

**LAPORAN KERJA PRAKTIK**

**TINJAUAN PERHITUNGAN, PEMUNGUTAN, DAN  
RESTITUSI PAJAK PERTAMBAHAN NILAI PADA PUPUK  
BERSUBSIDI DI PT PETROKIMIA GRESIK**



**Disusun Oleh :**

- 1. AURELLIA PUTRI KUSUMA WARDANI (1022010005)**
- 2. REFIANA MULAKI (1022010034)**

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI  
UNIVERSITAS INTERNASIONAL SEMEN INDONESIA  
GRESIK  
2023**

**LAPORAN KERJA PRAKTIK**

**TINJAUAN PERHITUNGAN, PEMUNGUTAN, DAN  
RESTITUSI PAJAK PERTAMBAHAN NILAI PADA PUPUK  
BERSUBSIDI DI PT PETROKIMIA GRESIK**



**Disusun Oleh :**

- 1. AURELLIA PUTRI KUSUMA WARDANI (1022010005)**
- 2. REFIANA MULAKI (1022010034)**

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI  
UNIVERSITAS INTERNASIONAL SEMEN INDONESIA  
GRESIK  
2023**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**LAPORAN KERJA PRAKTIK**  
**“TINJAUAN PERHITUNGAN, PEMUNGUTAN DAN RESTITUSI PAJAK**  
**PERTAMBAHAN NILAI PADA PUPUK BERSUBSIDI DI PT PETROKIMIA**  
**GRESIK”**

**Departemen Keuangan**

**(Periode : 01 September 2023 s.d 31 Desember 2023)**

Disusun Oleh :

Aurellia Putri Kusuma Wardani (1022010005)

Refiana Mulaki (1022010034)

Mengetahui,

Ketua Prodi Akuntansi UISI



Alfiana Fitri, S.A., M.A.

NIP. 9017260

Menyetujui,

Dosen Pembimbing Kerja Praktik



Husnunnida Maharani, S.E., M.S.A.

NIP. 9318274

Gresik, 21 Desember 2023

**PT PETROKIMIA GRESIK**

Mengetahui,

AVP Pajak & Asuransi

Departemen Keuangan



Arif Rahman Hakim, S.E.

NIK. 2115293

Menyetujui,

Pembimbing Lapangan



Akhmas Aji Rahunggal

NIK. 2146000

## KATA PENGANTAR

Dengan segala kerendahan hati, saya sebagai penulis mengucapkan terima kasih kepada Allah SWT yang telah memberikan berkah dan bimbingan sehingga kami mampu menyelesaikan Laporan Kerja Praktik ini di Departemen Keuangan PT Petrokimia Gresik. Dengan judul laporan " TINJAUAN PERHITUNGAN, PEMUNGUTAN, DAN RESTITUSI PAJAK PERTAMBAHAN NILAI PADA PUPUK BERSUBSIDI DI PT PETROKIMIA GRESIK". Tujuan penyusunan laporan ini sebagai salah satu syarat Mata Kuliah Kerja Praktik di Program Studi Akuntansi UISI untuk Semester Ganjil tahun ajaran 2023/2024. Selama proses pelaksanaan Kerja Praktik, penulis mendapat banyak bantuan, dukungan, dan arahan dari berbagai pihak di PT Petrokimia Gresik. Dalam penyelesaian laporan ini, banyak pihak yang telah membantu, memberi motivasi, dan dorongan sehingga penulis mampu menyelesaikannya sesuai jadwal yang telah ditentukan.

Kami sebagai penulis menyadari bahwa laporan ini mungkin belum sempurna dan masih memiliki kekurangan. Kritik serta saran yang membangun dari semua pihak sangat kami harapkan agar dapat menjadi masukan berharga bagi kami. Akhir kata, kami berharap semoga laporan ini dapat memberikan informasi yang berguna bagi semua pihak yang berkepentingan.

Gresik, 23 Oktober 2023

Penulis

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan dan Manfaat .....	2
1.3 Metodologi Pengumpulan Data.....	3
1.4 Waktu dan Tempat Pelaksanaan Magang.....	5
1.5 Nama Unit Kerja Tempat Pelaksanaan Magang .....	5
BAB II.....	6
PROFIL PT PETROKIMIA GRESIK .....	6
2.1 Sejarah dan Perkembangan PT Petrokimia Gresik Tbk .....	6
2.2 Visi dan Misi PT Petrokimia Gresik Tbk.....	9
2.3 Lokasi PT Petrokimia Gresik Tbk.....	9
2.4 Struktur Organisasi PT Petrokimia Gresik Tbk.....	9
2.5 Produk .....	12
2.5.1 Pupuk .....	12
2.5.2 Non Pupuk .....	14
2.6 Anak Perusahaan PT Petrokimia Gresik Tbk.....	17
BAB III.....	18
TINJAUAN PUSTAKA.....	18
3.1 Pajak .....	18
3.2 Pajak Pertambahan Nilai .....	19
3.3 Restitusi .....	20
BAB IV .....	21

---

PEMBAHASAN .....	21
4.1 Struktur Organisasi Unit Kerja.....	21
4.2 Tugas Unit Kerja .....	21
4.3 Penjelasan Singkat Tentang Tugas Unit Kerja.....	22
4.4 Kegiatan Kerja Praktek.....	22
BAB V.....	28
KESIMPULAN DAN SARAN.....	28
5.1 Kesimpulan.....	28
5.2 Saran.....	28
DAFTAR PUSTAKA .....	30
LAMPIRAN.....	32

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Sejarah Petrokimia Gresik .....	7
---	---

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Struktur Organisasi.....	10
Gambar 2.2 Pupuk ZA Plus .....	12
Gambar 2.3 Pupuk Phosgreen .....	13
Gambar 2.4 Pupuk Urea.....	13
Gambar 2.5 Petro Ponic .....	14
Gambar 2.6 Petro-Cas .....	14
Gambar 2.7 Petro Biofeed.....	15
Gambar 2.8 Bahan Kimia.....	15
Gambar 2.9 Produk Jasa Petrokimia .....	16
Gambar 2.10 Petrosida Gresik .....	17
Gambar 2.11 Petrokimia Kayaku .....	17
Gambar 4.1 Petrotax.....	23
Gambar 4.2 Rekapitulasi Penagihan Non Pupuk .....	23
Gambar 4.3 Rekapitulasi Penagihan Denda Pupuk.....	24
Gambar 4.4 Presentasi SKBDN dan LC .....	25
Gambar 4.5 Monitoring Atas Biaya Bank.....	26
Gambar 4.6 Pembukuan Diskonto Atas Penjualan Pupuk Non Sub .....	26
Gambar 4.7 Robot Macro Scheduler.....	27



## **BAB I PENDAHULUAN**

### **1.1 Latar Belakang**

Pajak merupakan sumber utama penerimaan negara disamping penerimaan dari sumber migas dan non migas. Optimalisasi penerimaan pajak dikarenakan semakin meningkatnya kebutuhan dana pembangunan. Pajak bagi pemerintah tidak hanya merupakan sumber pendapatan, tetapi juga merupakan salah satu variabel kebijaksanaan yang digunakan untuk mengatur jalannya perekonomian. Dengan pajak pemerintah dapat mengatur alokasi sumber-sumber ekonomi, mengatur laju inflasi, dan sebagainya. Oleh karena itu pajak mempunyai fungsi strategis dalam suatu negara. Salah satu transaksi yang berpengaruh besar terhadap penerimaan kas negara yakni sektor pertanian (Budiman, 2015).

Sektor pertanian memberikan prospek bisnis yang strategis di Indonesia mengingat Indonesia merupakan negara agraris. Hal ini mendorong pemerintah untuk berperan dalam meningkatkan produktivitas pertanian demi memenuhi kebutuhan pangan dan kesejahteraan masyarakat salah satunya dengan cara pengadaan pupuk. Sesuai dengan Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 15/M-DAG/PER/4/2013 tentang Pengadaan dan Penyaluran Pupuk Subsidi untuk Sektor Pertanian menjelaskan bahwa pupuk subsidi adalah barang dalam pengawasan yang pengadaan dan penyalurannya mendapat subsidi dari pemerintah untuk kebutuhan kelompok tani dan/atau petani di sektor pertanian meliputi Urea, SP-36, ZA, NPK, dan jenis pupuk subsidi lainnya yang ditetapkan oleh menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang pertanian. Sehingga dapat dikatakan bahwa pupuk subsidi menjadi solusi untuk meningkatkan daya beli pupuk yang merupakan peran penting bagi sektor pertanian. Pemungutan Pajak Pertambahan Nilai atas transaksi penyerahan pupuk subsidi diatur dalam Peraturan Menteri Keuangan Nomor 62/PMK.03/2015

---

---

yang menyebutkan bahwa penyerahan pupuk tertentu untuk sektor pertanian dikenai Pajak Pertambahan Nilai. Pemungutan Pajak Pertambahan Nilai dilakukan oleh produsen saat penyerahan ataupun pembayaran pupuk tertentu. Tarif Pajak Pertambahan Nilai yang digunakan yaitu 11% dikalikan dengan Nilai Lain sebagai Dasar Pengenaan Pajak.

## **1.2 Tujuan dan Manfaat**

### **1.2.1 Tujuan**

#### **Umum**

- 1) Mengenalkan mahasiswa dengan kondisi lapangan kerja sebenarnya dan mendapatkan kesempatan untuk mengaplikasikan ilmu yang telah didapat selama perkuliahan pada perusahaan.
- 2) Menambah wawasan dan pengalaman bersosialisasi dalam dunia kerja.
- 3) Menambah network dan relationship di lingkungan kerja dengan bertemu orang-orang yang telah berpengalaman.

#### ***Khusus***

- 1) Untuk memenuhi beban satuan kredit semester (SKS) yang harus ditempuh sebagai persyaratan akademisi di jurusan Manajemen Universitas Internasional Indonesia (UISI).
- 2) Sebagai wadah dalam mengaplikasikan teori dan keterampilan praktisi yang pernah diperoleh selama mengikuti kontrak perkuliahan ke dalam praktik dunia kerja sesungguhnya.
- 3) Mempelajari dan menganalisis perencanaan pajak atas restitusi pajak pertambahan nilai di PT Petrokimia Gresik.

### **1.2.2 Manfaat**

Manfaat dari pelaksanaan Kerja Praktik di PT Petrokimia Gresik adalah sebagai berikut:

1. Bagi Perguruan Tinggi
  - a) Memberikan kesempatan bagi Universitas agar lebih dikenal di dunia industri.

- b) Memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk menguasai teknik dalam bekerja untuk mencapai profesionalisme.
  - c) Membina kerjasama antara lingkungan akademisi dengan lingkungan perusahaan.
2. Bagi Perusahaan
- a) Mendapatkan bantuan dari mahasiswa yang sedang melakukan kerja praktik.
  - b) Memperoleh ide-ide baru dari mahasiswa untuk meningkatkan kinerja perusahaan.
  - c) Penyiapan tenaga kerja yang terdidik diharapkan nantinya setelah lulus mampu bekerja dengan baik apabila mahasiswa tersebut bekerja pada perusahaan yang bersangkutan karena telah mengenal profil dan sistem perusahaan.
3. Bagi Mahasiswa
- a) Membantu mahasiswa untuk memperdalam ilmu dan memahami profesi di dalam dunia kerja.
  - b) Mahasiswa diharapkan mampu menerapkan ilmu yang telah dipelajari selama di banku perkuliahan secara aplikatif.
  - c) Menjadi calon tenaga kerja yang unggul dan siap terjun sesuai dengan kompetensi yang diharapkan dalam dunia kerja.

### **1.3 Metodologi Pengumpulan Data**

#### **1.3.1 Sumber Data Primer**

Menurut Sugiyono (2019) Data Primer yaitu data yang langsung memberikan data kepada pengumpulan data, cara yang digunakan untuk pengumpulan data primer adalah sebagai berikut:

a) Interview

Menurut Sugiono (2017) Interview adalah teknik pengumpulan data apabila penelitian ingin melakukan studi pendahuluan untuk menentukan permasalahan yang harus diteliti dan juga apabila penelitian ingin mengetahui hal-hal responden yang lebih mendalam dan jumlah

---

---

respondennya sedikit atau kecil. Wawancara ini dilakukan ini dilakukan untuk mendapatkan informasi yang lengkap.

b) Studi Literatur

Menurut Sugiyono (2019) Studi Literatur adalah kajian teoritis dan referensi lain yang berkaitan dengan nilai, budaya dan norma yang berkembang pada situasi sosial yang diteliti. Dalam penelitian ini penulis memilih studi kepustakaan atau studi literatur dengan mengumpulkan referensi buku-buku yang berkaitan dengan pengelolaan surat dan penyimpanan surat.

