukan secara luring dan menjadi syarat wajib sebelum mahasiswa turun ke lokasi. Narasumber menyampaikan materi teknis dan penguatan soft skill. Pembekalan tahun ini juga mencakup informasi BPJS Ketenagakerjaan dan Kesehatan, serta sesi pembekalan pada siang hari.



Gambar 3. Pembekalan PKL kepada mahasiswa

Secara keseluruhan, kegiatan pembekalan PKL bertujuan untuk memberikan pemahaman yang komprehensif terkait teknis pelaksanaan PKL, etika kerja di instansi, standar keselamatan kerja, serta gambaran kompetensi yang diharapkan dari mahasiswa selama berada di lapangan. Kegiatan ini menjadi fondasi penting sebelum mahasiswa memasuki dunia kerja nyata melalui pengalaman PKL.

Pembekalan PKL yang dilaksanakan secara luring pada tanggal 5 Mei 2025. Pembekalan berlangsung di Auditorium Lantai V Gedung Rektorat serta di Gedung At Tin ruang Teater Fakultas Pertanian dan Peternakan (Gambar 3). Kegiatan ini merupakan bagian wajib karena PKL menjadi salah satu bentuk implementasi capaian pembelajaran mahasiswa Program Studi Peternakan. Surat undangan pembekalan disampaikan oleh Dekan Fakultas kepada seluruh mahasiswa PKL. Untuk menunjang penyampaian materi, Dekan Fakultas menerbitkan surat tugas nomor B 144 Un.04 F.VIII

PP.00.9 04 2025 yang menugaskan lima orang dosen sebagai narasumber dan moderator pembekalan, yaitu:

1. Wieda Nurwidad HZ, S.Pt., M.Si., Dr Agr sebagai narasumber
2. Dr Deni Fitra, S.Pt., M.P sebagai narasumber
3. Dr Anwar Efendi Harahap, S.Pt., M.Si sebagai narasumber
4. Jepri Juliantoni, S.Pt., M.P sebagai narasumber
5. Dr Irdha Mirdhayati, S.Pi., M.Si sebagai moderator

Surat tugas tersebut menjadi dokumen lampiran penting dalam laporan koordinator PKL sebagai bukti administrasi pelaksanaan pembekalan.

Narasumber memberikan materi sesuai bidang kepakaran masing masing, antara lain:

a. Agribisnis Peternakan Unggas Komersial

Disampaikan oleh Dr Deni Fitra. Materi ini mencakup gambaran industri broiler dan layer, penerapan biosecuriti, manajemen pemeliharaan unggas serta prospek agribisnis unggas.

b. Teknologi Pengolahan Hasil Ternak

Disampaikan oleh Wieda NH Zain. Materi berfokus pada konsep dasar pengolahan produk ternak, pengendalian mutu dan keamanan produk, serta teknik pengolahan daging, telur, dan susu.

c. Pola Pengembangan Hijauan dan Industri Pakan

Materi ini disampaikan oleh Dr Anwar Efendi Harahap membahas manajemen produksi hijauan, pola integrasi industri pakan, serta tantangan pengembangan industri pakan modern.

d. Produksi Ruminansia dan Teknologi Pakan

Disampaikan oleh Jepri Juliantoni. Materi meliputi teknik budidaya hijauan, formulasi pakan, dan prinsip produksi ruminansia secara efisien dan berkelanjutan.

Seluruh materi yang ditampilkan melalui slide presentasi menjadi bagian penting dokumentasi pembekalan PKL kerana menunjukkan substansi akademik yang diterima mahasiswa.

Selain penyampaian materi inti, pembekalan PKL tahun 2025 juga memberikan informasi tambahan mengenai cek similarity menggunakan akun turnitin. Laporan praktek lapang diberi batasan memiliki persentase kemiripan 45%. Informasi ini diberikan untuk menjamin kualitas laporan PKL. Teknis pengecekan telah dijelaskan dalam modul panduan pelaksanaan PKL 2025.

8. Diskusi Teknis Mahasiswa dengan Dosen Pembimbing (Mei hingga 31 Juli)

Mahasiswa berdiskusi dengan dosen pembimbing mengenai rencana kerja PKL, format laporan, serta penyesuaian teknis khusus sesuai bidang masing masing. Setiap lokasi PKL dibimbing oleh seorang pembimbing lapangan dari instansi serta seorang dosen pembimbing dari Program Studi Peternakan, sehingga jumlah pembimbing akademik seluruhnya berjumlah 21 orang (Tabel 2).

9. Pelaksanaan PKL (1 Juli hingga 31 Agustus 2025)

PKL berlangsung selama satu hingga dua bulan di lokasi masing masing. Mahasiswa melakukan aktivitas pemeliharaan ternak, pencatatan data, observasi lapangan, serta komunikasi rutin dengan pembimbing.

