

LAPORAN MAGANG

**ANALISIS STRATEGI PENYALURAN DAN ALOKASI
PUPUK SESUAI DENGAN KEBUTUHAN PETANI
UNTUK DISTRIBUTOR PUPUK PT. PETROKIMIA
GRESIK PADA CV. BERKAH JAYA LAMONGAN**



Disusun Oleh :

- | | |
|-------------------------------------|-------------------|
| 1. Iklima Dwi Ratna | 1011810039 |
| 2. Muhammad Iqbal Rahmadhani | 1011810062 |

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN
UNIVERSITAS INTERNASIONAL SEMEN INDONESIA
GRESIK
2021**

LAPORAN MAGANG

**“ANALISIS STRATEGI PENYALURAN DAN ALOKASI PUPUK SESUAI
DENGAN KEBUTUHAN PETANI UNTUK DISTRIBUTOR PUPUK PT.
PETROKIMIA GRESIK PADA CV. BERKAH JAYA LAMONGAN”**



Oleh :

Iklima Dwi Ratna (1011810039)

Muhammad Iqbal Rahmadhani (1011810062)

DOSEN PEMBIMBING :

Astri Wening Perwitasari, S.M., M.M.

NIP : 2020008

Program Studi Manajemen
Universitas Internasional Semen Indonesia
Gresik

**LEMBAR PENGESAHAN
LAPORAN MAGANG**

**“ANALISIS STRATEGI PENYALURAN DAN ALOKASI PUPUK SESUAI
DENGAN KEBUTUHAN PETANI UNTUK DISTRIBUTOR PUPUK PT.
PETROKIMIA GRESIK PADA CV. BERKAH JAYA LAMONGAN”**

(Periode : 14 Juni 2021 s.d 14 Juli 2021)

Disusun oleh :

Iklima Dwi Ratna (1011810039)

Muhammad Iqbal Rahmadhani (1011810062)

Mengetahui,
Ketua Prodi Manajemen UISI



Aditya Narendra Wardhana, S.T., M.SM.
NIDN. 7913171

Menyetujui,
Dosen Pembimbing



Astri Wening Perwitasari, S.M., M.M.
NIP. 2020008

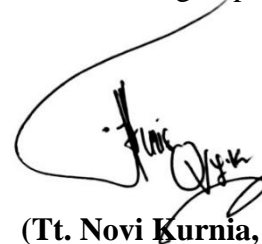
Gresik, 12 Agustus 2021
CV. BERKAH JAYA

Mengetahui,
Pimpinan CV. Berkah Jaya Lamongan



(Nindhita Andini)

Menyetujui,
Pembimbing Lapangan



(Tt. Novi Kurnia, S.E.)

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas izin, rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan laporan kuliah praktik ini dengan baik. Laporan Kuliah Praktik dengan judul “ANALISIS STRATEGI PENYALURAN DAN ALOKASI PUPUK SESUAI DENGAN KEBUTUHAN PETANI UNTUK DISTRIBUTOR PUPUK PT. PETROKIMIA GRESIK PADA CV. BERKAH JAYA LAMONGAN” ini disusun dengan tujuan untuk memenuhi salah satu akademik dalam menyelesaikan pendidikan Program Studi Manajemen Rumpun Ekonomi Bisnis di Universitas Internasional Semen Indonesia. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah banyak membantu penulis baik berupa dukungan, do’a, dan bantuan dalam mengerjakan laporan kuliah praktik ini. Dan dalam kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Bapak Aditya Narendra Wardhana, S.T., M.SM., selaku Kepala Program Studi Manajemen Universitas Internasional Semen Indonesia
2. Ibu Astri Wening Perwitasari, S.M., M.M., selaku Dosen Pembimbing
3. Ibu Nindhita Andini, selaku Pimpinan CV. Berkah Jaya Lamongan
4. Ibu Tt. Novi Kurnia, S.E., selaku Bagian Administrasi dan Pembimbing Lapangan Kerja Praktik
5. Bapak Moh. Taufik, S.T., selaku Bagian Marketing CV. Berkah Jaya Lamongan
6. Seluruh Tim *Head Office* dan seluruh karyawan CV. Berkah Jaya Lamongan, yang sudah menerima kedatangan penulis dengan baik dan ramah selama penulis melakukan Kerja Praktik di CV. Berkah Jaya Lamongan.

Laporan kuliah praktik ini telah disusun dengan sebaik-baiknya oleh penulis. Namun, penulis menyadari adanya kekurangan dalam penulisan ini, oleh karena itu kritik dan saran yang sifatnya membangun sangat penulis harapkan. Demikian laporan ini dibuat dan penulis berharap laporan ini dapat memberikan manfaat dan acuan di masa mendatang.

Gresik, 12 Agustus 2021

Penulis

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR TABEL	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan dan Manfaat	2
1.2.1 Tujuan Magang	2
1.2.1.1 Tujuan Umum	2
1.2.1.2 Tujuan Khusus	3
1.2.2 Manfaat.....	3
1.2.2.1 Bagi Perguruan Tinggi.....	3
1.2.2.2 Bagi Perusahaan.....	4
1.2.2.3 Bagi Mahasiswa.....	4
1.3 Metodologi Penelitian	4
1.4 Waktu dan Tempat Pelaksanaan Kuliah Praktik	6
1.5 Nama Unit Kerja Tempat Pelaksanaan Kuliah Praktik	6
BAB II PROFIL CV. BERKAH JAYA LAMONGAN	7
2.1 Sejarah.....	7
2.2 Visi dan Misi	7
2.3 Lokasi	8
2.4 Struktur Organisasi.....	9
2.5 Produk	9
2.5.1 Pupuk Urea.....	9
2.5.2 Pupuk ZA	10
2.5.3 Pupuk SP-36.....	12
2.5.4 Pupuk Phonska	13
2.5.5 Pupuk Petroganik	15
2.6 Anak Binaan.....	17

BAB III TINJAUAN PUSTAKA	18
3.1 Pengertian Pupuk.....	18
3.2 Sifat-Sifat Pupuk	18
3.2.1 Pupuk Tunggal Sintesis.....	18
3.2.2 Pupuk Majemuk (Semi Sintesis).....	19
3.2.3 Pupuk Organik.....	19
3.3 Jenis-Jenis Pupuk	20
3.3.1 Asal.....	20
3.3.2 Senyawa	20
3.3.3 Kandungan Unsur Hara.....	21
3.3.4 Bentuk Fisik	21
3.3.5 Aplikasi	21
3.3.6 Pelepasan Unsur Hara	22
3.3.7 Macam Unsur Hara	22
3.3.8 Reaksi Fisiologis	22
3.4 Bahan Baku Pupuk	22
3.5 Proses Pembuatan Pupuk	26
3.5.1 Pupuk Urea.....	27
3.5.2 Pupuk ZA	28
3.5.3 Pupuk SP-36.....	29
3.5.4 Pupuk Phonska	30
3.5.5 Pupuk Petroganik	31
BAB IV PEMBAHASAN.....	32
4.1 Struktur Organisasi Unit Kerja.....	32
4.2 Tugas Unit Kerja	32
4.2.1 Ciri-Ciri Struktur Organisasi Garis atau Lini.....	33
4.2.2 Kelebihan Struktur Organisasi Garis atau Lini	33
4.2.3 Kelemahan Struktur Organisasi Garis atau Lini	33
4.2.4 Penjelasan Tugas Setiap Bagian dari Strukur Organisasi	33
4.3 Penjelasan Singkat Tugas Unit Kerja.....	34
4.3.1 Pemasaran.....	34

4.3.2 Administrasi	36
4.4 Judul Tugas Khusus	42
4.4.1 Tujuan Kerja Praktik	42
4.4.2 Analisis Data dan Pembahasan	43
4.4.2.1 Analisis Data.....	43
4.4.2.2 Pembahasan	45
4.5 Kegiatan Kerja Praktik	52
4.6 Jadwal Kerja Praktik	52
BAB V PENUTUP.....	48
5.1 Kesimpulan.....	48
5.2 Saran.....	49
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN-LAMPIRAN	52

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Lokasi CV. Berkah Jaya Lamongan.....	8
Gambar 2 Struktur Organisasi CV. Berkah Jaya Lamongan	9
Gambar 3 Pupuk Urea.....	10
Gambar 4 Pupuk ZA	11
Gambar 5 Pupuk SP-36.....	13
Gambar 6 Pupuk Phonska	14
Gambar 7 Pupuk Petroganik	16
Gambar 8 Proses Pembuatan Pupuk Urea.....	27
Gambar 9 Proses Pembuatan Pupuk ZA	28
Gambar 10 Proses Pembuatan Pupuk SP-36.....	29
Gambar 11 Proses Pembuatan Pupuk Phonska.....	30
Gambar 12 Proses Pembuatan Pupuk Petroganik	31
Gambar 13 Struktur Organisasi Unit Kerja.....	32
Gambar 14 Data Penyerapan Kios	35
Gambar 15 Pembuatan Lembar Delivery Order	35
Gambar 16 Pencetakan Lembar Delivery Order	35
Gambar 17 Format Pengambilan Barang.....	36
Gambar 18 Format Berita Acara Serah Terima Pupuk	36
Gambar 19 Format Nota / Surat Jalan.....	36
Gambar 20 Laporan Penjualan CV. Berkah Jaya.....	36
Gambar 21 Laporan Pendistribusian Pupuk Urea.....	37
Gambar 22 Laporan Pendistribusian Pupuk ZA	37
Gambar 23 Laporan Pendistribusian Pupuk SP-36.....	38
Gambar 24 Laporan Pendistribusian Pupuk Phonska	38
Gambar 25 Laporan Pendistribusian Pupuk Petroganik	38
Gambar 26 Laporan Pendistribusian Seluruh Pupuk	39
Gambar 27 Pengiriman Dokumen Penyaluran Pupuk Bersubsidi (Point 1)	42
Gambar 28 Pengiriman Dokumen Penyaluran Pupuk Bersubsidi (Point 2)	42
Gambar 29 Mekanisme Penerbitan Kartu Tani.....	47
Gambar 30 Rekapitulasi e-RDCK Kecamatan Paciran	48
Gambar 31 Rekapitulasi e-RDCK Kecamatan Sukodadi	49
Gambar 32 Rekapitulasi e-RDCK Kecamatan Tikung.....	49
Gambar 33 Alokasi Pupuk Bersubsidi Berdasarkan SK.....	50
Gambar 34 Data Penyaluran Pupuk CV. Berkah Jaya Lamongan.....	50
Gambar 35 Data Perbandingan Penyaluran Pupuk dengan e-RDCK	51
Gambar 36 Data Perbandingan Penyaluran Pupuk dengan SK Kabupaten Lamongan.....	51
Gambar 37 Surat Permohonan Kerja Praktik.....	52
Gambar 38 Surat Balasan Penerimaan Kerja Praktik	53

Gambar 39 Lokasi CV. Berkah Jaya Lamongan.....	54
Gambar 40 Sidak ke UD. Rahmad.....	54
Gambar 41 Sidak ke UD. Sumber Abadi.....	55
Gambar 42 Sidak ke UD. Pangestu.....	55
Gambar 43 Pengiriman Pupuk ke UD. Pangestu.....	56
Gambar 44 Perekapan Data Penyaluran Pupuk.....	57
Gambar 45 1. Lembar Kehadiran Magang (Iklima).....	58
Gambar 46 2. Lembar Kehadiran Magang (Iklima).....	59
Gambar 47 1. Lembar Kehadiran Magang (Iqbal).....	60
Gambar 48 2. Lembar Kehadiran Magang (Iqbal).....	61
Gambar 49 Lembar Asistensi Magang.....	62
Gambar 50 Lembar Evaluasi Magang Pembimbing Lapangan (Iklima).....	63
Gambar 51 Lembar Evaluasi Magang Pembimbing Lapangan (Iqbal).....	64
Gambar 52 Lembar Evaluasi Magang Dosen Pembimbing (Iklima).....	65
Gambar 53 Lembar Evaluasi Magang Dosen Pembimbing (Iqbal).....	66
Gambar 54 Surat Keterangan Selesai Kerja Praktik.....	67

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Spesifikasi Pupuk Urea	10
Tabel 2 Spesifikasi Pupuk ZA.....	11
Tabel 3 Spesifikasi Pupuk SP-36	12
Tabel 4 Spesifikasi Pupuk Phonska	14
Tabel 5 Pupuk Petroganik	15
Tabel 6 Anak Binaan CV. Berkah Jaya Lamongan	17
Tabel 7 Bahan Baku Pupuk.....	26
Tabel 8 Data Kios Binaan CV. Berkah Jaya Lamongan	40
Tabel 9 Pengiriman Dokumen Penyaluran Pupuk Bersubsidi	41
Tabel 10 Harga Eceran Tertinggi Pupuk Bersubsidi	46
Tabel 11 Jadwal Kerja Praktik	52

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Perkembangan industri di Indonesia semakin hari semakin pesat. Hal ini harus ditunjang oleh kemajuan teknologi dan sumber daya mahasiswa yang berkualitas. Mahasiswa sebagai salah satu sumber daya manusia yang dituntut untuk memiliki keterampilan yang tinggi dan kemampuan berfikir logis untuk mengimbangi perkembangan yang pesat tersebut.

Kerja praktik merupakan salah satu mata kuliah yang ada di perguruan tinggi swasta yakni Universitas Internasional Semen Indonesia yang memiliki tujuan agar mahasiswa dapat menerapkan ilmu pengetahuan dan berkontribusi pada instansi sesuai dengan bidang ilmunya.

Kerja praktik sangat penting bagi mahasiswa karena kegiatan ini dapat bermanfaat bagi mahasiswa yakni memperoleh gambaran secara langsung tentang dunia kerja sehingga mahasiswa dapat terbiasa dan terampil saat memasuki dunia kerja. Pelaksanaan kerja praktik ini tidak lepas dari peran pihak perusahaan khususnya kalangan industri untuk memfasilitasi kegiatan ini demi kemajuan dunia pendidikan dan bisnis.

Indonesia merupakan negara agraris yang sebagian besar penduduk memiliki mata pencaharian di bidang pertanian. Salah satu faktor sarana produksi yang sangat penting dalam peningkatan produktivitas dan produksi komoditas pertanian adalah pupuk. Kebijakan subsidi pupuk telah dilakukan sejak tahun 2003 hingga saat ini. Kebijakan tersebut dimaksudkan membantu petani untuk pengadaan dan penggunaan pupuk dalam usaha taninya agar dapat menerapkan pemupukan berimbang sesuai dengan kondisi spesifik lokasi sehingga memperoleh hasil pertanian yang optimal.

CV. Berkah Jaya Lamongan merupakan salah satu distributor pupuk bersubsidi yang berada di kabupaten Lamongan. Pupuk bersubsidi merupakan pupuk yang pengadaan dan penyalurannya mendapat subsidi dari pemerintah untuk kebutuhan petani yang dilaksanakan atas dasar program perintah melalui surat keputusan Menperindag Nomor 17M-DAG/PER/6/2011 Pasal 2.

Namun dalam hal penyaluran pupuk di lapangan alokasi jatah pupuk bersubsidi yang diterima Dinas Tanaman Pangan, Holtikultura, dan Perkebunan (TPHP) Lamongan dari Kementerian Pertanian (Kementan) untuk para kios wilayah Lamongan mendapatkan alokasi jatah pupuk yang selalu di bawah Rencana Definitif Kebutuhan Kelompok (RDKK) yang telah diajukan sebelumnya oleh para kelompok tani. Dari peristiwa tersebut, pemenuhan kebutuhan pupuk bersubsidi petani bergantung pada realokasi dikarenakan setiap beberapa bulan akan ada

evaluasi di lapangan mengenai pendistribusian dan penebusan pupuk bersubsidi dari kelompok tani masing-masing. Selain itu, realokasi tersebut akan muncul pada bulan-bulan terakhir dalam satu tahun, jika jatah pupuk dari alokasi yang ada masih dirasa kurang terpenuhi bagi para petani.

Selain pengalokasian pupuk bersubsidi yang tidak pernah sesuai dengan Rencana Definitif Kebutuhan Kelompok (RDKK), pemberitahuan dari Kementan bahwa harga pupuk bersubsidi mengalami peningkatan membuat sektor pertanian mengalami masalah. Hal tersebut sesuai dengan Permentan Nomor 9 Tahun 2020 tentang Harga Eceran Tertinggi (HET) pupuk bersubsidi sektor pertanian tahun anggaran 2021.

Berdasarkan latar belakang diatas, dibutuhkan beberapa strategi dalam pengalokasian pupuk bersubsidi yang tepat untuk petani yang ada di Kabupaten Lamongan. Hal tersebut, dikarenakan hampir setiap tahun jatah yang diberikan oleh pemerintah daerah melalui SK Pemerintah Kabupaten Lamongan, tidak pernah sesuai dengan Rencana Definitif Kebutuhan Kelompok (RDKK) yang di minta oleh kelompok tani, dan jatah penyaluran pupuk yang bisa disalurkan oleh distributor pupuk harus sesuai dengan SK Pemerintah Kabupaten Lamongan bukan sesuai dengan RDKK. Sehingga, penulis tertarik untuk mempelajari mengenai “Strategi Penyaluran Dan Alokasi Pupuk Sesuai Dengan Kebutuhan Petani Untuk Distributor Pupuk PT. Petrokimia Gresik Pada CV. Berkah Jaya Lamongan”.

1.2 Tujuan dan Manfaat

1.2.1 Tujuan Magang

Program magang di CV. Berkah Jaya Lamongan ini memiliki tujuan sebagai berikut:

1.2.1.1 Tujuan Umum

1. Menambah wawasan bagi para mahasiswa dan mendapatkan gambaran kerja di suatu instansi baik UMKM, Instansi Swasta ataupun BUMN.
 2. Mendapatkan pengalaman yang selama ini belum di dapatkan dalam bangku perkuliahan.
 3. Mengenal dan mempelajari permasalahan yang sering terjadi dalam dunia kerja.
 4. Menerapkan dan membandingkan teori yang didapatkan dalam perkuliahan dengan pelaksanaan kerja praktik di lapangan.
 5. Meningkatkan hubungan yang baik antar instansi perusahaan dengan universitas.
-

1.2.1.2 Tujuan Khusus

Sarana untuk mengimplementasikan teori dan keterampilan praktis yang telah diperoleh selama mengikuti perkuliahan ke dalam dunia kerja yang sesungguhnya di Distributor Pupuk CV. Berkah Jaya Lamongan adalah sebagai berikut:

1. Untuk memenuhi mata kuliah kerja praktik yang harus ditempuh sebagai syarat akademis di Departemen Manajemen Bisnis Universitas International Semen Indonesia.
2. Melatih mahasiswa dalam bersosialisasi dan berkomunikasi dalam dunia kerja termasuk dengan sesama rekan kerja, karyawan, pelanggan dan bahkan kepala pimpinan.
3. Sarana observasi mahasiswa terhadap kebutuhan dunia kerja melalui teori-teori yang diperoleh selama mengikuti kegiatan perkuliahan.
4. Mahasiswa dapat memahami pola bentuk kerja secara langsung pada proses manajemen pemasaran dan pengambilan keputusan dalam menentukan strategi pemasaran yang tepat.
5. Memperkenalkan dan mempersiapkan kemampuan mahasiswa akan realitas dunia kerja, sehingga nantinya setelah lulus dapat bersaing dengan universitas lainnya.

1.2.2 Manfaat

Manfaat dari pelaksanaan kerja praktik di CV. Berkah Jaya Lamongan adalah sebagai berikut :

1.2.2.1 Bagi Perguruan Tinggi

1. Kerja Praktik dapat menjadi bahan acuan untuk melakukan evaluasi terhadap kurikulum yang di terapkan dengan kebutuhan masyarakat di lapangan.
 2. Universitas dapat meningkatkan kualitas lulusannya melalui pengalaman magang dengan mengevaluasi mahasiswa yang telah melaksanakan magang sesuai dengan kebutuhan tenaga kerja yang dibutuhkan.
 3. Sebagai sarana pengenalan instansi pendidikan Departemen Manajemen kepada Badan Usaha yang membutuhkan lulusan atau tenaga kerja yang di hasilkan oleh Rumpun Ekonomi Bisnis Universitas Internasional Semen Indonesia.
-

4. Sebagai media untuk menjalin hubungan kerja dengan instansi atau perusahaan yang dijadikan sebagai tempat Kerja Praktik.

1.2.2.2 Bagi Perusahaan

1. Sebagai sarana penghubung antara instansi atau perusahaan dengan lembaga pendidikan tinggi.
2. Perusahaan akan mendapatkan bantuan dari mahasiswa yang melakukan magang untuk menyelesaikan tugas kantor untuk kebutuhan di unit kerja masing-masing.
3. Mendapatkan alternatif calon karyawan yang telah dikenal mutu dan kredibilitasnya.
4. Sebagai saran peningkatan dan pengembangan kualitas sumber daya manusia, terutama calon tenaga kerja sehingga memudahkan dalam proses pencarian tenaga kerja profesional.

1.2.2.3 Bagi Mahasiswa

1. Memperoleh ilmu pengetahuan dan keterampilan yang siap diaplikasikan di dunia kerja.
2. Mengetahui dan menerapkan sikap profesional yang dibutuhkan di dunia industri.
3. Menerapkan teori-teori yang telah di dapatkan di bangku kuliah.
4. Memiliki pengetahuan tentang aktivitas-aktivitas suatu instansi atau perusahaan.
5. Mendapatkan kesempatan untuk melaksanakan kerja praktik pada instansi terkait.
6. Memperoleh pengalaman dalam bentuk nyata dalam menghadapi dunia kerja.