1.3.2 Sumber Data Sekunder

Menurut Sugiyono (2017). Data Sekunder adalah sumber yang tidak langsung memberikan data kepada pengumpul data. Artinya sumber data penelitian diperoleh melalui media perantara atau secara tidak langsung. Dalam penelitian ini data sekunder berupa informasi mengenai dokumen-dokumen yang berkaitan dengan permasalahan yang dibahas yaitu sebagai berikut:

a) Studi Pustaka

Menurut Sugiyono (2017) Studi Pustaka merupakan kaitan dengan kajian teoritis dan refrensi lain yang berkaitan dengan nilai, budaya, dan norma yang berkembang pada situasi sosial yang diteliti. Hasil penelitian pula akan semakin kredibel apabila didukung foto-foto atau karya tulis akademik dan seni yang sudah ada. Studi pustaka adalah maka dapat dikatakan bahwa studi pustaka bisa mempengaruhi kredibilitas hasil penelitian yang dilakukan.

b) Studi Dokumen

Menurut Sugiyono (2019) studi dokumen merupakan suatu cara yang digunakan untuk memperoleh data informasi dalam bentuk buku, arsip, dokumen, tulisan angka dan gambar yang berupa laporan serta keterangan yang dapat mendukung penelitian. Dari studi dokumen ini, penulis dapat memperoleh dokumen-dokumen yang berkaitan dengan

permasalahan yang dibahas yaitu berkas-berkas mengenai data surat keluar yang ada di PT Petrokimia Gresik.

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

**Lokasi** : PT Petrokimia Gresik

Jalan Jenderal Ahmad Yani, Ngipik, Karangpoh, Gresik, Jawa Timur 61119

**Waktu** : 01 September 2023 – 31 Desember 2023

#### **1.5 Nama Unit Kerja Tempat Pelaksanaan Magang**

Departemen Keuangan

Unit Kerja : Pajak, Penagihan, Pembayaran

---

## **BAB II**

### **PROFIL PT PETROKIMIA GRESIK**

#### **2.1 Sejarah dan Perkembangan PT Petrokimia Gresik Tbk**

PT Petrokimia Gresik merupakan pabrik pupuk yang pada awal berdirinya disebut Proyek Petrokimia Surabaya. Kontrak pembangunannya ditandatangani pada tanggal 10 Agustus 1964, dan mulai berlaku pada tanggal 8 Desember 1964. Proyek ini diresmikan oleh Presiden Republik Indonesia, HM. Soeharto pada tanggal 10 Juli 1972, yang kemudian tanggal tersebut ditetapkan sebagai hari jadi PT Petrokimia Gresik. Melalui keputusan Presiden No. 260 Tahun 1960, Ketetapan MPRS Nomor II/ MPRS/1960, Proyek Petrokimia Surabaya sebagai proyek Prioritas dalam Pola Pembangunan Nasional Semesta Berencana Tahap I (Tahun 1961 – 1969), inilah awal berdirinya PT Petrokimia Gresik.

Di dalam perjalanannya perusahaan mengalami perubahan status, pada tahun 1971 sesuai PP No. 35/1971 menjadi Perum, pada tahun 1974 sesuai PP No. 35/1974 jo PP No. 14/1975 berubah menjadi Persero. Berdasarkan PP No. 28/1997 PT Petrokimia Gresik menjadi anggota Holding PT Pupuk Indonesia (Persero).

PT Petrokimia Gresik beroperasi dalam bidang produksi pupuk, bahan kimia, dan berbagai layanan lainnya, termasuk konstruksi, peralatan, rekayasa, dan perancangan. Saat ini, perusahaan ini mengelola lahan seluas lebih dari 450 hektar di Kabupaten Gresik, Jawa Timur. Produk-produknya mencakup berbagai jenis pupuk seperti Urea, Zwavelzuur Amonia (ZA), Super Phosphate-36 (SP-36), NPK, Phonska, dan lain-lain. Selain pupuk, perusahaan ini juga memproduksi berbagai produk non-pupuk seperti Amoniak, Asam Sulfat, Asam Fosfat, Aluminium Fluorida, Cement Retarder, CO<sub>2</sub> cair, Dry Ice, Asam Klorida, Kapur Pertanian, Gypsum Pertanian, Petroseed (benih padi unggul), Petro Gladiator (bioremediator), dan lain-lain. Produksi total saat ini mencapai 8,9 juta ton per tahun, terdiri dari 5 juta ton pupuk dan 3,9 juta ton produk non-pupuk.

Sebagai anak perusahaan PT Pupuk Indonesia (Persero), PT Petrokimia Gresik telah mengalami transformasi menjadi perusahaan Solusi Agroindustri untuk mendukung pencapaian program Ketahanan Pangan Nasional dan kemajuan

---

sektor pertanian. PT Petrokimia Gresik berkomitmen untuk menjadi produsen pupuk dan produk kimia lainnya yang sangat kompetitif dan paling diminati oleh konsumen dengan memberikan jaminan pemenuhan standar dan pelayanan terbaik.

Tahun	Keterangan
1960	Proyek Petrokimia Surabaya, didirikan dengan dasar hukum: . TAP MPRS No.. II/MPRS/1960 . Kepres No. 260 Th. 1960
1964	Berdasarkan Instruksi presiden No. I/1963, maka pada tahun 1964 pembangunan PT Petrokimia dilaksanakan oleh kontraktor Cosindit SpA dari Italia.
1968	Pembangunan sempat dihentikan pada tahun ini karena adanya pergolakan politik dan perekonomian nasional.
1971	Ditetapkan menjadi perusahaan umum (Public Service Company) dengan PP No. 55/1971.
1972	Diresmikan oleh Presiden Republik Indonesia, Bapak HM. Soeharto.
1975	Bertransformasi menjadi Persero (Profit Oriented Public Company) berdasarkan PP No.35/1974 jo PP No.14/1975.
1979 - 2009	Melakukan perluasan pabrik
2010 - 2013	Membangun tangki amoniak di area pabrik II dengan kapasitas 10.000 MT (metric ton). Pabrik DAP ditambah lagi satu unit dengan kapasitas produksi 120.000 ton/tahun. Pabrik pupuk ZK II juga dibangun untuk memenuhi kebutuhan pupuk di sektor hortikultura dengan kapasitas produksi 20.000 ton/tahun. Selain itu PT Petrokimia Gresik melakukan joint venture dengan Jordan Phosphate Mining Co (JPMC) untuk

	<p>membangun pabrik phosphoric Acid (PA JVC) dengan kapasitas sebesar 200.000 ton/tahun.</p> <p>Kemudian telah dibangun pabrik Amoniak II dengan kapasitas 660.000 ton/tahun dan Urea II dengan kapasitas produksi 570.000 ton/tahun. Pada akhir pengembangan ini akan dibangun satu unit pabrik pupuk ZA IV dengan kapasitas 250.000 ton/tahun. Jadi sampai saat ini PT Petrokimia Gresik telah memiliki 3 unit produksi, yaitu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Unit Produksi I (Pabrik Pupuk Nitrogen) : terdiri dari 2 pabrik ZA dan 1 pabrik Urea.</li> <li>2. Unit Produksi II (Pabrik Pupuk Fosfat) : terdiri dari 3 pabrik pupuk Fosfat.</li> <li>3. Unit Produksi III (Pabrik Asam Fosfat) : terdiri dari 4 pabrik</li> </ol>
2014	<p>PT Petrokimia Gresik telah membangun pabrik urea 2 dengan kapasitas 1725 MTRD (825.000 MTPY), pabrik amoniak 2 dengan kapasitas 2500 MTRD (570.000 MTPY), revamping asam sulfat dengan kapasitas 600.000 ton<sup>3</sup> /tahun, revamping asam fosfat sebesar 200.000 MTPY, tangki amoniak dengan kapasitas 200.000 MT. Selain itu PT Petrokimia Gresik juga telah melakukan joint venture dengan Petro Jordan Abadi untuk membangun pabrik asam sulfat dengan kapasitas sebesar 600.000 MTPY, pabrik asam fosfat dengan kapasitas sebesar 200.000 MTPY, cement retarder dengan kapasitas sebesar 500.000 MTPY, dan instalasi pengolahan air gunungsari dengan kapasitas 3000 m<sup>3</sup>/hari.</p>
2015	<p>Revamping PA, yakni pembangunan Pabrik Asam Fosfat (PA), dengan hasil samping yaitu : pabrik asam sulfat (SA), pabrik ZA, pabrik cement retarder, pabrik aluminium fluoride, dan utilitas. Dirancang dengan didasari oleh desain pabrik eksisting melalui beberapa improvement oleh internal PT Petrokimia Gresik.</p>



---

---

2016	Penambahan unit Pabrik Potassium Sulphate (ZK) II dengan kapasitas dan teknologi sama dengan pabrik sebelumnya, yakni 10.000 ton/tahun dengan proses Mannheim.
------	--

Tabel 1.1 Sejarah Petrokimia Gresik

## 2.2 Visi dan Misi PT Petrokimia Gresik Tbk

### 2.2.1 Visi

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

### 2.2.2 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 PT Petrokimia Gresik Tbk

PT Petrokimia Gresik berlokasi di Kabupaten Gresik, Provinsi Jawa Timur dengan menempati lahan seluas 450 Hektar. Berlokasi di Jalan Ahmad Yani, Kabupaten Gresik, Provinsi Jawa Timur.

Kantor Pusat

Jl. Ahmad Yani - Gresik 61119

Telp : 031-3981811, 3982100, 3982200

Fax : 031-3981722, 3982272

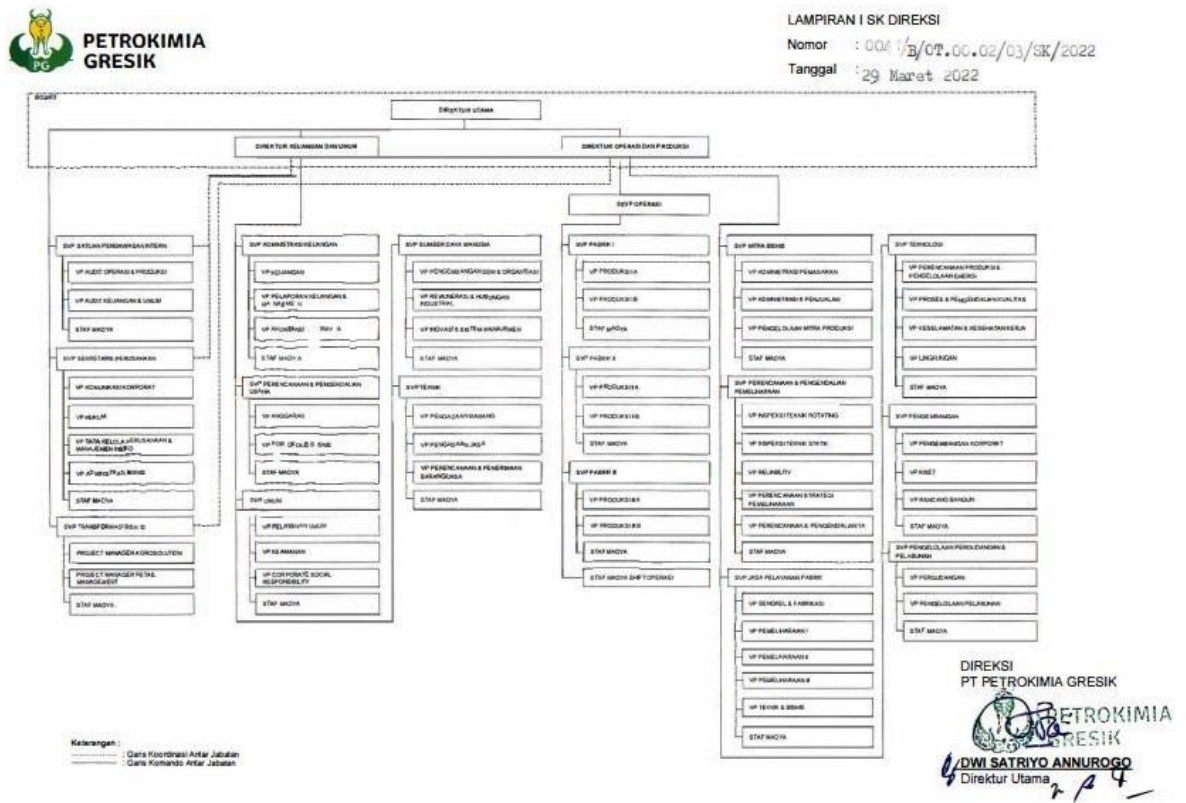
[pg@petrokimia-gresik.com](mailto:pg@petrokimia-gresik.com)

## 2.4 Struktur Organisasi PT Petrokimia Gresik Tbk

Struktur organisasi Perusahaan selama tahun 2022 telah mengalami perubahan sebanyak 1 (satu) kali seiring dengan perkembangan bisnis yang dijalankan oleh Perusahaan. Menetapkan Surat Keputusan Direksi No. 0041/B/

OT.00.02/03/SK/2022 tanggal 29 Maret 2022 tentang Perubahan Struktur Organisasi di lingkup Kompartemen Sekretaris Perusahaan, Project Retail Management, Departemen Pengelolaan Mitra Produksi, Kompartemen Pabrik I, Departemen Produksi II A, Departemen Inspeksi Teknik, Departemen Pengelolaan Pelabuhan, Departemen Administrasi & Penjualan, Kompartemen Sumber Daya Manusia, Departemen Pelayanan Umum, dan Departemen Keamanan PT Petrokimia Gresik.

