

**PEMBERIAN PAKAN PADA TERNAK SAPI DI P4S  
NOETNANA KELURAHAN FATUKOA KECAMATAN  
MAULafa KOTA KUPANG PROVINSI NUSA TENGGARA  
TIMUR**

**LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN**

Dibuat sebagai salah satu syarat untuk mengikuti PAS ganjil



Oleh

Nama : Damianus Kiun  
NIS : 0149.005.084.22  
Kompetensi keahlian : Agribisnis Ternak Ruminansia

**KEMENTERIAN PERTANIAN  
BADAN PENYULUHAN DAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA  
MANUSIA PERTANIAN  
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN PERTANIAN PEMBANGUNAN  
(SMK-PP) NEGERI KUPANG**

**2024**

**LEMBAR PENGESAHAN**  
**PEMBERIAN PAKAN PADA TERNAK SAPI DI P4S NOETNANA**  
**KELURAHAN FATUKOA KECAMATAN MAULAFA KOTA KUPANG**  
**PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**

Nama : Damianus Kiun  
NIS : 0149.005.084.22  
Kompetensi Keahlian : Agribisnis Ternak Ruminansia

Laporan ini dibuat sebagai salah satu syarat untuk mengikuti Penilaian Akhir Semester Ganjil di SMK Pertanian Pembangunan Negeri Kupang


Disetujui,

Pembimbing I,



Daud Rohi, S.Pt, M.Si  
NIP. 19761205 200812 1 002

Pembimbing II



Gema Ramadhan, A.Md.T  
NIP. 19970201 202203 1 006

Disetujui,

Penguji I,



Korinti Sry Menda Ulima, S.Pt  
NIP. 19740313 200701 2 001

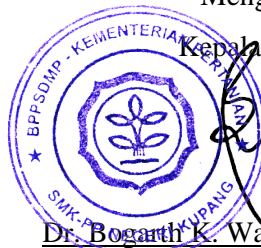
Penguji II,



Memory D Thobe., S.Pt  
NIP. -

Mengetahui

Kepala Sekolah



Dr. Bogarth K. Waywaya, S.Pt., M.Sc  
NIP. 19761012 200604 1 018

## **KATA PENGANTAR**

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan yang Maha Esa karena atas Rahmat dan pertolongan -Nya sehingga saya dapat menyelesaikan Praktik Kerja Lapangan dan penyusunan laporan Praktik Kerja Lapangan dengan Judul **“Pemberian Pakan Pada Ternak Sapi Di P4s Noetnana Kelurahan Fatukoa Kecamatan Maulafa Kota Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur”**

Saya sebagai penulis mengucapkan terima kasih atas dukungan, bimbingan serta doa yang telah diberikan kepada saya selama melaksanakan kegiatan ini, kepada:

1. Dr. Bogarth K. Watuwaya, S.Pt., M.Sc selaku kepala sekolah dan penanggung jawab pelaksanaan praktik kerja lapangan
2. Luthfi Retriansyah, S.Pd., M.Pd selaku ketua panitia praktik kerja lapangan Tahun 2024
3. Daud Rohi, S.Pt, M. Si\_selaku pembimbing I dan Gema Rahmadhan, A.Md.T selaku pembimbing II
4. Bapak Daniel Aluman selaku pimpinan P4S Noetnana yang telah memberikan izin dan kesepakatan kepada kami untuk melaksanakan PKL di tempat ini.
5. Korinti Sry Menda Ulima, S.Pt selaku penguji I dan Memory D Thobe.,S.Pt selaku penguji II
6. Orangtua yang mendukung dan memberi semangat dalam doa dan juga biaya material sehingga semua kegiatan dapat berjalan lancar

## DAFTAR ISI

<b>COVER .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan .....	1
1.3 Manfaat .....	2
1.4 Waktu dan Tempat Pelaksanaan .....	2
<b>BAB II Pelaksanaan PKL.....</b>	<b>3</b>
2.1 Pakan ternak.....	3
2.2 Pemberian pakan ternak.....	4
2.3 Fungsi pakan ternak.....	5
2.4 Keuntungan dari pemberian pakan hijauan pada ternak.....	5
2.5 Alat dan bahan.....	5
<b>BAB III PENUTUP .....</b>	<b>6</b>
3.1 Kesimpulan .....	6
3.2 Saran.....	6
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>7</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>9</b>

