

LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN

**TEKNIK BUDIDAYA TANAMAN SELADA WANGI SIOMAK
ORGANIK DI P4S BUMI MALANG LESTARI KELURAHAN
CEMOROKANDANG KECAMATAN KEDUKANDANG KOTA
MALANG PROVINSI JAWA TIMUR**



Oleh :

NAMA : Ambrosius Seran
NIS : 0286.027 .078.22
Kompetensi Keahlian : Agribisnis Tanaman Pangan dan Hortikultura

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

2024

LEMBARAN PENGESAHAN

TEKNIK BUDIDAYA TANAMAN SELADA WANGI SIOMAK ORGANIK DI
P4S BUMI MALANG LESTARI KELURAHAN CEMOROKANDANG,
KECAMATAN KEDUNGKANDANG, KOTA MALANG, PROVINSI JAWA
TIMUR

Nama : Ambrosius Seran

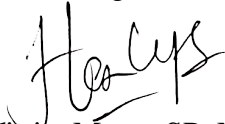
NIS : 0286.027 .078.22

Kompetensi Keahlian : Agribisnis Tanaman Pangan Dan Holtikultura

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

Disetujui,

Pembimbing I,



Herlistin Moyy, SP, M.Pd, M.P
NIP. 19760821 200604 2 024

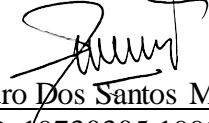
Pembimbing II,



Luluk Juan Pertiwi, S.Pd
NIP. 19910715 202203 2 001

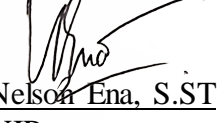
Disetujui,

Penguji I,



Pedro Dos Santos Martins, S.ST
NIP. 19730305 199903 1 001

Penguji II,



Nelson Ena, S.ST
NIP.-

Mengetahui

Kepala Sekolah



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

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur saya panjatkan kepada Tuhan yang Maha Esa karena atas rahmat dan pertolonganNya sehingga saya dapat menyelesaikan PKL dan penyusunan laporan PKL dengan Judul **“Teknik Budidaya dan Sistem Pemasaraan Tanaman Selada Wangi Siomak Organik Di P4S Bumi Malang Lestari Kelurahan Cemorokandang, Kecamatan Kedukandang, Kota Malang, Provinsi Jawa 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 PKL
2. Lutfhi Retriansyah, S.Pd., M.Pd selaku ketua panitia PKL Tahun 2024
3. Herlistin Moyy, SP, M.Pd, MP selaku pembimbing I dan Luluk Juan Pertiwi S.Pd selaku pembimbing II
4. Pedro Dos Santos Martins, S.ST selaku penguji I dan Nelson Ena, S.ST selaku penguji II
5. Orang tua yang mendukung yang memberi semangat dalam doa dan juga biaya material sehingga semua kegiatan dapat berjalan lancar.

Akhir kata penulis menyadari laporan ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi kesempatan laporan ini.

Kupang, Oktober 2024

Penulis

DAFTAR ISI

COVER	
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan PKL.....	2
1.3 Manfaat PKL.....	2
BAB II Pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan.....	4
2.1 Waktu dan Tempat Pelaksanaan.....	4
2.2 Gambaran Lokasi PKL	4
2.3 Tanaman Selada Wangi Siomak(<i>Lactuca Satival.</i>).....	6
2.3.1 Klasifikasi Tanaman Selada Wangi Siomak(<i>Lactuca Satival.</i>).....	7
2.3.2 Kandungan dan Manfaat Selada Wangi Siomak(<i>Lactuca Satival.</i>).....	8
2.4 Pengertian Teknik Budidaya.....	8
2.4.1. Teknik Budidaya Selada Wangi Siomak(<i>Lactuca Satival.</i>).....	8
2.4.1.1 Langkah-langkah Budidaya Selada Wangi Siomak.....	8
2.4.2 Alat dan Bahan Teknik Budidaya Selada Wangi Siomak.....	12

2.4.3 Teknik Pemasaran Tanaman Selada Wangi Siomak(<i>Lactuca Satival.</i>)	13
2.4.3.1 Pemasaran <i>Digital (Online)</i>	13
2.4.3.2 Pemasaran <i>Non Digital</i>	15

BAB III PENUTUP

3.1 Kesimpulan	16
3.2 Saran	16
DAFTAR PUSTAKA.....	17

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel 2.1	Alat dan Bahan Budidaya Siomak	12
Tabel 2.2	Analisis Usaha Tani.....	

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Gambar 2.1	Denah Lokasi PKL.....	4
Gambar 2.2	Tanaman Selada Wangi Siomak(<i>Lactuca Satival.</i>).....	6
Gambar 2.3	Penyemaian benih.....	9
Gambar 2.4	Pemberian pupuk.....	9
Gambar 2.5	Persiapan bedengan.....	9
Gambar 2.6	Pindah Tanam.....	10
Gambar 2.7	Pemberian POC.....	10
Gambar 2.8	Penyiangan.....	10
Gambar 2.9	Penyulaman Siomak.....	11
Gambar 2.10	Pemanenan Siomak.....	11
Gambar 2.11	Pemanenan Siomak.....	11
Gambar 2.12	Siomak yang Telah Dipanen.....	11
Gambar 2.13	Cangkul.....	12
Gambar 2.14	Gembor.....	12
Gambar 2.15	Trey.....	12
Gambar 2.16	Benih Siomak.....	12
Gambar 2.17	Pupuk kandang.....	12
Gambar 2.18	Jerami.....	13
Gambar 2.19	Strategi Pemasaran Siomak.....	14
Gambar 2.20	Story Instagram.....	14
Gambar 2.21	Profil <i>Whatsapp Business</i> Abang Sayur Organik.....	15
Gambar 2.22	<i>website</i> abang sayur organik.....	15

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Kegiatan harian	18
Lampiran 2	Dokumentasi	34

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Pendidikan vokasi memainkan peran penting dalam mempersiapkan generasi muda yang siap kerja, terutama di sektor pertanian. Salah satu lembaga pendidikan yang berfokus pada pengembangan kompetensi di bidang pertanian adalah SMK-PP Negeri Kupang. Sekolah ini memiliki program Praktik Kerja Lapangan (PKL) yang memberikan kesempatan bagi siswa untuk mendapatkan pengalaman langsung di dunia usaha dan industri, khususnya dalam penerapan teknik budidaya pertanian dan pemasaran hasil tani. Melalui PKL, siswa dapat mempelajari dan mengaplikasikan ilmu yang diperoleh di sekolah dalam konteks nyata di lapangan.