### Profil Dewan Komisaris



Gambar 2.1 Struktur Organisasi

#### 1. T. Nugroho Purwanto (Komisaris Utama)

Diangkat menjadi Komisaris Utama PT Petrokimia Gresik sejak tanggal 25 Agustus 2020 sampai sekarang berdasarkan Akta Notaris Lumassia, S.H. Nomor 14 Tanggal 25 Agustus 2020.

#### 2. Indira Chunda Thita Syahrul (Komisaris Independen)

---

Diangkat menjadi Komisaris Independen PT Petrokimia Gresik sejak tanggal 25 Agustus 2020 sampai sekarang berdasarkan Akta Notaris Lumassia, S.H. Nomor 14 Tanggal 25 Agustus 2020.

**3. Bin Nahadi (Komisaris)**

Diangkat menjadi Komisaris PT Petrokimia Gresik sejak tanggal 27 Januari 2021 sampai sekarang berdasarkan Akta Notaris Lumassia, S.H. Nomor 02 Tanggal 27 Januari 2021.

**4. Noer Fajrieansyah (Komisaris)**

Diangkat menjadi Komisaris PT Petrokimia Gresik sejak tanggal 12 Juni 2021 sampai sekarang berdasarkan Akta Notaris Lumassia, S.H. Nomor 15 Tanggal 12 Juni 2021.

**5. Ammarsjah (Komisaris Independen)**

Diangkat menjadi Komisaris Independen PT Petrokimia Gresik sejak tanggal 12 Juni 2021 sampai sekarang berdasarkan Akta Notaris Lumassia, S.H. Nomor 15 Tanggal 12 Juni 2021.

**6. Cecep Herawan (Komisaris)**

Diangkat menjadi Komisaris PT Petrokimia Gresik sejak tanggal 12 Juni 2021 sampai sekarang berdasarkan Akta Notaris Lumassia, S.H. Nomor 15 Tanggal 12 Juni 2021.

**Profil Direksi**

**1. Dwi Satriyo Annurogo (Direktur Utama)**

Diangkat sebagai Direktur Utama PT Petrokimia Gresik sejak 25 Agustus 2020 sampai sekarang berdasarkan Akta Notaris Lumassia, S.H. Nomor 15 Tanggal 25 Agustus 2020.

**2. Digna Jatningsih (Direktur Operasional dan Produksi)**

Diangkat sebagai Direktur Operasi & Produksi PT Petrokimia Gresik sejak 25 Agustus 2020 sampai sekarang berdasarkan Akta Notaris Lumassia, S.H. Nomor 15 Tanggal 25 Agustus 2020.

**3. Budi Wahyu Soesilo (Direktur Keuangan dan Umum)**

---

Diangkat sebagai Direktur Keuangan dan Umum PT Petrokimia Gresik sejak 25 Agustus 2020 sampai sekarang berdasarkan Akta Notaris Lumassia, S.H. Nomor 3 Tanggal 16 Februari 2021.

### **Profil Senior Executive Vice President**

#### **1. I Ketut Rusnaya (Senior Executive Vice President Operasi)**

Diangkat menjadi Senior Executive Vice President Operasi Petrokimia Gresik sejak 7 Januari 2021 sampai sekarang.

### **2.5 Produk**

PT Petrokimia Gresik adalah produsen pupuk terlengkap di Indonesia yang memproduksi berbagai macam pupuk dan non pupuk. Produk PT Petrokimia Gresik dibagi menjadi dua kategori yaitu:

#### **2.5.1 Pupuk**

##### **1. Pupuk ZA Plus**



Gambar 2.2 Pupuk ZA Plus

Berdasarkan uji efektivitas, penggunaan pupuk ZA Plus pada bawang merah mampu meningkatkan hasil panen.

## 2. Pupuk Phosgreen



Gambar 2.3 Pupuk Phosgreen

Phosgreen mengandung tambahan unsur hara sulfur bagi tanaman yang dapat memacu pertumbuhan akar dan membentuk sistem perakaran yang baik, serta meningkatkan ketahanan hasil panen sehingga mengurangi penyusutan selama penyimpanan.

## 3. Pupuk Urea



Gambar 2.4 Pupuk Urea

Manfaat dari pupuk urea bagi tanaman adalah dapat membuat bagian tanaman lebih hijau dan segar, mempercepat pertumbuhan dan menambah kandungan protein hasil panen. Spesifikasi:

1. Kadar air maksimal 0,50%

2. Kadar Biuret maksimal 1%
3. Kadar Nitrogen minimal 46%
4. Bentuk butiran tidak berdebu
5. Warna putih (non subsidi)
6. Warna pink untuk urea bersubsidi
7. Dikemas dalam kantong dengan isi 50 kg

## 2.5.2 Non Pupuk

### 1. Petro Ponic



Gambar 2.5 Petro Ponic

Merupakan nutrisi lengkap hidroponik yang mengandung unsur hara makro, dan unsur hara mikro lengkap yang cocok untuk tanaman sayuran daun.

### 2. PETRO-CAS



Gambar 2.6 Petro-Cas

Digunakan untuk memperbaiki sifat fisik dan kimia tanah serta meningkatkan produktivitas tanaman. Berguna untuk menyediakan unsur hara Ca dan S bagi tanaman, memperbaiki sifat fisik dan kimia tanah sampai ke lapisan bawah (subsoil), memperbaiki perakaran tanaman.

### 3. Petro Biofeed



Gambar 2.7 Petro Biofeed

Berguna memperbaiki serapan nutrisi dalam sistem pencernaan, meningkatkan kekebalan ternak dari serangan penyakit, meningkatkan kemampuan mencerna protein untuk peningkatan bobot badan.

### 4. Bahan Kimia



Gambar 2.8 Bahan Kimia

- a. Amoniak (SNI 06-0045-1987)
- b. Asam Sulfat (SNI 06-0030-1996)

- 
- c. Asam Fosfat (SNI 06-2575-1992)
  - d. Purified Gypsum
  - e. Neutralized Crude Gypsum
  - f. Fluosilicic Acid ( $\text{H}_2\text{SiF}_6$ )
  - g. Aluminium Fluorida (SNI 06-2603-1992)
  - h. Karbondioksida Cair ( $\text{CO}_2$ ) (SNI 06-2603-1992)
  - i. Karbondioksida Kering (Dry Ice) (SNI 06-0126-1987)
  - j. Asam Chlorida ( $\text{HCl}$ ) (SNI 06-2557-1992)
  - k. Nitrogen (SNI 06-0042-1987)
  - l. Hidrogen (SNI 06-0041-1987)

#### 5. Jasa



Gambar 2.9 Produk Jasa Petrokimia

- a. Produk Jasa Engineering
- b. Produk Jasa Keahlian
- c. Produk Jasa Diklat
- d. Produk Jasa Laboratorium dan Kalibrasi
- e. Produk Jasa Pelabuhan
- f. Produk Utilitas Air Demin
- g. Sewa Tanah dan Bangunan



## **2.6 Anak Perusahaan PT Petrokimia Gresik Tbk**

### **2.6.1 Petrosida Gresik**



## **PETROSIDA GRESIK**

Gambar 2.10 Petrosida Gresik

Bergerak dibidang formulator Industri Perdagangan Pestisida dan Pupuk serta penyediaan jasa litbang di bidang produk perlindungan tanaman dan industri kimia.

### **2.6.2 Petrokimia Kayaku**



## **Petrokimia Kayaku**

Gambar 2.11 Petrokimia Kayaku

Bergerak dalam bidang formulator pestisida.

---

## **BAB III**

### **TINJAUAN PUSTAKA**

#### **3.1 Pajak**

Pajak di Indonesia didefinisikan dalam Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2007 tentang Ketiga Atas Undang-Undang Nomor 6 Tahun 1983 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan pasal 1 angka 1. Pajak ialah kontribusi wajib yang oleh orang pribadi atau badan kepada negara, dengan tidak mendapatkan imbalan secara langsung, memiliki sifat memaksa berdasarkan undang-undang, dan digunakan untuk keperluan negara bagi sebesar-besarnya kemakmuran rakyat. Ada pun definisi pajak menurut Soemitro (2001), dikutip dalam Pertiwi et al., 2014, pajak adalah iuran wajib yang dibayarkan ke kas negara oleh rakyat berdasarkan undang-undang, yang dapat dipaksakan, dengan tidak mendapat timbal balik secara langsung. Sebagai salah satu instrumen dalam penerimaan negara, menurut Priantara (2012) pajak memiliki dua fungsi, yaitu fungsi regulasi dan fungsi anggaran. Fungsi regulasi mengartikan bahwa pajak juga dapat berfungsi untuk mengatur atau melaksanakan kebijakan di bidang ekonomi dan sosial negara. pemerintah dapat mengatur pertumbuhan ekonomi melalui kebijakan pajak yang ada. Fungsi anggaran pajak sebagai suatu alat sumber untuk memasukkan sebanyak-banyaknya uang ke kas negara yang pada waktunya akan digunakan untuk berbagai macam belanja negara.

Irianto (2015) berpendapat bahwa pemungutan pajak adalah pelaksanaan yurisdiksi pajak kewenangan dalam bidang perpajakan sebagai atribut kedaulatan Indonesia untuk mengatur orang dan objek yang berada dalam wilayah kekuasaannya. Terdapat tiga jenis system pemungutan pajak menurut Resmi (2009, dikutip dalam Nisa, 2017). *Official assessment system* memberikan wewenang kepada fiskus. Fiskus akan menentukan jumlah pajak terutang yang akan dibayarkan wajib pajak sesuai dengan peraturan perundang-undangan perpajakan yang berlaku. *Self assessment system* memberikan wewenang kepada wajib pajak. Wajib pajak akan berwenang untuk menentukan sendiri besarnya jumlah pajak terutang setiap tahunnya sekaligus untuk

---

membayar dan melaporkannya sendiri sesuai dengan peraturan perpajakan yang berlaku. *With Holding System* adalah sistem pemungutan pajak yang memberikan wewenang kepada pihak lain atau pihak ketiga. Pihak ketiga adalah pihak selain wajib pajak dan pemerintah, yang dalam hal ini adalah DJP. Pihak ketiga nantinya akan menentukan jumlah pajak yang harus dibayar wajib pajak yang terutang setiap tahunnya serta melakukan pemotongan dan pemungutan sesuai dengan peraturan perpajakan yang berlaku.

### **3.2 Pajak Pertambahan Nilai**

Definisi PPN berdasarkan Undang-Undang Nomor 42 Tahun 2009, adalah pajak yang dikenakan atas konsumsi barang dan jasa di dalam daerah pabean yang dikenakan secara bertingkat di setiap jalur produksi dan distribusi. Pengertian yang lain menurut Marius (2019) "*Value Added Tax (VAT) is an indirect consumption tax, charged on mos trade of goods and service*". Pajak pertambahan nilai adalah pajak konsumsi tidak langsung yang dibebankan pada perdagangan barang dan jasa. Pajak pertambahan nilai pada hakikatnya merupakan beban konsumen akhir (*ultimate consumer*) atau pihak yang akan mengonsumsi barang atau jasa yang menjadi objek pajak, yang pembebanannya dilakukan dengan cara menggeser atau mengalihkan (*shifting*) ke pihak lain sebagai sasaran sebelum pajak pertambahan nilai sampai ke sasaran akhir atau pemikul pajak yaitu konsumen (Pohan, 2016). Sebelum pajak pertambahan nilai sebenarnya sudah terdapat pajak penjualan. Namun, pajak penjualan memiliki beberapa kelemahan yang melatarbelakangi perubahan pajak penjualan menjadi pajak pertambahan nilai (Safitri & Swasito, 2018). Pertama, pajak penjualan mengalami banyak tambal sulam regulasi. Kedua, pajak penjualan terjangkit masalah pajak berganda sehingga banyak terjadi penghindaran pajak. ketiga, ada beberapa objek yang menganut *self assessment* dan ada yang menganut *officia assessment* (*dualisme sistem*). Yang terakhir adalah karena multi-tarif. Dalam pelaksanaannya, pajak pertambahan nilai memiliki beberapa karakteristik. Sukardji (2014, dikutip dalam Kamal & Ruliyani, 2019) menyatakan bahwa sebagai pajak yang dikenakan atas kegiatan konsumsi,

---

terdapat delapan butir legal karakter pajak pertambahan nilai, yaitu pajak objektif, bersifat multi stage levy, merupakan pajaktidak langsung, bersifat non-kumulatif, menganut tarif tunggal, dihitung dengan indirect subtraction method, tipe konsumsi; dan pajak atas konsumsi dalam negeri. Subjek pajak dalam administrasi PPN dapat diartikan sebagai pihak yang bertanggung jawab terhadap pembayaran pajak pertambahan nilai ke kas negara (Safitra & Swasito, 2018).