## **DAFTAR TABEL**

<b>Tabel 1.</b> Alat dan Bahan.....	<b>5</b>
<b>Tabel 2.</b> Daftar Kegiatan Harian.....	<b>8</b>

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 1.</b> Pemotongan Dan Pengikatan Rumput Raja.....	<b>4</b>
<b>Gambar 2.</b> Pemberian Pakan.....	<b>5</b>

# **BAB I PENDAHULUAN**

## **1.1 Latar Belakang**

Ternak sapi bali, sebagai salah satu jenis sapi potong unggulan di Indonesia, memainkan peranan penting dalam sektor pertanian dan peternakan nasional. Pakan merupakan factor krusial dalam meningkatkan produktivitas dan kesehatan ternak sapi Bali. Namun, saat ini terdapat beberapa tantangan signifikan terkait penyediaan dan kualitas pakan yang berdampak langsung pada kesejahteraan ternak serta hasil produksi.

Seiring dengan meningkatnya permintaan daging sapi Bali, tantangan dalam penyediaan pakan berkualitas menjadi semakin jelas. Banyak peternak menghadapi kesulitan dalam mendapatkan pakan yang sesuai kebutuhan nutrisi sapi Bali, terutama selama musim kemarau ketika suber pakan alami menurun drastis. Selain itu, fluktuasi harga pakan juga menambah beban ekonomi bagi peternak.

Pelaksanaan kegiatan PKL yang saya lakukan di P4S NOETNANA sangat sesuai dengan jurusan yang saya tempuh. Di tempat PKL saya banyak belajar tentang berbagai hal yang bisa menunjang ilmu kejuruan yang dimiliki. Dalam kegiatan PKL ini judul yang saya ambil adalah '**MANAJEMEN PEMBERIAN PAKAN PADA TERNAK SAPI DI P4S NOETNANA KELURAHAN FATUKOA KECAMATAN MAULIFA KOTA KUPANG PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**' karena sangat menarik untuk dipelajari, dan juga sebagai bentuk pertanggung jawab atas terlaksananya kegiatan PKL.

Untuk mengatasi masalah ini, berbagai upaya perlu dilakukan, seperti pengembangan teknologi pakan yang lebih efisien dan ramah lingkungan, serta penyuluhan kepada peternak mengenai pengelolaan pakan yang baik. Inisiatif pemerintah dan lembaga terkait dalam mendukung pengediaan pakan berkualitas sangat penting agar produksi ternak sapi Bali tetap optimal.

## **1.2 Tujuan**

Adapun tujuan kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) di P4S Noetnana adalah sebagai berikut:

- 1 Untuk mengetahui pola pemberian pakan pada ternak sapi bali.

2. Dapat memahami dan mengetahui pemberian pakan yang seimbang serta dapat mengetahui kandungan nutrisi pakan serta dapat mempelajari serta menangani ternak sapi yang mengalami sakit atau memastikan kesehatan secara umum
3. Dapat mengetahui beberapa jenis pakan yang di berikan pada ternak sapi

### **1.3 Manfaat**

Adapun tujuan kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) di P4S Noetnana adalah sebagai berikut:

1. Mampu mengetahui berat badan dan pertumbuhan Ternak sapi yang ideal
2. Pemberian pakan yang sesuai dapat meningkatkan produktivitas ternak serta meningkatkan daya konsumsi sehingga sapi memanfaatkan pakan dengan lebih baik untuk pertumbuhan
3. Agar ternak tidak merasa bosan dengan pakan yang di berikan

### **1.4 Waktu dan Tempat Pelaksanaan**

Kegiatan praktik kerja lapangan (PKL) ini dilaksanakan mulai dari tanggal 8 juli tahun 2024 sampai dengan 30 september 2024. Penulis di tempatkan di P4S Noetnana, Kelurahan Fatukoa, Kecamatan Maulafa, Kota Kupang, Provinsi Nusa Tenggara Timur

## BAB II PEMBAHASAN

### 2.1 Pakan Ternak

Pakan merupakan bahan-bahan hasil pertanian, perikanan, peternakan dan hasil indifidu yang mengandung nutrisi yang layak di pergunakan sebagai pakan, baik yang diolah maupun belum diolah (SNI, 2013).