Tabel 2. Daftar Nama Dosen Pembimbing, Mahasiswa dan Lokasi PKL Prodi Peternakan Tahun 2025

NO	Lokasi PKL	NO	Nama Mahasiswa	NIM	NO	Pembimbing Fakultas
1	Balai Besar Inseminasi Buatan Singosari	1	Dian Ekawati	12380123900	1	Prof. Dr. Yendraliza, S.Pt., MP.
		2	Dwi Murti Kurnindyah	12380123739		
		3	Ilham Fatkur Rozi	12380114440	2	Zumarni, S.Pt., MP.
		4	Lauful Mafut	12380111274	3	M. Rodiallah, S.Pt., M.Si.
		5	Raihan Sanajaya Adi Pratama	12380113578		
2	Balai Besar Pelatihan Peternakan Batu	1	Ahmad Iqbal Habiby	12380113292	1	Dr. Restu Misrianti, S.Pt., M.Si.
		2	M. Ikrar Subakti	12380112881		
		3	MHD. Padly Al-Amin Harahap	12380112997		
		4	Muhammad Ibnu Harits	12380111447		
		5	Muhammad Iqbal	12380113561	2	

NO	Lokasi PKL	NO	Nama Mahasiswa	NIM	NO	Pembimbing Fakultas
		6	Muhammad Yusuf Harahap	12380111416		Dr. Wieda Nurwidada Haristsah Zain, S.Pt., M.Si.
		7	Nurrahmat Rasya Rusdan	12380112137		
		8	Rifai Daulay	12380111497		
		9	Saiful Anwar	12380110175	3	Dr. Elviriadi, S.Pi., M.Si.
3	Balai Embrio Ternak Cipelang Bogor	1	Khairul Amri Asyrofie	12380111375	1	Prof. Dr. Yendraliza, S.Pt., MP.
		2	M. Ryan Fadhil Yasah Nabil	12380111580		
		3	Rekina Indah Sawaliyah	12380120068		
4	Balai Pembibitan Ternak Unggul Hijauan Pakan Ternak (BPTUHPT) Padang Mengatas	1	Agung Prasetyo	12380113052	1	Dr. Sadarman, S.Pi., M.Sc., IPM
		2	Bintang Beyhaqi	12380112186		
		3	Citra Cahaya	12380120022	2	Dr. Restu Misrianti, S.Pt., M.Si.
		4	Muhammad Andika Hidayatulloh	12380111997	3	Dr. Ir. Elfawati, M.Si.
		5	Nur Hidayat	12380111528		

NO	Lokasi PKL	NO	Nama Mahasiswa	NIM	NO	Pembimbing Fakultas
5	Fathur Farm	1	Amron Pulungan	12280114589	1	Dr. Irdha Mirdhayat, S.Pi., M.Si.
		2	Bambang Hidayat	12280113077		
		3	Deno Surya Wira	12380111523		
		4	Dinda Faruza Mutiarani	12280120168	2	Dr. Wieda Nurwidada Haristsah Zain, S.Pt., M.Si.
		5	MHD. Riris Martua	12380114288		
6	JUMANGIN FARM AKS Group	1	Ahmad Fahrul Rozy	12380110312	1	Dr. Triani Adelina, S.Pt., M.P.
		2	Muhammad Yusuf Ilham	12380110009	2	Dr. Arsyadi Ali, S.Pt., M.Agr.Sc.
7	Kandang Close House Universitas Andalas Padang	1	Aditia Rohman	12380113478	1	Dr. Deni Fitra, S.Pt., M.P.
		2	Alfisah Liandi	12380114544		
		3	Muhammad Gian Al Ahyar	12380113512		
		4	Muhammad Irfan	12380113925	2	Dr. Ir. Elfawati, M.Si.
		5	Qhaisar Habib Al Huda	12380111873		
		6	Rizki Ganda Rahardi	12380114619		

NO	Lokasi PKL	NO	Nama Mahasiswa	NIM	NO	Pembimbing Fakultas
		7	Sandri Febriandika	12380114367	3	Evi Irawati, S.Pt., M.P.
8	Kandang Sapi Giras Fram Ud. Sukses Bersama	1	Bima Tri Septiawan	12380111221	1	Dewi Ananda Mucra, S.Pt., M.P.
		2	Esy Maya Sari	12380123390		
		3	Hanif Maulana	12380114661		
		4	La Bibul Fiqri Adi Tama	12380111771	2	Prof. Dr. Dewi Febrina, S.Pt., M.Si.
		5	Masdariani	12380124552		
		6	Senia Dwi Ana	12380120050		
9	Loka Penelitian Kambing Potong Sei Putih	1	Alvina Amanda	12380120113	1	Dewi Ananda Mucra, S.Pt., M.P.
		2	Dhea Silvy Riyanti	12380120457		
		3	Indri Trihapsari Nasution	12380121324		
		4	M. Agung Zarqawi	12380114447	2	Prof. Dr. Dewi Febrina, S.Pt., M.Si.
		5	Muhammad Bobby Fachreza	12380111088		
		6	Prihartono	12380110011	3	