### **3.3 Restitusi**

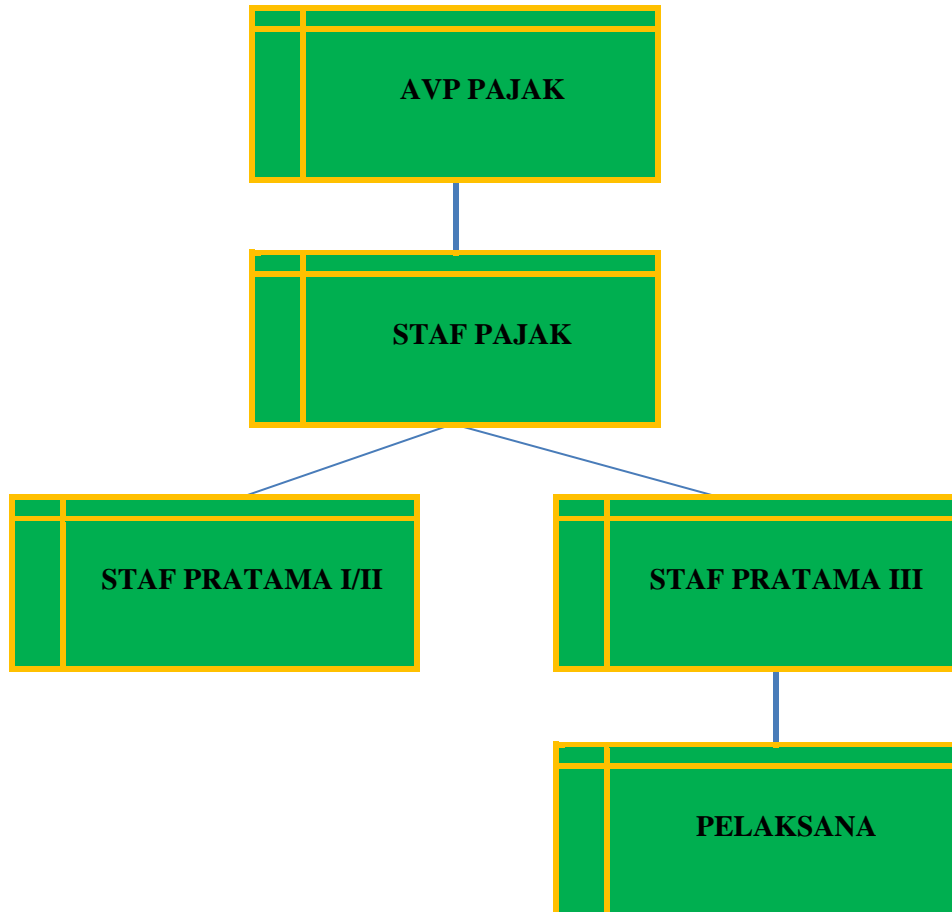
Menurut Mardiasmo (2019) restitusi merupakan salah satu hak Wajib Pajak untuk meminta kelebihan pembayaran pajak. Restitusi dapat terjadi ketika Wajib Pajak membayar pajak lebih besar dari kewajiban pajaknya, yang disebabkan baik oleh angsuran yang dibayarkan oleh Wajib Pajak sendiri atau pajak yang dipungut atau dipotong oleh pihak lain (Febriyanto et al., 2014). Proses penyelesaian restitusi pajak dapat dilakukan melalui dua cara yaitu penelitian dan pemeriksaan. Proses penelitian dilakukan atas permohonan pengembalian pendahuluan kelebihan pembayaran pajak berdasarkan SPT Lebih Bayar (Pasal 17C dan 17D Undang-Undang KUP) dan permohonan kelebihan pembayaran pajak yang seharusnya tidak terutang Pasal 17 ayat (2) Undang-Undang KUP. Adapun proses pemeriksaan dilakukan atas permohonan pengembalian kelebihan pembayaran pajak selain pengembalian pendahuluan berdasarkan SPT Lebih Bayar (Pasal 17B Undang-Undang KUP).

---

---

## BAB IV PEMBAHASAN

### 4.1 Struktur Organisasi Unit Kerja



### 4.2 Tugas Unit Kerja

Bagian perpajakan memiliki tiga tingkatan, yaitu staf pratama I/II, staf pratama III, dan pelaksana. Staf pratama I/II adalah staf yang bertugas untuk mengurus administrasi dan dokumentasi pajak perusahaan, seperti membuat faktur pajak, menyimpan bukti potong, dan mengisi SPT. Staf pratama III adalah staf yang bertugas untuk menghitung dan melaporkan pajak perusahaan, seperti menghitung PPh, PPN, dan PPnBM, serta membuat laporan keuangan fiskal dan komersial. Pelaksana adalah staf yang bertugas untuk membayar dan menyetorkan pajak perusahaan, serta mengurus klaim dan sengketa pajak.

### **4.3 Penjelasan Singkat Tentang Tugas Unit Kerja**

Berikut adalah penjelasan singkat tentang tugas unit kerja masing-masing:

#### **4.3.1 Unit Kerja AVP Pajak**

Unit kerja AVP Pajak adalah unit kerja yang berada di bawah departemen keuangan PT Petrokimia Gresik. Unit kerja ini bertanggung jawab untuk mengelola segala hal yang berkaitan dengan pajak perusahaan, seperti menghitung, membayar, melaporkan, dan menangani permasalahan pajak.

#### **4.3.2 Unit Kerja Staf Pratama I/II**

Unit kerja Staf Pratama I/II adalah unit kerja yang berada di bawah bagian perpajakan. Unit kerja ini bertugas untuk mengurus administrasi dan dokumentasi pajak perusahaan, seperti membuat faktur pajak, menyimpan bukti potong, dan mengisi SPT.

#### **4.3.3 Unit Kerja Staff Pratama III**

Unit kerja Staf Pratama III adalah unit kerja yang berada di bawah bagian perpajakan. Unit kerja ini bertugas untuk menghitung dan melaporkan pajak perusahaan, seperti menghitung PPh, PPN, dan PPnBM, serta membuat laporan keuangan fiskal dan komersial.

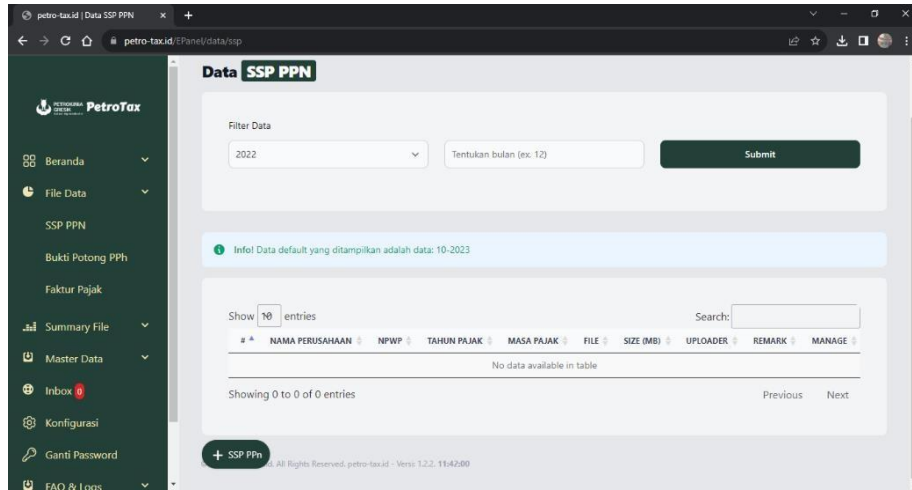
#### **4.3.4 Unit Kerja Pelaksana**

Unit kerja Pelaksana adalah unit kerja yang berada di bawah bagian perpajakan. Unit kerja ini bertugas untuk membayar dan menyetorkan pajak perusahaan, serta mengurus klaim dan sengketa pajak.

### **4.4 Kegiatan Kerja Praktek**

Pada periode kerja praktek ini, mahasiswa diberikan kesempatan untuk berpartisipasi dalam berbagai tugas dan proyek pada PT Petrokimia Gresik dalam bagian pajak. Adapun kegiatan kerja praktek yang penulis lakukan selama di PT Petrokimia Gresik, antara lain:

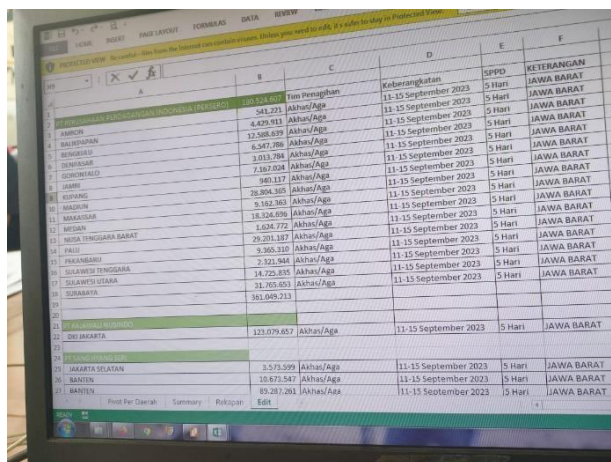
## 1. Pengelolaan Data Petrotax



Gambar 4.1 Petrotax

petro-tax.id adalah platform baru yang digunakan sebagai media untuk mengunduh file Surat Setoran Pajak (SSP), bukti potong PPh, dan Faktur Pajak rekanan/vendor dari PT Petrokimia Gresik. disini kami dapat berwenang untuk membantu dalam platform baru yang dibuat oleh petro ini. Pada petro-tax ini kami menginput data PPN, PPh, dan faktur yang sebelumnya kami Rekap dan arsip file SSP Kirim PPN, Bukti Bayar PPh, dan Faktur Pajak menguploadnya ke dalam petro-tax.

## 2. Mengelola Rekapitulasi Penagihan Non Pupuk

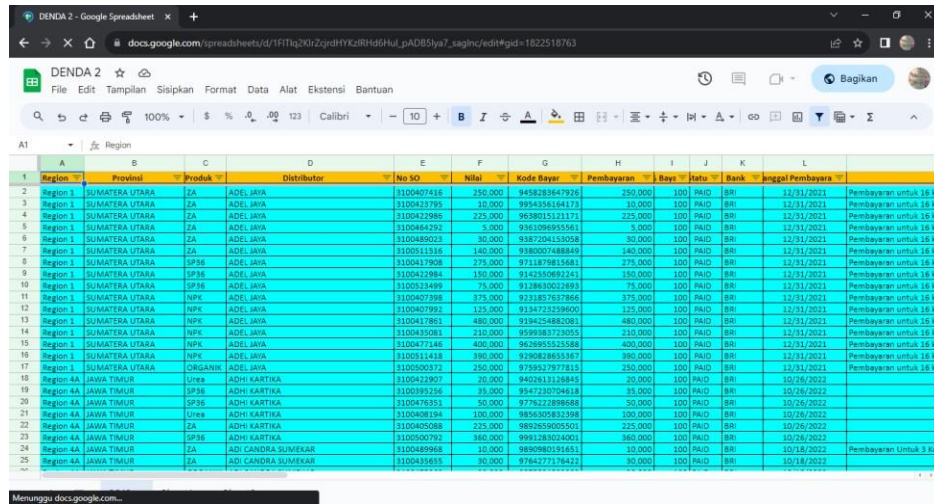


	A	B	C	D	E	F
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						

Gambar 4.2 Rekapitulasi Penagihan Non Pupuk

Selama magang kami ditempatkan di bagian penagihan sehingga kami mendapatkan tugas untuk merekap data penagihan non pupuk yang dilakukan oleh PT Petrokimia Gresik kepada pelanggan. Kami menggunakan aplikasi Microsoft Excel untuk merekap data tersebut.