Tanaman selada wangi siomak (*Brassica rapa* var. *parachinensis*) merupakan salah satu komoditas pertanian yang bernilai ekonomis tinggi dan permintaannya terus meningkat, terutama dalam bentuk produk organik. Permintaan terhadap produk pertanian organik semakin meningkat seiring dengan kesadaran masyarakat akan pentingnya kesehatan dan gaya hidup ramah lingkungan. Budidaya selada wangi siomak organik menawarkan peluang besar bagi petani, karena tidak hanya bernilai jual tinggi, tetapi juga ramah lingkungan dan mampu menjaga kesuburan tanah.

P4S Bumi Malang Lestari, sebagai salah satu Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya yang berfokus pada budidaya organik, menjadi mitra yang tepat bagi SMK-PP Negeri Kupang dalam mengimplementasikan program PKL. Di P4S ini, siswa dapat mempelajari langsung teknik budidaya selada wangi siomak organik mulai dari pemilihan bibit, pengolahan tanah, perawatan tanaman, hingga panen tanpa penggunaan pestisida kimia. Selain itu, siswa juga akan dibekali dengan pengetahuan tentang sistem pemasaran produk organik yang efektif, baik melalui pasar lokal, gerai khusus, maupun platform digital.

Program PKL di P4S Bumi Malang Lestari tidak hanya memberikan wawasan teknis kepada siswa, tetapi juga memperkenalkan mereka pada tantangan dan peluang di sektor agribisnis. Penerapan teknik budidaya yang benar serta strategi pemasaran yang tepat menjadi kunci keberhasilan dalam meningkatkan produktivitas dan daya saing komoditas selada wangi siamak organik di pasaran. Melalui pengalaman ini, siswa SMK-PP Negeri Kupang diharapkan dapat mengembangkan keterampilan yang relevan dengan kebutuhan industri, serta menjadi pelopor dalam pengembangan pertanian organik di daerah masing-masing.

Dengan latar belakang tersebut, kajian mengenai teknik budidaya dan sistem pemasaran selada wangi siamak organik di P4S Bumi Malang Lestari sangat relevan. Ini tidak hanya menjadi panduan praktis bagi siswa, tetapi juga sebagai upaya untuk mengintegrasikan pendidikan vokasi dengan praktik nyata di lapangan, serta mendukung pengembangan pertanian berkelanjutan di Indonesia.

1.2 Tujuan PKL

Tujuan Kegiatan PKL antara lain:

1. Memperoleh pengetahuan tentang teknik budidaya dan sistem pemasaran tanaman selada wangi siamak organik.
2. Memperoleh pengetahuan dan keterampilan dalam melakukan budidaya dan pemasaran tanaman siamak wangi organik.
3. Untuk mengetahui teknik-teknik budidaya dan sistem pemasaran tanaman selada wangi siamak organik.

1.3 Manfaat PKL

Manfaat kegiatan PKL antara lain:

1.3.1 Bagi Siswa

Manfaat yang di peroleh setelah melaksanakan praktik kerja lapangan berbagai siswa antara lain :

1. Agar siswa dapat berlatih melakukan tugas kerja PKL
2. Agar dapat berlatih dalam bermasyarakat dengan kondisi sosiokultur yang berbeda.

3. Agar siswa menumbuhkan jiwa wirausaha dan sikap kerja yang berkarakter.

1.3.2. Bagi Sekolah

Manfaat yang di peroleh setelah melaksanakan praktik kerja lapangan berbagai sekolah antara lain

1. Dapat meningkatkan hubungan kementrian antara SMK-PP Negeri Kupang dengan P4S Bumi Malang Lestari.
2. Menciptakan calon-calon tenaga kerja yang berkualitas serta siap untuk memasuki dunia kerja yang sesungguhnya sesuai dengan ilmu yang didapati.

1.3.3. Bagi Perusahaan/instansi

Manfaat yang diperoleh setelah melakukan praktik kerja lapangan bagi instansi/perusahaan lain

1. Memperoleh tenaga kerja yang mempunyai skill sesuai dengan bidang yang di usahakan.
2. Penghematan waktu dan tenaga kerja yang ada pada Bumi Malang Lestari.

BAB II

PELAKSANAAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN

2.1. Waktu dan Tempat Pelaksanaan

Kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) dilaksanakan dari tanggal 1 Juli sampai dengan 24 September 2024 di P4S Bumi Malang Lestari, Kelurahan Cemorokandang, Kecamatan Kedungkandang, Kota Malang, Provinsi Jawa Timur. Jarak antara SMK PP Negeri Kupang dengan P4S Bumi Malang Lestari sejauh 1.231 km seperti yang tertera pada gambar 2.1 sebagai berikut :



Gambar 2.1 Denah Lokasi PKL
Sumber : Google Maps Tahun 2024

2.2. Gambaran Lokasi PKL

P4S Bumi Malang Lestari adalah sebuah pusat pelatihan yang berfokus pada pertanian organik, berlokasi di Kelurahan Cemoro Kandang, Kecamatan Kedungkandang, Kota Malang, Jawa Timur. Didirikan dan dipimpin oleh Diyah

Rahmawati, P4S ini telah berkembang menjadi salah satu contoh sukses penerapan pertanian berkelanjutan di Indonesia. Dengan komitmen untuk menjaga kelestarian lingkungan, P4S Bumi Malang Lestari tidak hanya menekankan pada metode pertanian yang ramah lingkungan, tetapi juga mendukung pemberdayaan petani lokal melalui pendidikan dan pelatihan intensif.

Lembaga ini menyediakan program pelatihan bagi petani yang ingin mempelajari teknik budidaya organik, seperti pembuatan pestisida nabati dan pengelolaan lahan secara organik untuk sayur-sayuran, buah, dan padi. Program pelatihan ini bertujuan untuk meningkatkan keterampilan petani dalam menghasilkan produk yang sehat dan ramah lingkungan, yang pada gilirannya memberikan dampak positif pada kesehatan konsumen dan keberlanjutan tanah.

Sebagai salah satu lokasi Praktik Kerja Lapangan (PKL), P4S Bumi Malang Lestari menyediakan kesempatan belajar yang ideal bagi siswa, terutama yang tertarik dengan pertanian organik dan keberlanjutan. Siswa akan mendapatkan pengalaman langsung dalam mengelola lahan pertanian organik, belajar tentang metode pertanian modern yang ramah lingkungan, dan memahami proses produksi dari hulu ke hilir, mulai dari persiapan lahan hingga pemasaran hasil pertanian.

Selain itu, P4S Bumi Malang Lestari memiliki sertifikasi organik, yang menandakan bahwa praktik pertanian di sini sudah memenuhi standar tinggi untuk produksi pangan organik. Dengan luas lahan yang dikelola mencapai 1,9 hektar dan jaringan kemitraan dengan 19 petani, P4S ini telah berhasil meningkatkan produksi dan kualitas produk mereka hingga skala industri, memasok sayuran organik ke berbagai pasar dan industri makanan.