NO	Lokasi PKL	NO	Nama Mahasiswa	NIM	NO	Pembimbing Fakultas
		7	Putri Suci Ramadani	12380121352		Dr. Anwar Efendi Harahap, S.Pt., M.Si.
		8	Siti Nuraisah	12380120012		
10	PT. Juang Jaya Abdi Alam	1	Aji Rahmad	12380111750	1	Dr. Anwar Efendi Harahap, S.Pt., M.Si.
		2	M. Azwin Dwyansyah Siregar	12380111248		
		3	Ilham Fadila	12380114321	2	Endah Purnamasari, S.Pt., M.Si., Ph.D.
		4	Muhammad Surya	12380110122		
		5	Rian Efendi	12380110414	3	drh. Rahmi Febryanti, M.Sc.
		6	Ridho Kurnia	12380111222		
		7	Taufik Hidayat	12380114663		
11	PT. Talenggak Jaya Farm	1	Aidel Fitri	12380120329	1	Dr. Sadarman, S.Pi., M.Sc., IPM
		2	Cyndi Atika	12380123290		
		3	Epsilonerima Wardani	12380120033		
		4	Fauzan Alfarizi	12380114730	1	Dr. Deni Fitra, S.Pt., M.P.

NO	Lokasi PKL	NO	Nama Mahasiswa	NIM	NO	Pembimbing Fakultas
		5	Muhammad Hamdani	12380110083	2	Evi Irawati, S.Pt., M.P.
		6	Muhammad Zaki Abdullah	12380111677		
12	Close House Family Farm	1	Febrian jr	12380114210	1	Dr. Deni Fitra, S.Pt., M.P.
		2	M. Rido	12380110992	2	Evi Irawati, S.Pt., M.P.
		3	Muhammad Fadel	12380110061		
		4	Rido Firmansyah	12380114774	3	Prof. Edi Erwan, S.Pt., M.Sc., Ph.D.
13	Mitra Indo Jaya JAPFA Rohul	1	Faqih Pramana Putra Damanik	12380110078	1	Dr. Deni Fitra, S.Pt., M.P.
14	Sirukam Dairy Farm	1	Adam Malik Kurniawan	12380111376	2	drh. Jully Handoko, M.KL.
		2	Dzaki Kesuma Hatmaja	12380111433		
		3	Faisal Ananda Widyanof	12380111597		
		4	Rinal Arrasyid	12380111694	3	Dr. Irdha Mirdhayat, S.Pi., M.Si.
		5	Yusuf Bil Haqqi	12380112063		

NO	Lokasi PKL	NO	Nama Mahasiswa	NIM	NO	Pembimbing Fakultas
165	UARDS/Teaching Farm UIN Suska Riau	1	Muhammad Hafizh Ramadhan	12380111855	1	Endah Purnamasari, S.Pt., M.Si., Ph.D.
		2	Revalina Ananda Harman	12380120427		
16	UPT. Inseminasi Buatan Ternak (IBT) Riau	1	Apnisa Epriana	12380123939	1	Zumarni, S.Pt., MP.
		2	Didi Hardiansyah	12380111205		
		3	Fabio Reza Agustino	12380113976		
		4	Farhana Naila Nurul Husna	12380121069		
		5	Lia Afrianti	12380123651		
		6	Muhammad Taufik Ramadhan	12380111226	2	M. Rodiallah, S.Pt., M.Si.
		7	Salwa Aulia Hafizah	12380121772		
		8	Viona Harnita Putri	12380121787		
		9	Wike Youlanda	12380120318	3	drh. Jully Handoko, M.KL.
		10	Wina Winanda	12380121468		
17		1	Desmi Tri Ulandari	12380121228	1	drh. Rahmi Febryanti, M.Sc.

NO	Lokasi PKL	NO	Nama Mahasiswa	NIM	NO	Pembimbing Fakultas
18	UPT. Pembibitan Ternak dan Hijauan Pakan Ternak Kelas A. Dumai	2	Izzatul Humairoh	12380121333	2	Dr. Elviriadi, S.Pi., M.Si.
		3	Khalisa Luqhiana Syanura	12380121760		
		4	Maharani Putri	12380121824		
		5	Mega Pancarani	12380121159		
		6	Muhti Almuafid	12380111783		
		7	Mutia Mulyana	12380124561		
		8	Ovi Rahmawati	12380121287		
		9	Raihan Malikiano	12380111596		Jepri Juliantoni, S.Pt., M.P.
		10	Salsa Nabila	12380122496		
	Simental Jaya Sumatera Barat (ternak ruminansia)	1	Al Riski Anggara	12380113684	1	Jepri Juliantoni, S.Pt., M.P.
		2	Fajar Bima Putra	12380113145		
		3	Farhan Alfira	12380111005		
		4	Febriyansah	12380112948	2	Prof. Edi Erwan, S.Pt., M.Sc., Ph.D.
		5	Harun Al Rasyid	12380110337		

NO	Lokasi PKL	NO	Nama Mahasiswa	NIM	NO	Pembimbing Fakultas
		6	Jefri Yogi Widodo	12380113303	3	Dr. Triani Adelina, S.Pt., M.P.
		7	Kurdival Oktafio	12380110049		
		8	M. Ibnu Sidqi	12380110079		
		9	Mohammad Farhan	12380113203		
		10	Muhammad Jefri Maulana	12380111718		
		11	Muhammad Luffi	12380111477		
		12	Muhammad Rafi	12380111844	4	Dr. Arsyadi Ali, S.Pt., M.Agr.Sc.
		13	Naldi Saputra	12380113631		
		14	Rahmat Ken Mangku Drajad	12380113001		
		15	Rayfan Haqqiya	12380113041		

10. Bimbingan Laporan PKL (Agustus hingga September)

Mahasiswa menyusun laporan akhir dan melakukan bimbingan intensif dengan dosen pembimbing sebelum pengujian.