1.3 Metodologi Penelitian

Dalam penulisan laporan kerja praktik ini, penulis menggunakan metode penelitian kualitatif. Menurut Sugiyono (2013), metode penelitian kualitatif merupakan metode penelitian yang digunakan untuk meneliti pada kondisi obyek yang alamiah (sebagai lawan dari eksperimen), dimana peneliti sebagai instrumen kunci, pengambilan sampel sumber data dilakukan secara *purposive* dan *snowball*. Karakteristik yang digunakan untuk pengambilan sampel pada penelitian ini adalah orang yang bekerja di CV. Berkah Jaya Lamongan dengan kurun waktu minimal 3 tahun dan memahami alur pendistribusian pupuk bersubsidi dari CV. Berkah Jaya

Lamongan ke kios binaan. Dari karakteristik tersebut, penulis menggunakan Ibu Novi Kurnia, S.E., sebagai narasumber yang dapat penulis wawancara. Teknik pengumpulan data dilakukan secara triangulasi (gabungan), analisis data bersifat induktif atau kualitatif, dan hasil penelitian ini lebih menekankan makna dari pada generalisasi. Oleh karena itu, penulis menggunakan teknik observasi, wawancara dan dokumentasi dalam pengumpulan data mengenai “Strategi Penyaluran Dan Alokasi Pupuk Sesuai Dengan Kebutuhan Petani Untuk Distributor Pupuk PT. Petrokimia Gresik Pada CV. Berkah Jaya Lamongan” adalah sebagai berikut:

1. Observasi

Menurut Nawawi dalam Samsu (2017), metode observasi merupakan pengamatan dan pencatatan secara sistematis terhadap gejala yang tampak pada objek penelitian. Pada metode observasi, penulis mengadakan pengamatan secara langsung di tempat kerja praktik untuk mengetahui keadaan yang sebenarnya. Adapun yang menjadi pengamatan langsung adalah terkait strategi penyaluran dan alokasi pupuk yang sesuai dengan kebutuhan petani untuk distributor pupuk CV. Berkah Jaya Lamongan.

2. Wawancara

Menurut Yusuf (2017), wawancara merupakan salah satu teknik yang dapat digunakan untuk mengumpulkan data penelitian. Secara sederhana dapat dikatakan bahwa wawancara (*interview*) merupakan suatu kejadian atau suatu proses interaksi antara pewawancara (*interviewer*) dan sumber informasi atau orang yang diwawancarai (*interviewee*) melalui komunikasi langsung. Dapat pula dikatakan bahwa wawancara merupakan percakapan tatap muka (*face to face*) antara pewawancara dengan sumber informasi, dimana pewawancara bertanya langsung tentang sesuatu objek yang diteliti dan telah dirancang sebelumnya. Dalam hal ini wawancara yang dilakukan yaitu dengan tanya jawab langsung pada pembimbing dari pihak CV. Berkah Jaya Lamongan atas nama Ibu Novi Kurnia, S.E.

3. Dokumentasi

Menurut Sugiyono (2013), dokumen merupakan catatan peristiwa yang sudah berlalu. Dokumen bisa berbentuk tulisan, gambar, atau karya-karya monumental dari seorang. Dokumen yang berbentuk tulisan misalnya catatan harian, sejarah kehidupan (*life histories*), ceritera, biografi, peraturan, kebijakan. Dokumen yang berbentuk gambar misalnya foto, gambar hidup, sketsa dan lain-lain. Dokumen yang berbentuk karya misalnya karya seni, yang dapat berupa gambar, patung, film dan lain-lain. Studi dokumen merupakan pelengkap dari penggunaan metode observasi dan wawancara dalam penelitian kualitatif.

Berdasarkan pengertian teknik dokumentasi tersebut, maka dalam penulisan Kerja Praktik ini dilakukan dengan cara mengumpulkan dokumen berupa gambaran umum lokasi Kerja Praktik (profil) CV. Berkah Jaya Lamongan, Struktur

Organisasi, Tugas Unit Kerja, produk dan layanan-layanan pada CV. Berkah Jaya Lamongan, Rencana Definitif Kebutuhan Kelompok (RDKK) tiap kios.

1.4 Waktu dan Tempat Pelaksanaan Kuliah Praktik

Adapun waktu dan tempat pelaksanaan kuliah praktik sebagai berikut:

Tempat : CV. Berkah Jaya Lamongan

Alamat : Jl. Sunan Giri Ruko LTC Blok A. 30 Lamongan

Waktu : 14 Juni–14 Juli 2021

1.5 Nama Unit Kerja Tempat Pelaksanaan Kuliah Praktik

Unit Kerja : *Head Office* CV. Berkah Jaya Lamongan.

BAB II

PROFIL CV. BERKAH JAYA LAMONGAN

2.1 Sejarah

Distributor CV. Berkah Jaya merupakan perseroan yang bergerak di bidang distributor pupuk bersubsidi yang merupakan anak binaan PT. Petrokimia Gresik yang didirikan pada tanggal 09 Januari 2008 oleh Ibu Noverita Firdaus dan anaknya yang bernama Nindhita Andini. Pada awal berdirinya, CV. Berkah Jaya merupakan perseroan komanditer yang berkedudukan di Kabupaten Lamongan yang kemudian di daftarkan ke Pengadilan Negeri Lamongan dan berubah status menjadi Perseroan CV. Berkah Jaya Lamongan. CV. Berkah Jaya menyalurkan pupuk bersubsidi ke petani yang ada di kabupaten Lamongan khususnya untuk kecamatan Tikung, Sukodadi, dan Paciran.

CV. Berkah Jaya memiliki kantor dengan luas bangunan 75 m² x 105 m² di Jl. Sunan Giri Ruko LTC Blok A. 30, Kelurahan Tumenggungan, Kecamatan Lamongan, Kabupaten Lamongan dan memiliki tempat sewa gudang pupuk dengan luas bangunan gudang 10 m x 30 m di Jl. Raya Mantup KM 13, RT 001 / RW 004, Desa Puter, Kecamatan Kembangbahu, Kabupaten Lamongan. Gudang tersebut memiliki perjanjian sewa menyewa selama 5 tahun dimulai dari tanggal 1 Oktober 2017 dan berakhir tanggal 1 Oktober 2022.

Pengadaan dan penyaluran pupuk bersubsidi dilaksanakan sesuai dengan Peraturan Menteri Perdagangan (Permendag) No. 15/M-DAG/PER/4/2013 tentang Pengadaan dan Penyaluran Pupuk Bersubsidi untuk Sektor Pertanian. Sebagai anak perusahaan dari pelaksana subsidi pupuk yakni dari PT. Pupuk Indonesia, PT. Petrokimia Gresik melaksanakan pengadaan dan penyaluran pupuk bersubsidi melalui produsen, distributor, dan penyalur di wilayah tanggung jawab masing-masing. Penyaluran pupuk bersubsidi dilaksanakan dengan sistem tertutup berdasarkan Rencana Definitif Kebutuhan Kelompok (RDKK) dengan Harga Eceran Tertinggi (HET) sebagaimana ditetapkan dalam Peraturan Menteri Pertanian tentang Alokasi dan Harga Eceran Tertinggi Pupuk Bersubsidi untuk Sektor Pertanian.

2.2 Visi dan Misi

2.1.1 Visi

Menjadi produsen pupuk dan produk kimia lainnya yang berdaya saing tinggi dan produknya paling diminati konsumen.

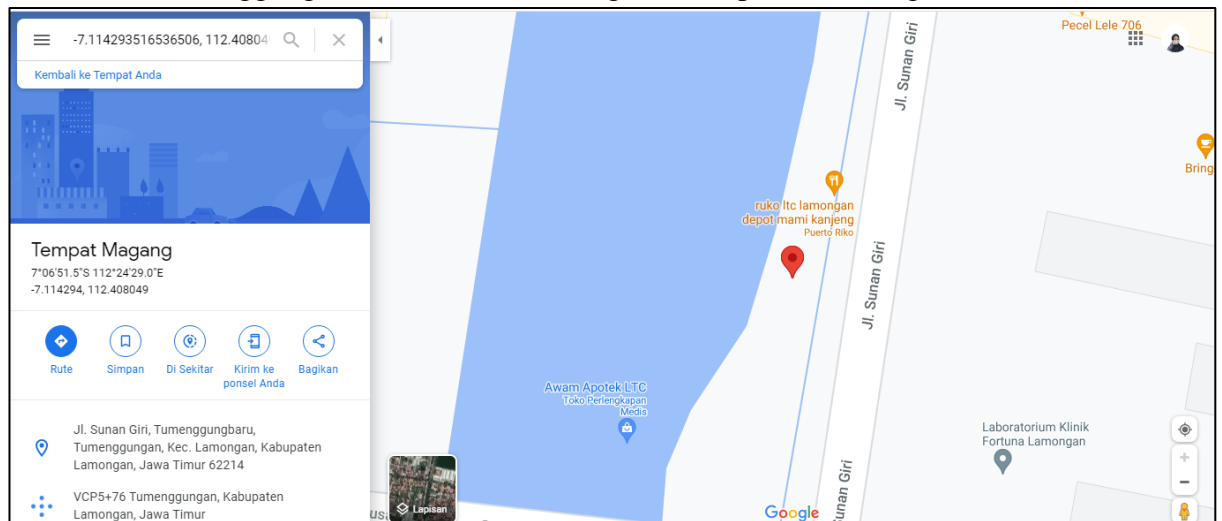
2.1.2 Misi

1. Mendukung penyediaan pupuk nasional untuk tercapainya program swasembada pangan.

2. Meningkatkan hasil usaha untuk menunjang kelancaran kegiatan operasional dan pengembangan usaha perusahaan.
3. Mengembangkan potensi usaha untuk mendukung industri kimia nasional dan berperan aktif dalam *community development*.

2.3 Lokasi

CV. Berkah Jaya Lamongan terletak di Jl. Sunan Giri Ruko LTC Blok A. 30, Kelurahan Tumenggungan, Kecamatan Lamongan, Kabupaten Lamongan.

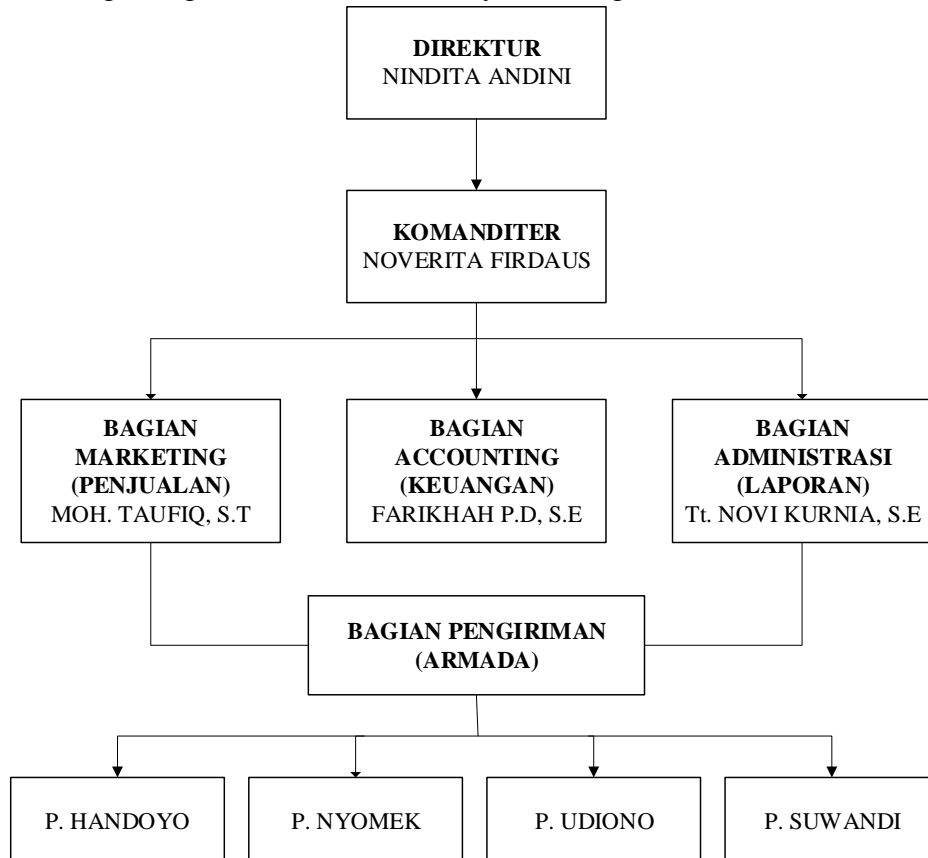


Gambar 1 Lokasi CV. Berkah Jaya Lamongan

Sumber: Google Maps

2.4 Struktur Organisasi

Berikut bagan organisasi CV. Berkah Jaya Lamongan:



Gambar 2 Struktur Organisasi CV. Berkah Jaya Lamongan

2.5 Produk

2.5.1 Pupuk Urea

- Spesifikasi Pupuk Urea :

Kandungan	Kadar air maksimal	0,050%
	Kadar biuret maksimal	1%
	Kadar nitrogen	46%
Bentuk	Butiran tidak berdebu	
Warna	Putih (non subsidi)	
	Pink (bersubsidi)	
Sifat	Higroskopis	
	Mudah larut dalam air	
Nomor SNI	02-2801-1998	
Jenis Pupuk	Anorganik	

Ukuran Kemasan	50 kg
----------------	-------

Tabel 1 Spesifikasi Pupuk Urea

- Gambar Pupuk Urea



Gambar 3 Pupuk Urea

- Keunggulan Pupuk Urea
 1. Membuat tanaman lebih hijau dan segar.
 2. Mempercepat dan meningkatkan pertumbuhan tanaman, tinggi tanaman, jumlah cabang, dan jumlah anakan.
 3. Meningkatkan kandungan protein hasil panen.
- Gejala Kekurangan Unsur Hara Nitrogen Pada Tanaman
 1. Seluruh tanaman berwarna pucat kekuningan.
 2. Pertumbuhan tanaman lambat dan kerdil.
 3. Daun tua berwarna kekuningan. Pada tanaman padi dimulai dari ujung daun menjalar ke tulang daun.
 4. Pertumbuhan buah tidak sempurna seringkali masak atau matang sebelum waktunya.
 5. Jika dalam keadaan kekurangan yang parah, daun akan kering dan dimulai dari bagian bawah tanaman terus ke bagian atas tanaman.

2.5.2 Pupuk ZA

- Spesifikasi Pupuk ZA

Kandungan	Nitrogen minimal 20,8%
	Belerang minimal 23,8%
	Kadar air maksimal 1%

	Kadar asam bebas (H ₂ SO ₄) maksimal 0,1%
Bentuk	Kristal
Warna	Putih (non subsidi) Orange (bersubsidi)
Sifat	Tidak higroskopis Mudah larut dalam air
Nomor SNI	02-1760-2005
Jenis Pupuk	Anorganik
Ukuran Kemasan	50 kg

Tabel 2 Spesifikasi Pupuk ZA

- Gambar Pupuk ZA



Gambar 4 Pupuk ZA

- Keunggulan Pupuk ZA
 1. Membantu tanaman lebih hijau dan segar.
 2. Meningkatkan kelas mutu hasil panen dengan memperbaiki warna, aroma, rasa, dan besar umbi serta lebih kesat.
 3. Meningkatkan produksi hasil tebu dan hablur gula (rendeman).
 4. Mempercepat dan meningkatkan pertumbuhan tanaman, tinggi tanaman, jumlah cabang, dan jumlah anakan.
 5. Meningkatkan kandungan protein hasil panen.

- Gejala Kekurangan Unsur Hara Belerang Pada Tanaman
 1. Produksi protein tanaman menurun dan pertumbuhan sel tanaman kurang aktif.
 2. Terjadi penimbunan amida bebas dan asam amino sampai batas yang berbahaya bagi tanaman.
 3. Terjadi kerusakan aktivitas fisiologis dan mudah terserang hama penyakit.
 4. Produksi butir daun hijau menurun, proses asimilasi dan sintesis karbohidrat terlambat, tanaman akan mengalami klorosis atau kekuningan dan berdampak pada rendahnya hasil panen.

2.5.3 Pupuk SP-36

- Spesifikasi Pupuk SP-36

Kandungan	Kadar P ₂ O ₅ total minimal 36%
	Kadar P ₂ O ₅ larut Asam Sitrat minimal 34%
	Kadar P ₂ O ₅ larut dalam air minimal 30%
	Kadar air maksimal 5%
	Kadar asam bebas sebagai H ₃ PO maksimal 6%
Bentuk	Butiran
Warna	Abu-abu
Sifat	Tidak higroskopis
	Mudah larut dalam air
Nomor SNI	02-3769-2005
Jenis Pupuk	Anorganik
Ukuran Kemasan	50 kg

Tabel 3 Spesifikasi Pupuk SP-36

- Gambar Pupuk SP-36



Gambar 5 Pupuk SP-36

- Keunggulan Pupuk SP-36
 1. Sebagai sumber unsur hara Fosfor bagi tanaman.
 2. Memacu pertumbuhan akar dan sistim perakaran yang baik.
 3. Memacu pembentukan bunga dan masaknya buah atau biji.
 4. Mempercepat panen.
 5. Memperbesar prosentase terbentuknya bunga menjadi buah atau biji.
 6. Membah daya tahan tanaman terhadap gangguan hama, penyakit, dan kekeringan.
- Gejala Kekurangan Unsur Hara Fosfor Pada Tanaman
 1. Tanaman akan tumbuh kerdil.
 2. Daun akan berwarna hijau tua.
 3. Tanaman akan lambat dalam proses pemasakan buah bahkan sering tidak menghasilkan buah.
 4. Dapat memicu timbulnya tumbuhan alga atau ganggang yang berlebihan.

2.5.4 Pupuk Phonska

- Spesifikasi Pupuk Phonska

Kandungan	Nitrogen (N) sebanyak 15%
	Fosfat (P ₂ O ₅) sebanyak 15%
	Kalium (K) sebanyak 15%

	Sulfur (S) sebanyak 10%
Bentuk	Granul
Warna	Pink / merah muda
Sifat	Higroskopis
	Mudah larut dalam air
Nomor SNI	02-2803-2000
Jenis Pupuk	Anorganik
Ukuran Kemasan	50 kg

Tabel 4 Spesifikasi Pupuk Phonska

- Gambar Pupuk Phonska



Gambar 6 Pupuk Phonska

- Kelebihan Pupuk Phonska
 1. Meningkatkan produksi dan kualitas panen.
 2. Dapat mencegah adanya risiko keracunan pada tanaman.
 3. Menambah daya tahan tanaman terhadap gangguan hama, penyakit, dan kekeringan.
 4. Menjadikan tanaman lebih hijau dan segar karena mengandung banyak butir hijau daun.
 5. Memacu pertumbuhan akar dan sistem perakaran yang baik.
 6. Memacu pembentukan bunga, mempercepat panen, dan menambah kandungan protein.

- Gejala Kekurangan Unsur Nitrogen, Phospat, dan Kalium Pada Tanaman
 1. Seluruh tanaman berwarna pucat kekuningan (klorosis) akibat kekurangan klorofil.
 2. Pertumbuhan tanaman menjadi kerdil, jumlah anakan atau jumlah cabang sedikit.
 3. Daun berwarna keunguan.
 4. Persentase bunga yang menjadi buah akan menurun karena penyerbukan tidak sempurna.
 5. Penggunaan pupuk phonska yang berlebihan akan membuat sifat asam pada tanah menjadi berkurang bahkan tanah bisa menjadi basa.
 6. Penggunaan pupuk phonska secara terus menerus akan membuat kemampuan tanah dalam proses menyerap air semakin menurun.
 7. Pemakaian pupuk phonska yang berlebihan justru akan membuat kerusakan pada tanah.

2.5.5 Pupuk Petroganik

- Spesifikasi Pupuk Petroganik

Kandungan	C-organik minimal 15%
	C/N ratio 15 - 25
	Kadar air maksimal 8-20%
	pH sebesar 4-9
Bentuk	Granul
Warna	Coklat kehitaman
	Putih
Sifat	Higroskopis
	Mudah larut dalam air
Nomor SNI	-
Jenis Pupuk	Organik
Ukuran Kemasan	40 kg

Tabel 5 Pupuk Petroganik

- Gambar Pupuk Petroganik



Gambar 7 Pupuk Petroganik

- Kelebihan Pupuk Petroganik
 1. Kadar C-Organik tinggi.
 2. Membentuk granul sehingga mudah dalam pengaplikasian.
 3. Aman dan ramah lingkungan (bebas mikroba patogen).
 4. Bebas dari biji-bijian gulma.
 5. Kadar air rendah sehingga lebih efisien dalam pengangkutan dan penyimpanan.
 6. Dikemas dalam kantong kedap air.
 7. Sesuai untuk semua jenis tanah dan tanaman.
- Gejala Kekurangan Unsur C-Organik Pada Tanaman
 1. Kandungan unsur hara dalam pupuk organik sulit di prediksi.
 2. Pupuk organik sering menjadi faktor pembawa hama penyakit karena mengandung larva atau telur serangga sehingga tanaman mudah diserang.
 3. Respon tanaman terhadap pupuk organik lebih lambat, karena pupuk organik bersifat *slow release*.
 4. Pupuk organik, terutama pupuk kandang masih sering mengandung biji-bijian tanaman pengganggu. Biji-bijian yang termakan ternak tidak akan tercerna sehingga dapat tumbuh mengganggu tanaman.
 5. Penerapan hasil bioteknologi seperti pupuk mikroba yang masih jarang digunakan, sehingga penambahan jumlah mikroorganisme dalam tanah kurang optimal.