- Pada dasarnya sumber pakan dapat disediakan dalam bentuk hijauan dan konsentrat. Hijauan pakan merupakan makanan utama ternak ruminansia yang digunakan untuk berkembang biak dan berproduksi. Ketersedian hijauan pakan, baik kuantitas maupun kualitas yang masih rendah, menjadi kendala di Indonesia, sehingga mengakibatkan rendahnya produksi ternak khususnya, ternak ruminansia. Menurut (Dicky P 2011), salah satu yang menyebabkan rendahnya tingkat komsumsi pakan oleh ternak adalah faktor palatabilitas pakan ( tingkat kesukaan ternak pada makanan tertentu). Termasuk memerlukan waktu lama untuk beradaptasi baik terhadap pakan, lingkungan kandang pakan hijauan yang di berikan berupa rumput odot, king grees ( rumput raja), dan lamtoro, dan hijauan kering berupa jerami padi. Rumput raja /*Pennisetum purpureophoides* adalah salah satu hijauan unggul yang memiliki sifat produksi tinggi,kualitas baik dan daya adaptasi tinggi (Sonria Aritonang., *et all* 2020).



**Gambar 1.** Pemetongan Dan Pengikatan Rumput Raja

## 2.2 Pemberian Pakan Ternak

Pemberian pakan yang saya lakukan di P4S NOETNANA adalah 3 kali sehari yakni pagi hari pada pukul 06.00, siang hari pukul 01.00, dan pada sore hari pukul 17.00. Pakan yang di berikan berupa hijauan yaitu king gres ( pennisetum purpupoides) dan lamtoro ( leucena leucocephala) hijauan biasanya di ambil dari lahan dan langsung diberikan pada ternak. Ternak yang diberikan pakan hijauan berjumlah 5 ekor sapi jantan. Pemberian pakan yang dilakukan pada P4S NOETNANA tidak melalui penimbangan, tetapi hanya dengan mengumpulkan hijauan di ikat dan langsung diberikan pada ternak. Penimbangan bobot badan juga tidak dilaksanakan karena tidak memiliki timbangan.

Taksonomi Rumput Raja adalah Pennisetum purpureophoides dan Kandungan Nutrisi Rumput Raja

- Protein kasar: 11,27%
- Serat kasar: 26,34%
- Lemak kasar: 4,21%

Dimana Rumput ini tumbuh tegak berumpun-rumpun, ketinggian dapat mencapai kurang lebih 4 m, batang tebal dan keras, daun lebar agak tegak, dan memiliki bulu pada helaian daun dekat liguna. Rumput ini juga baik ditanam di daerah yang subur di dataran rendah sampai dataran tinggi dan umumnya digunakan sebagai rumput potong.

Daun lamtoro ( leucaena leucocephala) memiliki kandungan nutrisi yang tinggi dapat digunakan sebagai pakan ternak di antaranya:

- Protein Kasar (PK) 20%
- Neutral Detergent Fibre (NDF) 40%
- Acid Detergent Fibre (ADF) 25%
- Kecernaan 65%



**Gambar 2 :Pemberian Pakan**

### **2.3 Fungsi Pakan Ternak**

Pakan ternak berfungsi tidak hanya sebagai pengenyang tetapi juga berfungsi sebagai sumber nutrisi, yaitu protein, energi, vitamin dan mineral. Hijauan yang bernilai gizi tinggi cukup memegang peranan penting karena dapat menyumbangkan zat pakan yang lebih ekonomis dan berhasil guna bagi ternak (Herlinae, 2003).

### **2.4 Keuntungan dari pemberian Pakan hijawan pada Ternak**

Keuntungan utama dari hijauan sebagai makanan ternak ruminansia adalah suatu pakan yang mudah didapat pada berbagai keadaan, sedangkan kelemahannya adalah tidak tersedia secara berkelanjutan terutama pada musim kemarau (Herlinae, 2003). Berdasarkan hasil penelitian (Budiasa ,2005) bahwa produksi hijauan pakan ternak sebagai sumber pakan ternak ruminansia sangat dipengaruhi oleh penggunaan lahan dan topografi .

#### **2.1.5 Alat dan Bahan**

<b>Alat</b>	<b>Bahan</b>
Parang	Rumput Raja
Baju Katelpak	Daun Lamtoro
Sepatu Boot	Air
Tali Ikat	
Ember	

## **BAB III**

### **PENUTUP**

#### **3.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil praktek kerja lapangan dapat penulis simpulkan bahwa di P4S NOETNANA pemberian pakan hanya berupa hijauan segar yang di ambil dari lahan dan langsung di berikan pada ternak yaitu berupa rumput raja dan daun lamtoro.