11. Penyerahan Draft Laporan kepada Pembimbing (September)

Mahasiswa mengunggah draft laporan untuk direview sebelum ujian PKL.

12. Ujian PKL (Akhir September hingga Awal Oktober)

Ujian dilaksanakan dalam bentuk presentasi dan tanya jawab.

Pembimbing lapangan dan pembimbing akademik memberikan nilai berdasarkan performa mahasiswa.

13. Penyerahan Nilai, Rekap Koordinator, dan Penginputan Nilai ke IRAISE (Oktober hingga November)

Setelah ujian, dosen pembimbing mengumpulkan nilai kepada koordinator. Koordinator kemudian merekap seluruh nilai dan menyerahkan ke Prodi untuk diinput ke sistem akademik.

Kendala Pelaksanaan PKL

Pada tahun 2025 terjadi perpanjangan waktu pengumpulan nilai oleh dosen pembimbing. Beberapa faktor yang mempengaruhi keterlambatan tersebut antara lain:

1. Kesibukan Akhir Tahun Akademik

Bulan September hingga November merupakan periode puncak pekerjaan dosen, meliputi:

- Ujian akhir dan penilaian semester
- Penyusunan laporan kinerja
- Kegiatan fakultas dan universitas
- Penyelesaian laporan penelitian dan pengabdian

Kondisi ini menyebabkan sebagian dosen tidak dapat menyelesaikan penilaian PKL tepat waktu.

2. Tahun Efisiensi Anggaran

Tahun ini merupakan tahun efisiensi anggaran sehingga **pencairan keuangan baru dilakukan menjelang akhir tahun**. Dampaknya, banyak kegiatan harus dilaksanakan berdekatan dalam rentang waktu yang sempit, termasuk:

- Kegiatan akademik fakultas
- Seminar dan pelatihan
- Penyusunan laporan penggunaan anggaran

Akibatnya beban kerja dosen meningkat dan berdampak pada keterlambatan penyampaian nilai PKL kepada koordinator.

3. Penumpukan Kegiatan pada Bulan Pelaporan

Kegiatan fakultas dan universitas menumpuk pada triwulan akhir sehingga banyak dosen tidak dapat fokus pada proses pembimbingan maupun pengujian PKL. Hal ini berpengaruh langsung terhadap keterlambatan penilaian laporan dari mahasiswa.

Pengendalian dan Kontrol Pelaksanaan PKL

Walaupun terdapat beberapa hambatan tersebut, proses pengumpulan dan rekap nilai tetap dapat dikendalikan dan terkontrol kerana:

1. Koordinator Mempersiapkan Sistem Sejak Awal

Seluruh format nilai, template laporan, dan tahapan PKL sudah disusun jauh sebelum pelaksanaan. Hal ini membuat proses pembaruan data menjadi lebih mudah dan cepat.

2. Pemanfaatan Google Drive sebagai Sistem Dokumentasi Terbuka

Koordinator menyediakan folder khusus berisi:

- Rekap nilai sementara
- Dokumen penilaian
- Daftar hadir dan kelengkapan administrasi

- Template untuk dosen pembimbing
Folder ini diperbarui secara real time sehingga setiap dosen dapat memantau dokumen yang diperlukan.

3. Pemetaan Data PKL yang Terstruktur

Melalui Google Drive, seluruh nilai dapat dipetakan dan direkap dengan rapi. Setiap pembaruan dari dosen langsung diintegrasikan ke rekap utama sehingga proses input ke Sistem Akademik IRAISE tidak terganggu.

4. Dasar untuk Perbaikan Tahun Selanjutnya

Dokumentasi yang disusun koordinator dapat digunakan oleh koordinator PKL tahun 2026 dan seterusnya, sehingga:

- Memudahkan transisi ke kepengurusan baru
- Mengurangi resiko kehilangan data
- Menstandarkan alur pelaksanaan PKL setiap tahun

Meskipun terjadi kendala akibat penumpukan aktivitas akademik dan efisiensi anggaran, koordinasi yang baik dan sistem dokumentasi yang tersusun rapi menjadikan seluruh proses PKL tetap dapat berjalan sesuai target. Perpanjangan pengumpulan nilai tidak mengganggu tahapan penginputan nilai akhir kerana koordinator sudah menyiapkan mekanisme antisipatif melalui penyediaan dokumen terstruktur di Google Drive [PKL 2025](#).

Hasil (Output)

Pelaksanaan Praktik Kerja Lapang (PKL) merupakan salah satu komponen penting dalam proses pembelajaran di Program Studi Peternakan kerana memberikan pengalaman langsung di dunia kerja nyata. Melalui PKL, mahasiswa diharapkan tidak hanya menguasai aspek teoretis tetapi juga mampu mengembangkan kemampuan teknis dan non teknis seperti kedisiplinan, komunikasi profesional, manajemen waktu, dan kemampuan beradaptasi. Aktivitas PKL tahun 2025 yang berlangsung selama dua bulan

telah menghasilkan beragam capaian yang dapat dianalisis melalui penilaian dosen pembimbing dan penguji.