Melalui program PKL di P4S Bumi Malang Lestari, siswa tidak hanya belajar tentang praktik pertanian teknis, tetapi juga terpapar pada aspek manajemen pertanian dan pemasaran produk. Ini memberikan pengalaman berharga bagi mereka untuk menghadapi tantangan dalam dunia pertanian modern, serta menumbuhkan kesadaran akan pentingnya pertanian yang berkelanjutan dan ramah lingkungan.

2.3 Tanaman Selada Wangi Siomak (*Lactuca Satival.*)

Siomak merupakan sayuran yang masuk dalam kategori selada. Secara fisik, siomak berwarna hijau segar, bentuk daunnya ramping dan panjang-panjang. Tepi daunnya terlihat bergerigi ada juga yang bergelombang. Di daerah Sulawesi, siomak dikenal sebagai selada pandan karena aromanya menyerupai aroma daun pandan wangi. Hal ini jugalah yang mendasari sehingga selada ini dijuluki selada wangi.

Siomak sangat terkenal sebagai sayuran dari luar negeri karena memang agak jarang ditemukan di Indonesia dibanding selada-selada jenis lainnya. Siomak banyak dikonsumsi oleh orang-orang cina. Hampir semua rumah makan disana menyediakan menu masakan dengan bahan siomak. Tak heran jika dikenal sebagai sayuran hijau dari negeri tirai bambu.

Selain diolah menjadi aneka macam menu sayuran, siomak juga paling cocok dibuat salad karena ketika digigit teksturnya sangat renyah. Terlebih aromanya yang wangi, tidak berbau langu, akan langsung memanjakan hidung. Dibandingkan dengan daun selada lainnya, selada wangi ini biasanya ditaksir dengan harga yang lebih tinggi.

Lezat sebagai menu sayuran ataupun salad, siomak juga memiliki banyak manfaat bagi kesehatan tubuh. Misalnya melancarkan BAB, mencegah sel-sel kanker didalam tubuh dan membantu kerja sum-sum tulang belakang dalam memproduksi sel darah putih dan sel darah merah



Gambar 2.2 Tanaman Selada Wangi Siomak(*Lactuca Satival.*)

2.3.1 Klasifikasi Tanaman Selada Wangi Siomak (*Lactuca Satival.*)

Kedudukan selada dalam sistematika tumbuhan diklasifikasikan sebagai berikut :

Kingdom : Plantae

Super Divisi : Spermathophyta

Divisi : Magnoliophyta

Kelas : Magnoliopsida

Ordo : Asterales

Famili : Asteraceae

Genus : Lactuca

Species : Lactuca sativa L (Saparinto, 2013).

Menurut Cahyono, (2014) selada yang dibudidayakan dan dikembangkan saat ini memiliki banyak varietas diantaranya yaitu :

a. Selada kepala atau selada telur (Head lettuce) Selada yang memiliki ciri-ciri membentuk krop yaitu daun-daun saling merapat membentuk bulatan menyerupai kepala.

b. Selada rapuh (Cos lettuce dan Romaine lettuce) Selada yang memiliki ciri-ciri membentuk krop seperti tipe selada kepala. Tetapi krop pada tipe selada rapuh berbentuk lonjong dengan pertumbuhan meninggi, daunnya lebih tegak, dan kropnya berukuran besar dan kurang padat.

c. Selada daun (cutting lettuce atau leaf lettuce) Selada yang memiliki ciri-ciri daun selada lepas, berombak dan tidak membentuk krop, daunnya halus dan renyah. Biasanya tipe selada ini lebih enak dikonsumsi dalam keadaan mentah.

d. Selada batang (Asparagus lettuce atau stem lettuce) Selada yang memiliki ciri-ciri tidak membentuk krop, daun berukuran besar, bulat

panjang, tangkai daun lebar dan berwarna hijau tua serta memiliki tulang daun menyirip

2.3.2 Manfaat Selada Wangi Siomak(*Lactuca Satival.*)

Manfaat Tanaman Selada Selada memiliki banyak manfaat antara lain dapat memperbaiki organ dalam, mencegah panas dalam, melancarkan metabolisme, membantu menjaga kesehatan rambut, mencegah kulit menjadi kering, dan dapat mengobati insomnia. Kandungan gizi yang terdapat pada selada adalah serat, provitamin A (karotenoid), kalium dan kalsium (Supriati dan Herliana, 2014).

2.4 Pengertian Teknik Budidaya

2.4.1. Teknik Budidaya Selada Wangi Siomak(*Lactuca Satival.*)

2.4.1.1 Langkah-Langkah Budidaya Selada Wangi Siomak(*Lactuca Satival.*)

1. Penyemaian,

Siapkan campuran tanah pupuk kandang dan arang sekam dengan perbandingan 1:2:1 isi tray semai dengan media semai yang telah di siapkan kemudian di ratakan media agar tidak terlalu padat tetapi merata di setiap lubang. Buat lubang kecil di setiap lubang tray semai, masukan satu benih siomak di setiap lubang tray kemudian tutup dengan media tanam. Siram media semai dengan air secukupnya menggunakan spre atau penyiram halus agar benih tetap lembab. Melakukan penyiraman setiap pagi atau sore hari secara rutin untuk menjaga kelembapan media semai. Letakan tray semai pada tempat yang mendapatkan cahaya matahari yang cukup.



Gambar 2.3. Penyemaian benih

2. Persiapan lahan,

Lakukan pengolahan tanah dengan pengemburan tanah di lahan hingga kedalaman 20 sampai 30cm dengan menggunakan cangkul. Kemudian dengan membuat bedeng panjang 5 meter dengan lebar 60 cm tingginya 20 cm, pembuatan bedengan sebanyak 4 bedengan.

Lakukan pemberian pupuk dasar yaitu pupuk kandang kambing sebanyak satu sak perbedengan taburkan pupuk kandang di atas permukaan bedengan secara merata kemudian siram menggunakan larutan dekomposer nanas sampai basah merata, setelah itu lakukan penyiraman menggunakan air untuk tetap menjaga kelembaban tanah. Lakukan pemberian mulsa jerami dan diamkan selama tujuh hari untuk terurai bahan organik kedalam tanah. Lakukan penyiraman setiap hari



Gambar 2.4 Pemberian pupuk



Gambar 2.5 Persiapan bedengan

3. Penanaman ,

Setelah bibit berumur kurang lebih 2 minggu atau ketika sudah memiliki 3-4 daun sejati, bibit dapat dilakukan pindah tanam pada bedengan. Setelah itu buat lubang tanam pada bedengan dengan jarak tanam yang telah ditentukan. Angkat bibit dari tray dengan hati-hati untuk menghindari kerusakan akar. Kemudian tanam bibit siopak ke dalam lubang tanam, pastikan posisi akar tegak dan media semai tetap menempel pada akar. Tutup lubang dengan tanah dan tekan perlahan agar bibit kokoh. Selanjutnya siram bibit yang baru ditanam dengan air secukupnya.