#### **3.2 Saran**

Saran dari saya sebaiknya hijauan yang diambil harus di angin-anginkan terlebih dahulu agar tidak terjadinya mencret pada ternak dan sebaiknya di timbang terlebih dahulu sebelum di berikan pada ternak

## DAFTAR PUSTAKA

- Aritonang, S., Rumetor, S. D., & Yoku, O. (2020). Pertumbuhan Vegetatif Rumput Raja (*Pennisetum purpureophoides*) dengan Perlakuan Pupuk Anorganik Dan Organik: Vegetative Growth of King Grass (*Pennisetum purpureophoides*) with Inorganic and Organic Fertilizer Treatment. *Jurnal Ilmu Peternakan Dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science)*, 10(1), 29-36.
- Budiasa, I. W. (2010). Peran Ganda Subak Untuk Pertanian Berkelanjutan Di Provinsi Bali (The Double Roles Of Subak For Sustainable Agriculture In Bali Province). *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 153-165.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. SNI 4227:2013. Bungkil Kedelai Bahan Pakan Ternak. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Dicky Pamungkas, Y.N. Anggraeny, Kusmartono, Hartutik, S. Quigley dan D.P. Poppi, 2011. Penggunaan daun lamtoro (*L.leucocephala*) dalam ransum terhadap konsumsi, pencernaan dan penambahan bobot badan sapi bali jantan lepas sapih. Seminar Nasional teknologi peternakan Dan Veteriner 2011. (diakses pada 10 september 2021)
- Herlinae. 2003. Evaluasi nilai nutrisi dan potensi hijauan asli lahan gambut pedalaman di Kalimantan Tengah sebagai pakan ternak [Tesis]. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

## LAMPIRAN

Daftar kegiatan Harian Bulan Juli s/d Bulan September 2024

Tabel 2. Daftar Kegiatan Harian

<b>Hari / Tanggal</b>	<b>Kegiatan harian</b>
Senin, 08, juli, 2024	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Penerimaan siswa pkl di p4s Neotnana</li><li>➤ Pembersihan tempat penginapan</li></ul>
Selasa,09,juli,2024	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Pengenalan lingkungan</li></ul>
Rabu, 10, juli 2024	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Penyemprotan tanaman cabai</li><li>➤ Pembersihan gulma pada tanaman kangkung</li><li>➤ Pembersihan ampas biogas.</li></ul>
Kamis, 11, juli 2024	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Pembersihan lahan HMT</li><li>➤ Panen tomat</li><li>➤ Pembersihan ampas biogas</li></ul>
Jumat,12,juli 2024	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Penyemprotan hama pada tanaman tomat</li><li>➤ Pengajiran pada tomat</li><li>➤ Pembersihan ampas biogas</li></ul>
Sabtu,13,juli 2024	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Pemasangan mulsa pada tanaman bedeng</li><li>➤ Penanaman tanaman tomat</li><li>➤ Pembersihan ampas biogas</li></ul>
Minggu,14,juli,2024	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Pengeluaran ampas biogas</li><li>➤ Pemanenan cabai</li></ul>
Senin,15 juli 2024	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Pembersihan pada tanaman tomat</li><li>➤ Penyulaman pada tanaman tomat</li><li>➤ Pembersihan ampas biogas</li></ul>
Selasa,16 juli 2024	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Sanitasi kandang</li><li>➤ Masak pakan babi</li><li>➤ pemotongan</li></ul>

Rabu, 17 juli,2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ penyiraman pupuk biogas cair pada tanaman tomat</li> <li>➤ pembersihan ampas biogas</li> </ul>
Kamis,18 juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Penyemprotan pada tanaman bawang dan kangkung</li> <li>➤ Pembersihan ampas biogas</li> </ul>
Jumat,19 juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Penyulaman pada tanaman cabe</li> <li>➤ Penyiraman pupuk biogas pada tanaman cabe</li> </ul>
Sabtu,20 juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pembersihan pada lahan pisang</li> <li>➤ Pemanenan cabe</li> </ul>
Minggu,21 juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pemotongan kayu</li> <li>➤ Pembersihan ampas biogas</li> <li>➤ Pembuatan kandang</li> </ul>
Senin,22 juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pembuatan kandang</li> <li>➤ Pembersihan ampas biogas</li> </ul>
Selasa,23 juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pembuatan kandang</li> <li>➤ Pembersihan ampas biogas</li> </ul>
Rabu,24 juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pembuatan kandang</li> <li>➤ Pembersihan ampas biogas</li> </ul>
Kamis ,25 juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pemotongan pada kangkung</li> <li>➤ Masak pakan babi</li> <li>➤ Pemberian pakan</li> </ul>
Jumat ,26 juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pemotongan pada kangkung</li> <li>➤ Masak pakan babi</li> <li>➤ Pemberian pakan</li> </ul>
Sabtu ,27 juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pembuatan kandang</li> <li>➤ Pembersihan ampas biogas.</li> </ul>
Minggu,28 juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pemotongan rumput kingres</li> <li>➤ Pembersihan ampas biogas</li> </ul>