2.6 Anak Binaan

CV. Berkah Jaya Lamongan memiliki beberapa anak binaan yang tersebar di tiga kecamatan, yakni kecamatan Paciran, Sukodadi, dan Tikung. Adapun anak binaan CV. Berkah Jaya Lamongan, sebagai berikut:

WILAYAH KERJA	NAMA PENGE CER	PENANGGUNG JAWAB	ALAMAT PENGE CER
Kecamatan Paciran	UD. Adi Karya Mandiri	H. Suyanto, S.H.	Ds. Banjarwati
	UD. Bunga Tani	H. Sodikin	Ds. Sendang Agung
	UD. Dharma Tani	Khomariyah	Ds. Paciram
	UD. Jaya Lestari	M. Yasin	Ds. Kandangsemangkon
	UD. Rahmad	H. Rahmad	Ds. Kranji
	UD. Sumber Abadi	Sumantri	Ds. Tlogosadang
Kecamatan Sukodadi	UD. Andhika Putera	Dwi Ainur R.	Ds. Banjarejo
	UD. Hasil Bumi	Ridwan	Ds. Plumpang
	UD. Laksana Adi Perkasa	Chandra Ribut A.N, S.H.	Ds. Baturono
	UD. Lancar Tani	M. Sofwan	Ds. Sukodadi
	UD. Maju	Suparman A.R.	Ds. Tlogorejo
	UD. Makmur Jaya	Agus Khasinu	Ds. Surabayan
	UD. Pangestu	H. Supran	Ds. Banjarejo
	UD. Rizqi Barokah	H. M. Agus Anas	Ds. Sukodadi
Kecamatan Tikung	UD. Sumber Niat	H. Sukarji	Ds. Banjarejo
	UD. Jaya Abadi	Yuliati, P.D.	Ds. Soko
	UD. Jotho Jaya	H. Sukarno	Ds. Joto Sanur
	KUD. Makmur Jaya	A. Nasir	Ds. Balongwangi
	UD. Mekar Abadi	M. Iqbal Rahmadhani	Ds. Jatirejo
	UD. Makmur	H. Nadi	Ds. Wonokromo
	UD. Rizky Mulya	H. Sholehan	Ds. Bakalanpule
	UD. Sumber Rejeki	Sun'an Ilyas	Ds. Dukuh Agung
	UD. Surya Makmur	M. Takim	Ds. Bakalanpule
UD. Yayin Jaya	Ach. Zaini	Ds. Takeran	

Tabel 6 Anak Binaan CV. Berkah Jaya Lamongan

BAB III

TINJAUAN PUSTAKA

3.1 Pengertian Pupuk

Menurut Setiawan (2012), pupuk merupakan penyubur tanaman yang ditambahkan ke tanah untuk menyediakan senyawaan unsur yang diperlukan oleh tanaman. Pupuk adalah material yang ditambahkan pada media tanam atau tanaman untuk mencukupi kebutuhan hara yang diperlukan tanaman sehingga mampu berproduksi dengan baik.

Dilansir dari Balai Penelitian Tanah (2021), pupuk merupakan suatu bahan yang mengandung satu atau lebih unsur hara atau nutrisi bagi tanaman untuk menopang tumbuh dan berkembangnya tanaman. Unsur hara yang diperlukan oleh tanaman adalah: C, H, O (ketersediaan di alam melimpah); N, P, K, Ca, Mg, S (hara makro); dan Fe, Mn, Cu, Zn, Cl, Mo, B (hara mikro).

Dilansir dari Wikipedia (2021), pupuk merupakan material yang ditambahkan pada media tanam atau tanaman untuk mencukupi kebutuhan hara yang diperlukan tanaman sehingga mampu berproduksi dengan baik. Material pupuk dapat berupa bahan organik ataupun non-organik (mineral). Pupuk berbeda dari suplemen, pupuk mengandung bahan baku yang diperlukan pertumbuhan dan perkembangan tanaman, sementara suplemen seperti hormon tumbuhan membantu kelancaran proses metabolisme. Meski demikian, khusus pupuk buatan dapat ditambahkan dengan sejumlah material suplemen.

3.2 Sifat-Sifat Pupuk

Sifat-sifat pupuk dibagi menjadi 3 macam, yaitu pupuk tunggal sintetis, pupuk majemuk (semi sintesis), dan pupuk organik (Blogger, 2014). Adapun penjelasan dari masing-masing sifat sebagai berikut:

3.2.1 Pupuk Tunggal Sintesis

Pupuk tunggal sintesis sering disebut dengan pupuk kimia atau pupuk buatan. Pupuk tunggal sintesis atau pupuk kimia, dibedakan menjadi dua yakni pupuk kimia tunggal dan pupuk kimia majemuk. Dimana pupuk kimia tunggal hanya memiliki satu macam unsur hara, sedangkan pupuk kimia majemuk memiliki kandungan unsur hara yang lengkap. Pupuk kimia yang sering digunakan antara lain pupuk Urea, ZA, SP-36, TSP, DSP, Kcl atau MOP.

- Kelebihan Pupuk Tunggal Sintesis :
 1. Mudah didapat dengan harga relatif murah
 2. Dosis yang digunakan lebih akurat dan sesuai dengan kebutuhan pemupukan
 3. Mudah larut dalam tanah dan mudah diserap tanaman.
- Kekurangan Pupuk Tunggal Sintesis
 1. Pupuk mudah cepat larut dapat mengakibatkan pupuk mudah menguap. Hal ini dipengaruhi terhadap aplikasi pemberian pupuk

yakni 4T (tepat waktu, tepat cara, tepat dosis, tepat tempat). Sehingga proses penguapan dari pupuk tersebut dapat berkurang.

2. Pupuk ini dapat memperburuk sifat tanah seperti menimbulkan pengerasan ataupun peningkatan atom H dalam tanah, hal ini dapat diatasi dengan pengaplikasian tanaman kacang-kacangan ataupun pemakaian organik suplement.

3.2.2 Pupuk Majemuk (Semi Sintesis)

Pupuk majemuk sering kali digunakan oleh petani dengan cara mencampurkan pupuk-pupu tunggal dengan komposisi unsur hara yang bermacam-macam tergantung produsen dan komoditasnya. Sebagai contoh pada tanaman kelapa sawit, pupuk majemuk digunakan pada tahapan pembibitan dan digunakan pada tanaman yang belum menghasilkan buah.

Pupuk majemuk yang digunakan dalam proses pembibitan yakni pupuk majemuk NPKMg dengan komposisi 15-15-6-4 dan 12-12-17-2. Artinya pupuk tersebut mengandung unsur Nitrogen (N) sebesar 12%, Fosfor (P) sebesar 12%, Kalium (K) sebesar 17% dan Magnesium (Mg) sebesar 2%.

Pupuk majemuk yang digunakan pada tanaman yang belum menghasilkan (TBM), hal ini dikarenakan sistem pertumbuhannya belum sempurna sehingga akan lebih baik jika diberikan pupuk dengan kandungan nutrisi yang komplit. Pupuk majemuk biasanya digunakan pada tanah marginal seperti tanah berpasir karena pupuk majemuk memiliki kelarutan yang lambat dan tidak mudah menguap oleh suhu panas. Selain itu pupuk majemuk memiliki efisiensi pemupukan yang lebih tinggi dibandingkan dengan pupuk tunggal. Pada berbagai jenis tanah efisiensi pupuk majemuk tidak berbeda jauh.

- Kelebihan Pupuk Majemuk
 1. Pupuk majemuk sangat *slow release* (tidak dapat terurai secara keseluruhan dikarenakan pupuk majemuk memiliki komposisi yang berbeda dengan bahan lainnya)
 2. Tidak mudah merusak tanah.
- Kekurangan Pupuk Majemuk
 1. Harga pupuk relatif mahal
 2. Dosis yang digunakan tidak dapat tercapai karena setiap senyawa unsur hara memiliki komposisi yang berbeda
 3. Kebutuhan pupuk tidak sama setiap unsurnya.

3.2.3 Pupuk Organik

Pupuk organik terbuat dari bahan-bahan alami seperti pupuk kandang, kompos, gambut, rumput laut, dan guano. Pupuk organik dibagi menjadi dua macam yakni pupuk organik padat (granul) dan pupuk organik cair. Beberapa pupuk organik yang diolah oleh pabrik seperti tepung darah, tepung tulang, dan tepung ikan. Selain itu terdapat juga pupuk organik cair seperti *compost tea*,

ekstrak tumbuh-tumbuhan, cairan fermentasi dari limbah cair peternakan, fementasi tumbuh-tumbuhan, dan lain sebagainya.

Pupuk organik memiliki kandungan unsur hara yang lengkap bahkan terdapat senyawa-senyawa organik lain yang bermanfaat bagi tanaman seperti asam humik, asam fulvat, dan senyawa organik lain. Meskipun kandungan unsur haranya rendah tetapi kandungan senyawa-senyawa organik di dalam kompos ini memiliki peran yang lebih penting dibandingkan peran unsur haranya saja. Misalnya asam humik dan asam fulvat, kedua ini memiliki peran seperti hormon yang dapat merangsang pertumbuhan tanaman.

Kompos dapat meningkatkan nilai KTK (Kapasitas Tukar Kation) pada tanah, maksudnya tanaman akan mudah menyerap unsur hara. Tanah yang diberi kompos akan menjadi lebih gembur dan aerasi tanah akan menjadi lebih baik. Dan tanah yang diberi kompos akan banyak menyimpan air dan tidak mudah kering. Jika diamati lebih jauh, aktivitas mikroba pada tanah yang diberi kompos akan lebih tinggi dibandingkan dengan tanah yang tidak diberi kompos. Mikroba-mikroba inilah yang memiliki peranan dalam penyerapan unsur hara oleh tanaman. Karena pupuk organik seperti kompos dapat memperbaiki sifat kimia, sifat fisik, dan sifat biologi tanah.

Intinya perbandingan unsur kimia pada pupuk sintesis dan pupuk organik tidak semata-mata pada nilai perbandingan unsur kimianya saja. Manfaat dari penggunaan pupuk organik yang merupakan peranan pupuk organik sebagai unsur peningkatan nilai KTK (Kapasitas Tukar Kation) pada tanaman.

3.3 Jenis-Jenis Pupuk

Jenis pupuk merupakan penggolongan pupuk berdasarkan kategori tertentu, mulai dari asal, senyawa, kandungan unsur hara, bentuk fisik, aplikasi, pelepasan unsur hara, macam unsur hara, dan reaksi fisiologis (PT. Saraswanti Anugerah Makmur Tbk, 2019). Adapun jenis-jenis pupuk sebagai berikut:

3.3.1 Asal

Berdasarkan asalnya, pupuk terdiri atas pupuk alam dan pupuk buatan, adapun penjelasan dari masing-masing pupuk tersebut sebagai berikut:

1. Pupuk alam merupakan pupuk yang terbuat dari bahan yang berasal dari alam. Contoh pupuk alam seperti pupuk kompos, pupuk kandang, pupuk guano, dll.
2. Pupuk buatan merupakan pupuk yang dibuat oleh pabrik dengan bahan dari alam melalui proses fisik dan kimia. Contoh pupuk buatan seperti pupuk urea, pupuk phonska, pupuk petrogranik, dll.

3.3.2 Senyawa

Berdasarkan asalnya, pupuk terdiri atas pupuk organik dan pupuk anorganik, adapun penjelasan dari masing-masing pupuk tersebut sebagai berikut:

1. Pupuk organik merupakan pupuk yang memiliki kandungan senyawa organik dan sebagian besar berasal dari alam yang terproses secara alami atau dengan rekayasa. Contoh pupuk organik seperti pupuk kompos, pupuk kandang, pupuk guano, dll.
2. Pupuk anorganik merupakan pupuk yang memiliki senyawa anorganik dan sebagian besar merupakan pupuk buatan maupun pupuk alam yang terbuat dari bahan kimia. . Contoh pupuk anorganik seperti pupuk urea, pupuk phonska, pupuk petrokanik, dll.

3.3.3 Kandungan Unsur Hara

Berdasarkan asalnya, pupuk terdiri atas pupuk tunggal dan pupuk majemuk, adapun penjelasan dari masing-masing pupuk tersebut sebagai berikut:

1. Pupuk tunggal merupakan pupuk yang mengandung satu macam unsur hara dan kebanyakan pupuk tersebut memiliki kandungan unsur hara makro primer. Contoh pupuk tunggal seperti pupuk urea yang mengandung unsur hara Nitrogen (N), pupuk SP-36 yang mengandung unsur hara Fosfor (F), dll.
2. Pupuk majemuk merupakan pupuk yang mengandung beberapa macar unsur hara. Contoh pupuk majemuk seperti pupuk NPK yang mengandung unsur hara Nitrogen (N), Fosfat (P_2O_5), Kalium (K), Sulfur (S), dll.

3.3.4 Bentuk Fisik

Berdasarkan bentuknya, pupuk terdiri atas pupuk padat dan pupuk cair, adapun penjelasan dari masing-masing pupuk tersebut sebagai berikut:

1. Pupuk padat merupakan pupuk yang memiliki bentuk fisik padatan dengan kelarutan yang beragam dan kebanyakan pupuk ini mengandung unsur hara makro. Contoh pupuk padat seperti pupuk tablet, pupuk briket, pupuk granul, dll.
2. Pupuk cair merupakan pupuk yang memiliki bentuk fisik cair dan kebanyakan pupuk ini mengandung unsur hara makro dan mikro. Contoh pupuk cair seperti Organik Cair (Oca).

3.3.5 Aplikasi

Berdasarkan pengaplikasiannya, pupuk terdiri atas pupuk daun dan pupuk akar, adapun penjelasan dari masing-masing pupuk tersebut sebagai berikut:

1. Pupuk daun merupakan pupuk yang diaplikasikan dengan cara disemprotkan ke daun tanaman dan kebanyakan tidak memiliki kandungan unsur hara makro.
2. Pupuk akar merupakan pupuk yang diaplikasikan dengan cara disebar atau dibanamkan paada tanah disekeliling tanaman agar mudah diserap oleh akar dan kebanyakan pupuk akar memiliki kandungan unsur hara makro.

3.3.6 Pelepasan Unsur Hara

Berdasarkan pelepasan unsur hara, pupuk terdiri atas pupuk *fast release* dan pupuk *slow release*, adapun penjelasan dari masing-masing pupuk tersebut sebagai berikut:

1. Pupuk *fast release* merupakan pupuk yang melepaskan kandungan unsur haranya secara cepat agar bisa langsung diserap oleh tanaman.
2. Pupuk *slow release* merupakan pupuk yang melepaskan kandungan unsur haranya secara lambat agar bisa diserap oleh tanaman secara bertahap.

3.3.7 Macam Unsur Hara

Berdasarkan macam unsur hara, pupuk terdiri atas pupuk makro, pupuk mikro dan pupuk makro mikro, adapun penjelasan dari masing-masing pupuk tersebut sebagai berikut:

1. Pupuk makro merupakan pupuk yang hanya mengandung unsur hara makro saja.
2. Pupuk mikro merupakan pupuk yang hanya mengandung unsur hara mikro saja.
3. Pupuk makro-mikro merupakan pupuk yang hanya mengandung unsur hara makro dan mikro.

3.3.8 Reaksi Fisiologis

Berdasarkan reaksi fisiologis, pupuk terdiri atas pupuk masam, pupuk basa dan pupuk netral, adapun penjelasan dari masing-masing pupuk tersebut sebagai berikut:

1. Pupuk masam merupakan pupuk yang meningkatkan kemasaman tanah atau menurunkan pH tanah. Contoh pupuk masam seperti pupuk ZA / Amonium Sulfat.
2. Pupuk basa merupakan pupuk yang menyebabkan tanah menjadi lebih basa atau meningkatnya pH tanah. Contoh pupuk basa seperti Natrium Nitrat.
3. Pupuk netral merupakan pupuk yang tidak menyebabkan perubahan kemasaman atau kebasahan tanah. Contoh pupuk netral seperti Amonium Nitrat.

3.4 Bahan Baku Pupuk

Distributor CV. Berkah Jaya menjual berbagai jenis pupuk bersubsidi seperti Urea, ZA, SP-36, Phonska, dan Petroganik. Dari jenis-jenis pupuk tersebut tentunya memiliki bahan baku untuk pembuatan pupuk yang terbuat dari bahan-bahan kimia. Dilansir dari website PT. Petrokimia Gresik (2019), terdapat beberapa bahan baku pembuatan pupuk. Adapun bahan baku kimia dari pembuatan pupuk bersubsidi produksi PT. Petrokimia Gresik adalah sebagai berikut:

Bahan Kimia	Spesifikasi	Kegunaan
Amoniak	Kadar Amoniak minimal 99.5%	Industri pupuk (Urea, ZA, DAP, MAP, dan Phonska)
	Impuritis H ₂ O maksimal 0.5%	Bahan kimia (Asam Nitrat, Amonium Nitrat, Soda Ash, Amonium Chlorida, dll)
	Minyak maksimal 10 ppm	Media pendingin (pabrik es, <i>cold storage</i> , refrigerator)
	Bentuk cair	Industri makanan (MSG, Lysine).
Asam Sulfat	Kadar H ₂ SO ₄ minimal 98%	Industri pupuk (ZA, SP-36, SP-18)
	Impuritis Chlorida (Cl) maksimal 10 ppm, Nitrate (NO ₃) maksimal 5 ppm, Besi (Fe) maksimal 50 ppm, Timbal (Pb) maksimal 50 ppm	Bahan kimia (Asam Fosfat, Tawas, PAC, Serat Rayon, Alkohol, Detergen)
	Bentuk cair	Industri makanan (MSG, Lysine) Industri tekstil, spiritus, utilitas pabrik, dan pertambangan.
Asam Fosfat	Kadar P ₂ O ₅ minimal 50%	Industri pupuk
	Impuritis SO ₃ maksimal 4%, Cao maksimal 0,7%, MgO maksimal 1,7%, Fe ₂ O ₃ maksimal 0,6%, Al ₂ O ₃ maksimal 1,3 %, Chlor maksimal 0,04%, Flour maksimal 1%	Bahan kimia

	Suspended solid maksimal 1%	Industri makanan (Lysine, MSG, pabrik gula, dll)
	Specific gravity maksimal 1,7%	
	Warna coklat sampai hitam keruh	
	Bentuk cair	
Purified Gypsum	CaSO ₄ .2H ₂ O minimal 91%	Bahan baku penolong produk semen
	Combaine water minimal 18%	
	H ₂ O maksimal 18%	
	P ₂ O ₅ ws maksimal 0.3%	
	P ₂ O ₅ total maksimal 0.5%	
Neutralized Crude Gypsum	CaSO ₄ .2H ₂ O minimal 92%	Bahan baku pembuatan bata ringan, plasterboard, perkebunan
	Combaine water minimal 19%	
	H ₂ O maksimal 20%	
	P ₂ O ₅ ws maksimal 0.5%	
	P ₂ O ₅ total maksimal 1.0%	
Fluosilicid Acid (H₂SiF₆)	H ₂ SiF ₆ (Purity) minimal 16%	
	HF (free) maksimal 0.80%	
	SO ₄ maksimal 0.25%	
	Ca maksimal 0.20%	
	Pb maksimal 0.01%	
Aluminium Fluorida	Kadar AlF ₃ minimal 94%	Untuk peleburan Aluminium
	Impuritis Silikat (SiO ₂) maksimal 0.20%, P ₂ O ₅ maksimal 0.02%	

	Besi (Fe_2O_3) maksimal 0.05%	
	Air (H_2O) maksimal 0.35%	
	Untamped Density minimal 0.75 mg/ml	
	Hilang pijar 110-500 C maksimal 100%	
	Screen size +150 : 20-50%	
	Screen size : +200 : 50-75%	
	Screen size : +325 : 75-96%	
Karbondioksida Cair (CO₂ Cair)	Kadar CO ₂ minimal 99.9%	Untuk industri minuman berkarbonat
	Kadar H ₂ O masimal 150 ppm	
	H ₂ S maksimal 0.1 ppm	
	Kadar SO ₂ maksimal 1 ppm	Industri logam dan karoseri sebagai pendingin pada logam (<i>welding</i>) dan pengecoran
	Benzene maksimal 0.02 ppm	
	Asetaldehyde maksimal 0.2 ppm	
	Total Hidrokarbon sebagai Metan maksimal 50 ppm, non Metan maksimal 20%	Industri pengawetan
Bentuk cair		
Karbondioksida Kering (Dry Ice)	Kadar CO ₂ minimal 99.7%	Industri es krim sebagai pendingin
	Kadar H ₂ O maksimal 0.05%	Media pengawetan

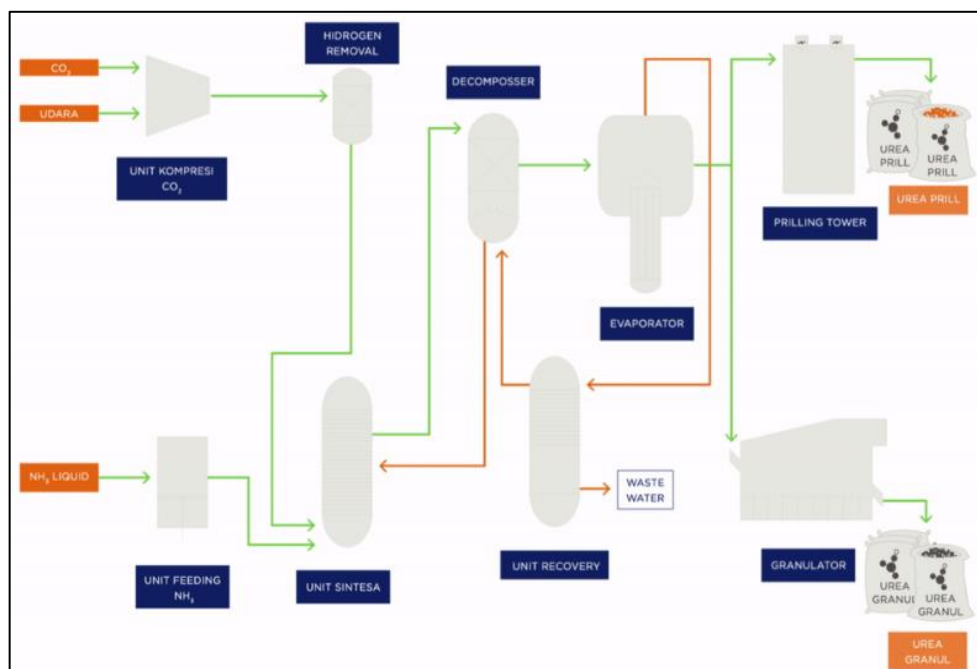
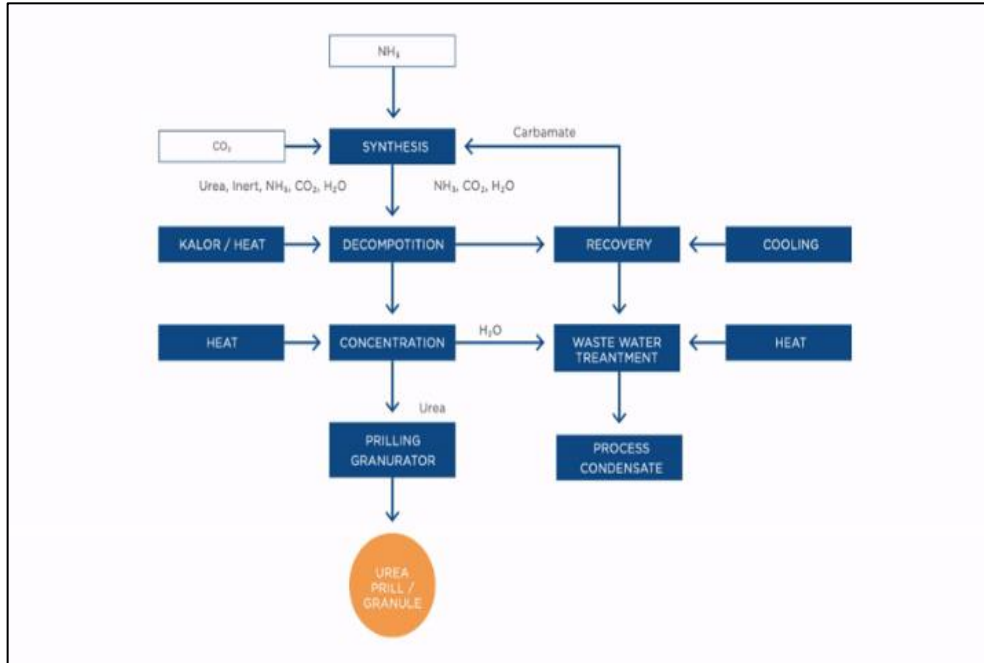
	Karbon Monoksida maksimal 10 ppm	Pembuatan asap pada pementasan
	Minyak maksimal 5 ppm	
	Senyawa belerang dihitung sebagai H ₂ S maksimal 0.5 ppm	<i>Cold strpage</i> (ekspor ikan tuna)
	Arsen tak ternyata	
Asam Chlorida	Grade A memiliki kadar minimal 32%, bentuk cair, tidak berwarna	Industri makanan (lysine, dll)
	Grade B memiliki kadar minimal 31%, bentuk cair, warna agak kekuningan	
	Sisa pemijaran maksimal 0.1 %	Industri kimia
	Sulfat sebagai SO ₄ maksimal 0.012%	
	Logam berat sebagai Pb maksimal 0.0005%	Bahan pembersih
	Chlor bebas sebagai Cl ₂ maksimal 0.0005%	
Nitrogen	Kadar Nitrogen (N ₂) minimal 99.50%	Industri kimia (bahan baku amoniak, dll)
	Kadar Oksigen (O ₂) maksimal 100 ppm	Industri pembersih peralatan pabrik
Hidrogen	Kadar Hidrogen (H ₂) minimal 79%	Industri kimia (bahan baku amoniak, oktanol, hidrogen peroksida, dll)