### 3. Mengelola Rekapitulasi Penagihan Denda Pupuk



Region	Provinsi	Produk	Distributor	No SO	Nilai	Kode Bayar	Pembayaran	Bays	Itahu	Bank	Tanggal Pembayaran	
2	Region 1	SUMATERA UTARA	ZA	ADEL JAWA	310047416	250,000	9458283647925	250,000	100	PAUD	BRI	12/31/2021
3	Region 1	SUMATERA UTARA	ZA	ADEL JAWA	3100413795	10,000	9954356164173	10,000	100	PAUD	BRI	12/31/2021
4	Region 1	SUMATERA UTARA	ZA	ADEL JAWA	310042096	225,000	9659015131171	225,000	100	PAUD	BRI	12/31/2021
5	Region 1	SUMATERA UTARA	ZA	ADEL JAWA	310046420	5,000	938109693561	5,000	100	PAUD	BRI	12/31/2021
6	Region 1	SUMATERA UTARA	ZA	ADEL JAWA	310048023	30,000	9387204153058	30,000	100	PAUD	BRI	12/31/2021
7	Region 1	SUMATERA UTARA	ZA	ADEL JAWA	3100511316	140,000	9380307488849	140,000	100	PAUD	BRI	12/31/2021
8	Region 1	SUMATERA UTARA	SP36	ADEL JAWA	3100417908	275,000	97187981681	275,000	100	PAUD	BRI	12/31/2021
9	Region 1	SUMATERA UTARA	SP36	ADEL JAWA	3100419094	150,000	9142559692141	150,000	100	PAUD	BRI	12/31/2021
10	Region 1	SUMATERA UTARA	SP36	ADEL JAWA	3100513499	75,000	9128630021693	75,000	100	PAUD	BRI	12/31/2021
11	Region 1	SUMATERA UTARA	NPK	ADEL JAWA	3100407398	375,000	9231857637866	375,000	100	PAUD	BRI	12/31/2021
12	Region 1	SUMATERA UTARA	NPK	ADEL JAWA	3100407961	125,000	9184721339900	125,000	100	PAUD	BRI	12/31/2021
13	Region 1	SUMATERA UTARA	NPK	ADEL JAWA	3100417861	480,000	9194254882081	480,000	100	PAUD	BRI	12/31/2021
14	Region 1	SUMATERA UTARA	NPK	ADEL JAWA	3100419081	210,000	9599381723055	210,000	100	PAUD	BRI	12/31/2021
15	Region 1	SUMATERA UTARA	NPK	ADEL JAWA	3100477146	400,000	965995525588	400,000	100	PAUD	BRI	12/31/2021
16	Region 1	SUMATERA UTARA	NPK	ADEL JAWA	3100511418	390,000	9290828653967	390,000	100	PAUD	BRI	12/31/2021
17	Region 1	SUMATERA UTARA	ORGANIK	ADEL JAWA	3100500372	250,000	9759527877815	250,000	100	PAUD	BRI	12/31/2021
18	Region 4A	JAWA TIMUR	Urea	ADHI KARTIKA	3100422907	20,000	9401811126845	20,000	100	PAUD	BRI	10/26/2022
19	Region 4A	JAWA TIMUR	SP36	ADHI KARTIKA	310039326	35,000	95422070418	35,000	100	PAUD	BRI	10/26/2022
20	Region 4A	JAWA TIMUR	SP36	ADHI KARTIKA	3100476351	50,000	9776221899688	50,000	100	PAUD	BRI	10/26/2022
21	Region 4A	JAWA TIMUR	Urea	ADHI KARTIKA	3100408194	100,000	9856305833398	100,000	100	PAUD	BRI	10/26/2022
22	Region 4A	JAWA TIMUR	ZA	ADHI KARTIKA	3100405086	225,000	9892659002501	225,000	100	PAUD	BRI	10/26/2022
23	Region 4A	JAWA TIMUR	SP36	ADHI KARTIKA	3100507912	360,000	9991281024901	360,000	100	PAUD	BRI	10/26/2022
24	Region 4A	JAWA TIMUR	ZA	ADI CANDRA SUMEKAR	3100489968	10,000	9890880191651	10,000	100	PAUD	BRI	10/18/2022
25	Region 4A	JAWA TIMUR	ZA	ADI CANDRA SUMEKAR	3100413655	30,000	9764277178422	30,000	100	PAUD	BRI	10/18/2022

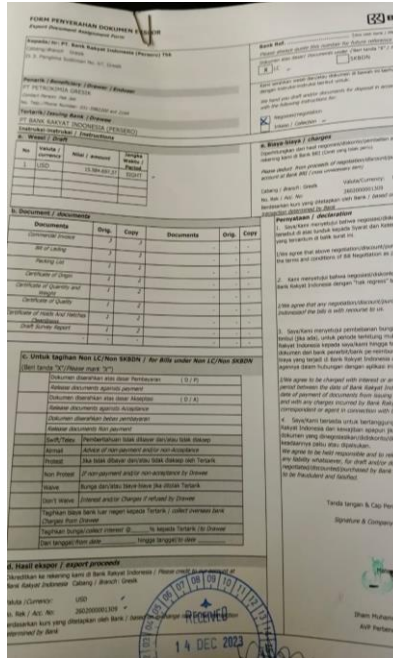
Gambar 4.3 Rekapitulasi Penagihan Denda Pupuk

Melakukan rekapitulasi data penagihan denda pupuk yang dilakukan oleh PT Petrokimia Gresik kepada pelanggan selama tahun 2019 hingga tahun 2022. Kami menggunakan aplikasi Spreadsheet untuk merekap dan mengecek kembali data guna membuktikan kevalidan dari data tersebut.

Pada bulan selanjutnya mahasiswa ditempatkan di bagian divisi penagihan. Penulis lebih banyak bekerja pada bagian penagihan atas bagian pupuk dan non pupuk PT Petrokimia Gresik. Adapun kegiatan kerja praktek yang penulis lakukan selama di PT Petrokimia Gresik, antara lain:



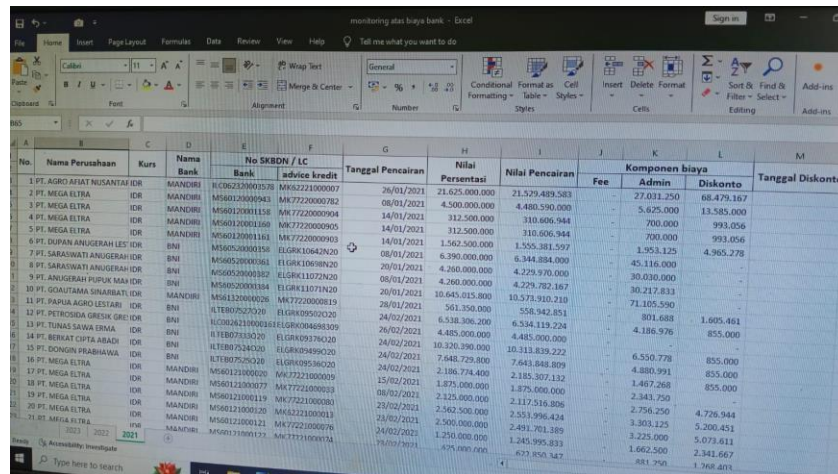
#### 4. Mempresentasikan SKBDN dan LC ke Bank



Gambar 4.4 Presentasi SKBDN dan LC

Surat Kredit Berdokumen Dalam Negeri (SKBDN) merupakan instrumen yang diterbitkan oleh bank penerbit, atas permintaan pembeli atau pemohon yang berisi janji bank untuk membayar sejumlah uang kepada penjual atau penerima apabila bank penerbit menerima dokumen yang sesuai dengan syarat SKBDN. Letter of Credit (LC) merupakan jaminan dari issuing bank untuk membayar kepada pihak penerima bila telah menyampaikan dokumen yang sesuai syarat LC, UCP 600, dan standar praktik perbankan internasional. Perbedaan antara LC dan SKBDN yakni, LC digunakan untuk perdagangan internasional sedangkan SKBDN digunakan untuk perdagangan dalam negeri.

#### 5. Melakukan Monitoring Atas Biaya Bank

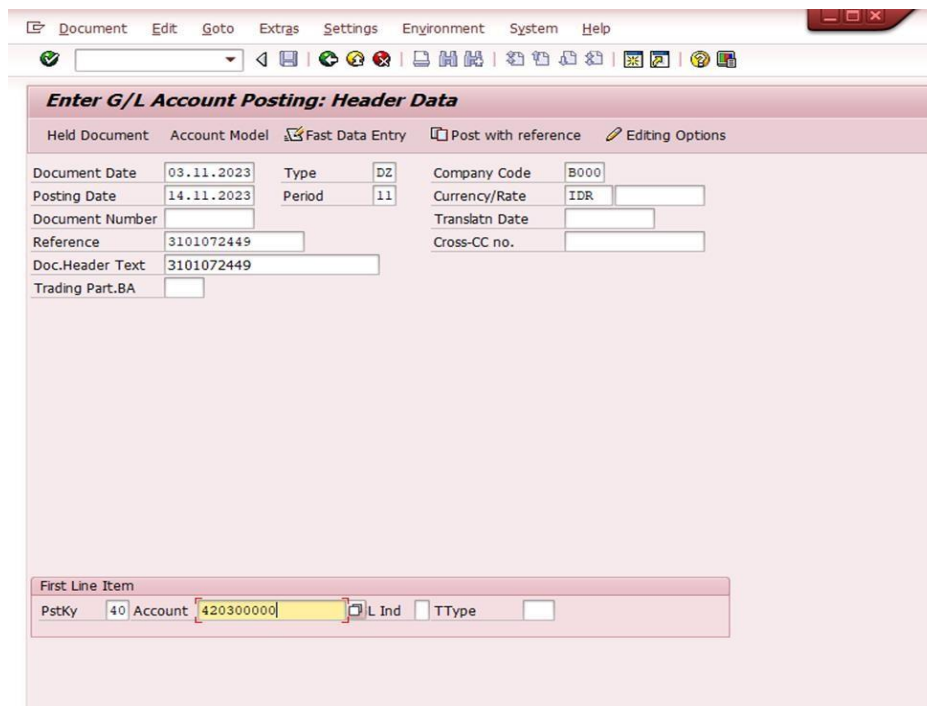


No	Nama Perusahaan	Kurs	Nama Bank	No SKBDN / LC	advice kredit	Tanggal Pencairan	Nilai	Nilai Pencairan	Fee	Admin	Diskonto	Tanggal Diskonto
1	PT. AGRO AFAT NUSANTAR	IDR	MANDIRI	MS6022000179	MK722000007	26/01/2021	21.625.000.000	21.529.489.583	-	27.011.250	68.479.167	
2	PT. MEGA ELTRA	IDR	MANDIRI	M560120009043	MK7220000282	08/01/2021	4.500.000.000	4.480.590.000	-	5.625.000	13.585.000	
3	PT. MEGA ELTRA	IDR	MANDIRI	M560120001158	MK7220000904	14/01/2021	312.500.000	310.606.944	-	700.000	993.056	
4	PT. MEGA ELTRA	IDR	MANDIRI	M560120001569	MK7220000905	14/01/2021	312.500.000	310.606.944	-	700.000	993.056	
5	PT. MEGA ELTRA	IDR	MANDIRI	M560120001569	MK7220000905	14/01/2021	312.500.000	310.606.944	-	700.000	993.056	
6	PT. DUPAN ANUGERAH LES'	IDR	MANDIRI	M560120001569	MK7220000905	14/01/2021	1.562.500.000	1.555.381.597	-	1.953.125	4.965.278	
7	PT. SARASWATI ANUGERAH	IDR	BNI	M560520003661	ELGRK10698220	08/01/2021	6.390.000.000	6.344.884.000	-	45.116.000	-	
8	PT. SARASWATI ANUGERAH	IDR	BNI	M560520003661	ELGRK10698220	29/01/2021	4.260.000.000	4.229.970.000	-	30.030.000	-	
9	PT. ANUGERAH PUPUK MAH	IDR	BNI	M560520003662	ELGRK11072N20	05/01/2021	4.260.000.000	4.229.972.167	-	30.217.833	-	
10	PT. GOAUTAMA SINARBATI	IDR	MANDIRI	M560520003662	ELGRK11072N20	20/01/2021	10.645.015.800	10.573.910.218	-	71.105.590	-	
11	PT. PAPUA AGRO LESTARI	IDR	BNI	ELTR079232028	ELGRK09590220	28/01/2021	561.350.000	558.942.851	-	801.688	1.005.481	
12	PT. PETROKIMIA GRESIK	IDR	BNI	ELTR079232028	ELGRK09590220	28/02/2021	4.485.000.000	4.485.000.000	-	4.188.976	855.000	
13	PT. TUNAS SAWA	IDR	BNI	ELTR079232028	ELGRK09590220	24/02/2021	6.538.306.200	6.534.119.224	-	4.880.991	855.000	
14	PT. BERKAT CPTA ARADI	IDR	BNI	ELTR079232028	ELGRK09590220	24/02/2021	10.320.390.000	10.313.839.222	-	6.550.778	855.000	
15	PT. DONGIN PRABAWA	IDR	BNI	ELTR079232028	ELGRK09590220	24/02/2021	7.648.729.800	7.643.948.869	-	4.880.991	855.000	
16	PT. MEGA ELTRA	IDR	MANDIRI	M560121000020	MK7221000009	24/02/2021	2.186.774.400	2.185.307.132	-	1.467.268	855.000	
17	PT. MEGA ELTRA	IDR	MANDIRI	M560121000020	MK7221000009	15/02/2021	1.875.000.000	1.875.000.000	-	2.343.750	-	
18	PT. MEGA ELTRA	IDR	MANDIRI	M560121000020	MK7221000009	08/02/2021	2.125.000.000	2.117.516.806	-	2.756.250	4.726.944	
19	PT. MEGA ELTRA	IDR	MANDIRI	M560121000020	MK7221000009	23/02/2021	2.162.500.000	2.491.701.389	-	3.225.000	5.073.411	
20	PT. MEGA ELTRA	IDR	MANDIRI	M560121000020	MK7221000009	23/02/2021	2.500.000.000	2.553.996.424	-	1.662.500	2.341.667	
21	PT. MEGA ELTRA	IDR	MANDIRI	M560121000020	MK7221000009	24/02/2021	1.250.000.000	1.245.995.853	-	881.750	1.768.403	
22	PT. MEGA ELTRA	IDR	MANDIRI	M560121000020	MK7221000009	24/02/2021	675.000.000	673.850.347	-	-	-	

