

**HUBUNGAN PERBEDAAN *EFFECTIVE TEMPERATURE*
TERHADAP PERFORMA AYAM PETELUR FASE GROWER
PADA KANDANG SISTEM *CLOSED HOUSE***

PRAKTEK KERJA LAPANG

Oleh :
DICKY RIAN RENALDO
21103310042



**PROGRAM STUDI ILMU TERNAK
FAKULTAS PERTANIAN DAN PETERNAKAN
UNIVERSITAS ISLAM BALITAR
BLITAR
2025**

**HUBUNGAN PERBEDAAN *EFFECTIVE TEMPERATURE*
TERHADAP PERFORMA AYAM PETELUR FASE GROWER
PADA KANDANG SISTEM *CLOSED HOUSE***

**PRAKTEK KERJA LAPANG
KELAS PROFESIONAL *CLOSED HOUSE***

Oleh :
DICKY RIAN RENALDO
21103310042



**PROGRAM STUDI ILMU TERNAK
FAKULTAS PERTANIAN DAN PETERNAKAN
UNIVERSITAS ISLAM BALITAR
BLITAR
2025**

**HUBUNGAN PERBEDAAN *EFFECTIVE TEMPERATURE*
TERHADAP PERFORMA AYAM PETELUR FASE GROWER
PADA KANDANG SISTEM *CLOSED HOUSE***

PRAKTEK KERJA LAPANG

**Diajukan kepada
Universitas Islam Balitar
untuk memenuhi salah satu persyaratan
dalam menyusun Karya Ilmiah II (Tugas Akhir)**

**Oleh :
DICKY RIAN RENALDO
21103310042**

**PROGRAM STUDI ILMU TERNAK
FAKULTAS PERTANIAN DAN PETERNAKAN
UNIVERSITAS ISLAM BALITAR
BLITAR
2025**

HALAMAN PERSETUJUAN

HUBUNGAN PERBEDAAN *EFFECTIVE TEMPERATURE* TERHADAP PERFORMA AYAM PETELUR FASE GROWER PADA KANDANG SISTEM *CLOSED HOUSE*

Oleh:

Nama : Dicky Rian Renaldo
NIM : 21103310042
Program Studi: Ilmu Ternak

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji
Menyetujui :

Blitar, 24 Juli 2025
Pembimbing I,

Pembimbing Lapangan,
Manajer Farm
PT Jatinom Indah Farm

Alfan Setya Winurdana, S.Pt., M. Pt
NIDN. 0724129302

drh. Erry Hartanto
NIDN. -

HALAMAN PENGESAHAN

HUBUNGAN PERBEDAAN *EFFECTIVE TEMPERATURE* TERHADAP PERFORMA AYAM PETELUR FASE GROWER PADA KANDANG SISTEM *CLOSED HOUSE*

Oleh :

Nama : Dicky Rian Renaldo
NIM : 21103310042
Program Studi: Ilmu Ternak

Telah dipertahankan di depan majelis penguji pada tanggal 25 Juli 2025
dan dinyatakan memenuhi syarat untuk diterima
Majelis Penguji,

Penguji I,

Penguji II,

Salnan Irba Novaela S., S.Pt., M.Sc
NIDN.0727099501

Alfan Setya Winurdana, S.Pt., M.Pt
NIDN. 0724129302

Mengetahui,
Ketua Program Studi Ilmu Ternak

Mengesahkan,
Dekan Fakultas Pertanian dan Peternakan

Resti Yuliana Rahmawati, S.Pt., M.Sc
NIDN. 0723079301

Dr. Yuhanin Zamrodah, S.P., M.Agr
NIDN. 079058302

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah kami ucapkan puji syukur ke hadirat Allah SWT atas limpahan Rahmat dan Karunia-Nya penulisan laporan praktik kerja lapang dengan judul ” Manajemen Intensitas Cahaya Pemeliharaan Ayam Petelur Fase *Starter*” dapat terselesaikan.

Penulisan Laporan Praktik Kerja Lapang ini diajukan kepada Universitas Islam Balitar (UNISBA) Blitar untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam menyelesaikan program Sarjana Peternakan.

Pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih kepada:

1. Dr. Soebiantoro, M.Si selaku rektor Universitas Islam Balitar.
2. Dr. Yuhanin Zamrodah, S.P., M.Agr selaku Dekan Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Balitar.
3. Resti Yuliana Rahmawati, S.Pt., M.Sc selaku Kaprodi Ilmu ternak Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Balitar.
4. Alfian Setya Winurdana, S.Pt., M.Pt selaku Dosen Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Balitar sekaligus pembimbing utama
5. PT Jatinom Indah Farm yang telah memberikan izin dan menyediakan tempat untuk pelaksanaan praktik kerja lapang ini.
6. drh. Erry Hartanto selaku Manajer *Starter* PT Jatinom Indah Farm sekaligus pembimbing lapang.
7. M. Saiful Arifin sebagai Penanggung Jawab PT Jatinom Indah Farm Lokasi Kuwik
8. Ayah dan Ibu yang telah memberi dorongan material dan spiritual dalam menyelesaikan laporan ini.
9. Rekan-rekan dan semua pihak yang dengan suka rela telah membantu dalam pelaksanaan maupun penulisan ini hingga selesai.

Akhirnya penulis berharap semoga laporan ini dapat bermanfaat dan dapat digunakan sebagai bahan bagi penelitian selanjutnya.

Blitar, 24 Juli 2025

Dicky Rian Renaldo

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
LAPORAN KEGIATAN PKL.....	1




LAPORAN KEGIATAN PKL









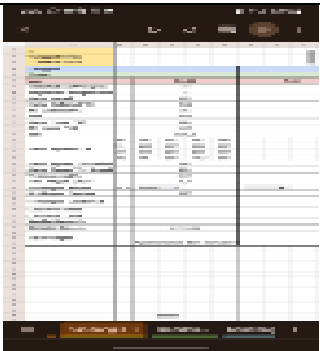



PT. JATINOM INDAH AGRI
Alamat: Ds. Jatinom RT 003 RW 001 – Kec.Kanigoro – Kab.Blitar
Telepon: (0342) 801405 , 806334 , 803586
Fax: (0342) 801405 , 803586
Email: jatinom.indah@gmail.com












JURNAL KERJA / KEGIATAN KELAS PROFESIONAL UNGGAS




No.	Hari/ Tanggal	Waktu Kegiatan	Jurnal Kegiatan	Dokumentasi Kegiatan
1.	senin. 3.3.2025	siang	1. Briefing,perkenalan lokasi dan pencarian kontrakan. 2. Komisioning kipas kandang 2	
2	selasa. 4.3.2025	pagi dan siang	1. Apel pagi dan perkenalan semua karyawan. 2. Komisioning kipas kandang 1 dengan alat anemometer	
3	rabu. 5.3.2025	pagi dan siang	1. Apel pagi berdoa bersama. 2. Materi perhitungan persentase kipas,dan dosis fumigasi 3. Melakukan cek intensitas cahaya dengan alat Luxmeter	




4	Kamis. 6.3.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama. 2. Materi klorinasi watering system 	
5	Jumat 7.3.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama. 2. Flushing watering system. 3. Cek debit air dalam nippel kandang 3 dan 4 	
6	Sabtu 8.3.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama. 2. Cek debit air dalam nippel kandang 1 dan 2 3. Penyebaran bubuk ventacid/fogging guna membunuh serangga 	
7	Senin 10.3.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Tes swab bersama petugas (nippel, batre, raner, tempat pakan, alas kotoran, dan dalam paralon nippel) 3. Materi sebelum chick in dan kedatangan doc 	
8	Selasa 11.3.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Persiapan kedatangan doc 3. Penerimaan doc k1 dan k2, cek sampel doc 4. Penebaran doc 	




9	rabu. 12.3.2025	pagi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek kondisi ayam ,suhu kelembapan,kipas ,heater 	
10	kamis 13.3.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek kondisi doc kandang 3 3. Penerimaan doc kandang 5 	
11	jumat 14.3.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aple pagi dan doa bersama 2. Cek kondisi doc harian dan sampling BB,pemberian minum new colamox 200gr k3 selama 3 hari 	
12	sabtu 15.3.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel apgi dan doa bersama 2. Cek kondisi harian 3. Pelepasan lapisan alas kertas 4. Sampling BB harian 	
13	senin 17.3.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek rutinan kondisi doc 3. Pelepasan alas doc total dan baby feeder 4. Sampling harian 	






