

**SISTEM PRODUKSI DAN MANAJEMEN SUMBER DAYA  
MANUSIA DI PT SEMEN INDONESIA (PERSERO) TBK.  
GHOPO PABRIK TUBAN**

**PRAKTIK KERJA LAPANGAN**



**Oleh:**

**LEVINA PRIDYNAFIAH**  
**NPM. 19032016177**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"  
JAWA TIMUR  
SURABAYA**

**2022**

SISTEM PRODUKSI DAN MANAJEMEN SUMBER DAYA  
MANUSIA DI PT SEMEN INDONESIA (PERSERO) TBK.  
GHOPO PABRIK TUBAN

PRAKTIK KERJA LAPANGAN



Oleh:

LEVINA PRIDYNAFIAH

NPM. 19032010177

PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"

JAWA TIMUR  
SURABAYA  
2022

PRAKTIK KERJA LAPANGAN  
SISTEM PRODUKSI DAN MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA  
DI PT SEMEN INDONESIA (PERSERO) TBK.

GHOPO PABRIK TUBAN

Disusun oleh:

LEVINA PRIDYNAFIAH

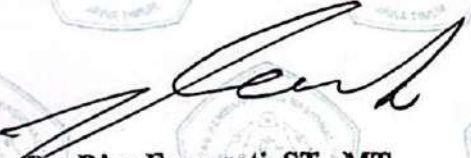
NPM. 19032010177

Disetujui, Disahkan, dan Diterima

Pada tanggal, 21 Maret 2022

Koordinator Program Studi  
Teknik Industri

Dosen Pembimbing  
Praktik Kerja Lapangan

  
Dr. Dira Ernawati, ST., MT  
NIP. 19780602 202121 2 003

  
Dr. Ir. Minto Waluyo, MM  
NIP. 19611130 199003 1 001

Mengetahui,  
Dekan Fakultas Teknik  
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

  
Dr. Dra. Jariyah, MP  
NIP. 19650403 199103 2 001

**LEMBAR PENGESAHAN  
LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN**

**SISTEM PRODUKSI DAN MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA  
DI PT SEMEN INDONESIA (PERSERO) TBK.  
GHOPO PABRIK TUBAN**

**Disusun oleh:**  
**LEVINA PRIDYNAFIAH**  
**NPM. 19032010177**

**Telah Disetujui oleh Pembimbing PKL  
Program Studi Teknik Industri  
Fakultas Teknik**

**Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur**

**Surabaya**

**2022**

**Dosen Pembimbing**

**Dr. Ir. Minto Waluyo, MM  
NIP. 19611130 199003 1 001**

**Pembimbing Lapangan**

**Moch. Fachrudin**

**PRAKTIK KERJA LAPANGAN**  
**SISTEM PRODUKSI DAN MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA**  
**DI PT SEMEN INDONESIA (PERSERO) TBK.**

**GHOPO PABRIK TUBAN**

**Disusun oleh:**

**LEVINA PRIDYNAFIAH**

**NPM. 19032010177**

**Telah dipertahankan di hadapan dan diterima oleh penguji PKL**

**Program Studi Teknik Industri**

**Fakultas Teknik**

**Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur**

**Pada tanggal, 21 Maret 2022**

**Susunan Tim Penguji:**

**1. Pembimbing Lapangan**

**Moch. Fachrudin**

**Tanda Tangan**

**2. Dosen Pembimbing**

**Dr. Ir. Minto Waluyo, MM**

:

**NIP. 19611130 199003 1 001**

**3. Dosen Penguji**

**Dr. Ir. Minto Waluyo, MM**

**NIP. 19611130 199003 1 001**

## **KATA PENGANTAR**

Segala puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT karena atas berkah dan rahmat-Nya, penulis mampu menyelesaikan laporan kerja praktik di PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. GHoPO Pabrik Tuban dengan sebaik-baiknya. Selama masa kerja praktik yang terhitung mulai tanggal 1 Desember 2021, penulis melakukan serangkaian kegiatan yang dirangkum ke dalam laporan ini sebagai syarat kelulusan pada jenjang pendidikan S-1 di Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.

Pada kesempatan kali ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian laporan kerja praktik ini, di antaranya:

1. Bapak Prof. Dr. Ir. Akhmad Fauzi, M.MT, IPU., selaku Rektor Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
2. Ibu Dr. Dra. Jariyah, MP selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
3. Ibu Dr. Dira Ernawati, ST., MT selaku Koordinator Program Studi S-1 Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
4. Bapak Dr. Ir. Minto Waluyo, MM selaku dosen pembimbing kerja praktik dari Program Studi S-1 Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur, yang telah memberikan bimbingan dalam hal penyusunan laporan kerja praktik ini.