Senin,29 juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pengisian ampas biogas ke dalam karung</li> <li>➤ Pembersihan kangkung</li> <li>➤ Pembersihan ampas biogas</li> </ul>
Selasa, 30 juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pemotongan rumput kingres</li> <li>➤ Sanitasi kandang</li> <li>➤ Pengajiran Ijin pada lombok atau cabe</li> </ul>
Rabu, 31 juli-03 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pembersihan lahan untuk pembanguna kandang sapi</li> </ul>
Minggu,04 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pembuatan kandang sapi</li> <li>➤ Pembersihan gulma pada tanaman kangkung</li> </ul>
Seninn ,05 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pembersihan lahan pisang</li> <li>➤ Pembuatan kandang sapi</li> </ul>
Selasa ,06 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pembuatan kandang</li> <li>➤ Penyemprotan pupuk biogas pada tanaman lombok atau cabe</li> </ul>
Rabu,07 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sanitaisi kandang</li> <li>➤ Potong rumput turi</li> <li>➤ Pembersihan biogas</li> </ul>
Kamis,08 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pembersihan gulma pada tanaman tomat</li> <li>➤ Pengemasan ampas biogas kedalam karung</li> </ul>
Jumat ,09 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pemebersihan ampas biogas</li> <li>➤ Pembersihan pada tanaman tomat</li> <li>➤ Penyemprotan hama dan penyakit pada tanaman tomat</li> </ul>
Sabtu, 10 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pembersihan tanaman tomat</li> <li>➤ Penyemprotan hama dan penyakit pada tanaman tomat</li> </ul>
Minggu,11 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pembersihan ampas biogas</li> <li>➤ Potong lontor</li> </ul>

Senin ,12 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ pembersihan halaman rumah</li> <li>➤ pemanenan tomat</li> </ul>
Selasa ,13 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ sanitasi kandang</li> <li>➤ potong kandang</li> <li>➤ coper kangkung</li> </ul>
Rabu,14 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ persemaian bibit cabe</li> <li>➤ pembersihan pada tanaman cabe</li> </ul>
Kamis,15 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ pembersihan pada tanaman cabe</li> <li>➤ potong kingres</li> </ul>
Jumat,16 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ potong kingres</li> <li>➤ panen tomat</li> </ul>
Sabtu, 17 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ penyemprotan pupuk untuk tanaman tomat</li> <li>➤ panen bawang</li> </ul>
Minggu,18 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pemotongan pada tanaman kangkung</li> <li>➤ Pembersihan ampas biogas</li> <li>➤ Panen bawang</li> </ul>
Senin,19 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sanitasi kandang</li> <li>➤ Potong kingres</li> </ul>
Selasa, 20 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sanitasi kandang</li> <li>➤ Potong kangkung</li> <li>➤ Coper kangkung</li> </ul>
Rabu, 21 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Panen tomat</li> <li>➤ Timbang tomat</li> <li>➤ Pembersihan ampas biogas</li> </ul>
Kamis, 22 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Penyemprotan obat hama pada tanaman cabe dan tomat</li> </ul>
Jumat, 23 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ikat Lombok cabe</li> <li>➤ Potong kingres</li> <li>➤ Pembersihan ampas biogas</li> </ul>