Tabel 7 Bahan Baku Pupuk

3.5 Proses Pembuatan Pupuk

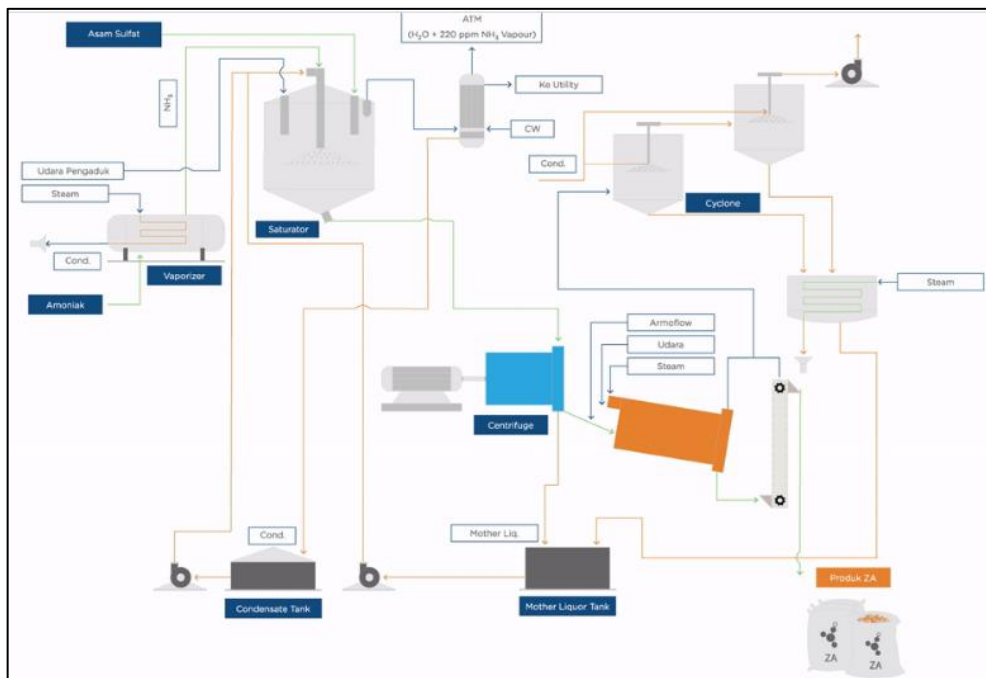
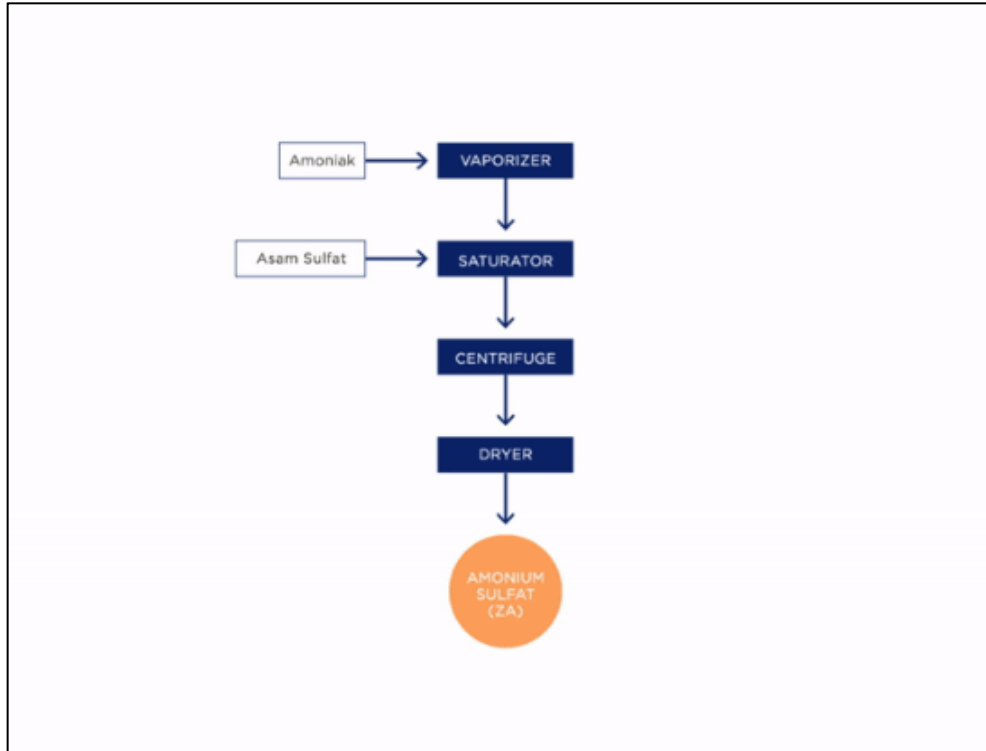
Berbagai jenis pupuk bersubsidi telah beredar di Indonesia, dan salah satu distributor CV. Berkah Jaya menjual berbagai jenis pupuk bersubsidi seperti Urea, ZA, SP-36, Phonska, dan Petroganik. Dilansir dari PT. Pupuk Indonesia (2016), dari jenis-jenis pupuk tersebut tentunya memiliki proses pembuatan yang berbeda. Adapun proses pupuk bersubsidi tersebut sebagai berikut:

3.5.1 Pupuk Urea



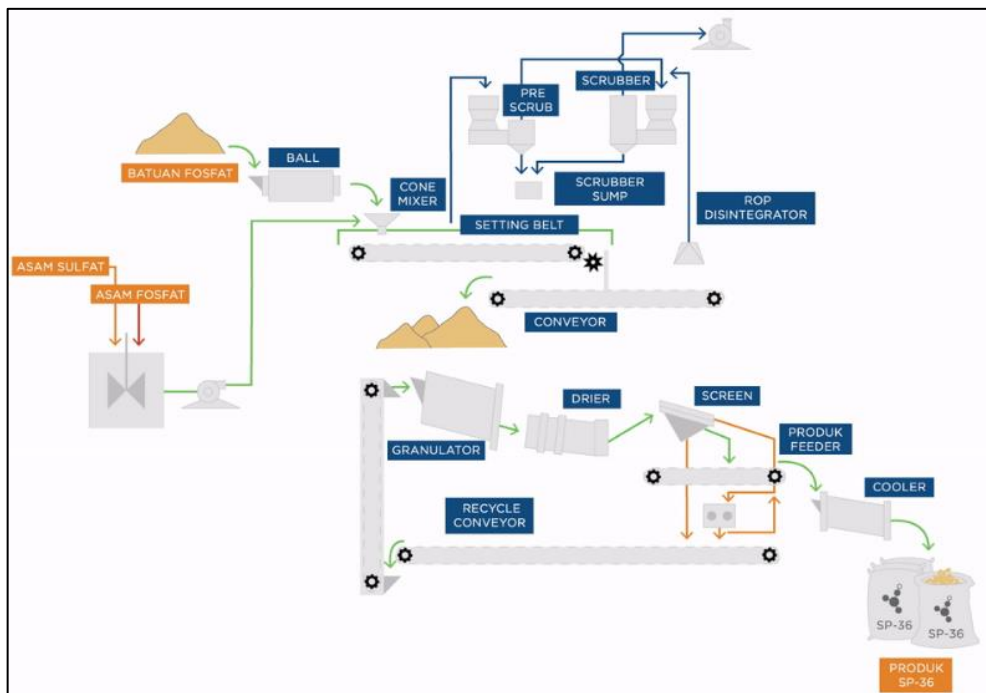
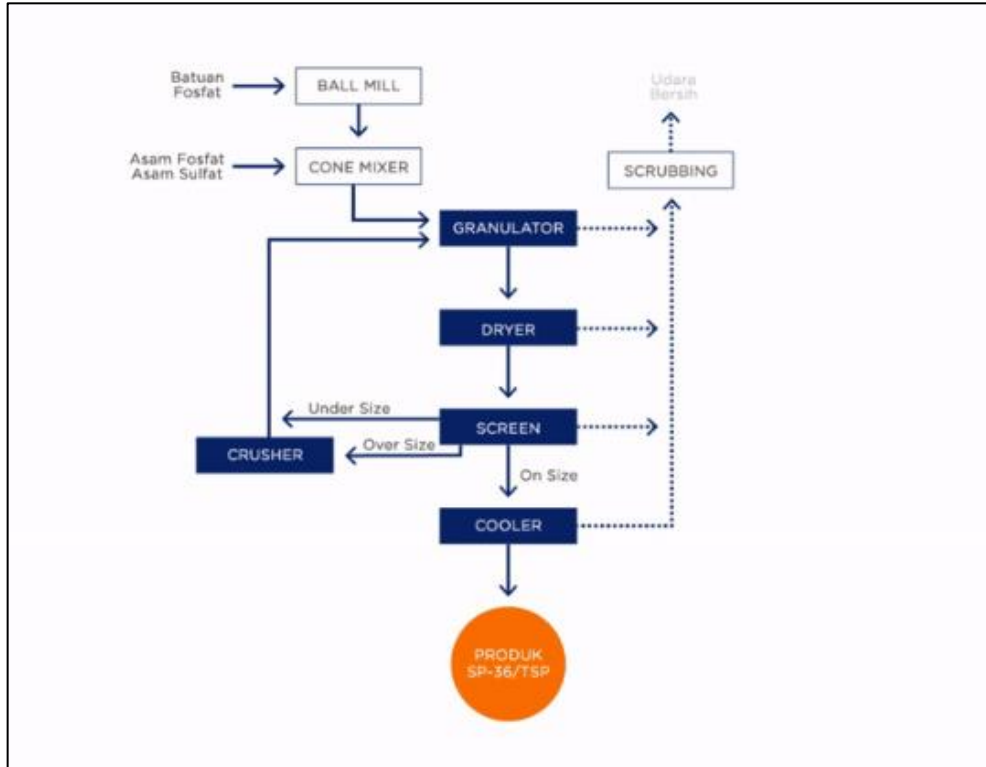
Gambar 8 Proses Pembuatan Pupuk Urea

3.5.2 Pupuk ZA



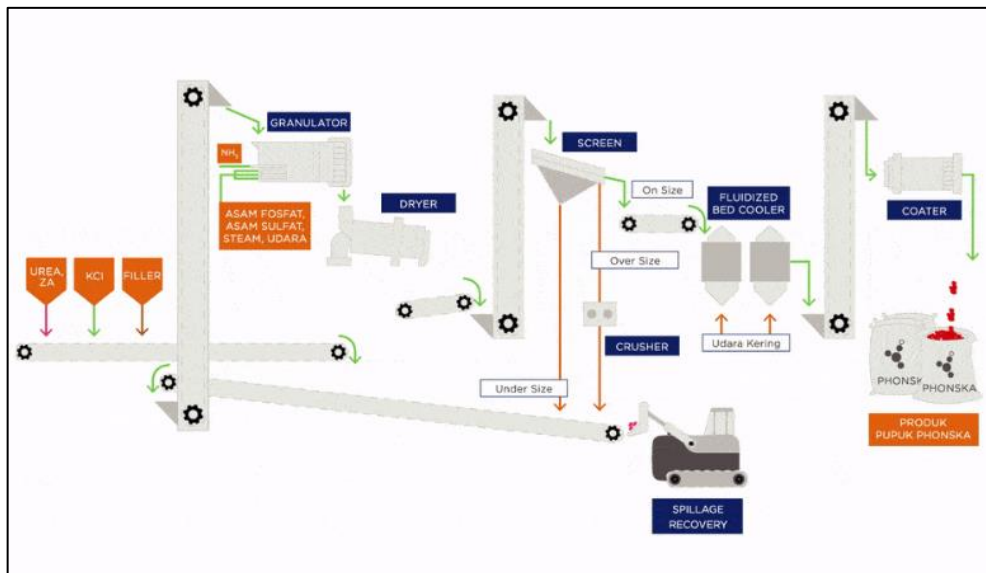
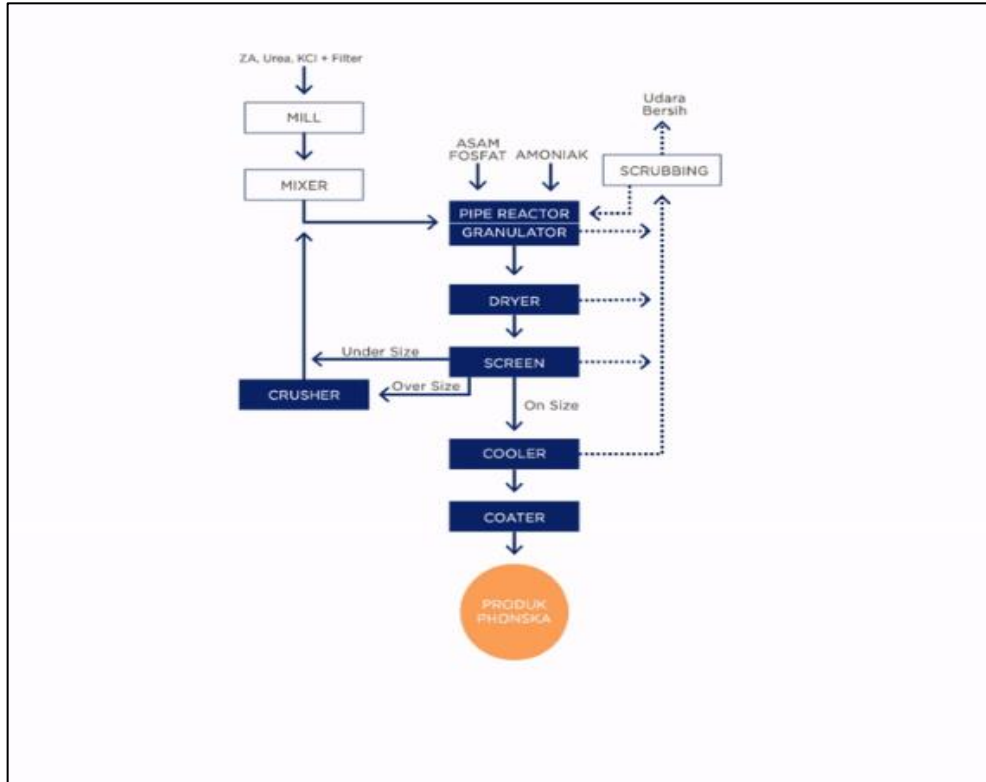
Gambar 9 Proses Pembuatan Pupuk ZA

3.5.3 Pupuk SP-36



Gambar 10 Proses Pembuatan Pupuk SP-36

3.5.4 Pupuk Phonska



Gambar 11 Proses Pembuatan Pupuk Phonska

3.5.5 Pupuk Petroganik

Proses Produksi PO Padat Granul

- Diagram alir pembuatan pupuk organic padat Granul



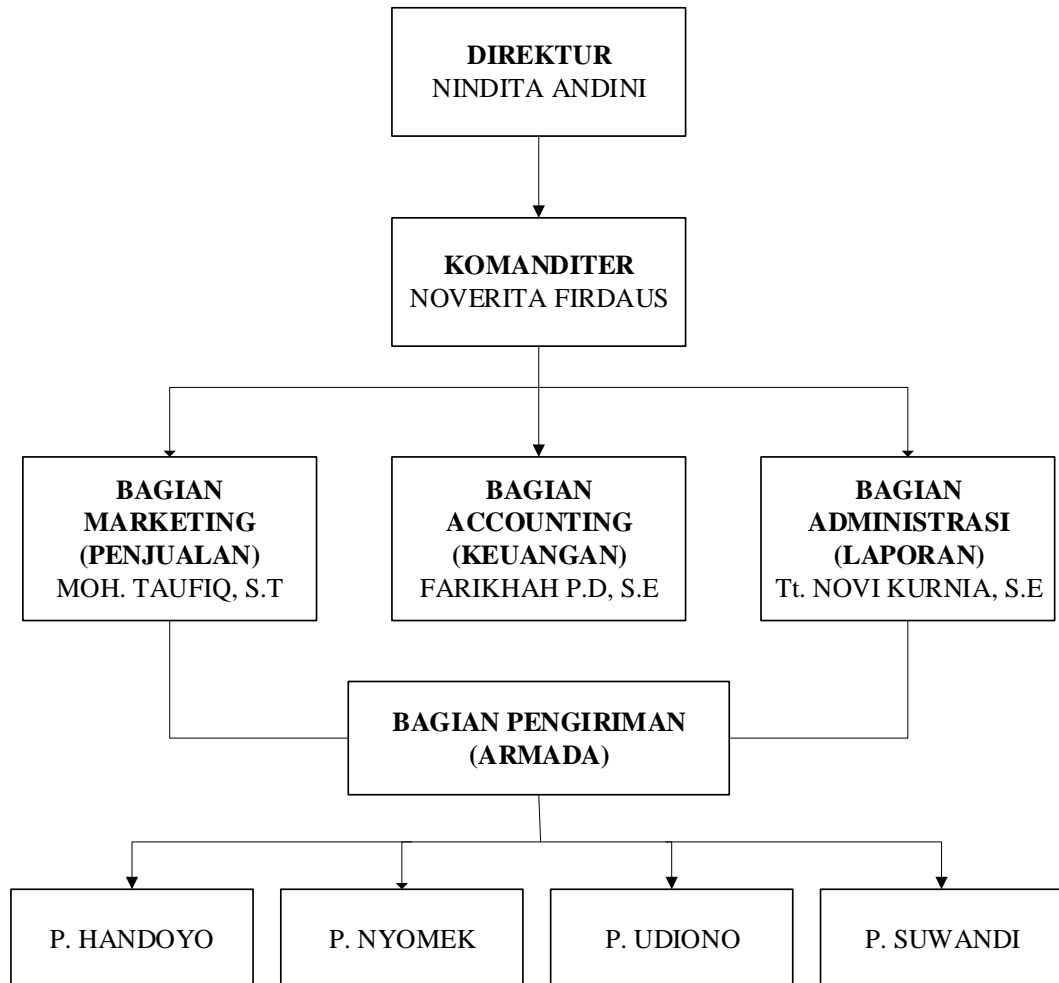
Gambar 12 Proses Pembuatan Pupuk Petroganik

BAB IV

PEMBAHASAN

4.1 Struktur Organisasi Unit Kerja

Berikut bagan organisasi CV. Berkah Jaya Lamongan :



Gambar 13 Struktur Organisasi Unit Kerja

4.2 Tugas Unit Kerja

Secara struktural, struktur organisasi yang ada di CV. Berkah Jaya Lamongan merupakan struktur organisasi garis atau lini. Dimana bentuk struktur organisasi tersebut menghubungkan langsung secara vertikal antara atasan dengan bawahan, mulai dari pemimpin tertinggi hingga pegawai dengan jabatan rendah. Organisasi ini sering disebut dengan istilah organisasi militer, karena struktur organisasi ini digunakan dalam organisasi kecil. Organisasi garis atau lini juga merupakan organisasi yang wewenangnya dilimpahkan secara langsung dan vertikal dari pemimpin tertinggi terhadap bawahannya (Vanya Kurnia Mulia Putri, 2021).

4.2.1 Ciri-Ciri Struktur Organisasi Garis atau Lini

Menurut Putri (2021), organisasi lini memiliki delapan ciri-ciri, yaitu:

1. Jumlah karyawan relatif sedikit.
2. Pemilik modal merupakan pemimpin tertinggi.
3. Hubungan antara atasan dan bawahan bersifat langsung dengan satu garis wewenang.
4. Belum memiliki spesialisasi.
5. Struktur organisasi sederhana dan stabil.
6. Masing-masing kepala unit memiliki wewenang dan tanggung jawab secara penuh terhadap bidang pekerjaannya.
7. Biasanya digunakan oleh organisasi kecil.
8. Disiplin dan mudah dipelihara.