Gambar 2.6 Pindah Tanam

4. Perawatan Tanaman

Perawatan tanaman dilakukan secara rutin dengan memperhatikan tanah, pupuk, tanaman dan air harus terpenuhi sesuai dengan kebutuhan tanaman. Beberapa perawatan yang harus dilakukan adalah penyiraman, penyiangan, penyiraman dengan POC dan juga penyulaman. Penyiraman dilakukan pagi dan sore serta disesuaikan dengan frekuensi jika ada hujan. Penyiangan tetap dilakukan untuk membersihkan gulma dan tanaman lain yang tumbuh dan bersaing dalam mendapatkan nutrisi.



Gambar 2.7 Pemberian POC



Gambar 2.8 Penyiangan



Gambar 2.9 Penyulaman Siomak

5. Panen,

Panen adalah tahap akhir dari proses menanam selada. Pada usia 40 sampai 60 hari setelah bibit disemai tanaman selada telah dapat dipanen. Ada beberapa hal yang harus di perhatikan saat pemanenan, antara lain tanaman selada di cabut hingga ke akarnya. Pilihan daun selada yang masih segar, cuci selada yang telah dicabut dengan air yang mengalir. Lakukan sortasi selada sesuai dengan ukuran daunnya.



Gambar 2.10 Pemanenan Siomak



Gambar 2.11 Pemanenan Siomak




Gambar 2.12 Siomak yang Telah Dipanen

2.4.2 Alat dan Bahan Teknik Budidaya Selada Wangi Siomak

Adapun alat yang digunakan meliputi alat untuk kegiatan budidaya tanaman siomak adalah :

No	Nama alat	Jumlah	Kegunaan	Dokumentasi Alat
1	Cangkul	1	Untuk membuat bedengan	 <p>Gambar 2.13 Cangkul</p>
2	Gembor	1	Untuk menyiram tanaman	 <p>Gambar 2.14 Gembor</p>
3	Trey	2	Untuk tempat persemaian	 <p>Gambar 2.15 Trey</p>
4	Benih siomak	2 trey		 <p>Gambar 2.16 Benih Siomak</p>

5	Pupuk kandang	2 sak		 <p>Gambar 2.17 Pupuk kandang</p>
	Jerami	2 sak		 <p>Gambar 2.18 Jerami</p>

Tabel 2.1 Alat dan Bahan Budidaya Siomak

2.4.3 Teknik Pemasaran Tanaman Selada Wangi Siomak (*Lactuca Satival.*)

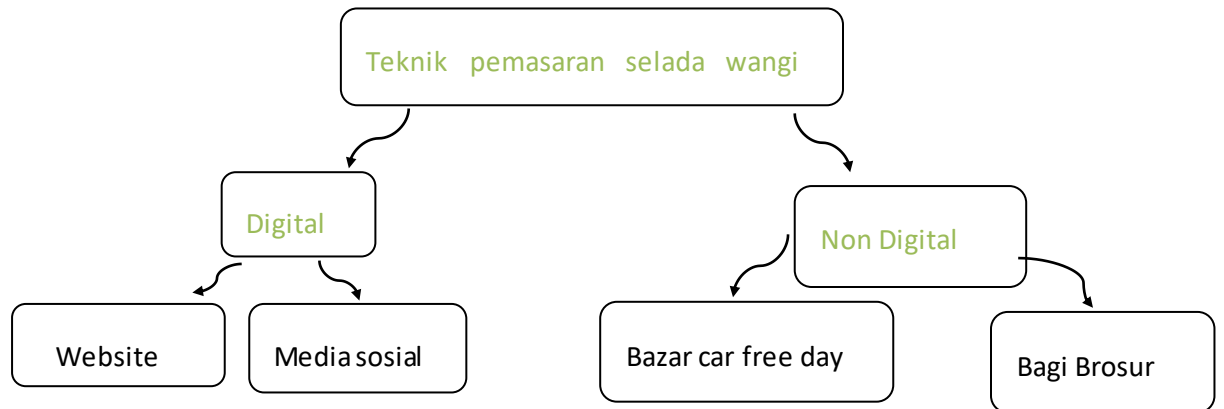
Teknik pemasaran tanaman Selada Wangi Siomak (*Lactuca Sativa L.*) di P4S Bumi Malang Lestari mengikuti prinsip pertanian organik dan berkelanjutan, dengan memanfaatkan berbagai saluran untuk menjangkau pasar yang lebih luas.

Teknik Pemasaran sayur Organik selada Wangi Siomak Di Abang Sayur Organik dilakukan Strategi Pemasaran Sebagai berikut:

2.4.3.1. Pemasaran *Digital*

P4S Bumi Malang Lestari juga menjajaki penjualan melalui *platform digital* dan *marketplace*. Melalui penjualan di *platform online* seperti TaniHub dan Shopee, P4S mampu menjangkau lebih banyak konsumen di luar Malang. Selain itu, pemasaran melalui media sosial juga digunakan untuk memperkenalkan produk secara lebih luas kepada masyarakat yang peduli dengan produk sehat dan organik.

Teknik Pemasaran sayur Organik selada Wangi Siomak Di Abang Sayur Organik Dilakukan Strategi Pemasran Sebagai Berikut :



Teknik pemasaran digital dan non-digital memiliki pendekatan yang berbeda dalam mempromosikan produk, termasuk tanaman siomak.

A. Pemasaran Digital

Pemasaran digital melibatkan penggunaan platform online untuk menjangkau pelanggan. Beberapa teknik yang bisa digunakan meliputi:

1. Media Sosial

Menggunakan platform seperti Instagram, Facebook, atau TikTok untuk membagikan gambar dan informasi tentang tanaman siomak, serta berinteraksi dengan calon pembeli.

2. Website

Membangun situs web untuk menampilkan produk, menawarkan informasi detail, dan menyediakan cara bagi pelanggan untuk melakukan pembelian secara online.

B. Pemasaran Non-Digital

Pemasaran non-digital lebih tradisional dan tidak bergantung pada internet. Beberapa teknik yang bisa diterapkan meliputi:

1. Pameran atau Bazaar

Mengikuti acara atau pameran pertanian untuk menampilkan tanaman siomak dan berinteraksi langsung dengan pelanggan.

2. Pamflet dan Brosur

Membagikan materi cetak yang menjelaskan keunggulan tanaman siamak, cara perawatan, dan manfaatnya kepada calon pembeli.