Sabtu, 24 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Potong kangkung</li> <li>➤ Choper kangkung</li> <li>➤ Masak pakan babi</li> </ul>
Minggu, 25 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pembersihan lahan cabe</li> <li>➤ Pembersihan ampas biogas</li> </ul>
Senin, 26 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Panen tomat</li> <li>➤ Pembersihan ampas biogas</li> </ul>
Selasa, 27 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Potong rumput lantoro</li> <li>➤ Penyemprotan gulma</li> </ul>
Rabu, 28 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pembersihan lahan cabe</li> <li>➤ Monitoring 2</li> <li>➤ Penyemprotan rumput liar</li> </ul>
Kamis, 29 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Panen bawang</li> <li>➤ Pembersihan ampas biogas</li> </ul>
Jumat, 30 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pembersihan got atau Lorong cabe</li> </ul>
Sabtu, 31 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Potong rumput kingres/ lantoro</li> <li>➤ Panen bawang</li> </ul>
Minggu, 1 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Panen bawang</li> </ul>
Senin, 2 September 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pemotongan stek kingres dan odot</li> <li>➤ Penanaman rumput kingres dan odot</li> </ul>
Selasa, 3 September 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Potong kangkong</li> <li>➤ Panen bawang</li> <li>➤ Pembersihan ampas biogas</li> </ul>
Rabu, 4 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Potong lantoro</li> <li>➤ Pembersian lahan pisang</li> <li>➤ Pembersihan ampas biogas</li> </ul>
Kamis, 5 Semember 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pembersihan lahan tomat</li> </ul>
Jumat, 6 September 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Penyemprotan hama pad tanaman tomat</li> <li>➤ Panen bawang</li> </ul>
Sabtu, 7 September 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Panen bawang</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Potong kingres dan lantoro</li> <li>➤ Pembersihan ampas bigas</li> </ul>
Minggu, 8 September 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Panen tomat</li> <li>➤ Timbang tomat</li> <li>➤ Pembersian ampas biogas</li> </ul>
Senin, 9 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Panen bawang</li> <li>➤ Pembakaran untuk persiapan lahan</li> </ul>
Selasa, 10 September 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Panen bawang</li> <li>➤ Pembersihan ampas biogas</li> </ul>
Rabu, 11 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pembersihan lahan yang sudah di bakar</li> <li>➤ Pembersihan ampas biogas</li> </ul>
Kamis, 12 September 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Potong kingres</li> <li>➤ Penyemprotan obat hama pad tanaman tomat</li> </ul>
Jumat, 13 September 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Penyemprotan guima pada tanaman tomat</li> <li>➤ Panen bawag</li> <li>➤ Pembersihan ampas biogas</li> </ul>
SSabtu, 14 September 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Panen bawang</li> <li>➤ Pembersihan ampas biogas</li> </ul>
Minggu. 15 September 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pengangkatan kayu api</li> <li>➤ Prmbersihan ampas biogas</li> </ul>
Senin, 16 September 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sanitasi kendang</li> <li>➤ Panen bawang</li> </ul>
Selasa, 17 September 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Penanaman cabe</li> <li>➤ Pembersihan ampas biogas</li> <li>➤ Pembuatan got air</li> </ul>
Rabu, 18 September 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ panen cabe</li> <li>➤ pembersihan ampas biogas</li> </ul>
Kamis, 19 September 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ panen tomat</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ pembersihan ampas biogas</li> </ul>
Jumat, 20 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ tanam kayu di atas bedeng</li> <li>➤ pembersihan ampas biogas</li> </ul>
Sabtu, 21 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Penanaman Odot</li> <li>➤ Tikam Kayu di bedengan</li> </ul>
Minggu, 22 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Penanaman odot</li> <li>➤ Pembersihan ampas biogas</li> </ul>
Senin, 23 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pembersihan Lahan Odot</li> <li>➤ Penumpukan Tanah</li> </ul>
Selasa, 24 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Semaikan Tanaman Tomat</li> <li>➤ Panen Tomat dan cabe</li> <li>➤ Potong rumput king grass</li> </ul>
Rabu, 25 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pembersihan lahan odot</li> <li>➤ Pembersihan ampas biogas</li> </ul>
Kamis, 26 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pembersihan Lahan Odot</li> <li>➤ Panen Tomat</li> </ul>
Jumat, 27 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pembuatan rumah kebun</li> <li>➤ Pembersihan ampas biogas</li> </ul>
Sabtu, 28 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Penyemprotan Obat Hama Pada Tanaman Cabe</li> <li>➤ Atap pondok kebun</li> </ul>
Minggu, 29 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pembersihan ampas biogas</li> <li>➤ Atap Rumah Kebun</li> </ul>
Senin, 30 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Potong Rumput King grass</li> <li>➤ Pembersihan Lahan Tomat</li> <li>➤ Penjemputan siswa PKL Di P4S NOETNANA</li> </ul>