Penilaian yang diberikan oleh dosen pembimbing meliputi aspek sikap, keterampilan, penguasaan materi, dan kualitas laporan. Data nilai akhir mahasiswa menunjukkan variasi performa yang mencerminkan kompetensi akademik dan kesiapan mahasiswa dalam menjalankan kegiatan PKL secara profesional. Berikut analisis data berdasarkan daftar nilai mahasiswa tahun 2025.

Pelaksanaan Praktik Kerja Lapang (PKL) merupakan salah satu komponen penting dalam proses pembelajaran di Program Studi Peternakan kerana memberikan pengalaman langsung di dunia kerja nyata. Melalui PKL, mahasiswa diharapkan tidak hanya menguasai aspek teoretis tetapi juga mampu mengembangkan kemampuan teknis dan non teknis seperti kedisiplinan, komunikasi profesional, manajemen waktu, dan kemampuan beradaptasi. Aktivitas PKL tahun 2025 yang berlangsung selama dua bulan telah menghasilkan beragam capaian yang dapat dianalisis melalui penilaian dosen pembimbing dan penguji.

Penilaian yang diberikan oleh dosen pembimbing meliputi aspek sikap, keterampilan, penguasaan materi, dan kualitas laporan. Data nilai akhir mahasiswa menunjukkan variasi performa yang mencerminkan kompetensi akademik dan kesiapan mahasiswa dalam menjalankan kegiatan PKL secara profesional. Berikut analisis data berdasarkan daftar nilai mahasiswa tahun 2025 (Tabel 3).

Tabel 3. Hasil rekap nilai PKL Prodi Peternakan 2025

Nama Dosen Pembimbing/Penguji	Nama mahasiswa dan NIM	Nilai angka	Nilai Huruf
Dr. Deni Fitra, S.Pt., M.P.	Aditia Rohman 12380113478	82.3	A-
	Alfisah Liandi 12380114544	86.1	A
	Fauzan Alfarizi 12380114730	84.95	A-

Nama Dosen Pembimbing/Penguji	Nama mahasiswa dan NIM	Nilai angka	Nilai Huruf
	Faqih Pramana Putra Damanik 12380110078	87.5	A
	Febrian jr 12380114210	87.5	A
Dr. Wieda Nurwidada Haristsah Zain, S.Pt., M.Si.	Dinda Faruza Mutiarani 12280120168	89.45	A
	MHD. Riris Martua 12380114288	89.2	A
	Muhammad Iqbal 12380113561	89.3	A
	Rifai Daulay 12380111497	90	A
	Muhammad Yusuf Harahap 12380111416	86.5	A
	Nurrahmat Rasya Rusdan 12380112137	90	A
Dr. Triani Adelina, S.Pt., M.P.	Ahmad Fahrul Rozy 12380110312	86.98	A
	Muhammad Luffi 12380114777	87.36	A
	M. Ibnu Sidqi 12380110079	84.01	A-
	Mohammad Farhan 12380113203	88.76	A
	Muhammad Jefri Maulana 12380111718	85.65	A
drh. Jully Handoko, M.KL.	Adam Malik Kurniawan 12380111376	85.00	A
	Dzaki Kesuma Hatmaja 12380114333	85.00	A
	Faisal Ananda Widyanof 1238011597	85.00	A
	Wike Youlanda 12380120318	89.37	A
	Wina Winanda 12380121468	91.10	A
Dr. Sadarman, S.Pi., M.Sc., IPM.	Bintang Beyhaqi 12380112186	89.9	A
	Agung Prasetyo 12380113052	87.7	A
	Cyndi Atika 12380123290	90.2	A
	Aidel Fitri 12380120329	90.1	A
	Epsilonerima Wardani 12380120033	89.3	A
M. Rodiallah, S.Pt., M.Si.	Viona Harnita Putri 12380121787	86.75	A
	Salwa Aulia Hafizah 12380121772	92.4	A
	Muhammad Taufik Ramadhan 12380111226	85.225	A
	Raihan Sanajaya Adi Pratama 12380113578	86.25	A
	Lauful Mafut 12380111274	85	A
Zumarni, S.Pt., MP.	Ilham Fatkur Rozi 12380114440	86.68	A
	Lia Afrianti 12380123651	88.08	A
	Didi Hardiansyah 12380111205	92.5	A
	Fabio Reza Agustino 12380113976	89.08	A