Kombinasi antara pemasaran digital dan non-digital dapat meningkatkan jangkauan dan efektivitas dalam memasarkan tanaman siamak.

Analisa Usaha Tani

Biaya Tetap :

No	uraian	volume	Harga satuan (Rp)	Harga total (Rp)
1	Luas lahan	1.000m ²	gratis	Gratis
2	Cangkul	1 buah	65.000.00	65.000.00
3	Gembor	1 buah	35.000.00	35.000.00
4	Trey	4 buah	20.000.00	80.000.00
	Biaya tetap	-	-	180.000.00

Biaya Tidak Tetap:

No	uraian	volume	Harga satuan (Rp)	Harga total (Rp)
1	Benih	2 bks	75.000.00	150.000.00
2	Pupuk kandang	4 sak	Gratis	Gratis
3	POC	20 ltr	Gratis	Gratis
4	Jerami	2 sak	Gratis	Gratis
	Biaya tidak tetap	-	-	150.000.00

Untung-rugi:

- Hasil panen= 40-50 pohon, dengan harga jual Rp. 7.000.00
 - 50phn x Rp.7.000.00= Rp.350.000.00
 - Keuntungan= hasil dari penjualan di kurangi dengan biaya tetap dan biaya tidak tetap
 - Hasil penjualan=Rp.350.000.00
 - Jumlah biaya tetap dan biaya tidak tetap= Rp.330.000.00
 - Rp.350.000.00-Rp.330.000.00=Rp. 20.000.00
- Keuntungan dari usaha selada wangi siomak yaitu:
Rp.20.000.00

BAB III

PENUTUP

3.1 Kesimpulan

Berdasarkan pengamatan, praktik langsung yang dilakukan di lokasi Praktik Kerja Lapangan (PKL) di P4S Bumi Malang Lestari dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Siomak merupakan sayuran yang masuk dalam kategori selada. Secara fisik, siomak berwarna hijau segar, bentuk daunnya ramping dan panjang-panjang. Siomak sangat terkenal sebagai sayuran dari luar negeri karena memang agak jarang ditemukan di Indonesia dibanding selada-selada jenis lainnya.
2. Dalam proses budidaya Tanaman Selada Wangi Siomak (*Lactuca Satival.*), melalui beberapa tahap yaitu penyemaian, persiapan lahan, penanaman, perawatan tanaman, dan panen.
3. Pusat Pelatihan Pertanian dan Perdesaan Swadaya (P4S) Bumi Malang Lestari merupakan lembaga pelatihan pertanian dan pedesaan yang didirikan, dimiliki, dikelola oleh Ibu Diyah Rahmawati. P4S Bumi Malang Lestari berperan aktif dalam pembangunan pertanian melalui pengembangan sumber daya manusia pertanian, yaitu dalam bentuk pelatihan/permagangan bagi petani dan masyarakat di wilayah Malang, Jawa Timur.
4. Teknik pemasaran Tanaman Selada Wangi Siomak (*Lactuca Satival.*) yang dilakukan di P4S Bumi Malang Lestari adalah melalui 2 teknik yaitu secara *digital* dan *non-digital*.

3.2 Saran

Saran dari penulis untuk P4S Bumi Malang Lestari, yaitu :

1. Bagi peserta PKL diharapkan untuk lebih meningkatkan kemampuan adaptasi terhadap lingkungan kerja. Hal ini bertujuan agar terwujudnya hubungan kerja yang profesional antar individu.
2. Semoga tetap bekerjasama dan menjalin hubungan yang baik dengan SMK-PP Negeri Kupang.

DAFTAR PUSTAKA

Abang Sayur Organik., (2020). Abang Sayur Organik . Diakses 17 Oktober 2024
Dari <https://Jualsayuran.Wordpress.Com/About/>

Cahyono, B. (2014). Teknik Budidaya Daya Dan Analisis Usaha Tani Selada. CV. Aneka Ilmu. Semarang. 114 Hal.

Lajurpertanian.Com, (2024). Tingkatkan Pengetahuan Petani Dan Penyuluh Melalui Study Tour Di P4S Malang. Diakses 16 Oktober 2024 Dari
<https://Lajurpertanian.Com/2024/09/05/Tingkatkan-Pengetahuan-Petani-Dan-Penyuluh-Melalui-Study-Tour-Di-P4s-Malang/>

Lesos Indonesia, (2016). Lesos Indonesia. Diakses 16 Oktober 2024 Dari
<https://Lesosindonesia.Com/Klien/P4s-Bumi-Malang-Lestari>

Newscom.Id, (2022). Petani Milenial Malang Sukses Dirikan ‘Abang Sayur Organik’, Produksi Tembus Hingga Skala Industri. Diakses 16 Oktober 2024 Dari
<https://Newscom.Id/2022/04/19/Petani-Milenial-Malang-Sukses-Dirikan-Abang-Sayur-Organik-Produksi-Tembus-Hingga-Skala-Industri/>

Saparinto, C. (2013). Gown Your Own Vegetables-Paduan Praktis Menenam Sayuran Konsumsi Populer Di Pekaranagan. Lily Publisher. Yogyakarta.

Supriati, Y Dan E. Herlina. (2014). 15 Sayuran Organik Dalam Pot. Penebar Swadaya. Jakarta.

Tanikota Hydroponic, (2015). Siomak; Selada Wangi Yang Berkhasiat. Diakses 16 Oktober 2024 Dari <https://Kebuntanikota.Blogspot.Com/2015/12/Siomak-Selada-Wangi-Yang-Berkhasiat.Html>

LAMPIRAN LAMPIRAN

Lampiran 1. Kegiatan Harian Di Lokasi PKL

No	Hari/Tanggal	Jenis Kegiatan
1	Cemorok andang Senin,01 Juli 2024	- Tiba di Lokasi P4S BHUMI MALANG LESTARI
2	Cemorok andang Selasa,0 2 Juli 2024	- Brifing/Doa pagi bersama sebelum memulai kegiatan - Pengenalan staf-staf dan peserta magang lainya - Arahan dari Pak Arys - Pengisian formulir data diri peserta PKL - Pembersihan lahan di kantor P4S BHUMI MALANG LESTARI untuk persiapan Pelatihan dari Dari Dinas pertanian Kabupaten Puncak Papua
3	Cemorok andang Rabu,03 Juli 2024	- Brifing/Doa pagi bersama sebelum memulai kegiatan - Penerimaan tamu dari Puncak Papua - Materi dan Pelatihan

		budidaya Sayur Organik dan Pengelolaan Pasca panen
4	Cemorok andang Kamis,04 Juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing/Doa pagi bersama sebelum memulai kegiatan - Pelatihan pemasangan mulsa bersama tamu dari Puncak Papua dan Penanaman Sayur Organik
5	Cemorok andang Jumat,05 Juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing/Doa pagi bersama sebelum memulai kegiatan - Wisata bersama tamu dari kabupaten Puncak Papua ke kebun apel di Kota Batu
6	Cemorok andang Sabtu,06 Juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing/Doa pagi bersama sebelum memulai kegiatan - Mencuci kain meja dan barang kotor lainnya
7	Cemorok andang Senin,08 Juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing/Doa pagi bersama sebelum memulai kegiatan - Melakukan sortasi pada sayur organik dan