5. Bapak dan ibu *staff* pengajar (dosen) Teknik Industri Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur yang telah berjasa memberikan bimbingan dan ilmu yang bermanfaat kepada penulis.
6. Bapak Moch. Fachrudin selaku *Human Capital Management Jr Officer* dan pembimbing kami di *Section of Operational Accounting and Finance* di PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. GHoPO Pabrik Tuban.
7. Bapak Danang Jatmiko selaku *Human Capital Management Officer* di *Section of Operational Accounting and Finance* di PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. GHoPO Pabrik Tuban.
8. Bapak Ali Imron, Bapak Juniardi Kristanto, dan Ibu Engly Novriana selaku *Personal Jr Officer* di *Section of Operational Accounting and Finance* di PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. GHoPO Pabrik Tuban.
9. Bapak Hadi beserta *staff* di *Unit of L&D Ops. and Certification* yang telah membantu proses administrasi dalam pengajuan proposal praktik kerja lapangan di PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. GHoPO Pabrik Tuban.
10. Bapak Rahmat dan Bapak Aris di bagian pabrik yang telah membantu dalam hal perizinan dan memandu selama kegiatan keliling pabrik.
11. Semua *staff*, operator, bagian produksi, dan bagian MSDM di PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. GHoPO Pabrik Tuban.
12. Kedua orang tua serta kakak yang selalu mengirimkan doa dan memberikan bantuan baik moril dan materiil selama praktik kerja lapangan berlangsung.
13. Kedua orang tua Gusti Ayu Diah Arini Dewi yang telah bersedia mengantarkan dan membantu mencari kos selama praktik kerja lapangan di PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. GHoPO Pabrik Tuban berlangsung.

14. Gusti Ayu Diah Arini Dewi dan Novita Puspa Ramadhani sebagai *partner* kerja praktik lapangan di PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. GHoPO Pabrik Tuban.
15. M Asyrafi Syandana yang sudah menjadi *support system* serta memberi semangat dan motivasi untuk praktik kerja lapangan di PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. GHoPO Pabrik Tuban selesai.
16. Bapak Totok selaku penjaga kos yang telah membantu mencari konsumsi selama melakukan praktik kerja lapangan di PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. GHoPO Pabrik Tuban.
17. Teman-teman saya di Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur yang telah mendukung dan memberikan semangat dalam melaksanakan dan menyelesaikan praktik kerja lapangan.
18. Pihak-pihak lainnya yang tidak dapat disebutkan satu per satu, yang telah memberikan bantuan sehingga saya dapat menyelesaikan penyusunan laporan kerja praktik ini dengan baik.

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari kata sempurna sehingga diperlukan evaluasi untuk peningkatan kualitas yang berkelanjutan. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari para pembaca. Penulis berharap semoga laporan ini dapat menambah wawasan dan bermanfaat bagi para pembacanya.

Surabaya, 21 Januari 2022

Penulis

## DAFTAR ISI

	Hal
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	i
<b>DAFTAR ISI.....</b>	iv
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	vii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Ruang Lingkup .....	4
1.3 Tujuan PKL .....	4
1.4 Manfaat PKL .....	5
1.5 Sistematika Penulisan.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>8</b>
2.1 Sistem Produksi .....	8
2.1.1 Pengertian Sistem Produksi .....	8
2.1.2 Ruang Lingkup Sistem Produksi .....	10
2.1.3 Macam-Macam Sistem Produksi.....	12
2.1.4 Tata Letak Fasilitas Produksi .....	14
2.1.5 Pola Aliran Bahan untuk Proses Produksi.....	19
2.1.6 Macam-Macam Proses Manufaktur.....	22
2.2 Manajemen Sumber Daya Manusia.....	24
2.2.1 Pengertian Manajemen Sumber Daya Manusia.....	24
2.2.2 Tujuan Manajemen Sumber Daya Manusia .....	26
2.2.3 Fungsi Manajemen Sumber Daya Manusia.....	26
2.2.4 Ruang Lingkup Kegiatan Manajemen Sumber Daya Manusia	29
2.2.5 Kebijakan dan Kegiatan MSDM .....	31
2.2.6 Seleksi.....	33
2.2.7 Pelatihan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia.....	34
2.2.8 Tujuan Pelatihan dan Pengembangan.....	37
2.2.9 Manfaat Pelatihan dan Pengembangan.....	38
2.2.10 Kelemahan Pelatihan dan Pengembangan .....	38