Nama Dosen Pembimbing/Penguji	Nama mahasiswa dan NIM	Nilai angka	Nilai Huruf
	Apnisa Epriana 12380123939	89.18	A
	Farhana Naila Nurul Husna 12380121069	90	A
drh. Rahmi Febryanti, M.Sc.	Ridho Kurnia 12380111222	87.05	A
	Taufik Hidayat 12380114663	90.00	A
	Desmi Tri Ulandari 12380121228	93.25	A
	Izzatul Humairoh 12380121333	91.9	A
	Khalisa Luqhiana Syanura 12380121760	92.95	A
Jepri Juliantoni, S.Pt., M.P.	Salsa Nabila 12380122496	92.6	A
	Raihan Malikiano 12380111596	90.95	A
	Farhan Alfira 12380110005	88.375	A
	Fajar Bima Putra 12380113145	88.775	A
Jepri Juliantoni, S.Pt., M.P.	Al Riski Anggara 12380113684	85.65	A
Dr. Restu Misrianti, S.Pt., M.Si.	Muhammad Ibnu Harits 12380111447	85	A
	Ahmad Iqbal Habiby 12380113292	90,05	A
	MHD. Padly Al-Amin Harahap 12380112997	82.25	A-
	M. Ikrar Subakti 12380112881	82.25	A-
	Citra Cahaya 12380120022	94.3	A
Endah Purnamasari, S.Pt., M.Si., Ph.D.	Muhammad Surya 12380110122	89.54	A
	Ilham Fadila 12380114321	90.04	A
	Rian Efendi 12380110414	90.75	A
	Revalina Ananda Harman 12380120427	85.05	A
	Muhammad Hafizh Ramadhan 12380111855	82.4	A-
Evi Irawati, S.Pt., M.P.	Muhammad Zaki Abdullah 12380111677	86.97	A
	Sandri Feibriandika 12380114367	85.01	A
	M. Rido 12380110992	92.6	A
	Muhammad Hamdani 12380110083	87.02	A
	Muhammad Fadel 12380110061	92.58	A
Prof. Edi Erwan, S.Pt., M.Sc., Ph.D.	Harun Al Rasyid 12380110337	88	A
	Rido Firmansyah 12380114774	89	A
	Kurdival Oktafio 12380110049	89	A
	Jefri Yogi Widodo 12380113303	87	A
	Febriyansah 12380112948	89	A

Nama Dosen Pembimbing/Penguji	Nama mahasiswa dan NIM	Nilai angka	Nilai Huruf
Dr. Arsyadi Ali, S.Pt., M.Agr.Sc.	Rayfan Haqqiya 12380113041	88.25	A
	Rahmat Ken Mangku Drajad 12380113001	86.13	A
	Muhammad Yusuf Ilham 12380110009	86.63	A
	Muhammad Rafi 12380111844	89.23	A
	Naldi Saputra 12380113631	90.88	A
Prof. Dr. Dewi Febrina, S.Pt., M.Si.	Muhammad Bobby Fachreza 12380111088	91.40	A
	M. Agung Zarqawi 12380114447	91.38	A
	La Bibul Fiqri Adi Tama 12380111771	93.85	A
	Masdariani 12380124552	0	E
	Senia Dwi Ana 12380120050	90.48	A
Dr. Elviriadi, S.Pi., M.Si.	Mega Pancarani 12380121159	90.12	A
	Saiful Anwar 12380110175	90	A
	Maharani Putri 12380121824	92.53	A
	Mutia Mulyana 12380124561	89.62	A
	Mufti Almufarid 12380111783	89.85	A
	Saiful Anwar 12380110175	90	A
Dr. Wieda Nurwidada Haristsah Zain, S.Pt., M.Si.	Muhammad Yusuf Harahap 12380111416	86.5	A
	Nurrahmat Rasya Rusdan 12380112137	90	A
	Muhammad Iqbal 12380113561	89.3	A
	MHD. Riris Martua 12380114288	89.2	A
	Rifai Daulay 12380111497	90	A
Dr. Irdha Mirdhayat, S.Pi., M.Si.	Yusuf Bil Haqqi 12380112063	85.77	A
	Deno Surya Wira 12380111523	86.45	A
	Rinal Arrasyid 12380111694	85.77	A
	Amron Pulungan 12280114589	0	E
	Bambang Hidayat 12280113077	84,05	A-
Dewi Ananda Mucra, S.Pt., M.P.	Bima Tri Septiawan – 12380111221	90,275	A
	Esy Maya Sari – 12380123390	90,2	A
	Hanif Maulana – 12380114661	0	E
	Alvina Amanda – 12380120113	90,425	A
	Dhea Silvy Riyanti – 12380120457	90,075	A
	Indri Trihapsari Nasution – 12380121324	90,65	A
Dr. Anwar Efendi Harahap, S.Pt., M.Si.	Prihartono – 12380110011	89,5	A
	Putri Suci Ramadani – 12380121352	90	A

Nama Dosen Pembimbing/Penguji	Nama mahasiswa dan NIM	Nilai angka	Nilai Huruf
	Siti Nuraisah – 12380120012	90	A
	Aji Rahmad – 12380111750	89,5	A
	M. Azwin Dwyansyah Siregar – 12380111248	88,5	A
Dr. Ir. Elfawati, M.Si.	Muhammad AndHidayatul – 12380111997	88,25	A
	Nur Hidayat – 12380111528	88,28	A
	Muhammad Gian Al Ahyar – 12380113512	80,75	A-
	Muhammad Irfan – 12380113925	80,6	A-
	Qhaisar Habib Al Huda – 12380111873	80,98	A-
	Rizki Ganda Rahardi – 12380114619	80,75	A-
Prof. Dr. Yendraliza, S.Pt., MP.	Dian Ekawati – 12380123900	88	A
	Dwi Murti Kurnindiyah – 12380123739	83,15	A-
	Khairul Amri Asyrofie – 12380111375	85	A
	M. Ryan Fadhil Yasah Nabil – 12380111580	83,3	A-
	Rekina Indah Sawaliyah – 12380120068	84,4	A-