		<p>pengemasan sayur organik</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mencatat dan menimbang sisa penyetakan sayuran yang tidak habis terjual - Pembersihan/piket membersihkan kantor sebelum pulang
--	--	---

1	<p>Cemorokandang</p> <p>Selasa,09 Juli 2024</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing/Doa pagi bersama sebelum memulai kegiatan - Melakukan sortasi pada sayur organik dan pengemasan sayur organik - Dan penyetakan sayur lama dan sayur yang baru di panen sama mitra/petani - Mencatat dan menimbang sisa penyetakan sayuran yang tidak habis terjual - Pembersihan/piket membersihkan kantor sebelum
---	---	--

		pulang
2	Cemorokandang Rabu,10 Juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing/Doa pagi bersama sebelum memulai kegiatan - Melakukan sortasi pada sayur organik dan pengemasan sayur organik - Mencatat dan menimbang sisa penyetakan sayuran yang tidak habis terjual - Pembersihan/piket membersihkan kantor sebelum pulang
3	Cemorokandang Kamis,11 Juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing/Doa pagi bersama sebelum memulai kegiatan - Melakukan sortasi pada sayur organik dan pengemasan sayur organik - Pengemasan kaldu jamur tiram untuk pemesanan dari Customer - Mencatat dan menimbang sisa penyetakan sayuran yang tidak habis terjual

		<ul style="list-style-type: none"> - Pembersihan/piket membersihkan kantor se belum pulang
4	<p>Cemorokandang</p> <p>Jumat, 12 Juli 2024</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing/Doa pagi bersama sebelum memulai kegiatan - Melakukan sortasi pada sayur organik dan pengemasan sayur organik - Mencatat dan menimbang sisa penyetakan sayuran yang tidak habis terjual - Pembersihan/piket membersihkan kantor sebelum pulang
5	<p>Cemorokandang</p> <p>Sabtu, 13 Juli 2024</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing/Doa pagi bersama sebelum memulai kegiatan - Melakukan sortasi pada sayur organik dan pengemasan sayur organik - Mencatat dan menimbang sisa penyetakan sayuran yang tidak habis terjual - Menghitung/merek

		<p>ap jumlah pemasukan sayur selama sepekan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pembersihan/piket membersihkan kantor sebelum pulang
--	--	--

MINGGU KE-TIGA (15 JULI-20 JULI)

No.	Hari/Tanggal	Jenis Kegiatan
1.	Cemorokandang Senin, 15 Juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing/Doa pagi bersama sebelum memulai kegiatan - Melakukan sortasi pada sayur organik dan pengemasan sayur organik - Memasang lebel pada rak telur dan menata/menyusun rak telur - Mencatat dan menimbang sisa penyetakan sayuran yang tidak habis terjual - Pembersihan/piket membersihkan kantor sebelum pulang
2.	Cemorokandang	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing/Doa pagi

	Selasa, 16 Juli 2024	bersama sebelum memulai kegiatan - Melakukan sortasi pada sayur organik dan pengemasan sayur organik - Mencatat dan menimbang sisa penyetakan sayuran yang tidak habis terjual - Pembersihan/piket membersihkan kantor sebelum pulang
3.	Cemorokandang Rabu, 17 Juli 2024	- Brifing/Doa pagi bersama sebelum memulai kegiatan - Melakukan sortasi pada sayur organik dan pengemasan sayur organik - Mencatat dan menimbang sisa penyetakan sayuran yang tidak habis terjual - Pembersihan/piket membersihkan kantor sebelum pulang
4.	Cemorokandang Kamis, 18 Juli 2024	- Brifing/Doa pagi bersama sebelum memulai kegiatan - Melakukan sortasi pada sayur organik dan pengemasan sayur

		<p>organik</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mencatat dan menimbang sisa penyetakan sayuran yang tidak habis terjual - Pembersihan/piket membersihkan kantor sebelum pulang
5.	<p>Cemorokandang Jumat,19 Juli 2024</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing/Doa pagi bersama sebelum memulai kegiatan - Melakukan sortasi pada sayur organik dan pengemasan sayur organik - Mencatat dan menimbang sisa penyetakan sayuran yang tidak habis terjual - Pembersihan/piket membersihkan kantor sebelum pulang
6.	<p>Cemorokandang Sabtu,20 Juli 2024</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing/Doa pagi bersama sebelum memulai kegiatan - Melakukan sortasi pada sayur organik dan pengemasan sayur organik - Melakukan sortasi pada sayur organik dan pengemasan sayur organik

		<ul style="list-style-type: none"> - Mencatat dan menimbang sisa penyetakan sayuran yang tidak habis terjual - Menghitung/merekap jumlah pemasukan sayur selama sepekan - Pembersihan/piket membersihkan kantor sebelum pulang
--	--	---

MINGGU KE-EMPAT (22 JULI-27 JULI)

No.	Hari/ Tanggal	Jenis Kegiatan
1.	Cemorokandang Senin,22 Juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing/Doa pagi bersama sebelum memulai kegiatan - Melakukan sortasi pada sayur organik dan pengemasan sayur organik - Mencatat dan menimbang sisa penyetakan sayuran yang tidak habis terjual - Pembersihan/piket membersihkan kantor sebelum pulang
2.	Cemorokandang Selasa,23 Juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing/Doa pagi bersama sebelum memulai kegiatan - Melakukan sortasi pada sayur organik dan pengemasan sayur organik - Mencuci dan menimbang(Menyetok) hati ayam dan ampela - Menghitung jumlah Quick Blend

		<p>(Menulis dalam buku penyetokan Quick Blend)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pembersihan/piket membersihkan kantor sebelum pulang
3.	<p>Cemorokandang</p> <p>Rabu,24 Juli 2024</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing/Doa pagi bersama sebelum memulai kegiatan - Melakukan sortasi pada sayur organik dan pengemasan sayur organik - Mencatat dan menimbang sisa penyetokan sayuran yang tidak habis terjual - Menghitung jumlah Quick Blend (Menulis dalam buku penyetokan Quick Blend) - Rapat pembagian dan penukaran tempat praktek di lahan dan pasca panen - Pembersihan/piket membersihkan kantor sebelum pulang
4.	<p>Cemorokandang</p> <p>Kamis,25 Juli 2024</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing/Doa pagi bersama sebelum memulai kegiatan - Melakukan sortasi pada sayur organik dan pengemasan sayur organik - Mencuci dan Melakukan sortasi pada buah strowbbery - Mencatat dan menimbang sisa penyetokan sayuran yang tidak habis terjual - Menghitung jumlah Quick Blend