14	selasa 18.3.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek rutin kondisi doc 3. Vaksin SHS life tetes mata 	
15	rabu 19.3.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek kondisi doc 3. Pengecekan intensitas cahaya dan debit air pada nippel 4. Sampling bb mingguan pertama 	
16	kamis 20.3.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Doa bersama 2. Cek kondisi doc 3. Sampling bb harian 4. Cek kadar amonia dengan kertas lakmus 	
17	jumat 21.3.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek kondisi doc meliputi suhu rektal, Rh, suhu, kecepatan air konsumsi air minum 3. Pembersihan kotoran ayam (manual) 	
18	sabtu 22.3.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek kondisi doc 3. Vaksin ND clone tetes mata kandang 3 	





19	senin 24.3.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek harian kondisi doc 3. Penjarangan doc berisi 28 ekor tiap kotak 	
20	selasa 25.3.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek kondisi harian 3. Materi oleh mas saiful arifin 	
21	rabu 26.3.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Pembersian kotoran 3. Sampling mungguan ke 2 	
22	kamis 27.3.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek kondisi harian doc 3. Pelepasan alas raner 4. Cek debit air dan juga intensitas cahaya 	





23	jumat 28.3.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek kondisi harian 3. Vaksin IBD life tetes mulut dan vaksin AI kill Subkutan 	
24	sabtu 29.3.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek kondisi harian 3. Desinfeksi ayam dalam kandang 4. Sampling harian 	
25	senin 7.4.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek kondisi harian 3. Vaksin shs kill imsc 0,25 ml dan ND IB life tetes mata 4. Sampling mingguan 5. Ambil sampel darah untuk cek titer antibodi ND AI 	





26	selasa 8.4.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek kondisi harian IHS 3. Sampling harian 	
27	rabu 9.4.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek kondisi harian IHS 3. Cek debit air dan juga cek intensitas cahaya (mulai di kurangi sesuai sop menjadi 40) 	
28	kamis 10.4.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek kondisi harian 3. Praktiik bedah ayam bersama drh Fedho yang terdapat indikasi penyakit bakterial pada usus 	





29	jumat 11.4.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek kondisi harian 3. Penjarangan ayam dan penaikan tempat pakan 3.sampling harian 	
30	sabtu 12.4.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek kondisi harian sampling harian 3. Cek kadar amonia dengan kertas lakmus 	
31	senin 14.4.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek kondisi harian pembersihan kotoran 3. Ambil sampel darah untuk cek titer antibodi 4. Kontrol kondisi di malam hari 	





32	selasa 15.4.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek kondisi harian 3. Pembersihan kotoran 4. Sampling mingguan kandang 3 	
33	rabu 16.4.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek kondisi harian ayam 3. Grading ayam kandang 2 3. Sampling mingguan kandang 5 	
34	sabtu 19.4.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek kondisi harian 3. Grading total kandang 3 4. Cek kadar amonia kandang 1 sampai 5 	
34	minggu 20.4.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek kondisi harian IHS 3. Grading total 	
35	senin 21.4.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek kondisi harian IHS 3. Vaksin ND IB life subcutans 0,3 ml dan Coryza life imsc 0,5ml kandang 1 	





36	Selasa 22.4.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek kondisi harian IHS 3. Vaksin ND IB life subcutans 0,3 ml dan Coryza life imsc 0,5ml kandang 3 4. Sampling minggu ke 6 	
37	Rabu 23.4.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek kondisi harian IHS 3. Pembersihan kotoran 4. Sampling bobot badan awal penelitian 	
38	Kamis 24.4.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek kondisi harian IHS 3. Pengukuran shank kandang 1 sampai 3 dengan jangka sorong 	
39	Jumat 25.4.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek kondisi harian IHS 3. Grading kandang 4 bantuan 	




40	sabtu 26.4.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek kondisi harian IHS 	
41	senin 28.4.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi doa bersama 2. Cek kondisi harian IHS 3. Menaikkan nippel setinggi mata ayam saat berdiri 4. Pengukuran shank kandang 4 dan 5 	
42	selasa 29.4.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek kondisi harian IHS 3. Potong paruh dengan alat debeaker. 4. Ambil sampel darah ayam kandang 1 dan 5 untuk uji titer antibodi 5. Jaga kondisi malam kandang 1 sampai 5 pada jam 20.00 dan pengambilan serum darah 6. Sampling minggu ke 7 	
43	rabu 30.4.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek kondisi harian suhu kelembapan dan kecepatan angin pada titik penelitian 3. Penaikan tempat pakan dan pembersihan kotoran 4. Sampling bb ayam penelitian 	