2.2.11 <i>Shift</i> Kerja .....	39
2.2.12 Jam Kerja Karyawan.....	41
2.2.13 Perjanjian Kerja Waktu Tertentu.....	43
2.2.14 Pemutusan Hubungan Kerja Karyawan.....	45
2.2.15 Penyebab Terjadinya PHK .....	46
2.2.16 Jenis-Jenis PHK .....	47
<b>BAB III SISTEM PRODUKSI.....</b>	<b>50</b>
3.1 Bahan Baku .....	50
3.1.1 Bahan Baku Utama .....	51
3.1.2 Bahan Baku Korektif .....	55
3.1.3 Bahan Tambahan (Aditif).....	57
3.1.4 Bahan Baku Alternatif .....	59
3.2 Permesinan .....	62
3.3 Tenaga Kerja .....	80
3.3.1 Jumlah Tenaga Kerja .....	81
3.3.2 Jam Kerja .....	81
3.4 Proses Produksi Semen.....	82
3.4.1 Proses Penghancuran Batu Kapur.....	82
3.4.2 Proses Penghancuran Tanah Liat.....	84
3.4.3 <i>Lime Stone Clay Mix</i> .....	84
3.4.4 Proses <i>Raw Mill</i> ( <i>Penggilingan Raw Material</i> ) .....	85
3.4.5 Proses Pembakaran <i>Kiln</i> .....	88
3.4.6 Proses Pendinginan.....	90
3.4.7 Proses <i>Finish Mill</i> .....	91
3.4.8 Proses Penggilingan Akhir di <i>Ball Mill</i> .....	93
3.4.9 Proses <i>Packer</i> .....	95
3.5 Metode Kerja .....	96
3.6 Produk.....	97
<b>BAB IV TUGAS KHUSUS MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA DI PT SEMEN INDONESIA (PERSERO) TBK. GHOPON PABRIK TUBAN .....</b>	<b>102</b>
4.1 Struktur Organisasi di <i>Section of Operational Accounting and Finance</i> PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. GHoPO Pabrik Tuban	102
4.2 Akuisisi Talenta ( <i>Talent Acquisition</i> ).....	105
4.2.1 <i>Brand Building</i> .....	110

4.2.2 <i>Sourcing and Recruiting</i> .....	110
4.2.3 <i>Selection</i> .....	112
4.2.4 <i>Hiring</i> .....	114
4.2.5 <i>Onboarding</i> .....	115
4.3 Pelatihan ( <i>Training</i> ).....	115
4.4 Pemindahan Alih Tugas .....	117
4.5 Kompensasi .....	118
4.6 Keselamatan dan Kesehatan Kerja .....	119
4.7 Cuti Kerja .....	124
4.8 Pemutusan Hubungan Kerja (PHK) .....	124
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>127</b>
5.1 Sistem Produksi di PT Semen Indonesia (Persero) Tbk.....	127
5.2 Manajemen Sumber Daya Manusia di PT Semen Indonesia (Persero) Tbk.....	127
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>132</b>
6.1 Kesimpulan.....	132
6.1.1 Sistem Produksi .....	132
6.1.2 Manajemen Sumber Daya Manusia.....	133
6.2 Saran .....	134
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>136</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>138</b>

## DAFTAR GAMBAR

<b>Nomor</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1	Bagan Sistem Produksi .....	9
Gambar 2.2	Skema Sistem Produksi .....	10
Gambar 2.3	<i>Product Layout</i> .....	15
Gambar 2.4	Lokasi <i>Material</i> .....	16
Gambar 2.5	<i>Group Technology Layout</i> .....	17
Gambar 2.6	<i>Process Layout</i> .....	18
Gambar 2.7	Pola Aliran Bahan <i>Straight Line</i> .....	20
Gambar 2.8	Pola Aliran Bahan <i>Zig-Zag (S-Shape)</i> .....	20
Gambar 2.9	Pola Aliran Bahan <i>U-Shaped</i> .....	21
Gambar 2.10	Pola Aliran Bahan <i>Circular</i> .....	21
Gambar 2.11	Pola Aliran Bahan <i>Odd-Angle</i> .....	22
Gambar 3.1	Mesin <i>Crusher</i> .....	62
Gambar 3.2	<i>Central Control Room (CCR)</i> pada Proses <i>Crusher</i> .....	63
Gambar 3.3	Mesin <i>Raw Mill</i> .....	64
Gambar 3.4	Mesin <i>Reclaiming Scraper</i> .....	65
Gambar 3.5	<i>Central Control Room (CCR)</i> pada Proses <i>Raw Mill</i> .....	66
Gambar 3.6	Bagian-Bagian <i>Vertical Roller Mill</i> .....	66
Gambar 3.7	Mesin <i>Blending Silo</i> .....	67
Gambar 3.8	Mesin <i>Preheater</i> .....	69
Gambar 3.9	Proses Antar <i>Stage</i> pada SLC dan ILC.....	70
Gambar 3.10	Model ILC <i>Preheater Plant</i> Tuban 4 .....	71