Gambar 4.5 Monitoring Atas Biaya Bank

Monitoring atas biaya bank digunakan untuk merekap atas semua data penjualan baik penjualan dalam negeri maupun penjualan luar negeri. Monitoring atas biaya bank ini digunakan untuk membantu mengetahui kecocokan antara nilai diskonto yang tertera pada dokumen dengan nilai yang ada di rekening koran.

6. Melakukan Pembukuan Diskonto Atas Penjualan Pupuk Non Sub



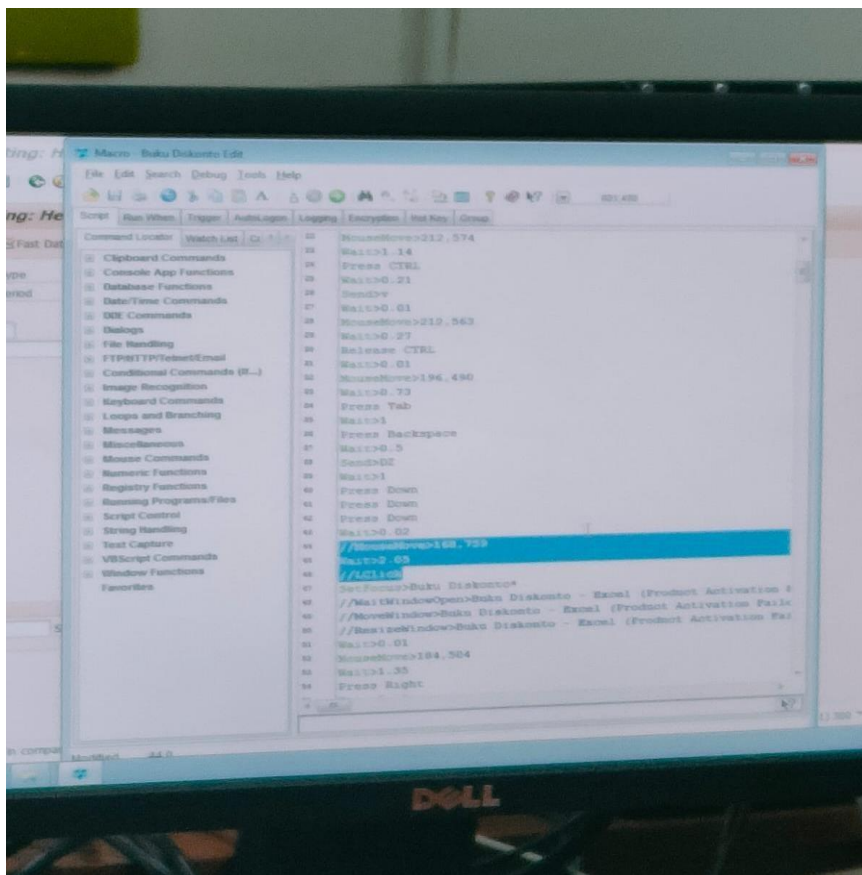
Document Date: 03.11.2023, Type: D2, Company Code: B000  
 Posting Date: 14.11.2023, Period: 11, Currency/Rate: IDR  
 Document Number: [Empty], Translatn Date: [Empty]  
 Reference: 3101072449, Cross-CC no.: [Empty]  
 Doc.Header Text: 3101072449  
 Trading Part.BA: [Empty]

First Line Item  
 PstKey: 40, Account: 42030000, L Ind: , TType:

Gambar 4.6 Pembukuan Diskonto Atas Penjualan Pupuk Non Sub

Diskonto merupakan bunga atau potongan yang harus dibayar oleh pihak yang menjual wesel atau surat dagang dan ingin diuangkan sebelum waktunya. Pembukuan diskonto atas penjualan pupuk non sub ini dilaksanakan agar perusahaan mengetahui biaya yang dikeluarkan dan dari pencatatan tersebut mampu memperoleh sebuah gambaran sebagaimana kondisi dari sebuah bisnis yang dilaksanakan selama ini dan menjadi acuan bagi pemilik untuk mengambil keputusan selanjutnya.

#### 7. Membuat Robot Macro Scheduler Untuk Memudahkan Pembukuan Diskonto



Gambar 4.7 Robot Macro Scheduler

*Macro Scheduler* adalah salah satu perangkat lunak yang dirancang khusus untuk otomatisasi. *Macro Scheduler* dapat digunakan untuk mengontrol aplikasi dan *Windows* lain. Hal ini akan meningkatkan efektivitas dan efisiensi suatu pekerjaan serta mengurangi adanya *human error*.

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Selama menjalani kerja praktik di Departemen Keuangan tepatnya pada unit kerja pajak dan asuransi, perbendaharaan, dan penagihan saya mendapat banyak pengetahuan dan perspektif baru tentang dunia kerja serta implementasi dari konsep-konsep materi akuntansi yang diajarkan selama masa kuliah. Hal ini memberikan saya gambaran konkret tentang lingkungan kerja dan persiapan untuk memasuki dunia karier setelah kelulusan. Dari pengalaman dan analisis yang saya lakukan selama kerja praktik, dapat disimpulkan bahwa pekerjaan yang dikerjakan pada departemen keuangan sangat memerlukan adanya ketelitian dan kecepatan. Hal ini berhubungan dengan laporan keuangan yang harus disediakan atau disajikan tepat waktu dan harus akurat. Karena laporan keuangan menyajikan informasi keuangan secara sistematis dan terstruktur tentang kinerja keuangan suatu entitas selama periode tertentu. Penerima manfaat laporan keuangan yang pertama adalah manajemen. Fungsi laporan keuangan bagi manajemen adalah sebagai pendasaran untuk mengambil keputusan perusahaan serta evaluasi perusahaan.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan rangkuman dan pengalaman yang saya dapat selama menjalani kerja praktik, saya ingin memberikan beberapa saran yang mungkin dapat bermanfaat bagi peserta kerja praktik di masa mendatang. Saran-saran ini adalah sebagai berikut:

1. Calon peserta kerja praktik sebaiknya mempersiapkan diri dengan baik sebelum memulai kegiatan kerja praktik, termasuk persiapan yang diperlukan agar pelaksanaan kerja praktik berjalan lancar.
2. Penting bagi peserta kerja praktik untuk memiliki pemahaman yang baik



**UIN**

Santang keunggulan dan keterampilan yang dimiliki, baik dalam hal hard

Laporan Kerja Praktik

Tanggal 01/09/2023 – 31/12/2023

Di PT. Petrokimia Gresik

---

---

skill maupun soft skill. Hal ini akan membantu peserta dalam menjalankan tugas-tugas yang diberikan dengan efektif. Selain itu, menjadi individu yang dapat belajar dengan cepat dan memiliki keterampilan yang beragam sangat berharga, karena pekerjaan di tempat kerja praktik tidak selalu sesuai dengan materi yang diajarkan di perguruan tinggi.

3. Peserta kerja praktik seharusnya menjalani kegiatan ini dengan sungguh-sungguh dan penuh dedikasi. Hal ini penting untuk menjaga reputasi universitas dan memberikan kesan yang baik kepada rekan kerja. Selain itu, integritas dan etika dalam berperilaku selama kerja praktik harus dijunjung tinggi.

---

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiman. (2015). Pengaruh Pajak Tangguhan dan Tax to Book Ratio Terhadap Kinerja Perusahaan (Penelitian Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Pada Bursa Efek Indonesia 2011-2013). Skripsi. Bandung: Program Studi Strata 1 Akuntansi Universitas Kristen Maranatha.
- Febriyanto, T., Gallantino, & Mukarromah, A. (2014). Inside Tax Magazine: Tarik Ulur Restitusi. 24, 8–14.
- Irianto, E. S. (2015). Pajak Kepemimpinan & Masa Depan. Kanwil DJP Jawa Tengah I.
- Kamal, F., & Ruliyani, R. (2019). Pengelolaan Pajak Pertambahan Nilai pada Transaksi Penjualan (Studi Kasus: PT Elsiscom Prima Karya Jakarta). Jurnal Manajemen Bisnis Dan Inovasi, 6(1), 51–60.
- Laporan Tahunan/*Annual Report* PT. Petrokimia Gresik Tahun 2022, diakses tanggal 02 Oktober 2023, pukul 10.30 WIB.
- Mardiasmo. (2019). Perpajakan - Edisi 2019. ANDI Yogyakarta.
- Marius, F. C. (2019). *Value Added Tax Fraud*. First Publisher.
- Nisa, I. C. (2017). Pengaruh Sistem Pemungutan Pajak, Pelayanan Fiskus dan Efektifitas Sistem Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dengan Layanan Drive Thru sebagai Variabel Moderating (Studi pada Kantor Samsat Gowa). UIN Alauddin Makassar.
- Pertiwi, R. N., Azizah, D. F., & Kurniawan, B. C. (2014). Analisis Efektivitas Pemungutan Pajak Bumi dan Bangunan. Jurnal Perpajakan, 3(1), 1–7.
- Pohan, C. A. (2016). Pedoman Lengkap Pajak Pertambahan Nilai: Teori, Konsep, dan Aplikasi PPN. PT Gramedia Pusaka Utama.
- Priantara, D. (2012). Perpajakan Indonesia. Mitra Wacana Media.
- Safitri, D. A., & Swasito, A. P. (2018). Perpajakan 2 (H. S. Muamarah (ed.)). Unit Penerbitan Politeknik Keuangan Negara STAN.

Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung:  
Alfabeta.

Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung:  
Alfabeta.



## LAMPIRAN

### Memo Penerimaan Prakerin PT Petrokimia Gresik



No Registrasi #12421

Nomor : B16/NK.03.02/03/MI/2023  
Perihal : Konfirmasi Penerimaan Mahasiswa Kerja Praktek



Kepada Yth.  
Koordinator Kerja Praktik : Elsi Mersilia Hanesti, S.EI., M.SEI  
Universitas Internasional Semen Indonesia  
di tempat

Dengan hormat,  
Menanggapi surat Saudara nomor 0050/KI.05/03-01.01.01.01/05.23, tanggal 04 Mei 2023 perihal Permohonan Kerja Praktik atas nama :

No.	Nama	Nomor Induk	Jurusan
1	Refiana Mulaki	1022010034	Akuntansi
2	Aurellia Putri Kusuma Wrdani	1022010005	Akuntansi

dengan ini disampaikan bahwa permohonan Saudara dapat kami terima mulai tanggal 01 September 2023 - 30 September 2023 dan selama melaksanakan kegiatan di PT. Petrokimia Gresik akan dibimbing oleh Sdr. Akhas Aji Panunggal (2146000), Dep Keuangan.