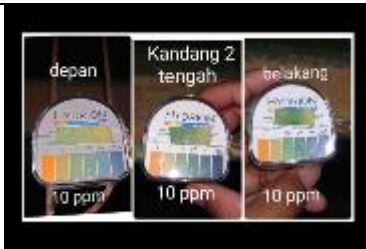
44	Kamis 1.5.2025	Pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek kondisi harian IHS 3. Cek kadar amonia kandang 1 sampai 5 	
45	Jumat 2.5.2025	Pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek intensitas cahaya dengan lux meter yang berada di antara lampu di titik tier atas, tengah dan bawah area depan, tengah dan belakang 3. Cek konsisi siang IHS data penelitian 	
46	Sabtu 3.5.2025	Pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek konsisi pagi IHS penelitian 3. Grading ayam BB std 1,2,3 	
47	Minggu 4.5.2025	Pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Vaksin Fowl Pox life tusuk sayap dan ILT life tetes mata bantuan kandang 1 	





48	Selasa 6.5.2025	Pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Doa bersama sebelum kegiatan 2. Cek rutin suhu, RH, dan kecepatan angin peneletian 3. Vaksin Fowl pox dan ILT kandang 3 4. Sampling mingguan kandang 3 usia 56 hari (8 minggu) 	
49	Rabu 7.5.2025	Pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek suhu, kec. angin dan RH data penelitian 3. Semprot kandang dengan Glutaraldehyde untuk mencegah reaksi vaksin ILT yang parah 	
50	Kamis 8.5.2025	Pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek suhu dan RH 3. Briefing dengan dokter Eri dan bu Ani 4. Kontrol kondisi malam 	
51	Jumat 9.5.2025	Pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek suhu dan RH 3. Pengukuran shank dengan jangka sorong ayam std 3< dari kandang 1 sampai 5 	



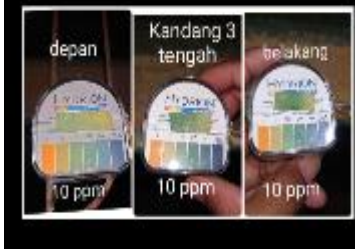

52	sabtu 10.5.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek suhu dan RH 3. Penaikan nippel setinggi mata ayam 4. Cek kadar amonia 	
53	minggu 11.5.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek suhu dan RH 3. Gorek kotoran 	
54	senin 12.5.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek suhu, RH, kecepatan angin 3. Membantu sampling penelitian 	
55	selasa 13.5.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek suhu dan RH, kecepatan angin 3. Sampling minggu ke 9 kandang 3 sebanyak 5% dari masing masing grade 4. Kontrol kondisi malam 	






56	rabu 14.5.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek suhu, RH, kecepatan angin 3. Sampling BB penelitian 4. Semprot ayam dengan benzalkonium klorida 	
57	kamis 15.5.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek suhu, RH, dan kecepatan angin 3. Menaikkan nippel setinggi mata ayam 4. Diskusi terkait teknis penelitian dengan manager farm 5. Meninjau pembuangan limbah B3 6. Gorek kotoran 	
58	jumat 16.5.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. pagi dan doa bersama 2. Cek suhu, RH, dan kecepatan angin 3. Kontrol dini hari pukul 03.00 4. Cek kadar amonia 	
59	sabtu 17.5.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. cek suhu, RH, dan kecepatan angin 3. Desinfeksi kandang dengan benzalkonium chloride 	






60	minggu 18.5.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. cek suhu, RH, dan kecepatan angin 3. goreng kotoran pada alas cm 	
61	senin 19.5.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek suhu, RH, dan kecepatan angin 3. Mengarahkan vaksin AI kill sc 0,5ml + IB varian dan ND live tetes mata kandang 2 	
62	selasa 20.5.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek suhu, RH, dan kecepatan angin 3. Ikut serta vaksin AI kill sc 0,5ml + IB varian dan ND live tetes mata kandang 3 4. Sampling minggu ke 10 	





63	rabu 21.5.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek suhu, RH, dan kecepatan angin 3. Sampling BB peneletian akhir 4. Gorek kotoran 5. Semprot ayam dengan benzalkonium klorida 	
64	kamis 22.5.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek kadar NH3 dalam gas amonian dengan kertas lakmus 3. Pembersihan socorex dari sisa sisa vaksin dengan sabun dan benzalkonium klorida 	
65	jumat 23.5.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Gorek kotoran 3. Kontrol kondisi malam 	
66	senin 26.5.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Grading total umur 10 minggu 3. Kontrol malam (titik cekrek, IHS, gas amonia) 	