Berdasarkan hasil rekapitulasi penilaian Praktik Kerja Lapang (PKL) Tahun 2025, dapat disimpulkan bahwa kualitas capaian mahasiswa berada pada kategori sangat baik. Mayoritas mahasiswa memperoleh nilai dalam rentang 86 hingga 94, yang dikategorikan sebagai nilai A. Nilai ini mencerminkan bahwa mahasiswa mampu menunjukkan kinerja lapangan yang solid, memiliki kedisiplinan kerja, serta mampu menyusun laporan PKL dengan baik sesuai standar akademik Program Studi Peternakan. Hasil ini juga menunjukkan bahwa mahasiswa telah menguasai kompetensi dasar yang diharapkan dalam kegiatan PKL, baik kemampuan teknis, keterampilan analisis, maupun kemampuan komunikasi selama ujian PKL.

Selain nilai A, sebagian mahasiswa mendapatkan nilai A minus, dengan rentang nilai 82 hingga 85. Kategori ini menunjukkan bahwa mahasiswa telah memenuhi kompetensi utama PKL, namun masih memiliki ruang peningkatan terutama pada komponen pendalaman analisis laporan,

penyajian data, serta konsistensi substansi laporan harian. Meski demikian, capaian ini tetap mencerminkan kemampuan yang baik dan menunjukkan bahwa mahasiswa dapat mengikuti seluruh rangkaian kegiatan PKL secara lengkap.

Pada sisi lain, terdapat beberapa mahasiswa yang memperoleh nilai E, yaitu mereka yang tidak menyelesaikan kewajiban PKL seperti tidak menghadiri ujian, tidak mengumpulkan laporan akhir, atau tidak melaksanakan kegiatan sesuai prosedur yang telah ditetapkan. Kasus ini menjadi perhatian penting bagi Program Studi, kerana menunjukkan adanya kelemahan dalam monitoring progres mahasiswa serta kedisiplinan individu dalam mengikuti aturan akademik. Kejadian nilai E menegaskan perlunya sistem monitoring yang lebih ketat, berbasis laporan mingguan, serta penguatan komunikasi antara mahasiswa, pembimbing lapangan, pembimbing akademik, dan koordinator PKL.

Analisis perkelompok dosen menunjukkan pola capaian yang konsisten. Kelompok dosen pembimbing seperti drh. Rahmi Febryanti, Jepri Juliantoni S.Pt., MP, Prof Dewi Febrina, dan Dr Sadarman menunjukkan kecenderungan nilai mahasiswa yang sangat tinggi dan stabil. Hal ini mengindikasikan bahawa mekanisme bimbingan berjalan sangat baik dan lokasi PKL yang diasuh oleh kelompok pembimbing ini mendukung pelaksanaan praktik secara optimal. Sebaliknya, beberapa dosen memiliki rentang nilai yang lebih bervariasi, mulai dari A hingga A minus, yang menunjukkan adanya perbedaan performa antar mahasiswa serta variasi kualitas laporan yang dihasilkan.

Secara umum, pola distribusi nilai menunjukkan bahawa PKL Tahun 2025 berjalan efektif, dengan tingginya capaian kompetensi mahasiswa. Namun, terdapat beberapa aspek penting yang menjadi implikasi strategis bagi Program Studi Peternakan. Pertama, perlunya penguatan literasi akademik mahasiswa, terutama dalam penulisan laporan ilmiah dan pengolahan data lapangan. Workshop penulisan laporan dan pelatihan analisis data

sederhana menjadi penting untuk dilaksanakan sebelum mahasiswa turun ke lokasi PKL.

Kedua, data mahasiswa dengan nilai E menegaskan perlunya SOP monitoring PKL yang lebih ketat dan terstruktur. Implementasi laporan progres mingguan, pemanfaatan platform digital dan penetapan alarm dini apabila mahasiswa tidak mengumpulkan progres menjadi langkah yang sangat diperlukan untuk mencegah mahasiswa kehilangan arah.

Ketiga, capaian tinggi beberapa lokasi PKL mengindikasikan perlunya evaluasi dan seleksi lokasi PKL berbasis performa. Lokasi dengan hasil baik harus dipertahankan sebagai mitra utama, sedangkan lokasi dengan kendala dapat dievaluasi ulang untuk memastikan kesesuaian dengan capaian pembelajaran program studi.

Keempat, variasi nilai antar dosen pembimbing menegaskan pentingnya penyamaan persepsi melalui workshop rubrik penilaian PKL. Hal ini akan meningkatkan keseragaman standar penilaian dan memastikan bahwa setiap mahasiswa dinilai berdasarkan indikator yang sama dan seimbang.