4.2.2 Kelebihan Struktur Organisasi Garis atau Lini

1. Atasan dan bawahan dihubungkan dengan satu garis komando.
2. Disiplin dan loyalitas tinggi.
3. Rasa solidaritas dan spontanitas seluruh anggota organisasi cukup besar.
4. Rasa pengertian antar anggota sangat tinggi.
5. Proses *decision making* berjalan cukup cepat.

4.2.3 Kelemahan Struktur Organisasi Garis atau Lini

1. Pengembangan kreatifitas karyawan tergolong lambat.
2. Adanya tendensi gaya kepemimpinan otokratis (pemimpin memiliki kendali penuh atas kebijakan dan prosedur).
3. Karyawan bergantung pada satu orang dalam organisasi.
4. Tujuan top manajer sering berbeda dengan tujuan organisasi.

4.2.4 Penjelasan Tugas Setiap Bagian dari Struktur Organisasi

1. Direktur

- Pemegang kekuasaan tertinggi
- Penanam modal pada CV. Berkah Jaya Lamongan
- Mengatur tata kelola perusahaan.

2. Komanditer

- Pemilik saham terbesar di CV. Berkah Jaya Lamongan
- Mengelola perusahaan
- Memiliki kebijakan yang sama dengan direktur.

3. Marketing

- Mengatur alokasi pupuk untuk kios sesuai dengan e-RDKK
- Membuat surat jalan atau DO untuk bagian armada
- Melaporkan penebusan oleh kios kepada bagian accounting.

4. Accounting

- Mencatat seluruh pemasukan dan pengeluaran
- Membuat laporan keuangan (bulanan dan tahunan)
- Mencatat transaksi penyaluran per kios
- Menerima laporan penebusan dari bagian marketing untuk dilakukan transaksi.

5. Administrasi

- Mencatat segala macam pemasukan dan pengeluaran
- Membuat laporan penyaluran pupuk per bulan
- Merekap data penyerapan kios F6
- Melakukan sinkronisasi laporan kios dengan data penyerapan oleh PT. Petrokimia Gresik
- Merekap surat jalan DO supir.

6. Pengiriman (Armada)

- Menerima surat jalan (DO) dari bagian marketing
- Menyalurkan pupuk dari gudang kepada kios tujuan.

4.3 Penjelasan Singkat Tugas Unit Kerja

Kegiatan kerja praktik yang dilaksanakan di CV. Berkah Jaya Lamongan terlaksana sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan dan ditentukan oleh kedua belah pihak antara prodi Manajemen Universitas International Semen Indonesia dengan CV. Berkah Jaya Lamongan.

Dalam pelaksanaan kerja praktik, penulis diberikan beberapa tugas di Unit *Head Office* CV. Berkah Jaya Lamongan. Penulis merupakan mahasiswa/i yang mengambil jurusan Manajemen Bisnis dengan konsentrasi pemasaran. Oleh karena itu, penulis ditempatkan di bidang yang sesuai dengan ilmu yang didapatkan di bangku perkuliahan yakni bagian pemasaran dan administrasi. Adapun tugas yang diberikan meliputi:

4.3.1 Pemasaran

a. Membuat Data Penyerapan Kios (Lembar F6)

Salah satu kegiatan penulis saat kerja praktik yakni membantu bagian pemasaran dalam membuat data penerapan kios binaan CV. Berkah Jaya untuk 3 kecamatan yakni kecamatan Paciran, Sukodadi dan Tikung. Data tersebut digunakan sebagai pedoman pelaporan penyerapan dan acuan untuk mengetahui kuantitas penyerapan kios dan sisa jatah per kios.

Adapun contoh format data penyerapan kios (lembar F6) sebagai berikut:

Gambar 14 Data Penyerapan Kios

b. Membuat Lembar *Delivery Order* (DO)

Salah satu kegiatan penulis saat kerja praktik yakni membantu bagian pemasaran dalam membuat lembar *Delivery Order* atau surat jalan untuk supir supaya dapat melakukan proses pengiriman pupuk ke kios-kios binaan CV. Berkah Jaya Lamongan. Adapun contoh format lembar *delivery order* (lembar DO) dan dokumentasi pembuatan lembar *delivery order* sebagai berikut:



Gambar 15 Pembuatan Lembar *Delivery Order*



Gambar 16 Pencetakan Lembar *Delivery Order*



Gambar 17 Format Pengambilan Barang



Gambar 18 Format Berita Acara Serah Terima Pupuk



Gambar 19 Format Nota / Surat Jalan

4.3.2 Administrasi

a. Laporan Penjualan CV. Berkah Jaya Lamongan

Dalam hal ini, penulis membantu bagian administrasi untuk melakukan penginputan data perekapan data penyaluran pupuk setiap kios-kios binaan. Laporan ini diinput setiap bulan dan digunakan sebagai arsip perusahaan yang nantinya dilaporkan ke pimpinan CV. Berkah Jaya Lamongan. Adapun contoh format laporan penjualan pupuk per kios dan kecamatan sebagai berikut:

REKAP HASIL PENJUALAN PER KIOS DAN KECAMATAN									
BULAN : silahkan masuk manu data lalu isi									
SIKRA	234	PHOSKRA	231	ORGANIK	55	ZA	56	SP	57
PACIRAN		PACIRAN		PACIRAN		PACIRAN		PACIRAN	
1. JO. JAYA LESTARI	0	1. JO. JAYA LESTARI	0	1. JO. JAYA LESTARI	0	1. JO. JAYA LESTARI	0	1. JO. JAYA LESTARI	0
2. JO. BANGSA TANI	0	2. JO. BANGSA TANI	18	2. JO. BANGSA TANI	4	2. JO. BANGSA TANI	4	2. JO. BANGSA TANI	0
3. JO. CHINMAYA TANI	0	3. JO. CHINMAYA TANI	0	3. JO. CHINMAYA TANI	0	3. JO. CHINMAYA TANI	0	3. JO. CHINMAYA TANI	0
4. JO. ADI KARTIKA MANDIRI	0	4. JO. ADI KARTIKA MANDIRI	0	4. JO. ADI KARTIKA MANDIRI	0	4. JO. ADI KARTIKA MANDIRI	0	4. JO. ADI KARTIKA MANDIRI	0
5. JO. SUMBER HANI	0	5. JO. SUMBER HANI	0	5. JO. SUMBER HANI	0	5. JO. SUMBER HANI	0	5. JO. SUMBER HANI	0
6. JO. RAHMAAT	4	6. JO. RAHMAAT	2	6. JO. RAHMAAT	2	6. JO. RAHMAAT	0	6. JO. RAHMAAT	0
SUKODADI		SUKODADI		SUKODADI		SUKODADI		SUKODADI	
1. JO. TRIAL SUNI	0	1. JO. TRIAL SUNI	0	1. JO. TRIAL SUNI	0	1. JO. TRIAL SUNI	0	1. JO. TRIAL SUNI	0
2. JO. LANGGAR TANI	30	2. JO. LANGGAR TANI	36	2. JO. LANGGAR TANI	20	2. JO. LANGGAR TANI	12	2. JO. LANGGAR TANI	0
3. JO. RIEKA BAROKAH	0	3. JO. RIEKA BAROKAH	0	3. JO. RIEKA BAROKAH	4	3. JO. RIEKA BAROKAH	0	3. JO. RIEKA BAROKAH	0
4. JO. WAJDI	0	4. JO. WAJDI	12	4. JO. WAJDI	8	4. JO. WAJDI	8	4. JO. WAJDI	0
5. JO. PRASEDITY	0	5. JO. PRASEDITY	0	5. JO. PRASEDITY	0	5. JO. PRASEDITY	0	5. JO. PRASEDITY	0
6. JO. SUMBER NIAT	12	6. JO. SUMBER NIAT	0	6. JO. SUMBER NIAT	4	6. JO. SUMBER NIAT	0	6. JO. SUMBER NIAT	0
7. JO. LARISANA ADI PERUSAHA	0	7. JO. LARISANA ADI PERUSAHA	0	7. JO. LARISANA ADI PERUSAHA	0	7. JO. LARISANA ADI PERUSAHA	0	7. JO. LARISANA ADI PERUSAHA	0
8. JO. HENDRA PUTRA	0	8. JO. HENDRA PUTRA	0	8. JO. HENDRA PUTRA	0	8. JO. HENDRA PUTRA	0	8. JO. HENDRA PUTRA	0
9. JO. MANAURU JAYA	12	9. JO. MANAURU JAYA	18	9. JO. MANAURU JAYA	14	9. JO. MANAURU JAYA	12	9. JO. MANAURU JAYA	0
TRIKUNG		TRIKUNG		TRIKUNG		TRIKUNG		TRIKUNG	
1. JO. JAYA HANI	48	1. JO. JAYA HANI	48	1. JO. JAYA HANI	0	1. JO. JAYA HANI	0	1. JO. JAYA HANI	0
2. JO. MANAURU	8	2. JO. MANAURU	8	2. JO. MANAURU	0	2. JO. MANAURU	0	2. JO. MANAURU	0
3. JO. RIZKY MULYA	0	3. JO. RIZKY MULYA	18	3. JO. RIZKY MULYA	0	3. JO. RIZKY MULYA	0	3. JO. RIZKY MULYA	0
4. JO. SURYA MANDIRI	0	4. JO. SURYA MANDIRI	4	4. JO. SURYA MANDIRI	0	4. JO. SURYA MANDIRI	4	4. JO. SURYA MANDIRI	0

Gambar 20 Laporan Penjualan CV. Berkah Jaya

b. Laporan Pendistribusian Pupuk CV. Berkah Jaya Lamongan

Dalam hal ini, penulis membantu bagian administrasi untuk melakukan penginputan data pendistribusian pupuk harian dari CV. Berkah Jaya ke kios-kios binaan. Laporan ini diinput sesuai dengan jenis-jenis pupuk yang disalurkan dalam periode bulan April-Juni. Adapun contoh format laporan pendistribusian tiap jenis pupuk sebagai berikut:

1. Urea

LAP UR		LAPORAN ALUR DO DISTRIBUTOR BERKAH JAYA, CV (1000001841)			
UREA		KAB. LAMONGAN(3524) PROPINSI JAWA TIMUR			
		PERIODE BULAN : silahkan masuk manu data lalu isi			
		PROPINSI : JAWA TIMUR			
		KAB/KOTA : LAMONGAN			
		DISTRIBUTOR : CV. BERKAH JAYA			
		PRODUK : UREA @ 50 KG / SUBSIDI			
		TANGGAL	NO DO	QTY SO	TOTAL SALUR
		24-Mei-2021	3100750733	29,00	29,00
NO	TGL SALUR	NAMA KIOS	SALUR	SISA	
1	04-Jun-2021	UD. SUMBER NIAT	6,00	23,00	
2	04-Jun-2021	UD. SUMBER NIAT	6,00	17,00	
3	04-Jun-2021	UD. MAKMUR JAYA	6,00	11,00	
4	04-Jun-2021	UD. MAJU	6,00	5,00	
5	04-Jun-2021	UD. RAHMAT	4,00	1,00	
6	04-Jun-2021	UD. SUMBER REJEKI	1,00	-	

Gambar 21 Laporan Pendistribusian Pupuk Urea

2. ZA

LAP ZA		LAPORAN ALUR DO DISTRIBUTOR BERKAH JAYA, CV (1000001841)			
ZA		KAB. LAMONGAN(3524) PROPINSI JAWA TIMUR			
		PERIODE BULAN : silahkan masuk manu data lalu isi			
		PROPINSI : JAWA TIMUR			
		KAB/KOTA : LAMONGAN			
		DISTRIBUTOR : CV. BERKAH JAYA			
		PRODUK : ZA @ 50 KG / SUBSIDI			
		TANGGAL	NO DO	QTY SO	TOTAL SALUR
		24-Mei-2021	3100750736	19,00	19,00
NO	TGL SALUR	NAMA KIOS	SALUR	SISA	
1	04-Jun-2021	UD. SUMBER REJEKI	8,00	11,00	
2	04-Jun-2021	UD. LANCAR TANI	6,00	5,00	
3	07-Jun-2021	UD. SURYA MAKMUR	4,00	1,00	
4	07-Jun-2021	UD. MAKMUR JAYA	1,00	-	

Gambar 22 Laporan Pendistribusian Pupuk ZA

3. SP-36

LAP SP-36		LAPORAN ALUR DO DISTRIBUTOR BERKAH JAYA, CV (1000001841)																		
SP-36		KAB. LAMONGAN(3524) PROPINSI JAWA TIMUR PERIODE BULAN : silahkan masuk manu data lalu isi																		
		PROPINSI : JAWA TIMUR KAB/KOTA : LAMONGAN DISTRIBUTOR : CV. BERKAH JAYA PRODUK : SP-36 @																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>TANGGAL</th> <th>NO DO</th> <th>QTY SO</th> <th>TOTAL SALUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <th>NO</th> <th>TGL SALUR</th> <th>NAMA KIOS</th> <th>SALUR</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	TANGGAL	NO DO	QTY SO	TOTAL SALUR	-	-	-	-	NO	TGL SALUR	NAMA KIOS	SALUR	1	-	-	-		
TANGGAL	NO DO	QTY SO	TOTAL SALUR																	
-	-	-	-																	
NO	TGL SALUR	NAMA KIOS	SALUR																	
1	-	-	-																	

Gambar 23 Laporan Pendistribusian Pupuk SP-36

4. Phonska

LAP PH		LAPORAN ALUR DO DISTRIBUTOR BERKAH JAYA, CV (1000001841)																																						
PHONSKA		KAB. LAMONGAN(3524) PROPINSI JAWA TIMUR PERIODE BULAN : silahkan masuk manu data lalu isi																																						
		PROPINSI : JAWA TIMUR KAB/KOTA : LAMONGAN DISTRIBUTOR : CV. BERKAH JAYA PRODUK : PHONSKA @ 50 KG / SUBSIDI																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>TANGGAL</th> <th>NO DO</th> <th>QTY SO</th> <th>TOTAL SALUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24-Mei-2021</td> <td>3100750734</td> <td>29,00</td> <td>29,00</td> </tr> <tr> <th>NO</th> <th>TGL SALUR</th> <th>NAMA KIOS</th> <th>SALUR</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>04-Jun-2021</td> <td>UD. MAKMUR JAYA</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>04-Jun-2021</td> <td>UD. MAJU</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>04-Jun-2021</td> <td>UD. LANCAR TANI</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>04-Jun-2021</td> <td>UD. RAHMAT</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>04-Jun-2021</td> <td>UD. SUMBER REJEKI</td> <td>8,00</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>04-Jun-2021</td> <td>UD. SUMBER REJEKI</td> <td>1,00</td> </tr> </tbody> </table>	TANGGAL	NO DO	QTY SO	TOTAL SALUR	24-Mei-2021	3100750734	29,00	29,00	NO	TGL SALUR	NAMA KIOS	SALUR	1	04-Jun-2021	UD. MAKMUR JAYA	6,00	2	04-Jun-2021	UD. MAJU	6,00	3	04-Jun-2021	UD. LANCAR TANI	6,00	4	04-Jun-2021	UD. RAHMAT	2,00	5	04-Jun-2021	UD. SUMBER REJEKI	8,00	6	04-Jun-2021	UD. SUMBER REJEKI	1,00		
TANGGAL	NO DO	QTY SO	TOTAL SALUR																																					
24-Mei-2021	3100750734	29,00	29,00																																					
NO	TGL SALUR	NAMA KIOS	SALUR																																					
1	04-Jun-2021	UD. MAKMUR JAYA	6,00																																					
2	04-Jun-2021	UD. MAJU	6,00																																					
3	04-Jun-2021	UD. LANCAR TANI	6,00																																					
4	04-Jun-2021	UD. RAHMAT	2,00																																					
5	04-Jun-2021	UD. SUMBER REJEKI	8,00																																					
6	04-Jun-2021	UD. SUMBER REJEKI	1,00																																					

Gambar 24 Laporan Pendistribusian Pupuk Phonska

5. Petroganik

LAP ORG		LAPORAN ALUR DO DISTRIBUTOR BERKAH JAYA, CV (1000001841)																																						
PETROGANIK		KAB. LAMONGAN(3524) PROPINSI JAWA TIMUR PERIODE BULAN : silahkan masuk manu data lalu isi																																						
		PROPINSI : JAWA TIMUR KAB/KOTA : LAMONGAN DISTRIBUTOR : CV. BERKAH JAYA PRODUK : PETROGANIK @ 40 KG / SUBSIDI																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>TANGGAL</th> <th>NO DO</th> <th>QTY SO</th> <th>TOTAL SALUR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10-Mei-2021</td> <td>3100746871</td> <td>15,00</td> <td>15,00</td> </tr> <tr> <th>NO</th> <th>TGL SALUR</th> <th>NAMA KIOS</th> <th>SALUR</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>04-Jun-2021</td> <td>UD. MAKMUR JAYA</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>04-Jun-2021</td> <td>UD. MAKMUR JAYA</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>04-Jun-2021</td> <td>UD. SUMBER NIAT</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>04-Jun-2021</td> <td>UD. SUMBER NIAT</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>04-Jun-2021</td> <td>UD. MAJU</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>04-Jun-2021</td> <td>UD. MAJU</td> <td>2,00</td> </tr> </tbody> </table>	TANGGAL	NO DO	QTY SO	TOTAL SALUR	10-Mei-2021	3100746871	15,00	15,00	NO	TGL SALUR	NAMA KIOS	SALUR	1	04-Jun-2021	UD. MAKMUR JAYA	2,00	2	04-Jun-2021	UD. MAKMUR JAYA	2,00	3	04-Jun-2021	UD. SUMBER NIAT	2,00	4	04-Jun-2021	UD. SUMBER NIAT	2,00	5	04-Jun-2021	UD. MAJU	2,00	6	04-Jun-2021	UD. MAJU	2,00		
TANGGAL	NO DO	QTY SO	TOTAL SALUR																																					
10-Mei-2021	3100746871	15,00	15,00																																					
NO	TGL SALUR	NAMA KIOS	SALUR																																					
1	04-Jun-2021	UD. MAKMUR JAYA	2,00																																					
2	04-Jun-2021	UD. MAKMUR JAYA	2,00																																					
3	04-Jun-2021	UD. SUMBER NIAT	2,00																																					
4	04-Jun-2021	UD. SUMBER NIAT	2,00																																					
5	04-Jun-2021	UD. MAJU	2,00																																					
6	04-Jun-2021	UD. MAJU	2,00																																					

Gambar 25 Laporan Pendistribusian Pupuk Petroganik

Dari laporan tiap jenis pupuk diatas, kemudian direkap dalam laporan total seluruh pupuk. Adapun contoh format laporan pendistribusian seluruh jenis pupuk sebagai berikut:

ALUR PENYALURAN PUPUK BERSUBSIDI									
PT. PETROKIMIA GRESIK									
BULAN : silahkan masuk manu data lalu isi									
PROPINSI : JAWA TIMUR		KAB/KOTA : LAMONGAN		UREA : 294,00		PHONSKA : 279,00		TOTAL PENYALURAN : 573,00	
DISTRIBUTOR : CV. BERKAH JAYA				ORGANIK : 90,00		ZA : 69,00		SP-36 : -	
NO	NO D.D	TANGGAL	QNT	PUPUK	STOK AWAL	PENEBUSAN	PENYALURAN	STOCK AKHIR	
1	3100750733	24-May-2021	29,00	UREA	-	29,00	29,00	-	/sinkrondo
2	3100754351	3-Jun-2021	100,00	UREA	-	100,00	100,00	-	/sinkrondo
3	3100758019	10-Jun-2021	100,00	UREA	-	100,00	100,00	-	/sinkrondo
4	3100760545	15-Jun-2021	100,00	UREA	-	100,00	65,00	35,00	/sinkrondo
Jumlah						329,00	294,00		/sinkrondo
1	3100750734	24-May-2021	29,00	PHONSKA	-	29,00	29,00	-	/sinkrondo
2	3100754352	3-Jun-2021	100,00	PHONSKA	-	100,00	100,00	-	/sinkrondo
3	3100758018	10-Jun-2021	100,00	PHONSKA	-	100,00	100,00	-	/sinkrondo
4	3100760527	15-Jun-2021	50,00	PHONSKA	-	50,00	22,00	28,00	/sinkrondo
Jumlah						279,00	251,00		/sinkrondo
1	3100746871	10-May-2021	15,00	PETROGANIK	-	15,00	15,00	-	/sinkrondo

Gambar 26 Laporan Pendistribusian Seluruh Pupuk

c. Data Kios Binaan CV. Berkah Jaya Lamongan Terbaru

WILAYAH KERJA	NAMA PENGE CER	PENANGGUNG JAWAB	ALAMAT PENGE CER
Kecamatan Paciran	UD. Adi Karya Mandiri	H. Suyanto, S.H.	Ds. Banjarwati
	UD. Bunga Tani	H. Sodikin	Ds. Sendang Agung
	UD. Dharma Tani	Khomariyah	Ds. Paciram
	UD. Jaya Lestari	M. Yasin	Ds. Kandangsemangkon
	UD. Rahmad	H. Rahmad	Ds. Kranji
	UD. Sumber Abadi	Sumantri	Ds. Tlogosadang
Kecamatan Sukodadi	UD. Andhika Putera	Dwi Ainur R.	Ds. Banjarejo
	UD. Hasil Bumi	Ridwan	Ds. Plumpang
	UD. Laksana Adi Perkasa	Chandra Ribut A.N, S.H.	Ds. Baturono
	UD. Lancar Tani	M. Sofwan	Ds. Sukodadi
	UD. Maju	Suparman A.R.	Ds. Tlogorejo
	UD. Makmur Jaya	Agus Khasinu	Ds. Surabayan
	UD. Pangestu	H. Supran	Ds. Banjarejo
	UD. Rizqi Barokah	H. M. Agus Anas	Ds. Sukodadi
Kecamatan Tikung	UD. Sumber Niat	H. Sukarji	Ds. Banjarejo
	UD. Jaya Abadi	Yuliati, P.D.	Ds. Soko
	UD. Jotho Jaya	H. Sukarno	Ds. Joto Sanur
	KUD. Makmur Jaya	A. Nasir	Ds. Balongwangi

UD. Mekar Abadi	M. Iqbal Rahmadhani	Ds. Jatirejo
UD. Makmur	H. Nadi	Ds. Wonokromo
UD. Rizky Mulya	H. Sholehan	Ds. Bakalanpule
UD. Sumber Rejeki	Sun'an Ilyas	Ds. Dukuh Agung
UD. Surya Makmur	M. Takim	Ds. Bakalanpule
UD. Yayin Jaya	Ach. Zaini	Ds. Takeran

Tabel 8 Data Kios Binaan CV. Berkah Jaya Lamongan

d. Laporan Penyaluran Pupuk Kios ke CV. Berkah Jaya Lamongan

Pada laporan ini, setiap kios binaan harus melaporkan transaksi jual beli pupuk ke distributor masing-masing. Seperti halnya kios binaan disalah satu kecamatan Paciran yang menjual berbagai macam pupuk bersubsidi ke petani maupun ke kelompok tani, yang nantinya hasil penjualan tersebut harus di rekap dalam bentuk laporan dan dilaporkan ke CV. Berkah Jaya.