Calon Mahasiswa Kerja Praktek harus hadir pada :

Tanggal : 01 September 2023  
Pukul : 07:00 WIB  
Tempat : Zoom Cloud Meeting  
Acara : - Sosialisasi  
- Kerja Praktek & Prakerin  
- Company Profile PT. Petrokimia Gresik  
- K3

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Hormat Kami,  
PT Petrokimia Gresik

Telah Disetujui Melalui Sistem

VP Pengembangan & Organisasi



## Asistensi Dengan Dosen Pembimbing



### 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

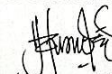
#### LEMBAR ASSISTENSI MAGANG

Nama : Aurellia Putri Kusuma Wardani  
NIM : 1022010005  
Program Studi : Akuntansi  
Judul Magang : Tinjauan Perhitungan, Pemungutan dan Restitusi Pajak Pertambahan Nilai Pada Pupuk Bersubsidi Di PT Petrokimia Gresik

MAGANG dilaksanakan terhitung mulai: 1 September 2023 s/d 31 Desember 2023  
Laporan harus sudah dikumpul : 26 Januari 2024

No	Tanggal	Kegiatan	Paraf Dosen Pembimbing
1	10 April 2023	Asistensi terkait isi proposal kerja praktik.	#
2	12 September 2023	Perpanjangan kerja praktik, yang awalnya satu bulan menjadi empat bulan.	#
3	29 September 2023	Asistensi kegiatan kerja praktik.	#
4	22 Desember 2023	Asistensi laporan akhir kerja praktik.	#

Gresik, 22 Desember 2023  
Dosen Pembimbing Magang

  
(Husnunnida Maharani, S.E, M.S.A)  
NIP. 9318274

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

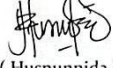
**LEMBAR ASSISTENSI MAGANG**

Nama : Refiana Mulaki  
NIM : 1022010034  
Program Studi : Akuntansi  
Judul Magang : Tinjauan Perhitungan, Pemungutan dan Restitusi Pajak Pertambahan Nilai Pada Pupuk Bersubsidi Di PT Petrokimia Gresik

MAGANG dilaksanakan terhitung mulai: 1 September 2023 s/d 31 Desember 2023  
Laporan harus sudah dikumpul : 26 Januari 2024

No	Tanggal	Kegiatan	Paraf Dosen Pembimbing
1	10 April 2023	Asistensi terkait isi proposal kerja praktik.	
2	12 September 2023	Perpanjangan kerja praktik, yang awalnya satu bulan menjadi empat bulan.	
3	29 September 2023	Asistensi kegiatan kerja praktik.	
4	22 Desember 2023	Asistensi laporan akhir kerja praktik.	

Gresik, 22 Desember 2023  
Dosen Pembimbing Magang

  
( Husnunnida Maharani, S.E, M.S.A )  
NIP. 9318274

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

**Penilaian Kerja Praktek**

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



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 : Aurellia Putri Kusuma Wardani  
 NIM : 1022010005  
 Judul Magang : Tinjauan Perhitungan, Pemungutan dan Restitusi Pajak Pertambahan Nilai Pada Pupuk Bersubsidi Di PT Petrokimia Gresik

ASPEK	BOBOT (B) %	NILAI (N)	N X B
Penulisan Laporan (Kelengkapan, Kesesuaian, Konten, Referensi)	10 %	9,6	9
Aplikasi Keilmuan (Kesesuaian penyelesaian Masalah dengan teori)	25 %	9,5	24
Penguasaan Materi Magang (Pembelajaran yang didapatkan dimagang dan kerjasama)	50 %	9,5	48
Kerajinan dan Sikap	15 %	9,5	14
<b>JUMLAH</b>	<b>100%</b>	<b>JUMLAH</b>	<b>95</b>

Gresik, 21 Desember 2023  
 Dosen Pembimbing Lapangan  
 (Aurellia Putri Kusuma Wardani)  
 NIK: 2146000

Dosen Pembimbing

**LEMBAR EVALUASI MAGANG**

Nama : Aurellia Putri Kusuma Wardani  
 NIM : 1022010005  
 Judul Magang : Tinjauan Perhitungan, Pemungutan dan Restitusi Pajak Pertambahan Nilai Pada Pupuk Bersubsidi Di PT Petrokimia Gresik

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 %	100	25
Penguasaan Materi Magang (Pembelajaran yang didapatkan dimagang dan kerjasama)	50 %	90	45
Kerajinan dan Sikap	15 %	96	14,4
<b>JUMLAH</b>	<b>100%</b>	<b>JUMLAH</b>	<b>93,4</b>

Gresik, 21 Desember 2023  
 Dosen Pembimbing  
 (Husnunnida Maharani, S.E, M.S.A.)  
 NIP. 9318274

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



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




Pembimbing Lapangan

**LEMBAR EVALUASI MAGANG**

Nama : Refiana Mulaki  
 NIM : 1022010034  
 Judul Magang : Tinjauan Perhitungan, Pemungutan dan Restitusi Pajak Pertambahan Nilai Pada Pupuk Bersubsidi Di PT Petrokimia Gresik

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 %	95	24
Penguasaan Materi Magang (Pembelajaran yang didapatkan dimagang dan kerjasama)	50 %	95	48
Kerajinan dan Sikap	15 %	95	14
<b>JUMLAH</b>	<b>100%</b>	<b>JUMLAH</b>	<b>95</b>

Gresik, 21 Desember 2023  
 Pembimbing Lapangan

  
 (Akrisia Pamunggal)  
 NIK: 2146008

Dosen Pembimbing

**LEMBAR EVALUASI MAGANG**

Nama : Refiana Mulaki  
 NIM : 1022010034  
 Judul Magang : Tinjauan Perhitungan, Pemungutan dan Restitusi Pajak Pertambahan Nilai Pada Pupuk Bersubsidi Di PT Petrokimia Gresik


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 %	100	25
Penguasaan Materi Magang (Pembelajaran yang didapatkan dimagang dan kerjasama)	50 %	90	45
Kerajinan dan Sikap	15 %	96	14,4
<b>JUMLAH</b>	<b>100%</b>	<b>JUMLAH</b>	<b>93,4</b>

Gresik, 21 Desember 2023  
 Dosen Pembimbing

  
 (Husnunda Maharani, S.E., M.S.A.)  
 NIP. 9318274



### Absensi Kehadiran Kerja Praktek





























**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 : Aurellia Putri Kusuma Wardani  
 NIM : 1022010005  
 Judul Magang : Tinjauan Perhitungan, Pemungutan dan Restitusi Pajak Pertambahan Nilai Pada Pupuk Bersubsidi Di PT Petrokimia Gresik

No	Tanggal	Kegiatan	TTD Pelaksana	TTD Pembimbing lapangan
1	11 September 2023	Pengarahan dan penjelasan dari pembimbing lapangan mengenai job desc departemen keuangan di bagian penagihan.		
2	12 September 2023	Menginput dan merekap bukti pemotongan/ pemungutan PPh.		
3	13 September 2023	Menginput dan merekap bukti pemotongan/ pemungutan PPh.		
4	14 September 2023	Mengubah nama file Excel bagian NPWP untuk diubah menjadi file format ZIP.		
5	15 September 2023	Menginput dan mengupload file ke dalam website Petro Tax.		
6	18 September 2023	Menginput file zip ke dalam website Petro Tax.		
7	19 September 2023	Menginput file zip ke dalam website Petro Tax.		
8	20 September 2023	Mengikuti webinar pelatihan wawancara kerja.		
9	21 September 2023	Upload SSP PPN dan melakukan rekap pembayaran denda.		
10	22 September 2023	Merekap data penagihan denda tahun 2019.		
11	25 September 2023	Merekap data penagihan denda tahun 2019.		
12	26 September 2023	Mencocokkan mutasi rekening petro.		
13	27 September 2023	Mencocokkan mutasi rekening petro.		



**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





































14	28 September 2023	Menganalisis rekapan data pembayaran denda tahun 2020.		
15	02 Oktober 2023	Menganalisis rekapan data pembayaran denda tahun 2021.		
16	03 Oktober 2023	Menganalisis rekapan data pembayaran denda tahun 2022.		
17	04 Oktober 2023	Pembukaan pencatatan denda penagihan.		
18	05 Oktober 2023	Mempelajari apa itu SKBDN dan bagaimana langkah-langkahnya.		
19	06 Oktober 2023	Melakukan monitoring dan mempresentasikan SKBDN ke bank.		
20	09 Oktober 2023	Melakukan presentasi SKBDN, mempelajari alur pengajuan dan presentasi SKBDN/LC.		
21	10 Oktober 2023	Melakukan presentasi LC, mempelajari alur pengajuan dan presentasi SKBDN/LC.		
22	11 Oktober 2023	Mengirim revisi LC ke bank dan menyerahkan despatch ke PT Petro Jordan Abadi.		
23	12 Oktober 2023	Mempresentasikan LC dan melakukan pembukuan SAP.		
24	13 Oktober 2023	Mempresentasikan LC dan melakukan pembukuan SAP.		
25	16 Oktober 2023	Mempresentasikan LC dan menginput faktur penjualan pada SAP.		
26	17 Oktober 2023	Mempresentasikan SKBDN ke bank.		
27	18 Oktober 2023	Membantu mengerjakan percipio course test.		
28	19 Oktober 2023	Melakukan pembukuan pada SAP.		
29	20 Oktober 2023	Menginput faktur penjualan pada SAP.		
30	23 Oktober 2023	Menginput faktur penjualan pada SAP.		
31	24 Oktober 2023	Menginput faktur penjualan pada SAP dan mengirim presentasi SKBDN ke bank.		
32	25 Oktober 2023	Mempresentasikan SKBDN dan menyiapkan presentasi LC ke bank. Mengirim presentasi LC ke bank.		
33	26 Oktober 2023	Mempelajari SKBDN dan LC, dan mempelajari pembukuan diskonto.		
34	27 Oktober 2023	Mempelajari diskonto dan mengirim koreksi ke bank.		





**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





























35	30 Oktober 2023	Mengirim koreksi LC ke bank.		
36	31 Oktober 2023	Melakukan pembukuan diskonto.		
37	01 November 2023	Melakukan monitoring atas biaya bank selama tahun 2023.		
38	02 November 2023	Melakukan monitoring atas biaya bank selama tahun 2023.		
39	03 November 2023	Melakukan monitoring atas biaya bank.		
40	06 November 2023	Mengirim presentasi LC ke bank.		
41	13 November 2023	Melakukan monitoring atas biaya bank.		
42	15 November 2023	Melakukan monitoring atas biaya bank.		
43	16 November 2023	Melakukan pembukuan diskonto pada SAP.		
44	20 November 2023	Melakukan pembukuan diskonto pada SAP.		
45	21 November 2023	Melakukan monitoring atas biaya bank.		
46	23 November 2023	Melakukan monitoring atas biaya bank dan mengirim koreksi ke bank.		
47	24 November 2023	Mengirim presentasi LC dan SKBDN ke bank, melakukan monitoring atas biaya bank, menginput data diskonto di SAP.		
48	27 November 2023	Mengirim koreksi ke bank dan melakukan monitoring atas biaya bank.		
49	29 November 2023	Melakukan monitoring atas biaya bank.		
50	30 November 2023	Mencocokkan data monitoring atas biaya bank dengan rekening koran dan mengirim presentasi SKBDN ke bank.		
51	01 Desember 2023	Mencocokkan data monitoring atas biaya bank dengan rekening koran.		
52	05 Desember 2023	Melakukan monitoring atas biaya bank.		





**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

53	06 Desember 2023	Mengirim presentasi SKBDN ke bank dan melakukan monitoring atas biaya bank.		
54	07 Desember 2023	Melakukan monitoring atas biaya bank.		
55	08 Desember 2023	Melakukan monitoring atas biaya bank.		
56	12 Desember 2023	Melakukan monitoring atas biaya bank dan menyiapkan presentasi LC ke bank.		
57	13 Desember 2023	Mengirim presentasi LC ke bank dan melakukan monitoring atas biaya bank.		
58	14 Desember 2023	Membantu menyusun dokumen permohonan pembayaran subsidi pupuk dari pemerintah.		
59	15 Desember 2023	Melakukan monitoring atas biaya bank.		
60	18 Desember 2023	Melakukan monitoring atas biaya bank.		
61	20 Desember 2023	Melakukan pembukuan diskonto atas penjualan pupuk nonsubsidi.		
62	21 Desember 2023	Melakukan pembukuan diskonto atas penjualan pupuk nonsubsidi.		
63	22 Desember 2023	Evaluasi kegiatan kerja praktik bersama pembimbing lapangan.		
64	27 Desember 2023	Evaluasi kegiatan kerja praktik bersama pembimbing lapangan.		
65	28 Desember 2023	Evaluasi kegiatan kerja praktik bersama pembimbing lapangan.		
65	29 Desember 2023	Evaluasi kegiatan kerja praktik bersama pembimbing lapangan.		