		<p>(Menulis dalam buku penyetokan Quick Blend)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pembersihan/piket membersihkan kantor sebelum pulang
5.	<p>Cemorokandang</p> <p>Jumat,26 Juli 2024</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Briefing/Doa pagi bersama sebelum memulai kegiatan - Melakukan sortasi pada sayur organik dan pengemasan sayur organik - Menyetok barang masuk Ikan Dori - Mencatat dan menimbang sisa penyetokan sayuran yang tidak habis terjual - Menghitung jumlah Quick Blend (Menulis dalam buku penyetokan Quick Blend)
6.	<p>Cemorokandang</p> <p>Sabtu,27 Juli 2024</p>	<ul style="list-style-type: none"> - LIBUR

MINGGU KE-5 (29 JULI-03 JULI)

No.	Hari/Tanggal	Jenis Kegiatan
1.	<p>Cemorokandang</p> <p>Senin,29 Juli 2024</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Briefing/Doa Pagi dan informasi dari admin,keuangan,administrasi dan produksi - Evaluasi dari Pak Arys

		<ul style="list-style-type: none"> - Bersihkan gulma - Panen sayur organik bayam,kenikir,kangkung - Panen jahe dan jahe merah dan mengganti polibag tanaman daun mint - Gembur tanah - Menanam timun - Menyiram tanaman tanaman di sawah
2.	Cemorokandang Selasa,30 Juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Menanam selada hijau dan pohon daun kelor - Monitoring I
3.	Cemorokandang Rabu ,31 Juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Membersihkan gudang - Menyiram tanaman di lahan sawah
4.	Cemorokandang Kamis,01 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing/doa pagi - Membersihkan gudang - Panen sayur kangkung - Fermentasi kotoran kambing - Menyiram tanaman - Menanam bibit sayur siomak - Pembersihan gulma
5.	Cemorokandang Jumat,02 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing/Doa Pagi Bersama - Pindah tanam bibit caisim dibedengan
6.	Cemorokandang Sabtu,03 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing/Doa Pago Bersama - Nyiram sayur bedengan dilahan belakang kantor(kantor lama) - Bersihkan/menyapu sampah

		sampah kantor lama - Peking sayur organik
--	--	--

MINGGU KE-6 (05 Agustus -10 Agustus)

No.	Hari/Tanggal	Jenis Kegiatan
1.	Cemorokandang Senin,05 Agustus 2024	- Brifing/doa pagi bersama - Menyiram sayur kantor lama - Syuting dari liputan DAAI TV - Menyiram tanaman lahan sawah - Pindah tanam bibit sayur siomak
2.	Cemorokandang Selasa,06 Agustus 2024	- Brifing/doa pagi bersama - Menyiram tanaman di lahan sawah - Menanam tomat - Pembuatan bedeng - Syuting Pemasangan mulsa DAAI TV - Menanam bibit sayur siomak - Menyiram tanaman sore hari
3.	Cemorokandang Rabu,07 Agustus 2024	- Izin sakit gigi
4.	Cemorokandang Kamis,08 Agustus 2024	- Brifing/doa pagi bersama - Menyiram sayur - Panen timun
5.	Cemorokandang Jumat,09 Agustus 2024	- Menyiram tanaman pagi hari - Arahan dari pak arys - Panen tomat - Menyiram tanaman disore hari

6.	Cemorokandang Sabtu,10 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Menyiram tanaman pagi hari - Panen buncis - Panen tomat - Menyiram tanaman sore hari
----	---	---

MINGGU KE-7 (12 Agustus -17 Agustus)

No.	Hari/Tanggal	Jenis Kegiatan
1.	Cemorokandang Senin,12 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing/doa pagi bersama - Menyiram tanaman pagi hari - Panen timun baby dan timun lokal - Panen bayam merah - Menyiram tanaman sore hari
2.	Cemorokandang Selasa,13 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing/doa pagi bersama - Menyiram tanaman pagi hari - Panen bayam merah - Menyiram tanaman sore hari
3.	Cemorokandang Rabu,14 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing/doa pagi bersama - Menyiram tanaman pagi hari - Panen selada hijau,buncis dan baby buncis - Menyiram tanaman sore hari

4.	Cemorokandang Kamis,15 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing/doa pagi bersama - Menyiram tanaman dipagi hari - Penyemaian benih (kyuri, basil, parsly, kemangi, tomat cherry merah, tomat cherry kuning, gambas, kale nero, selada merah, selada hijau, headlettuc, sawi putih) - Menyiram tanaman sore hari
5.	Cemorokandang Jumat,16 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing/doa bersama - Menyiram tanaman dipagi hari - Membahas laporan BAB II bersama Ibu Diyah - Penyiraman tanman di sore hari
6.	Cemorokandang Sabtu,17 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Libur

MINGGU KE-8 (19 Agustus-24 Agustus)

No.	Hari/Tanggal	Jenis Kegiatan
1.	Cemorokandang Senin,19 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing/doa pagi - Melakuakan sortasi pada sayur organik dan pengemasan sayur organik - Penimbangan sayur setok lama di buku setok

2.	Cemorokandang Selasa,20 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing/doa pagi bersama - Peking sayur - Pencatatan barang masuk - Pencekan ulang sayur yang baik dan sayur yang sudah rusak - Pasang label beras menthik wangi susu dan beras menthik wangi - Grading pada wortel dan baby wortel - Menata kembali beras yang belum memasang label
3.	Cemorokandang Rabu,21 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing/doa pagi - Peking sayur - Penimbangan sayur yang baru di panen - Pencatatan berat sayur dan beberapa komoditi sayur yang baru dipanen - Pemasangan label telur omega - Penyetokan sayur lama dan baru - Pencatatan barang masuk petani yang sudah berlangganan dan menjumlahkan harganya - Menyiram tanaman
4.	Cemorokandang Kamis,22 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing/doa pagi bersama - Sortasi sayur dan pengemasan sayur

5.	Cemorokandang Jumat,23 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing/doa pagi - Sortasi dan pengemasan sayur - Pencatatan dan penimbangan sayur yang baru masuk - Penimbangan dan penyetokan sayur lama dan baru - Jumat berkah pembagian sayur organik ke tetangga tetangga - Menyiram tanaman
6.	Cemorokandang Sabtu,24 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing/doa pagi bersama - Penimbangan dan pencatatan sayur yang baru masuk dari SOM - Sortir dan peking sayur - Pendataan sayur yang baru masuk dari lahan P4S dari lahan sawah - Rekap dan pencatatan sayur dari petani dan menjumlahkan setiap pemasukan petani pada pasca panen selama seminggu setiap bulan