Laporan tersebut tentunya memiliki pedoman dari Dirjen Prasarana dan Sarana Pertanian-Kementerian Pertanian yakni menggunakan Pedoman Teknis Pendampingan Verifikasi dan Validasi Penyaluran Pupuk Bersubsidi Tahun 2021 sebagai sumber dasar penagihan subsidi pupuk kepada Pemerintah tahun 2021 (Direktorat Jendral Prasarana dan Sarana Pertanian Kementerian Pertanian, 2021). Pedoman pelaporan penyaluran pupuk bersubsidi setiap bulan di tahun 2021 yakni dengan melakukan penyusunan dan pengiriman dokumen penyaluran pupuk bersubsidi pengecer. Adapun rinciannya sebagai berikut:

a. Penyusunan Dokumen

- 1.) Surat Pernyataan Kebenaran Dokumen (SPKD) dari pengecer dengan materai Rp.10.000,-
- 2.) Lembar F6 (tulis manual atau bisa di ambil ke distributor setiap awal bulan)
- 3.) Nota Penjualan Distributor
- 4.) BASTP antara distributor dan pengecer (bisa diambil ke distributor setiap awal bulan)
- 5.) Bukti penyaluran dari pengecer ke petani berupa fotokopi KTP dan form penebusan petani (Lampiran 8)
- 6.) Rekapitulasi peyaluran pupuk bersubsidi (Lampiran 9)
- 7.) Nota penjualan pengecer (nota dapat sesuai kelompok tani maupun BASTP).

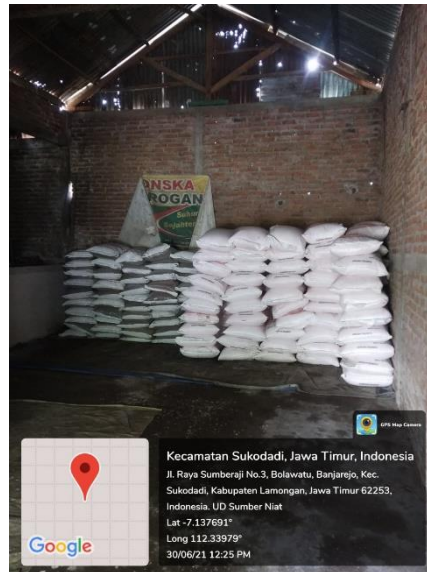
b. Pengiriman Dokumen

Adapun format pengiriman laporan penyaluran pupuk bersubsidi oleh pengecer ke petani, sebagai berikut:

No.	Keterangan	Tanggal
1.	Mengirimkan foto Gudang Kios menggunakan open camera dengan menyertakan nama kios dan jumlah stok gudang di tulis diluar foto.	29-31 bulan berjalan
2.	Mengisi link Rekapitulasi Pengecer atau isian stok F6 di bit.ly yang telah di <i>share</i> oleh distributor di grub.	01-05 Juli 2021
3.	Batas akhir penginputan T-PUBERS tahap I.	04 Juli 2021
4.	Update dan pengiriman data yang telah di input oleh kios dari bagian pelaporan petrokimia Gresik ke distributor.	05 Juli 2021
5.	Batas akhir penginputan T-PUBERS tahap II.	09 Juli 2021
6.	Batas akhir pengiriman Lampiran 9 baik excel dan pdf oleh pengecer ke distributor.	09 Juli 2021
7.	Batas akhir pengiriman Rekap Lampiran 9 baik excel dan pdf oleh distributor ke petrokimia Gresik (Tugas Distributor).	10 Juli 2021
8.	Rekon dan revisi Final T-PUBERS apabila belum sesuai dengan Rekap Lampiran 9 .	13-15 Juli 2021
9.	T-PUBERS di <i>approve</i> oleh tim Verval.	16 Juli 2021

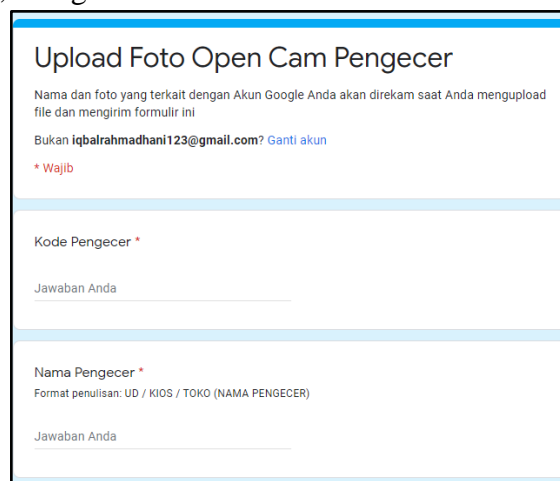
Tabel 9 Pengiriman Dokumen Penyaluran Pupuk Bersubsidi

Adapun rincian format dari **Tabel 9 Pengiriman Dokumen Penyaluran Pupuk Bersubsidi poin 1**, sebagai berikut:



Gambar 27 Pengiriman Dokumen Penyaluran Pupuk Bersubsidi (Point 1)

Adapun rincian format dari **Tabel 9 Pengiriman Dokumen Penyaluran Pupuk Bersubsidi poin 2**, sebagai berikut:



Gambar 28 Pengiriman Dokumen Penyaluran Pupuk Bersubsidi (Point 2)

4.4 Judul Tugas Khusus

4.4.1 Tujuan Kerja Praktik

Tujuan kerja praktik yang penulis lakukan disini telah tertuang pada Bab 1 Pendahuluan Point 1.2.1 tentang Tujuan Magang, yaitu mahasiswa dapat memahami pola bentuk kerja secara langsung pada proses manajemen pemasaran dan pengambilan keputusan dalam menentukan strategi pemasaran yang tepat. Akan tetapi secara garis besar yakni untuk mengetahui strategi penyaluran pupuk dan alokasi pupuk sesuai dengan kebutuhan petani pada distributor CV. Berkah Jaya Lamongan.

4.4.2 Analisis Data dan Pembahasan

4.4.2.1 Analisis Data

Menurut Samsu (2017), analisis data merupakan tahap interpretasi data yang diperoleh dari penelitian di lapangan. Analisis data merupakan upaya atau langkah untuk menggambarkan secara naratif, deskriptif atau tabulasi terhadap data yang diperoleh. Penyimpulan atau penjelasan dari analisis data yang dilakukan menghasilkan kesimpulan penelitian. Dalam analisis data, tidak dapat dilakukan begitu saja tanpa menggunakan alat analisis. Alat analisis data menentukan bagaimana peneliti menganalisis, menyimpulkan atau menjelaskan data yang diperoleh, sehingga data tersebut dapat dipahami sebagai sebuah atau beberapa temuan.

Analisis strategi penyaluran dan alokasi pupuk harus sesuai dengan kebutuhan petani untuk distributor pupuk PT. Petrokimia Gresik pada CV. Berkah Jaya Lamongan menurut penulis sudah cukup berjalan dengan lancar, hal ini selaras dengan hasil wawancara terhadap sampel yang penulis gunakan dalam penelitian ini. Adapun sampel yang penulis gunakan merupakan Staff Administrasi 1, dengan pengalaman kerja lebih dari 3 tahun sesuai dengan kriteria dari sampel yang telah ditetapkan oleh penulis dalam penelitian ini. Menurut narasumber, mekanisme penyaluran pupuk bersubsidi terhadap 3 kecamatan yang merupakan wilayah binaan CV. Berkah Jaya Lamongan yakni sebagai berikut:

1. Pembuatan e-RDCK oleh kelompok tani
2. Pengajuan e-RDCK dari Dinas Pertanian kepada pemerintah provinsi hingga menjadi SK (Surat Keputusan)
3. Surat Keputusan berisikan jatah pupuk bersubsidi untuk kebutuhan petani
4. Penyaluran dilakukan oleh CV. Berkah Jaya Lamongan dengan mengambil pupuk dari gudang
5. Penyaluran dilakukan dengan memperhatikan jatah pupuk yang sesuai dengan SK Pemerintah
6. Penyaluran tidak oleh melebihi jatah yang ada didalam SK.

Narasumber juga menjelaskan bagaimana mekanisme penebusan pupuk yang harus sesuai dengan jatah yang ada pada SK dan jatah yang ada didalam SK harus diserap dan disalurkan dalam kurun waktu satu tahun. Selain itu, mekanisme pelaporan bulanan untuk kios juga selalu diperbaharui oleh Pemerintah Pusat. Dan untuk sistem pelaporan tahun ini, menggunakan input nama dan nomer NIK atau biasa disebut by name by NIK. Dimana pelaporan tersebut, petani yang terdaftar pada e-RDCK harus terdaftar pada aplikasi T-PUBERS. Aplikasi ini merupakan aplikasi resmi Pupuk Indonesia yang digunakan dalam mekanisme

pelaporan penyaluran pada petani. Hal ini bertujuan agar penyaluran subsidi pupuk tetap sasaran pada petani dan dapat meminimalisir kecurangan yang terjadi di lapangan (Sumber: Data Diolah).

Selama analisis terjadi pada saat kerja praktik, penulis menggunakan tipe penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Menurut Samsu (2017), penelitian deskriptif merupakan penelitian dengan cara mengeksplorasi atau mengklarifikasi suatu gejala, fenomena atau kenyataan sosial yang ada. Penelitian deskriptif berusaha untuk mendeskripsikan sejumlah variabel yang berkenaan dengan masalah dan unit yang diteliti. Dan penelitian deskriptif tidak mempersoalkan hubungan antar variabel yang ada karena penelitian ini tidak dimaksudkan untuk menarik generasi yang menyebabkan suatu gejala, fenomena atau kenyataan sosial yang terjadi.

Menurut Sugiyono (2013), metode penelitian kualitatif merupakan metode penelitian yang digunakan untuk meneliti pada kondisi obyek yang alamiah (sebagai lawan dari eksperimen), dimana peneliti sebagai instrumen kunci, pengambilan sampel sumber data dilakukan secara *purposive* dan *snowball*. Teknik pengumpulan data dilakukan secara triangulasi (gabungan), analisis data bersifat induktif atau kualitatif, dan hasil penelitian ini lebih menekankan makna dari pada generalisasi. Penulis melihat dan menganalisis proses atau mekanisme penebusan pupuk dan penyaluran pupuk yang dilakukan oleh pemilik kios binaan terhadap CV. Berkah Jaya Lamongan. Dan pemilik kios binaan tersebut dapat melakukan penebusan serta pelaporan *stock* akhir pupuk atau laporan bulanan via *online* maupun *offline*.

Selain itu, distributor juga memberikan pelayanan terbaik untuk kios binaan yang terdiri dari 3 kecamatan tersebut. Akan tetapi, menurut penulis terdapat beberapa hal yang perlu diperhatikan karena beberapa hal ini dapat mempengaruhi dan dinilai dapat menimbulkan masalah dalam proses penebusan dan pelaporan pupuk maupun kelancaran strategi penyaluran dan alokasi pupuk bersubsidi sesuai dengan kebutuhan petani pada distributor CV. Berkah Jaya Lamongan. Adapun hal-hal yang perlu diperhatikan sebagai berikut:

1. Data Stock Akhir Persediaan Pupuk

Seluruh kios binaan sering tidak mengetahui berapa sisa persediaan pupuk yang mereka miliki hingga terjadi proses penebusan berikutnya. Banyak kios binaan yang tidak mengetahui telah menghabiskan atau menyalurkan jatah pupuk mereka ke petani. Oleh karena itu, hal ini menjadi permasalahan tersendiri karena kemungkinan para pemilik kios binaan tersebut telah menyerap atau menghabiskan persediaan pupuk di

awal tahun dan akan berdampak kehabisan jatah atau persediaan pupuk di akhir tahun.

2. Pendampingan Pembuatan Laporan

Banyaknya kios binaan yang memerlukan pendampingan dalam pembuatan laporan bulanan terjadi karena laporan yang telah kios binaan laporkan ke distributor masih terdapat beberapa kesalahan seperti jumlah jatah yang diterima Petani A terlalu banyak maupun NIK Petani A yang sering ditulis atas nama Petani B.

3. Jatah Pupuk sesuai dengan SK Pemerintah Kabupaten Lamongan

Terdapat beberapa pemilik kios binaan yang tidak mengetahui jatah pupuk sesuai SK dari Pemerintah Kabupaten dan berpatok pada e-RDKK. Hal tersebut dapat menjadikan permasalahan karena jatah pupuk sesuai SK Pemerintah Kabupaten, otomatis akan lebih sedikit dari jatah pupuk untuk petani yang ada di dalam e-RDKK.

4.4.2.2 Pembahasan

Adapun pembahasan yang akan penulis jelaskan pada laporan kerja praktik kali ini merupakan proses dari judul yang telah penulis angkat sebagai laporan kerja praktik, yakni “Analisis Strategi Penyaluran dan Alokasi Pupuk sesuai dengan Kebutuhan Petani untuk Distributor Pupuk PT. Petrokimia Gresik pada CV. Berkah Jaya Lamongan”.

a. Strategi Penyaluran dan Alokasi Pupuk sesuai dengan Kebutuhan Petani pada CV. Berkah Jaya Lamongan

Alokasi pupuk bersubsidi mengacu pada ketentuan yang ditetapkan oleh Permentan tentang Alokasi dan Harga Eceran Tertinggi (HET) pupuk bersubsidi tahun berjalan. Pengadaan dan penyaluran pupuk bersubsidi dilaksanakan sesuai dengan ketentuan Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 15/M-DAG/Per/4/2013 tentang Pengadaan dan Penyaluran Pupuk Bersubsidi untuk Sektor Pertanian.

Pelaksana penyediaan pupuk bersubsidi harus sesuai dengan penugasan Menteri BUMN yakni PT. Pupuk Indonesia (Persero) melalui produsen, distributor dan penyalur di wilayah tanggung jawab masing-masing. Kewenangan pengaturan tersebut telah menjadi tanggung jawab PT. Pupuk Indonesia (Persero) sesuai dengan kemampuan produksi, dengan prinsip efisien dan efektif.

Penyaluran pupuk bersubsidi dilaksanakan secara tertutup melalui produsen kepada Distributor (Penyalur di Lini III) yang selanjutnya distributor menyalurkan kepada Pengecer (Penyalur di Lini IV). Penyaluran pupuk kepada petani dilakukan oleh pengecer resmi yang telah ditunjuk di wilayah kerjanya berdasarkan data cetak

e-RDCK yang dibatasi oleh alokasi pupuk bersubsidi di wilayahnya dengan Harga Eceran Tertinggi (HET) sebagaimana ditetapkan dalam Peraturan Menteri Pertanian No. 49 Tahun 2020.

Dalam hal penyaluran yang ditetapkan harus menyesuaikan kebutuhan di lapangan yang diakibatkan pergeseran musim tanam, pengembangan kawasan, adanya program khusus Kementerian Pertanian dan hal mendesak lainnya yang dapat dilakukan realokasi antar wilayah dan waktu yang sesuai dengan ketentuan dalam Permentan tentang alokasi dan Harga Eceran Tertinggi (HET) pupuk bersubsidi. Berikut merupakan Harga Eceran Tertinggi (HET) pupuk bersubsidi untuk penyalur di Lini IV (pengecer resmi), sebagai berikut:

Jenis Pupuk	Harga (Rp/Kg/Liter)
Urea	2.250
ZA	1.700
SP-36	2.400
Phonska	2.300
Petroganik	800

Tabel 10 Harga Eceran Tertinggi Pupuk Bersubsidi

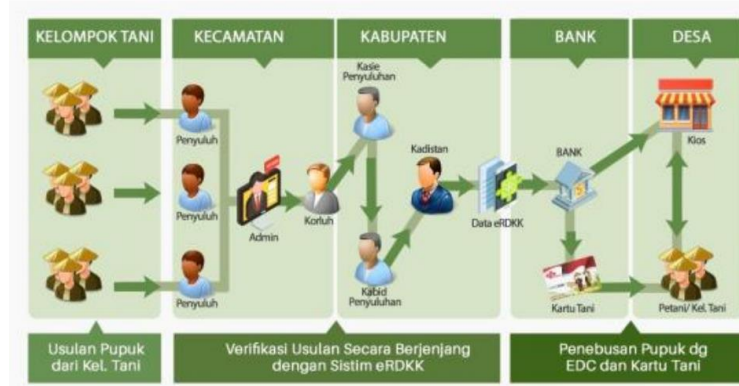
b. Penebusan Pupuk Bersubsidi

1. Penebusan Pupuk Bersubsidi Menggunakan Kartu Tani Berbasis e-RDCK

Sebagai upaya menjamin transparansi dan akuntabilitas dalam penyaluran pupuk bersubsidi kepada petani, dan menindaklanjuti rekomendasi Litbang Komisi Pemberantas Korupsi (KPK) serta Badan Pemeriksa Keuangan (BPK), maka pada wilayah-wilayah yang telah memenuhi kriteria dan siap infrastrukturnya harus menggunakan kartu tani sebagai syarat penebusan pupuk bersubsidi.

Dilansir dari buku Direktorat Jendral Prasarana dan Sarana Pertanian Kementerian Pertanian (2021), program kartu tani ini melibatkan beberapa instansi terkait seperti Kementerian Koordinator Perekonomian, Kementerian Dalam Negeri, Kementerian Badan Usaha Milik Negara, Kementerian Perdagangan, Kementerian Keuangan, Kementerian Pertanian, Gubernur dan Bupati atau Wali Kota.

Dengan adanya kartu tani, petani dapat menebus pupuk dengan membawa kartu tani ke kios resmi. Adapun mekanisme penerbitan kartu tani sebagai berikut:



Gambar 29 Mekanisme Penerbitan Kartu Tani

Setelah petani melakukan prosedur penerbitan kartu tani, maka petani sudah dapat melakukan penebusan menggunakan kartu tani ke kios resmi. Adapun mekanisme penebusan pupuk bersubsidi menggunakan kartu tani adalah sebagai berikut:

- Petani membawa kartu tani ke kios pengecer resmi
- Petugas kios menggesek Kartu Tani ke mesin EDC dan petani memasukkan PIN sebagai dasar transaksi
- Apabila pada kartu tani terdapat saldo, kios akan memotong saldo secara langsung sesuai volume yang ditebus petani. Sedangkan apabila tidak memiliki saldo pada Kartu Tani, maka petugas kios akan menyetorkan dana tersebut pada rekening Kartu Tani dan dapat digunakan sebagai transaksi pupuk bersubsidi
- Apabila terdapat kendala saat melakukan transaksi, maka petugas kios dapat menghubungi petugas Bank Pelaksana Kartu Tani di wilayah tersebut
- Saat terjadi kendala transaksi, maka petugas kios dapat mencatat penebusan pupuk bersubsidi dengan melakukan bukti *print out* transaksi *error* dan dapat dikoordinasikan dengan Bank Pelaksana Kartu Tani untuk dilaporkan pada Tim Verval Kecamatan.

2. Penebusan Pupuk Bersubsidi Belum Menggunakan Kartu Tani Berbasis e-RDCK (Manual)

Adapun langkah-langkah penebusan pupuk bersubsidi oleh petani yang belum menggunakan Kartu Tani berbasis e-RDCK, sebagai berikut:

- Petani memberikan fotocopy KTP

- Petani mengisi dan menandatangani Form Penebusan yang selanjutnya form tersebut disimpan oleh pengecer sebagai bukti penyaluran pupuk bersubsidi.

c. Rekapitulasi Elektronik Rencana Definitif Kebutuhan Kelompok (e-RDKK)

Untuk mendapatkan pupuk bersubsidi para petani di data oleh para anggota kelompok tani dari masing-masing desa yang tersebar di tiga kecamatan tersebut, data-data tersebut merupakan elektronik Rencana Definitif Kebutuhan Kelompok (e-RDKK) yang berisi luas lahan yang terdapat di desa tersebut yang kemudian dari luas lahan tersebut dapat diketahui berapa jatah yang akan didapat oleh petani tersebut. e-RDKK yang telah dibuat oleh kelompok tani tersebut kemudian diserahkan kepada Tim Penyuluh UPT. Dinas Pertanian untuk divalidasi. Selain itu data pengajuan tersebut juga yang akan digunakan sebagai acuan dalam pembuatan kartu tani.