67	selasa 27.5.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Gorek kotoran 3. Sampling minnguan ke 11 	
68	rabu 28.5.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Kontrol kondisi malam 3. Kunjungan dosen pembimbing 	
69	kamis 29.5.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Ambil sampel darah untuk cek titer ND AI 3. Pengukuran panjang shank kaki kandang 1 sampai 4, garde 1 sampai 7 	
70	jumat 30.5.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Vaksin SHS kill imsc dosis 0,5 dada kanan kandang 3 	
80	sabtu 31.5.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Melanjutkan vaksin SHS kill 3. Gorek kotoran 	





81	Selasa 3.6.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Sampling mingguan ke 12 3. Materi pemberian vitamin dan antibiotik 	
82	Rabu 4.6.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Pengobatan lalat dengan bahan (Tiamektosam) 3. Kontrol kondisi malam 	
83	Kamis 5.6.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Gorek kotoran 	
84	Jumat 6.6.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Kontrol kondisi malam 3. Cek kadar amonia 	
85	Senin 9.6.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Panen ayam kandang 1 sampai 5 grade 7 dan 6 	




86	selasa 10.6.2025	pagi dan siang	1. Panen ayam kandang 1 sampai 3 grade 7 dan 6	
87	rabu 11.6.2025	pagi dan siang	1. Panen ayam kandang 3 sampai 4 grade 5 dan 4	
88	kamis 12.6.2025	pagi dan siang	1. Apel pagi dan doa bersama 2. Gorek kotoran ayam 3. Penjarangan ayam isi 12 ekor/batre	
89	jumat 13.6.2025	pagi dan siang	1. Apel pagi dan doa bersama 2. Penjarangan ayam isi 12 ekor	
90	senin 16.6.2025	pagi dan siang	1. Apel pagi dan doa bersama 2. Materi vaksin dengan manager farm 3. kontrol kondisi malam dan cek kadar amonia	

91	selasa 17.6.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa beersama 2. Vaksin Coryza, ND, IB, EDS kandang 3 dengan dosis 0,5ml dengan tehnik intramuskular 	
92	rabu 18.6.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi doa bersama 2. Gorek kotoran ayam 3. Materi kandang kosong dengan Spv 	
93	kamis 19.6.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek kembali total populasi ayam 3. Pengambilan sampel darah untuk cek titer antibodi ND AI dan IB ELISA 	
94	jumat 20.6.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Grading ayam grade 1, 2, 3 3. Pemberian obat lalat (Abamektin) 	
95	sabtu 21.6.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Desinfeksi kandang 	

96	senin 23.6.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Pindah pullet ke kandang BD layer Grade 5 	
97	selasa 24.6.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Pindah pullet ke kandang BD layer grade 4 	
98	kamis 26.6.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Review materi dengan manager farm 	
99	jumat 27.6.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Review materi dengan manager farm 	

100	sabtu 28.6.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Pindah pullet grade 4 ke kandang layer 	
101	senin 30.6.2025	pagi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Panen ayam std 5 ke luar daerah jam 02.00 	
102	selasa 1.7.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Pindah pullet grade 3 ke kandang layer 	
103	rabu 2.7.2025	pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Grading ayam sisa panen grade 1, 2, dan 3 	

104	Kamis 3.7.2025	Pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cuci alas raner 	
105	Jumat 4.7.2025	Pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Pembersihan alas CM kandang 1-5 3. Semprot lalat (sipermetin) 	
106	Sabtu 5.7.2025	Pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Komisioning kipas pada saat kandang kosong 1-2 	
107	Senin 7.7.2025	Pagi dan siang	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apel pagi dan doa bersama 2. Semprot insek dengan Chlorpyrifos Methyl dosis 15ml/m² 	

108	rabu 9.7.2025	pagi dan siang	1. Review materi dengan Ibu Ani, Mas Ehsan, drh. Erri	
109	kamis 10.7.2025	pagi dan siang	1. Apel pagi dan doa bersama 2. Materi dengan spv tentang pengoperasian panel temtron serta perhitungan step kipas	
110	jumat 11.7.2025	pagi dan siang	1. Apel pagi dan doa bersama 2. Cek kondisi harian kandang 8 meliputi suhu, Rh, IHS 3. Praktik pengoperasian panel temtron kandang 4	
111	sabtu 12.7.2025	pagi dan siang	1. Apel pagi dan doa bersama 2. Komisioning kipas saat kotor di kandang 3 dan 5	