MINGGU KE-9 (26 Agustus-31 Agustus)

No.	Hari/tanggal	Jenis kegiatan
-----	--------------	----------------

1.	Cemorokandang Senin,26 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Menyiram tanaman dipagi hari - Panen sayur(Bayam hijau,lolorosa) - Mencuci hasil panen dan masukan ke produksi - menyiram tanaman disore hari
2.	Cemorokandang Selasa,27 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> - menyiram tanaman dipagi hari - panen bayam hijau dan lolorosa - mencuci hasil panen - transplanting pada tanaman buncis,terong dan kacang panjang - menyiram tanaman disore hari
U Z	Cemorokandang Rabu,28 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> - transplanting pada tanaman buncis,kacang panjang,dan timun. - Membuat lubang aliran air untuk penampungan air - Koordinasi bersama Pak Arys - Memotong plastik UV - Memasang plastik UV pada lubang penampung air - Monitoring ke-2
4.	Cemorokandang Kamis,29 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Menyiram tanaman dipagi hari - Panen buncis dan baby buncis,timun baby,timun

		lokal - Mengikat bagian cabang tanaman timun pada ajir - Menyiram tanaman disore hari
5.	Cemorokandang Jumat,30 Agustus 2024	- Menyiram tanaman dipagi hari - Mengikat bagian cabang tanaman pada ajir - Panen caisim - Mencuci hasil panen - Memasang tirai pada bagian teras samping kantor untuk persiapan pelatihan
6.	Cemorokandang Sabtu,31 Agustus 2024	- Menyiram tanaman dipagi hari - Panen buncis dan baby buncis,timun baby - Berdiskusi sama pak arys sekalian perkenalan bersama anak magang SMK - Panen caisim dan kacang panjang - Membilas hasil panen dan memasukannya ke produksi - Koordinasi bersama pak arys

MINGGU KE-10 (02 September-07 September)

No.	Hari/Tanggal	Jenis Kegiatan
1.	Cemorokandang	- Brifing pagi - Peking sayur

	<p>Senin,02 Agustus 2024</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pendataan sayur masuk - Stok sayur lama dan baru - Persiapan dan pembersihan barang-barang untuk pelatihan dari tamu Sulawesi
2.	<p>Cemorokandang Selasa,03 Agustus 2024</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing pagi - Paking sayur - Mengambil kecap asin - Membantu Kakak Avifah melatih penyuluh dan para petani dari Sulawesi paking sayur
3.	<p>Cemorokandang Rabu,04 Agustus 2024</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing pagi - Menyortir sayur dan paking sayur - Menimbang barang masuk - Melakukan pengkelasan/grading pada wortel - Menyetok sayur lama dan sayur baru - Menimbang ikan dori dan paking ikan dori untuk penyimpanan dalam freezer - Membersihkan kantor dan menyiram tanaman di kantor
4.	<p>Cemorokandang Kamis,05 Agustus 2024</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing pagi - Sortir dan Paking sayur - Membersihkan sayur bayam dan melakukan pengkelasan pada sayur bayam

		<ul style="list-style-type: none"> - Menyetok sayur lama - Membersihkan kantor dan menyiram tanaman
5.	Cemorokandang Jumat,06 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing pagi - Menyortir sayur dan paking sayur - Menyetok sayur lama - Menyortir setok lama yang sudah rusak - Membersihkan kantor dan menyiram tanaman -
6.	Cemorokandang Sabtu,07 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing pagi - Sortir sayur dan paking sayur - Sortir tomat buah dan tomat sayur dan menimbang bobot riject dan bobot yang bermutu - Menyetok sayur - Membersihkan kantor

MINGGU KE-11 (09 September-14 September)

No.	Hari/tanggal	Jenis kegiatan
1.	Cemorokandang Senin,09 September 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Membersihkan gulma - Menyiram pesnap pada tanaman pakcoy white dan sawi putih - Panen buncis - Mencuci hasil panen sayur pakcoy white
2.	Cemorokandang	<ul style="list-style-type: none"> - Menyiram tanaman pagi hari

	Selasa,10 September 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Membersihkan gulma - Transplanting pada tanaman tomat - Membuka tali ajir - Menyiram tanaman sore hari
3.	Cemorokandang Rabu,11 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Menyiram tanaman pagi hari - Membersihkan gulma - Membongkar ajir - Menyiram tanaman sore hari - Menanam selada merah
4.	Cemorokandang Kamis,12 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Brifing / doa pagi - Menyiapkan alat dan bahan untuk mengikuti pelatihan - Mengikuti pelatihan - Membersihkan greenhouse
5.	Cemorokandang Jumat,13 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Menyiram tanaman dipagi hari - Panen timun baby - Panen kacang panjang - Menyiram tanaman di sore hari
6.	Cemorokandang Sabtu,14 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Menyiram tanaman dipagi hari - Panen kacang panjang - Menimbang dan mengemas ayam kampung

MINGGU KE-12 (16 september-21 september)

No.	Hari/tanggal	Jenis kegiatan
-----	--------------	----------------

1.	Cemorokandang Senin,16 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Menyiram tanaman di pagi hari - Pemanenan lolorosa - Panen kacang panjang - menyiram tanaman di sore hari
2.	Cemorokandang Selasa,17 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Menyiram tanaman disore hari - Membersihkan gulma - Panen selada hijau - Menyiram tanaman disore hari
3.	Cemorokandang Rabu,18 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Menyiram tanaman disore hari - Panen kacang panjang - Menyiram tanaman disore hari
4.	Cemorokandang Kamis,19 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Menyiram tanaman dipagi hari - Panen bayam merah,dan sayur lolorosa - Presentasi laporan - Menyiram tanaman disore hari
5.	Cemorokandang Jumat,20 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Menyiram tanaman dipagi hari - Panen pakcoy white - Perpisahan dan pembagian sertifikat
6.	Cemorokandang Sabtu,21 september 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Penarikan dari P4S Bumi Malang Lestari - Penjemputan dan menginap di kantor BBPP Batu

MINGGU KE-13 (23-24 september 2024)

No.	Hari/tanggal	Jenis kegiatan
1.	Cemorokandang Senin ,23 september 2024	- Menginap di BBPP Batu
2.	Cemorokandang Selasa,24 september 2024	- Penarikan semua peserta PKL Di Aula BBPP Batu dan penjemputan pulang

2. Dokumentasi Kegiatan