Berikut merupakan Rekapitulasi e-RDKK tiga kecamatan yang merupakan kecamatan binaan CV. Berkah Jaya Lamongan yakni kecamatan Paciran, Kecamatan Sukodadi, dan Kecamatan Tikung, sebagai berikut:

- Rekapitulasi e-RDKK Kecamatan Paciran

REKAPITULASI DATA E-RDKK KECAMATAN PACIRAN KABUPATEN LAMONGAN 2021								
No.	Desa	Jumlah Petani	Luas Tanam (Ha)	Urea (Kg)	SP-36 (kg)	ZA (kg)	NPK (kg)	Organik (kg)
1	Blimbing	221	615,90	123.180	92.385	123.180	184.770	307.950
2	Kandang Semangkon	269	1.248,60	249.540	187.155	249.540	374.310	623.850
3	Paciran	623	1.273,50	254.700	191.025	254.700	381.150	636.750
4	Sumur Gayam	812	1.668,30	333.660	250.245	333.360	500.490	834.150
5	Sendang Agung	681	2.167,80	433.560	325.170	433.560	650.340	1.083.900
6	Sendang Duwur	10	18,00	3.600	2.700	3.600	5.400	9.000
7	Tunggal	416	837,60	167.520	125.640	167.580	251.280	418.800
8	Kranji	326	1.574,80	314.960	236.220	314.960	472.440	787.400
9	Drajat	73	138,30	27.660	20.745	27.660	41.490	69.150
10	Banjarwati	217	907,80	190.926	137.250	183.000	274.500	457.500
11	Kemantren	645	1.802,50	360.500	270.375	360.500	540.750	901.250
12	Sidokelar	290	837,90	167.580	125.685	167.580	251.370	418.950
13	Tlogo Sadang	342	838,80	167.760	125.820	167.760	251.640	419.400
14	Paloh	0	0	0	0	0	0	0
15	Weru	0	0	0	0	0	0	0
16	Sidokumpul	0	0	0	0	0	0	0
17	Waru Lor	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0
Jumlah		4.925	13.929,80	2.795.146	2.090.415	2.786.980	4.179.930	6.968.050

Gambar 30 Rekapitulasi e-RDKK Kecamatan Paciran

- Rekapitulasi e-RDKK Kecamatan Sukodadi

REKAPITULASI DATA E-RDKK KECAMATAN SUKODADI KABUPATEN LAMONGAN 2021								
No.	Desa	Jumlah Petani	Luas Tanam (Ha)	Urea (Kg)	SP-36 (kg)	ZA (kg)	NPK (kg)	Organik (kg)
1	Menongo	408	187,0	149600	0	56100	168300	280500
2	Sukodadi	258	122,5	98000	0	36750	110250	183750
3	Kadungrebuk	705	269,0	215200	0	80700	242100	403500
4	Bahungtawun	504	221,0	176800	0	66300	198900	331500
5	Phumpang	376	209,0	167200	0	62700	188100	313500
6	Tlogorejo	220	103,5	82800	0	31050	93150	155250
7	Kebonsari	341	128,5	102800	0	38550	115650	192750
8	Pajangan	368	111,0	88800	0	33300	99900	166500
9	Sukohilo	366	191,0	152800	0	57300	171900	286500
10	Madulegi	348	193,0	154400	0	57900	173700	289500
11	Sidogembul	388	189,0	151200	0	56700	170100	283500
12	Surabaya	248	128,0	102400	0	38400	115200	192000
13	Sugihrejo	406	178,0	142400	0	53400	160200	267000
14	Bandungsari	356	157,0	125600	0	47100	141300	235500
15	Sumberaji	497	211,0	168800	0	63300	189900	316500
16	Sivalanrejo	243	101,0	80800	0	30300	90900	151500
17	Baturono	512	212,0	169600	0	63600	190800	318000
18	Gedangan	544	238,5	190800	0	71550	214650	357750
19	Banjarejo	594	247,5	198000	0	74250	222750	371250
20	Sumberagung	404	190,0	152000	0	57000	171000	285000
	Jumlah	8086	3587,5	2870000	0	1076250	3228750	5381250

Gambar 31 Rekapitulasi e-RDKK Kecamatan Sukodadi

- Rekapitulasi e-RDKK Kecamatan Tikung

REKAPITULASI DATA E-RDKK KECAMATAN TIKUNG KABUPATEN LAMONGAN 2021								
No.	Desa	Jumlah Petani	Luas Tanam (Ha)	Urea (Kg)	SP-36 (kg)	ZA (kg)	NPK (kg)	Organik (kg)
1	SOKO	1014	1938,40	323.075	64.630	179.160	549.715	193.840
2	BALONGWANGI	804	1746,00	291.000	58.200	174.600	495.090	174.600
3	WONOKROMO	837	1779,00	296.502	59.300	177.900	504.460	177.900
4	TAKERANKLATING	796	1173,00	195.502	39.100	117.300	332.736	117.300
5	DUKUHAJUNG	851	1425,00	237.500	47.500	142.500	404.168	142.500
6	PENGUMBULANADI	511	1055,94	175.992	35.198	105.594	299.448	105.594
7	BAKALANPULE	509	813,00	135.500	27.100	81.300	230.594	81.300
8	GUMININGREJO	311	525,00	87.500	17.500	52.500	148.890	52.500
9	JOTOSANUR	398	738,00	123.004	24.600	73.800	209.304	73.800
10	TAMBAKRIGADUNG	639	1179,00	196.500	39.300	117.900	334.482	117.900
11	KELORARUM	453	825,00	137.500	27.500	82.500	233.948	82.500
12	BOTOPutih	422	702,00	117.000	23.400	70.200	199.104	70.200
13	JATIREJO	582	933,00	163.206	46.500	93.300	268.448	93.300
	Jumlah	8.127	14.832	2.479.781	509.828	1.468.554	4.210.387	1.483.234

Gambar 32 Rekapitulasi e-RDKK Kecamatan Tikung

d. Alokasi Pupuk Bersubsidi Berdasarkan SK Pemerintah Kabupaten Lamongan

Dari data e-RDKK tersebut petani belum bisa mendapatkan jatah pupuk bersubsidi dari pemerintah sebelum keluarnya SK Pemerintah, dimana SK Pemerintah berperan sebagai persetujuan dari rencana yang telah diajukan dari e-RDKK.

Berikut merupakan jatah pupuk bersubsidi dari 3 kecamatan wilayah binaan CV. Berkah Jaya Lamongan berdasarkan SK Pemerintah Kabupaten Lamongan:

JATAH PUPUK BERSUBSIDI MENURUT SK PEMERINTAH KABUPATEN LAMONGAN						
WILAYAH BINAAN CV. BERKAH JAYA LAOMNGAN						
NAMA KECAMATAN	NAMA PUPUK BERSUBSIDI					TOTAL
	UREA	NPK	SP-36	ZA	ORGANIK	
PACIRAN	1871	1449	-	648	1028	4996
SUKODADI	2025	1016	-	531	1272	4844
TIKUNG	2479	1574	340	736	851	5980

Gambar 33 Alokasi Pupuk Bersubsidi Berdasarkan SK Pemerintah Kabupaten Lamongan

Setelah SK Pemerintah kabupaten keluar maka tiap kios dapat membeli dan meminta pupuk bersubsidi kepada distributor resmi seperti CV. Berkah Jaya Lamongan, dan distributor resmi dapat menyalurkan atau menjual pupuk kepada kios-kios resmi yang merupakan wilayah binaan mereka, namun terdapat hal yang perlu diperhatikan yakni penyaluran pupuk bersubsidi tidak boleh melebihi alokasi jatah pupuk berdasarkan SK Pemerintah setempat.

e. Data Penyaluran Pupuk dari CV. Berkah Jaya Lamongan

Data penebusan kios merupakan jumlah pupuk yang telah ditebus atau disalurkan oleh Distributor CV. Berkah Jaya Lamongan untuk kios binaan, pupuk tersebut meliputi Urea, NPK, ZA, SP-36 dan Organik. Dalam hal ini terdapat 3 wilayah kecamatan yaitu Paciran, Sukodadi dan Tikung.

Berikut merupakan data penyaluran pupuk bulanan CV. Berkah Jaya Lamongan:

REKAPITULASI PEYALURAN BULANAN PER KECAMATAN 2021														
DISTRIBUTOR : CV. BERKAH JAYA (LAMONGAN)														
KABUPATEN : LAMONGAN														
NO	KECAMATAN	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES	TOTAL
UREA														
1	PACIRAN	132	90	90	58	4	10							384,0
2	SUKODADI	228	114	72	244	220	66							944,0
3	TIKUNG	186	136	427	230	96	218							1.293,0
JUMLAH		546,0	340,0	589,0	532,0	320,0	294,0	-	-	-	-	-	-	2.631,0
ZA														
1	PACIRAN	108	63	42	24	-	4							241,0
2	SUKODADI	138	42	12	66	102	30							390,0
3	TIKUNG	46	84	95	66	18	21							330,0
JUMLAH		292,0	189,0	149,0	156,0	120,0	55,0	-	-	-	-	-	-	961,0
SP-36														
1	PACIRAN	-	-	-	-	-	-							-
2	SUKODADI	-	-	-	-	-	-							-
3	TIKUNG	-	-	-	-	-	-							-
JUMLAH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PHONSKA														
1	PACIRAN	102	39	30	42	-	21							236,0
2	SUKODADI	256	84	6	246	202	72							866,0
3	TIKUNG	189	118	150	368	108	159							1.088,0
JUMLAH		547,0	239,0	186,0	656,0	310,0	251,0	-	-	-	-	-	-	2.189,0
PETROGANIK														
1	PACIRAN	114	64	54	36	-	6							276,0
2	SUKODADI	210	80	30	158	148	58							680,0
3	TIKUNG	139	96	152	-	4	18							409,0
JUMLAH		463,0	240,0	236,0	192,0	164,0	80,0	-	-	-	-	-	-	1.365,0

Gambar 34 Data Penyaluran Pupuk CV. Berkah Jaya Lamongan

f. Data Perbandingan Penyaluran Pupuk dengan e-RDKK

Pada poin ini penulis akan membandingkan data penyaluran pupuk pada poin e dengan data jatah e-RDKK pada poin c untuk

mengetahui apakah pengeluaran masih normal atau melebihi batas. Berikut data perbandingan penyaluran pupuk dengan jatah e-RDKK:

NO	KECAMATAN	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES	TOTAL	+RDKK	SISA
UREA																
1	PACIRAN	132	90	90	58	4	10							384,0	279,5	2.411,0
2	SUKODADI	228	114	72	244	220	66							944,0	2870	1.926,0
3	TIKUNG	186	136	427	230	96	218							1.293,0	2480	1.187,0
JUMLAH		546,0	340,0	589,0	532,0	320,0	294,0	-	-	-	-	-	-	2.621,0	8.145,0	5.524,0
ZA																
1	PACIRAN	108	63	42	24	-	4							241,0	2786	2.545,0
2	SUKODADI	138	42	12	66	102	30							390,0	1079	689,0
3	TIKUNG	46	84	95	66	18	21							330,0	169	161,0
JUMLAH		292,0	189,0	149,0	156,0	120,0	55,0	-	-	-	-	-	-	961,0	4.034,0	3.073,0
SP-36																
1	PACIRAN	-	-	-	-	-	-							-	2090	2.090,0
2	SUKODADI	-	-	-	-	-	-							-	-	-
3	TIKUNG	-	-	-	-	-	-							-	509	509,0
JUMLAH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.599,0	2.599,0
PHONSKA																
1	PACIRAN	102	39	30	42	2	20							235,0	4179	3.944,0
2	SUKODADI	256	84	6	246	202	72							866,0	3228	2.362,0
3	TIKUNG	189	116	150	368	106	159							1.088,0	4210	3.122,0
JUMLAH		547,0	239,0	186,0	656,0	310,0	251,0	-	-	-	-	-	-	2.189,0	11.617,0	9.428,0
PETROGANIK																
1	PACIRAN	114	64	54	36	2	6							276,0	6968	6.692,0
2	SUKODADI	210	80	30	156	148	56							680,0	5381	4.701,0
3	TIKUNG	139	96	152	-	4	18							409,0	1483	1.074,0
JUMLAH		463,0	240,0	236,0	192,0	154,0	80,0	-	-	-	-	-	-	1.365,0	13.832,0	12.467,0

Gambar 35 Data Perbandingan Penyaluran Pupuk dengan e-RDKK

g. Data Perbandingan Penyaluran Pupuk dengan SK

Pada poin ini penulis akan membandingkan data penyaluran pupuk pada **poin e** dengan data jatah pada SK yang telah disetujui dari e-RDKK pada **poin d** untuk mengetahui apakah pengeluaran masih normal atau berpotensi melebihi batas. Berikut data perbandingan penyaluran dengan jatah SK Pemerintah Kabupaten Lamongan untuk 3 kecamatan wilayah binaan distributor pupuk CV. Berkah Jaya Lamongan:

NO	KECAMATAN	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOV	DES	TOTAL	SK	SISA
UREA																
1	PACIRAN	132	90	90	58	4	10							384,0	1871	1.487,0
2	SUKODADI	228	114	72	244	220	66							944,0	2025	1.081,0
3	TIKUNG	186	136	427	230	96	218							1.293,0	2479	1.186,0
JUMLAH		546,0	340,0	589,0	532,0	320,0	294,0	-	-	-	-	-	-	2.621,0	6.375,0	3.754,0
ZA																
1	PACIRAN	108	63	42	24	-	4							241,0	648	407,0
2	SUKODADI	138	42	12	66	102	30							390,0	531	141,0
3	TIKUNG	46	84	95	66	18	21							330,0	738	406,0
JUMLAH		292,0	189,0	149,0	156,0	120,0	55,0	-	-	-	-	-	-	961,0	1.915,0	954,0
SP-36																
1	PACIRAN	-	-	-	-	-	-							-	-	-
2	SUKODADI	-	-	-	-	-	-							-	-	-
3	TIKUNG	-	-	-	-	-	-							-	340	340,0
JUMLAH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	340,0	340,0
PHONSKA																
1	PACIRAN	102	39	30	42	2	20							235,0	1449	1.214,0
2	SUKODADI	256	84	6	246	202	72							866,0	1016	150,0
3	TIKUNG	189	116	150	368	106	159							1.088,0	1574	486,0
JUMLAH		547,0	239,0	186,0	656,0	310,0	251,0	-	-	-	-	-	-	2.189,0	4.039,0	1.880,0
PETROGANIK																
1	PACIRAN	114	64	54	36	2	6							276,0	1028	752,0
2	SUKODADI	210	80	30	156	148	56							680,0	1272	592,0
3	TIKUNG	139	96	152	-	4	18							409,0	851	442,0
JUMLAH		463,0	240,0	236,0	192,0	154,0	80,0	-	-	-	-	-	-	1.365,0	3.151,0	1.786,0

Gambar 36 Data Perbandingan Penyaluran Pupuk dengan SK Kabupaten Lamongan

Dari data perbandingan diatas dapat dilihat bahwa penyerapan kios binaan CV. Berkah Jaya Lamongan masih diangka normal dan tidak melebihi batas, namun perlu diperhatikan bahwa sisa jatah pupuk yang ada harus mencukupi hingga periode akhir tahun. Hal ini, strategi yang baik dalam mengalokasikan pupuk harus sesuai

dengan cara melakukan kerjasama dan memperbaiki komunikasi antara pihak distributor dengan para kios binaan agar bisa memanfaatkan dan mengelola sisa jatah pupuk yang ada dengan baik.

4.5 Kegiatan Kerja Praktik

Kegiatan kerja praktik memberikan pengalaman praktis dalam menggunakan aplikasi di teori dan praktik yang ada di lapangan. Kegiatan kerja praktik yang penulis lakukan selama di CV. Berkah Jaya Lamongan, antara lain:

1. Pengenalan lingkup CV. Berkah Jaya Lamongan
2. Pengenalan proses pemasaran, pengalokasian dan pendistribusian pupuk ke kios binaan CV. Berkah Jaya Lamongan
3. Observasi lingkungan dan pengambilan data
4. Pelaksanaan tugas dari unit kerja bagian pemasaran dan administrasi
5. Penulisan laporan kerja praktik.

4.6 Jadwal Kerja Praktik

Penempatan pelaksanaan kegiatan kerja praktik ini dilakukan selama satu bulan tepatnya di bagian pemasaran dan administrasi CV. Berkah Jaya Lamongan. Adapun jadwal pelaksanaan kerja praktik dapat dilihat di tabel berikut:

No.	Hari Kerja	Jam Masuk	Jam Pulang
1.	Senin-Jum'at	09.00	15.00
2.	Sabtu-Minggu	Libur	

Tabel 11 Jadwal Kerja Praktik

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dalam pelaksanaan magang ini penulis mendapatkan banyak sekali pengetahuan mengenai dunia kerja dan pengalaman baru bagaimana menggunakan ilmu yang diajarkan saat perkuliahan khususnya ilmu pemasaran. Selain itu penulis juga mendapatkan pengetahuan tentang mekanisme penjualan dan alur pendistribusian pupuk bersubsidi di Kabupaten Lamongan.

Selain mengimplementasikan ilmu yang didapat saat belajar dikampus, magang ini juga bertujuan untuk sarana bagi mahasiswa untuk mengenal dunia kerja nyata sekaligus mengenal lingkungan dan kondisi kerja nantinya yang akan dihadapi mahasiswa setelah lulus kuliah.

Berdasarkan uraian dalam laporan magang, maka dapat disimpulkan bahwa dalam dunia kerja diperlukan tanggung jawab, ketelitian, kesabaran yang tinggi, agar semua pekerjaan dapat diselesaikan dengan baik. Berdasarkan data yang penulis sajikan diatas pada poin pembahasan dapat disimpulkan bahwa:

1. Pelaksanaan Pengadaan dan penyaluran pupuk bersubsidi dilaksanakan sesuai dengan Peraturan Menteri Perdagangan (Permendag) No. 15/M-DAG/PER/4/2013 tentang Pengadaan dan Penyaluran Pupuk Bersubsidi untuk Sektor Pertanian.
2. Untuk mendapatkan pupuk bersubsidi para petani harus membuat elektronik Rencana Definitif Kebutuhan Kelompok (e-RDKK) yang dibuat melalui ketua kelompok tani desa dan diserahkan kepada Tim Penyuluh Dinas Pertanian yang kemudian dari hasil e-RDKK tersebut akan disetujui Pemerintah Kabupaten setempat untuk menjadi SK.
3. Proses penebusan pupuk harus sesuai dengan kebutuhan petani dan tidak boleh melebihi jatah yang tertera pada SK Pemerintah Kabupaten dengan Nomor: 188/414/Kep./413.119/2021.
4. Manajemen penggunaan jatah tersebut harus dilakukan sebaik mungkin dan semaksimal mungkin oleh kios dan pihak distributor pupuk agar pupuk bisa tetap sasaran kepada petani untuk periode satu tahun.
5. Dengan memanfaatkan jatah sebaik-baiknya diharapkan kios menjual pupuk benar-benar sesuai untuk petani yang membutuhkan dan pembagian pupuk tersebut juga harus sesuai dengan jatah yang di dapat oleh para petani.
6. Dari data diatas periode Januari-Juni 2021 Penyerpapan pupuk oleh kios binaan CV. Berkah Jaya Lamongan masih aman, karena tidak melebihi jatah yang diberikan, namun sisa dari pupuk yang ada tersebut masih harus diatur penyerapannya agar sisa pupuk yang ada cukup sampai akhir tahun 2021.

5.2 Saran

Berdasarkan pengalaman yang telah diperoleh oleh penulis selama melaksanakan kegiatan magang pada distributor pupuk CV. Berkah Jaya Lamongan maka disini penulis memberikan saran yang semoga dapat bermanfaat di kemudian hari agar pelaksanaan magang dapat berjalan lebih baik bagi semua pihak, baik bagi perusahaan CV. Berkah Jaya Lamongan maupun bagi penulius sendiri. Adapun saran yang dapat penulis berikan yaitu sebagai berikut:

1. Mahasiswa yang akan melakukan magang diharapkan mempersiapkan hal-hal yang bersangkutan atau yang dibutuhkan saat magang dengan sebaik-baiknya agar magang dapat berjalan dengan lancar dan bermanfaat.
2. Untuk CV. Berkah Jaya Lamongan sebaiknya melakukan rekonsiliasi setiap tiga bulan secara langsung ke kios binaan untuk mengontrol laporan bulanan yang harus sesuai dengan format pelaporan yang ada.
3. Mengadakan pertemuan baik *offline* maupun *online* melalui google meet atau zoom dengan tujuan untuk melakukan pendampingan kepada pemilik kios saat terjadinya permasalahan penebusan maupun pembuatan laporan.
4. Untuk CV. Berkah Jaya Lamongan dapat memberikan penjelasan mengenai *stock* akhir atau sisa jatah kios. Hal ini bertujuan supaya kios memiliki pandangan tentang strategi penggunaan pupuk tersebut dalam periode satu tahun.
5. Penjualan pupuk oleh kios harus sesuai dengan nama petani yang menjadi anggotanya. Dalam artian penjualan harus kepada petani yang tertera pada e-RDKK dan jumlah pupuk juga tidak boleh lebih dari jatah yang diperoleh oleh petani agar tidak terjadi kekurangan pupuk bersubsidi.

Beberapa saran di atas diharapkan dapat membantu dalam mengembangkan dan meningkatkan kemajuan perusahaan di masa mendatang. Selain itu, penulis berharap dengan saran tersebut CV. Berkah Jaya Lamongan dapat memaksimalkan kinerja perusahaan dalam mendistribusikan pupuk bersubsidi di Kabupaten Lamongan.

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Penelitian Tanah. (2021). *Definisi Pupuk*. Balittanah. <https://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita/1059-penge>
- Blogger. (2014). *Jenis dan Sifat Pupuk*. Blogger. Available at: <http://jacq-planter.blogspot.com/2014/09/jenis-dan-sifat-pupuk.html?m=1> (Accessed: 10 Juli 2021).
- Direktorat Jendral Prasarana dan Sarana Pertanian Kementerian Pertanian. (2021). *Pengelolaan Pupuk Bersubsidi Tahun Anggaran 2021. Pedoman Teknis Pengelolaan Pupuk Bersubsidi*, 1–69.
- Googe Maps. (n.d.). *Maps Lokasi CV. Berkah Jaya Lamongan*. Retrieved July 6, 2021, from <https://www.google.com/maps/place/7°06'51.5%22S+112°24'29.0%22E/@-7.1142935,112.4079124,21z/data=!4m9!1m2!10m1!1e2!3m5!1s0x2e77f0b79f6d8df9:0x0!7e2!8m2!3d-7.1142935!4d112.4080492?hl=id>
- PT. Petrokimia Gresik. (2019). *Bahan Kimia PT. Petrokimia Gresik*. Petrokimia-Gresik.Com.
- PT. Pupuk Indonesia (Persero). (2016). *Skema Pembuatan Pupuk*. Available at: <https://www.pupuk-indonesia.com/id/pabrik#proses-produksi> (Accessed: 13 Juli 2021).
- PT. Saraswanti Anugerah Makmur Tbk. (2019). *Jenis-Jenis Pupuk*. PT. Saraswanti Anugerah Makmur Tbk. Available at: <https://saraswantifertilizer.com/perusahaan/tentang-kami/> (Accessed: 11 Juli 2021).
- Putri, Vanya Karunia Mulia. (2021). *Ciri-Ciri Struktur Organisasi Garis atau Lini*. KOMPAS.Com. Available at: <https://www.kompas.com/skola/read/2021/06/24/140000969/organisasi-lini--pengertian-struktur-ciri-kelebihan-dan-kekurangan> (Accessed: 14 Juli 2021).
- Putri, Vanya Kurnia Mulia. (2021). *Organisasi Lini: Pengertian, Struktur, Ciri, Kelebihan dan Kekurangan*. KOMPAS.Com. Available at: <https://www.kompas.com/skola/read/2021/06/24/140000969/organisasi-lini--pengertian-struktur-ciri-kelebihan-dan-kekurangan> (Accessed: 06 Juli 2021).
- Samsu. (2017). *Teori dan Aplikasi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Mixed Methods, serta Research & Development* (Rusmini (Ed.); 1st ed.). Pusaka Jambi.
- Setiawan, E. (2012). *Definisi Pupuk*. Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI).