Catatan :

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

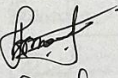

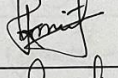

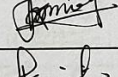

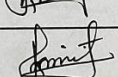

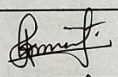

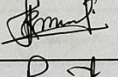

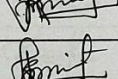

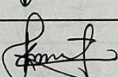

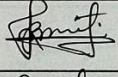

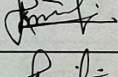

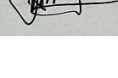







**UNIVERSITAS INTERNASIONAL SEMEN INDONESIA**

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 : Refiana Mulaki  
 NIM : 1022010034  
 Judul Magang : Tinjauan Perhitungan, Pemungutan dan Restitusi Pajak Pertambahan Nilai Pada Pupuk Bersubsidi Di PT Petrokimia Gresik

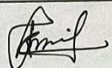

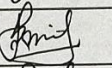

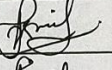

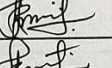

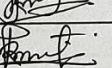

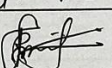

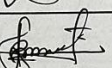

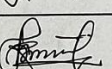

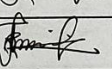

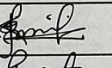

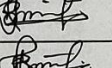

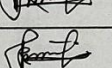

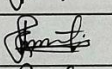

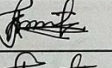

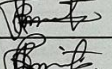

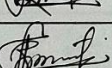

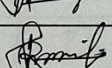

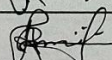







No	Tanggal	Kegiatan	TTD Pelaksana	TTD Pembimbing lapangan
1	11 September 2023	Pengarahan dan penjelasan dari pembimbing lapangan mengenai job desc departemen keuangan di bagian penagihan.		
2	12 September 2023	Menginput dan merekap bukti pemotongan/ pemungutan PPh.		
3	13 September 2023	Menginput dan merekap bukti pemotongan/ pemungutan PPh.		
4	14 September 2023	Mengubah nama file Excel bagian NPWP untuk diubah menjadi file format ZIP.		
5	15 September 2023	Menginput dan mengupload file ke dalam website Petro Tax.		
6	18 September 2023	Menginput file zip ke dalam website Petro Tax.		
7	19 September 2023	Menginput file zip ke dalam website Petro Tax.		
8	20 September 2023	Mengikuti webinar pelatihan wawancara kerja.		
9	21 September 2023	Upload SSP PPN dan melakukan rekap pembayaran denda.		
10	22 September 2023	Merekap data penagihan denda tahun 2019.		
11	25 September 2023	Merekap data penagihan denda tahun 2019.		
12	26 September 2023	Mencocokkan mutasi rekening petro.		
13	27 September 2023	Mencocokkan mutasi rekening petro.		





**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

14	28 September 2023	Menganalisis rekapan data pembayaran denda tahun 2020.		
15	02 Oktober 2023	Menganalisis rekapan data pembayaran denda tahun 2021.		
16	03 Oktober 2023	Menganalisis rekapan data pembayaran denda tahun 2022.		
17	04 Oktober 2023	Pembukaan pencatatan denda penagihan.		
18	05 Oktober 2023	Mempelajari apa itu SKBDN dan bagaimana langkah-langkahnya.		
19	06 Oktober 2023	Melakukan monitoring dan mempresentasikan SKBDN ke bank.		
20	09 Oktober 2023	Melakukan presentasi SKBDN, mempelajari alur pengajuan dan presentasi SKBDN/LC.		
21	10 Oktober 2023	Melakukan presentasi LC, mempelajari alur pengajuan dan presentasi SKBDN/LC.		
22	11 Oktober 2023	Mengirim revisi LC ke bank dan menyerahkan despatch ke PT Petro Jordan Abadi.		
23	12 Oktober 2023	Mempresentasikan LC dan melakukan pembukuan SAP.		
24	13 Oktober 2023	Mempresentasikan LC dan melakukan pembukuan SAP.		
25	16 Oktober 2023	Mempresentasikan LC dan menginput faktur penjualan pada SAP.		
26	17 Oktober 2023	Mempresentasikan SKBDN ke bank.		
27	18 Oktober 2023	Membantu mengerjakan percipio course test.		
28	19 Oktober 2023	Melakukan pembukuan pada SAP.		
29	20 Oktober 2023	Menginput faktur penjualan pada SAP.		
30	23 Oktober 2023	Menginput faktur penjualan pada SAP.		
31	24 Oktober 2023	Menginput faktur penjualan pada SAP dan mengirim presentasi SKBDN ke bank.		
32	25 Oktober 2023	Mempresentasikan SKBDN dan menyiapkan presentasi LC ke bank. Mengirim presentasi LC ke bank.		
33	26 Oktober 2023	Mempelajari SKBDN dan LC, dan mempelajari pembukuan diskonto.		
34	27 Oktober 2023	Mempelajari diskonto dan mengirim koreksi ke bank.		



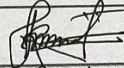
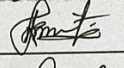
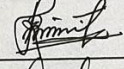
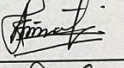
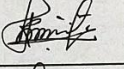
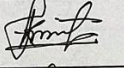
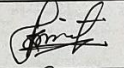
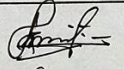
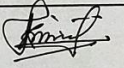
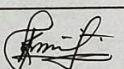
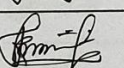
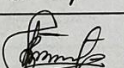
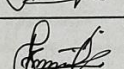
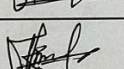
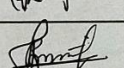
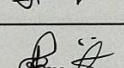
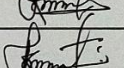
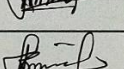


**UNIVERSITAS INTERNASIONAL SEMEN INDONESIA**

Kompleks PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk.

Jl. Veteran, Gresik Jawa Timur 61122

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

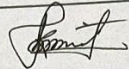

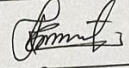

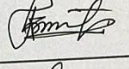

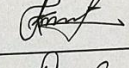

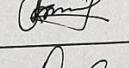

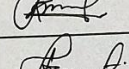

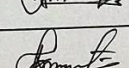

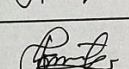

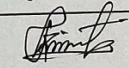

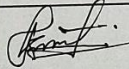

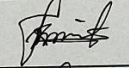

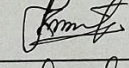

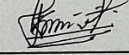

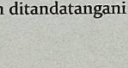

35	30 Oktober 2023	Mengirim koreksi LC ke bank.		Jh
36	31 Oktober 2023	Melakukan pembukuan diskonto.		Jh
37	01 November 2023	Melakukan monitoring atas biaya bank selama tahun 2023.		Jh
38	02 November 2023	Melakukan monitoring atas biaya bank selama tahun 2023.		Jh
39	03 November 2023	Melakukan monitoring atas biaya bank.		Jh
40	06 November 2023	Mengirim presentasi LC ke bank.		Jh
41	13 November 2023	Melakukan monitoring atas biaya bank.		Jh
42	15 November 2023	Melakukan monitoring atas biaya bank.		Jh
43	16 November 2023	Melakukan pembukuan diskonto pada SAP.		Jh
44	20 November 2023	Melakukan pembukuan diskonto pada SAP.		Jh
45	21 November 2023	Melakukan monitoring atas biaya bank.		Jh
46	23 November 2023	Melakukan monitoring atas biaya bank dan mengirim koreksi ke bank.		Jh
47	24 November 2023	Mengirim presentasi LC dan SKBDN ke bank, melakukan monitoring atas biaya bank, menginput data diskonto di SAP.		Jh
48	27 November 2023	Mengirim koreksi ke bank dan melakukan monitoring atas biaya bank.		Jh
49	29 November 2023	Melakukan monitoring atas biaya bank.		Jh
50	30 November 2023	Mencocokkan data monitoring atas biaya bank dengan rekening koran dan mengirim presentasi SKBDN ke bank.		Jh
51	01 Desember 2023	Mencocokkan data monitoring atas biaya bank dengan rekening koran.		Jh
52	05 Desember 2023	Melakukan monitoring atas biaya bank.		Jh





**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

53	06 Desember 2023	Mengirim presentasi SKBDN ke bank dan melakukan monitoring atas biaya bank.		
54	07 Desember 2023	Melakukan monitoring atas biaya bank.		
55	08 Desember 2023	Melakukan monitoring atas biaya bank.		
56	12 Desember 2023	Melakukan monitoring atas biaya bank dan menyiapkan presentasi LC ke bank.		
57	13 Desember 2023	Mengirim presentasi LC ke bank dan melakukan monitoring atas biaya bank.		
58	14 Desember 2023	Membantu menyusun dokumen permohonan pembayaran subsidi pupuk dari pemerintah.		
59	15 Desember 2023	Melakukan monitoring atas biaya bank.		
60	18 Desember 2023	Melakukan monitoring atas biaya bank.		
61	20 Desember 2023	Melakukan pembukuan diskonto atas penjualan pupuk nonsubsidi.		
62	21 Desember 2023	Melakukan pembukuan diskonto atas penjualan pupuk nonsubsidi.		
63	22 Desember 2023	Evaluasi kegiatan kerja praktik bersama pembimbing lapangan.		
64	27 Desember 2023	Evaluasi kegiatan kerja praktik bersama pembimbing lapangan.		
65	28 Desember 2023	Evaluasi kegiatan kerja praktik bersama pembimbing lapangan.		
65	29 Desember 2023	Evaluasi kegiatan kerja praktik bersama pembimbing lapangan.		

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



### SURAT KETERANGAN

No: 108/NK.03.02/SK/2024

Dengan ini kami menerangkan bahwa mahasiswa tersebut dibawah ini :

Nama

: Refiana Mulaki

Nomor Induk

: 1022010034

Program Studi

: Akuntansi - Ekonomi dan Bisnis - Universitas Internasional Semen Indonesia

Telah menyelesaikan kegiatan Kerja Praktek Kelompok di PT Petrokimia Gresik pada tanggal 01 September 2023 s.d 31 Desember 2023 .

Selama kegiatan Kerja Praktek tersebut tidak pernah melanggar peraturan yang berlaku dan telah melaksanakan tugasnya dengan baik.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 31 Desember 2023

PT Petrokimia Gresik



Telah Disetujui Melalui Sistem

VP Pengembangan & Organisasi

(\*) Apabila terdapat pertanyaan terkait Surat Keterangan ini bisa menghubungi Admin Prakerin PG : 082131762894 / 082131762895





### SURAT KETERANGAN

No: 108/NK.03.02/SK/2024

Dengan ini kami menerangkan bahwa mahasiswa tersebut dibawah ini :

Nama : Aurellia Putri Kusuma Wardani  
Nomor Induk : 1022010005  
Program Studi : Akuntansi - Ekonomi dan Bisnis - Universitas Internasional Semen Indonesia

Telah menyelesaikan kegiatan Kerja Praktek Kelompok di PT Petrokimia Gresik pada tanggal 01 September 2023 s.d 31 Desember 2023 .

Selama kegiatan Kerja Praktek tersebut tidak pernah melanggar peraturan yang berlaku dan telah melaksanakan tugasnya dengan baik.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 31 Desember 2023  
PT Petrokimia Gresik



Telah Disetujui Melalui Sistem

VP Pengembangan & Organisasi

(\*) Apabila terdapat pertanyaan terkait Surat Keterangan ini bisa menghubungi Admin Prakerin PG : 082131762894 / 082131762895





## LEMBAR PENGESAHAN

### LAPORAN PRAKTEK KERJA INDUSTRI

Periode September 2023

PT Petrokimia Gresik

TINJAUAN PERHITUNGAN, PEMUNGUTAN, DAN RESTITUSI PAJAK PERTAMBAHAN NILAI PADA PUPUK BERSUBSIDI DI PT PETROKIMIA GRESIK

Oleh :

Aurellia Putri Kusuma Wrdani : 1022010005

Refiana Mulaki : 1022010034

Gresik, 31 Desember 2023

PT Petrokimia Gresik



Telah Disetujui Melalui Sistem

**AKHAS AJI PANUNGGAL**

Pembimbing Lapangan

Gresik, 31 Desember 2023

PT Petrokimia Gresik



Telah Disetujui Melalui Sistem

VP Keuangan

Gresik, 31 Desember 2023

PT Petrokimia Gresik



Telah Disetujui Melalui Sistem

VP Pengembangan & Organisasi