Secara keseluruhan, hasil PKL Tahun 2025 memberikan gambaran menyeluruh mengenai kemampuan mahasiswa dalam mengaplikasikan ilmu peternakan di dunia kerja nyata. Data nilai menjadi salah satu dasar penting bagi Program Studi dalam meningkatkan kualitas kurikulum, memperkuat bimbingan akademik, serta mengevaluasi efektivitas kegiatan PKL. Dengan memperhatikan implikasi tersebut, kegiatan PKL di tahun berikutnya diharapkan dapat berjalan lebih optimal, terukur, dan memberikan pengalaman pembelajaran yang lebih komprehensif bagi mahasiswa.

Penutup

Pelaksanaan Praktik Kerja Lapang (PKL) Program Studi Peternakan Tahun 2025 secara umum berjalan baik dan sesuai dengan rencana kerja yang telah disusun dalam time line fakultas. Sebanyak 132 mahasiswa angkatan 2023 telah melaksanakan PKL di 18 lokasi yang tersebar di berbagai provinsi, didampingi oleh 21 dosen pembimbing dan sejumlah pembimbing lapangan dari instansi mitra. Rangkaian kegiatan dimulai dari sosialisasi, pendaftaran daring, pembekalan, pelaksanaan PKL di lapangan, penyusunan laporan, bimbingan, ujian PKL, hingga penginputan nilai ke sistem akademik.

Hasil penilaian menunjukkan bahwa mayoritas mahasiswa memperoleh nilai kategori A dan A minus. Hal ini mencerminkan bahwa kompetensi pengetahuan, keterampilan, dan sikap yang dituntut dalam capaian pembelajaran program studi telah terbangun dengan cukup baik. Mahasiswa mampu mengintegrasikan teori yang diperoleh di bangku kuliah dengan praktik di lapangan, sekaligus mengembangkan soft skill seperti kedisiplinan, komunikasi, dan kemampuan bekerja sama dalam tim. Meskipun demikian, masih terdapat beberapa mahasiswa yang belum menyelesaikan rangkaian kegiatan PKL sehingga mendapatkan nilai E. Kondisi ini menjadi catatan penting untuk penguatan sistem monitoring dan pendampingan pada pelaksanaan PKL berikutnya.

Dalam proses pelaporan dan penilaian, terdapat beberapa kendala, antara lain penumpukan pekerjaan dosen di akhir tahun akademik dan kebijakan efisiensi anggaran yang menyebabkan banyak kegiatan terpusat pada triwulan terakhir. Hal tersebut berpengaruh terhadap keterlambatan sebagian dosen dalam menyelesaikan penilaian PKL. Namun, hambatan ini masih dapat dikendalikan kerana koordinator PKL telah menyiapkan format, template, dan sistem dokumentasi sejak awal. Pemanfaatan Google Drive sebagai pusat data bersama memungkinkan proses rekap nilai,

penyimpanan dokumen, dan pembaruan informasi dilakukan secara terstruktur dan transparan. Sistem dokumentasi ini diharapkan menjadi basis yang kuat bagi koordinator PKL pada tahun 2026 dan seterusnya.

Berdasarkan seluruh rangkaian kegiatan dan hasil yang diperoleh, beberapa rekomendasi untuk perbaikan ke depan adalah sebagai berikut. Pertama, perlu penguatan pelatihan literasi akademik, penulisan laporan ilmiah, dan pengolahan data bagi mahasiswa sehingga kualitas laporan PKL semakin meningkat. Kedua, program studi perlu menyusun dan menerapkan SOP monitoring PKL yang lebih sistematis, termasuk pelaporan progres secara berkala melalui platform digital agar kasus ketidakselesaian laporan dapat diminimalkan. Ketiga, kerja sama dengan instansi mitra yang menunjukkan dukungan kuat terhadap pembelajaran mahasiswa perlu dipertahankan dan dikembangkan, sementara lokasi yang kurang responsif perlu dievaluasi. Keempat, peningkatan kapasitas dosen pembimbing melalui workshop atau klinik pembimbingan penting dilakukan agar standar penilaian dan bimbingan PKL semakin seragam. Kelima, hasil PKL beserta temuan di lapangan hendaknya dimanfaatkan sebagai bahan masukan dalam review kurikulum dan pengembangan model pembelajaran berbasis industri, termasuk penguatan teaching factory di lingkungan fakultas.

Akhirnya, laporan ini diharapkan dapat menjadi dokumentasi resmi sekaligus bahan refleksi bersama bagi Program Studi Peternakan, Fakultas Pertanian dan Peternakan, serta seluruh pemangku kepentingan. Terima kasih dan apresiasi yang setinggi tingginya disampaikan kepada pimpinan fakultas, dosen pembimbing, instansi mitra, tenaga kependidikan, dan seluruh mahasiswa yang telah berkontribusi dalam menyukseskan kegiatan PKL Tahun 2025. Semoga upaya bersama ini memberikan manfaat yang luas bagi peningkatan mutu pendidikan, penguatan kompetensi lulusan, dan pengembangan dunia peternakan di masa yang akan datang.

Lampiran



1. Penyerahan Mahasiswa PKL



2. Presentasi Seminar Hasil PKL



3. Penyerahan kenang-kenangan



4. Foto bersama



5. Pembersihan kandang sapi



6. Penyimpanan pakan sapi