Available at: <https://kbbi.web.id/pupuk> (Accessed: 13 Juli 2021).

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (19th ed.). Alfabeta.

Wikipedia. (2021). *Definisi Pupuk*. Wikipedia Ensiklopedia Bebas. Available at: <https://id.wikipedia.org/wiki/Pupuk> (Accessed: 14 Juli 2021).

Yusuf, A. M. (2017). *Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan*. Kencana.

LAMPIRAN-LAMPIRAN



Gresik, 27 Mei 2021

Nomor : 0076/KI.05/03-01.01.01.01/05.21
Lampiran : 1 (satu) berkas proposal
Perihal : Permohonan Kerja Praktik

Kepada Yth.
Ibu Nindhita Andini
CV. Berkah Jaya Lamongan
Jl. Sunan Giri Ruko LTC Blok A. No.30 Lamongan
Jawa Timur 62214

Dengan hormat,

Dalam rangka melengkapi kurikulum Program Studi **Manajemen** Universitas Internasional Semen Indonesia, maka setiap mahasiswa diharuskan melaksanakan Kerja Praktik untuk memberikan gambaran kerja nyata kepada mahasiswa, menerapkan ilmu-ilmu yang telah diperoleh di Perguruan Tinggi sekaligus memperoleh pengalaman kerja.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat menerima mahasiswa berikut :

No.	NIM	NAMA
1.	1011810039	Iklima Dwi Ratna
2.	1011810062	Muhammad Iqbal Rahmadhani

untuk dapat melaksanakan Kerja Praktik di CV. Berkah Jaya Lamongan pada tanggal **14 Juni - 14 Juli 2021**. Kami berharap mahasiswa yang bersangkutan dapat diberikan pekerjaan yang sesuai dengan program studinya dan sebagai bahan pertimbangan, kami lampirkan 1 (satu) berkas proposal.

Selanjutnya kami akan menunggu konfirmasi dan kabar baik dari Bapak/Ibu. Adapun contact person yang dapat dihubungi untuk Kerja Praktik mahasiswa tersebut adalah Iklima Dwi Ratna di nomor HP.085853946158 dan alamat e-mail iklima.ratna18@student.uisi.ac.id. Besar harapan kami agar Bapak/Ibu dapat memberikan kesempatan kepada mahasiswa kami.

Demikian atas perhatian dan terpenuhinya permohonan ini kami mengucapkan terima kasih.

Hormat Kami,
Koordinator Kerja Praktik



Elsi Mersilia Hanesti, S.EI., M.SEI
NIP. 9349317

Kompleks PT. Semen Indonesia, Jl. Veteran, Gresik 61122.
Telp : (031) 3985482; (031) 3981732 ext.3661,3662; Fax : (031) 3985481
Website : www.uisi.ac.id; email : info@uisi.ac.id



CV. BERKAH JAYA

JALAN SUNAN GIRI RUKO LTC BLOK A-30 TELP. (0322) 316657 / FAX. (0322) 323957
LAMONGAN

Lamongan, 8 Juni 2021

Nomor : 87/BJ/VI/2021
Lampiran : 1 (satu)
Perihal : Balasan Surat Pemohonan Kerja Praktik

Kepada Yth.
Koordinator Kerja Praktik
Universitas International Semen Indonesia
Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan surat Permohonan Magang dengan nomor 0076/KI.05/03-01.01.01.01/05.21, bersama dengan surat ini kami bersedia menerima dan memberi kesempatan Kerja Praaktik kepada mahasiswa Universitas International Semen Indonesia selama satu bulan pada tanggal 14 Juni – 14 Juli 2021. Berikut nama mahasiswa yang akan melaksanakan Kerja Praktik

No	Nama	Nim
1	Iklima Dwi Ratna	1011810039
2	Muhammad Iqbal Rahmadhani	1011810062

Demikian atas perhatian dan kerja samanya kami sampaikan terimakasih.



CV. BERKAH JAYA
(LAMONGAN)
NINDHITA ANDINI
Direktur



Gambar 39 Lokasi CV. Berkah Jaya Lamongan



Gambar 40 Sidak ke UD. Rahmad



Gambar 41 Sidak ke UD. Sumber Abadi




Gambar 42 Sidak ke UD. Pangestu



Gambar 43 Pengiriman Pupuk ke UD. Pangestu





































Gambar 44 Perekapan Data Penyaluran Pupuk




UNIVERSITAS INTERNASIONAL SEMEN INDONESIA
 Kompleks PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk.
 Jl. Veteran, Gresik Jawa Timur 61122
 Telp: (031) 3985482, (031) 3981732 ext. 3662 Fax: (031) 3985481

LEMBAR KEHADIRAN MAGANG





























Nama : Iklima Dwi Ratna
 NIM : 1011810039
 Judul Magang : Analisis Strategi Penyaluran dan Alokasi Pupuk Sesuai dengan Kebutuhan Petani untuk Distributor Pupuk PT. Petrokimia Gresik pada CV. Berkah Jaya Lamongan

No.	Tanggal	Kegiatan	TTD Pelaksana	TTD Pembimbing Lapangan
1	14-Jun-21	Pengenalan perusahaan		
2	15-Jun-21	Pembagian tugas (<i>jobdesk</i>)		
3	16-Jun-21	Pembuatan <i>Delivery Order</i> dan penataan laporan tiap kecamatan		
4	17-Jun-21	Penyusunan Laporan Penyaluran bulan April tahun 2021		
5	18-Jun-21	Kunjungan ke distributor CV. WBK		
6	19-Jun-21	Libur		
7	20-Jun-21	Libur		
8	21-Jun-21	Sidak ke Kecamatan Paciran UD. Adi Karya Mandiri		
9	22-Jun-21	Sidak ke Kecamatan Paciran UD. Sumber Abadi		
10	23-Jun-21	Sidak ke kecamatan Paciran UD. Rahmat		
11	24-Jun-21	Update data kios CV. Berkah Jaya		
12	25-Jun-21	Pembuatan <i>Delivery Order</i> dan penataan laporan tiap kecamatan		
13	26-Jun-21	Libur		
14	27-Jun-21	Libur		
15	28-Jun-21	Penyusunan Laporan Penyaluran bulan Mei tahun 2021		
16	29-Jun-21	Membuat data penebusan kios (Lampiran F6)		
17	30-Jun-21	Input data penyaluran bulan Juni		


Gambar 45 1. Lembar Kehadiran Magang (Iklima)



UNIVERSITAS INTERNASIONAL SEMEN INDONESIA
 Kompleks PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk.
 Jl. Veteran, Gresik Jawa Timur 61122
 Telp: (031) 3985482, (031) 3981732 ext. 3662 Fax: (031) 3985481

18	01-Jul-21	Pelaporan berkas foto dan <i>stock</i> akhir kios		
19	02-Jul-21	Mencocokkan data rekap F6 dan Lampiran 9 Bulan Juni		
20	03-Jul-21	Libur		
21	04-Jul-21	Libur		
22	05-Jul-21	Merekap Lampiran 9 dari tiga kecamatan		
23	06-Jul-21	Pembuatan <i>Delivery Order</i> dan penataan laporan tiap kecamatan		
24	07-Jul-21	Penyusunan Laporan Penyaluran bulan Juni tahun 2021		
25	08-Jul-21	Pembuatan <i>Delivery Order</i> dan penataan laporan tiap kecamatan		
26	09-Jul-21	Rapat <i>zoom</i> dengan produsen (PT. Petrokimia Gresik)		
27	10-Jul-21	Libur		
28	11-Jul-21	Libur		
29	12-Jul-21	Input data penyaluran bulan Juli		
30	13-Jul-21	Rapat <i>zoom</i> dengan kios binaan		
31	14-Jul-21	Pembuatan laporan penyaluran bulan Juli 2021		



































Catatan :
 Tuliskan kegiatan yang dilakukan (Harian/ Mingguan) selama magang dan ditandatangani oleh Pelaksana magang dan Pembimbing Lapangan dimana magang dilaksanakan.




UNIVERSITAS INTERNASIONAL SEMEN INDONESIA
 Kompleks PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk.
 Jl. Veteran, Gresik Jawa Timur 61122
 Telp: (031) 3985482, (031) 3981732 ext. 3662 Fax: (031) 3985481

LEMBAR KEHADIRAN MAGANG





























Nama : Muhammad Iqbal Rahmadhani
 NIM : 1011810062
 Judul Magang : Analisis Strategi Penyaluran dan Alokasi Pupuk Sesuai dengan Kebutuhan Petani untuk Distributor Pupuk PT. Petrokimia Gresik pada CV. Berkah Jaya Lamongan

No.	Tanggal	Kegiatan	TTD Pelaksana	TTD Pembimbing Lapangan
1	14-Jun-21	Pengenalan perusahaan		
2	15-Jun-21	Pembagian tugas (<i>jobdesk</i>)		
3	16-Jun-21	Pembuatan <i>Delivery Order</i> dan penataan laporan tiap kecamatan		
4	17-Jun-21	Penyusunan Laporan Penyaluran bulan April		
5	18-Jun-21	Mengarsip berkas penyaluran bulan Januari-April		
6	19-Jun-21	Libur		
7	20-Jun-21	Libur		
8	21-Jun-21	Sidak ke Kecamatan Paciran UD. Adi Karya Mandiri		
9	22-Jun-21	Sidak ke Kecamatan Paciran UD. Sumber Abadi		
10	23-Jun-21	Sidak ke kecamatan Paciran UD. Rahmat		
11	24-Jun-21	Update data kios CV. Berkah Jaya		
12	25-Jun-21	Penyusunan Laporan Penyaluran bulan Mei		
13	26-Jun-21	Libur		
14	27-Jun-21	Libur		
15	28-Jun-21	Pembuatan <i>Delivery Order</i> dan penataan laporan tiap kecamatan		
16	29-Jun-21	Membuat data penebusan kios (Lampiran F6)		
17	30-Jun-21			

Gambar 47 1. Lembar Kehadiran Magang (Iqbal)



UNIVERSITAS INTERNASIONAL SEMEN INDONESIA
 Kompleks PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk.
 Jl. Veteran, Gresik Jawa Timur 61122
 Telp: (031) 3985482, (031) 3981732 ext. 3662 Fax: (031) 3985481

		Pelaporan berkas foto dan <i>stock</i> akhir kios		
18	01-Jul-21	Pelaporan berkas foto dan <i>stock</i> akhir kios		
19	02-Jul-21	Mencocokkan data rekap F6 dan Lampiran 9 Bulan Juni		
20	03-Jul-21	Libur		
21	04-Jul-21	Libur		
22	05-Jul-21	Merekap Lampiran 9 dari tiga kecamatan		
23	06-Jul-21	Pembuatan <i>Delivery Order</i> dan penataan laporan tiap kecamatan		
24	07-Jul-21	Penyusunan Laporan Penyaluran bulan Juni		
25	08-Jul-21	Pembuatan <i>Delivery Order</i> dan penataan laporan tiap kecamatan		
26	09-Jul-21	Rapat <i>zoom</i> dengan produsen (PT. Petrokimia Gresik)		
27	10-Jul-21	Libur		
28	11-Jul-21	Libur		
29	12-Jul-21	Kunjungan ke distributor CV. WBK		
30	13-Jul-21	Rapat <i>zoom</i> dengan kios binaan		
31	14-Jul-21	Membuat data penebusan kios (Lampiran F6) dan penataan pupuk Phonska Cair		

Catatan :
 Tuliskan kegiatan yang dilakukan (Harian/ Mingguan) selama magang dan ditandatangani oleh Pelaksana magang dan Pembimbing Lapangan dimana magang dilaksanakan.

Gambar 48 2. Lembar Kehadiran Magang (Iqbal)



UNIVERSITAS INTERNASIONAL SEMEN INDONESIA

Kompleks PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk.

Jl. Veteran, Gresik Jawa Timur 61122










Telp: (031) 3985482, (031) 3981732 ext. 3662 Fax: (031) 3985481

LEMBAR ASSISTENSI MAGANG

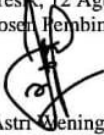
Nama : Iklima Dwi Ratna
 NIM : 1011810039
 Program Studi : Manajemen Bisnis
 Judul Magang : Analisis Strategi dan Alokasi Pupuk Sesuai dengan Kebutuhan Petani untuk Distributor Pupuk PT. Petrokimia Gresik pada CV. Berkah Jaya Lamongan

MAGANG dilaksanakan terhitung mulai: 14 Juni 2021 s/d 14 Juli 2021

Laporan harus sudah dikumpul : 14 Agustus 2021


No.	Tanggal	Kegiatan	Paraf Dosen Pembimbing
1	21-Apr-21	Konsultasi terkait tempat dan pelaksanaan magang	
2	03-Mei-21	Konsultasi mengenai Judul Magang	
3	06-Mei-21	Konsultasi mengenai pengisian surat pengantar magang dari kampus	
4	07-Mei-21	Konsultasi mengenai proposal magang	
5	27-Mei-21	Konfirmasi dan konsultasi mengenai surat pengantar magang dari kampus	
6	08-Jun-21	Konfirmasi penerimaan magang di CV. Berkah Jaya Lamongan	
7	15-Jul-21	Melaporkan kegiatan magang telah selesai dan persiapan penyusunan laporan	
8	04-Agu-21	Melakukan asistensi mengenai laporan magang melalui <i>google meet</i>	
9	11-Agu-21	Pengumpulan laporan magang dan penilaian pada lembar evaluasi magang.	

Gresik, 12 Agustus 2021
 Dosen Pembimbing Magang


 (Astri Wening Perwitasari, S.M., M.M.)
 NIP. 2020008

Catatan :
 Harap dosen menentukan sistem asistensi dengan mahasiswa, apabila proses asistensi atau pengumpulan laporan magang melewati batas waktu, maka mahasiswa dinyatakan tidak lulus magang.

Gambar 49 Lembar Asistensi Magang



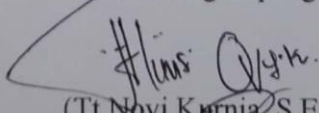
UNIVERSITAS INTERNASIONAL SEMEN INDONESIA
 Kompleks PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk.
 Jl. Veteran, Gresik Jawa Timur 61122
 Telp: (031) 3985482, (031) 3981732 ext. 3662 Fax: (031) 3985481

LEMBAR EVALUASI MAGANG

Pembimbing Lapangan

Nama : Iklima Dwi Ratna
 NIM : 1011810039
 Judul Magang : Analisis Strategi dan Alokasi Pupuk Sesuai dengan Kebutuhan Petani untuk Distributor Pupuk PT. Petrokim Gresik pada CV. Berkah Jaya Lamongan

ASPEK	BOBOT (B) %	NILAI (N)	N X B
Penulisan Laporan (Kelengkapan, Kesesuaian, Konten, Referensi)	10 %	90	9
Aplikasi Keilmuan (Kesesuaian penyelesaian Masalah dengan teori)	25 %	90	22,5
Penguasaan Materi Magang (Pembelajaran yang didapatkan dimagang dan kerjasama)	50 %	90	45
Kerajinan dan Sikap	15 %	90	13,5
JUMLAH	100%	JUMLAH	90

Gresik, 26 Juni 2021
 Pembimbing Lapangan

 (Ti Novi Kurnia, S.E.)
 Administration Department

Gambar 50 Lembar Evaluasi Magang Pembimbing Lapangan (Iklima)

UNIVERSITAS INTERNASIONAL SEMEN INDONESIA

Kompleks PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk.
Jl. Veteran, Gresik Jawa Timur 61122
Telp: (031) 3985482, (031) 3981732 ext. 3662 Fax: (031) 3985481

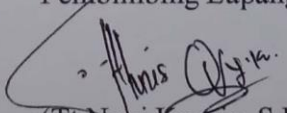
LEMBAR EVALUASI MAGANG

Pembimbing Lapangan


Nama : Muhammad Iqbal Rahmadhani
 NIM : 1011810062
 Judul Magang : Analisis Strategi dan Alokasi Pupuk Sesuai dengan Kebutuhan Petani untuk Distributor Pupuk PT. Petrokim Gresik pada CV. Berkah Jaya Lamongan

ASPEK	BOBOT (B) %	NILAI (N)	N X B
Penulisan Laporan (Kelengkapan, Kesesuaian, Konten, Referensi)	10 %	85	8,5
Aplikasi Keilmuan (Kesesuaian penyelesaian Masalah dengan teori)	25 %	90	22,5
Penguasaan Materi Magang (Pembelajaran yang didapatkan dimagang dan kerjasama)	50 %	90	45
Kerajinan dan Sikap	15 %	85	12,75
JUMLAH	100%	JUMLAH	88,75

Gresik, 26 Juni 2021
 Pembimbing Lapangan


 (Ti Novi Kurnia, S.E.)
 Administration Department

Gambar 51 Lembar Evaluasi Magang Pembimbing Lapangan (Iqbal)




UNIVERSITAS INTERNASIONAL SEMEN INDONESIA
 Kompleks PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk.
 Jl. Veteran, Gresik Jawa Timur 61122
 Telp: (031) 3985482, (031) 3981732 ext. 3662 Fax: (031) 3985481


LEMBAR EVALUASI MAGANG

Dosen Pembimbing


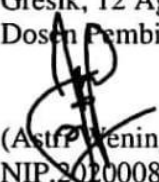

Nama : Iklima Dwi Ratna
 NIM : 1011810039
 Judul Magang : Analisis Strategi dan Alokasi Pupuk Sesuai dengan Kebutuhan Petani untuk Distributor Pupuk PT. Petrokimia Gresik pada CV. Berkah Jaya Lamongan

ASPEK	BOBOT (B) %	NILAI (N)	N X B
Penulisan Laporan (Kelengkapan, Kesesuaian, Konten, Referensi)	10 %	85	8,5
Aplikasi Keilmuan (Kesesuaian penyelesaian Masalah dengan teori)	25 %	82	20,5
Penguasaan Materi Magang (Pembelajaran yang didapatkan dimagang dan kerjasama)	50 %	85	42,5
Kerajinan dan Sikap	15 %	85	12,75
JUMLAH	100%	JUMLAH	84,25

Gresik, 12 Agustus 2021
 Dosen Pembimbing

 (Astri Wening Perwitasari, S.M., M.M.)
 NIP.2020008


Dipindai dengan CamScanner

Gambar 52 Lembar Evaluasi Magang Dosen Pembimbing (Iklima)

	UNIVERSITAS INTERNASIONAL SEMEN INDONESIA Kompleks PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk. Jl. Veteran, Gresik Jawa Timur 61122 Telp: (031) 3985482, (031) 3981732 ext. 3662 Fax: (031) 3985481																										
<u>LEMBAR EVALUASI MAGANG</u>		Dosen Pembimbing																									
Nama	: Muhammad Iqbal Rahmadhani																										
NIM	: 1011810062																										
Judul Magang	: Analisis Strategi dan Alokasi Pupuk Sesuai dengan Kebutuhan Petani untuk Distributor Pupuk PT. Petrokimia Gresik pada CV. Berkah Jaya Lamongan																										
<table border="1"><thead><tr><th>ASPEK</th><th>BOBOT (B) %</th><th>NILAI (N)</th><th>N X B</th></tr></thead><tbody><tr><td>Penulisan Laporan (Kelengkapan, Kesesuaian, Konten, Referensi)</td><td>10 %</td><td>85</td><td>8,5</td></tr><tr><td>Aplikasi Keilmuan (Kesesuaian penyelesaian Masalah dengan teori)</td><td>25 %</td><td>82</td><td>20,5</td></tr><tr><td>Penguasaan Materi Magang (Pembelajaran yang didapatkan dimagang dan kerjasama)</td><td>50 %</td><td>85</td><td>42,5</td></tr><tr><td>Kerajinan dan Sikap</td><td>15 %</td><td>85</td><td>12,75</td></tr><tr><td>JUMLAH</td><td>100%</td><td>JUMLAH</td><td>84,25</td></tr></tbody></table>	ASPEK	BOBOT (B) %	NILAI (N)	N X B	Penulisan Laporan (Kelengkapan, Kesesuaian, Konten, Referensi)	10 %	85	8,5	Aplikasi Keilmuan (Kesesuaian penyelesaian Masalah dengan teori)	25 %	82	20,5	Penguasaan Materi Magang (Pembelajaran yang didapatkan dimagang dan kerjasama)	50 %	85	42,5	Kerajinan dan Sikap	15 %	85	12,75	JUMLAH	100%	JUMLAH	84,25			
ASPEK	BOBOT (B) %	NILAI (N)	N X B																								
Penulisan Laporan (Kelengkapan, Kesesuaian, Konten, Referensi)	10 %	85	8,5																								
Aplikasi Keilmuan (Kesesuaian penyelesaian Masalah dengan teori)	25 %	82	20,5																								
Penguasaan Materi Magang (Pembelajaran yang didapatkan dimagang dan kerjasama)	50 %	85	42,5																								
Kerajinan dan Sikap	15 %	85	12,75																								
JUMLAH	100%	JUMLAH	84,25																								
Gresik, 12 Agustus 2021 Dosen Pembimbing  (Astri Perwitasari, S.M., M.M.) NIP.2010008																											
 Dipindai dengan CamScanner																											

Gambar 53 Lembar Evaluasi Magang Dosen Pembimbing (Iqbal)