Gambar 3.11	Mesin <i>Rotary Kiln</i> .....	72
Gambar 3.12	<i>Central Control Room</i> (CCR) pada Proses <i>Preheater</i> dan <i>Kiln</i> ....	73
Gambar 3.13	Mesin <i>Clinker Cooler</i> .....	75
Gambar 3.14	Mesin <i>Clinker Cooler</i> .....	75
Gambar 3.15	<i>Central Control Room</i> (CCR) pada Proses <i>Clinker Cooler</i> .....	75
Gambar 3.16	Mesin <i>Ball Mill</i> .....	77
Gambar 3.17	Mesin <i>Vertical Mill</i> .....	77
Gambar 3.18	Pengemasan ( <i>Packer</i> ) .....	80
Gambar 4.1	Struktur Organisasi <i>Section of Operational Accounting and Finance</i>	
	PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. GHoPO Pabrik Tuban .....	102
Gambar 4.2	Kerangka Akuisisi Talenta .....	108
Gambar 4.3	<i>Talent Acquisition Value Chain</i> .....	109
Gambar 4.4	<i>Flowchart</i> Pemindahan Alih Tugas Berdasarkan Kebutuhan Seksi	
	.....	117
Gambar 4.5	<i>Flowchart</i> Pemindahan Alih Tugas Berdasarkan Karyawan Melakukan Kesalahan .....	118
Gambar 1.	Logo PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. ....	138
Gambar 2.	Logo PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. ....	142
Gambar 3.	Filosofi Logo PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. ....	143
Gambar 4.	Filosofi Logo PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. ....	143
Gambar 5.	Filosofi Logo PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. ....	143
Gambar 6.	Struktur Organisasi PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. GHoPO Pabrik Tuban .....	146

Gambar 7.	Struktur Organisasi <i>Section of Operational Accounting and Finance</i>	
	PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. GHoPO Pabrik Tuban .....	147
Gambar 8.	Logo PT Semen Gresik .....	149
Gambar 9.	Logo PT Semen Padang .....	149
Gambar 10.	Logo PT Semen Tonasa.....	150
Gambar 11.	Logo Thang Long Cement.....	151
Gambar 12.	Logo PT Industri Kemasan Semen Gresik .....	152
Gambar 13.	Logo PT Varia Usaha Beton.....	152
Gambar 14.	Logo PT Kawasan Industri Gresik .....	153
Gambar 15.	Lokasi PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. GHoPO Pabrik Tuban .....	157
Gambar 16.	Tata Letak Pabrik Tuban .....	158

## **DAFTAR TABEL**

<b>Nomor</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
Tabel 3.1	Spesifikasi Batu Kapur secara Umum.....	52
Tabel 3.2	Komposisi Batu Kapur pada Pembuatan Semen <i>Portland</i> .....	52
Tabel 3.3	Komposisi Tanah Liat pada Pembuatan Semen <i>Portland</i> .....	54
Tabel 3.4	Komposisi <i>Copper Slag</i> pada Pembuatan Semen <i>Portland</i> .....	55
Tabel 3.5	Komposisi Pasir Silika pada Pembuatan Semen <i>Portland</i> .....	56
Tabel 3.6	Perbandingan Sifat Kimia Antara Abu Terbang dan Semen <i>Portland</i> .....	60
Tabel 3.7	Unsur Kimia pada SBE Komponen Persentase (%).....	61
Tabel 3.8	Komposisi Senyawa Limbah Padat Kertas.....	61
Tabel 3.9	Jam Kerja Karyawan .....	82
Tabel 4.1	Penyesuaian Hak Kelas Rawat Inap Pegawai PT Semen Indonesia (Persero) Tbk.....	122
Tabel 4.2	Penyesuaian Hak Pemberian Emolumen Kesehatan (Kacamata) pada Pegawai PT Semen Indonesia (Persero) Tbk.....	123
Tabel 1.	Sejarah PT Semen Indonesia (Persero) Tbk.....	141
Tabel 2.	Peta Proses Operasi Produksi Semen .....	159

## **DAFTAR LAMPIRAN**

<b>Nomor</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
Lampiran 1	Profil PT Semen Indonesia (Persero) Tbk.....	138
Lampiran 2	<i>Operation Process Chart (OPC)</i> .....	159
Lampiran 3	Surat Izin (Permohonan Kerja Praktik) .....	160
Lampiran 4	Surat Penugasan Dosen Pembimbing.....	161
Lampiran 5	Surat Panggilan Kerja Praktik .....	162
Lampiran 6	Surat Ajuan (Permohonan Kerja Praktik).....	163
Lampiran 7	Dokumentasi Kegiatan .....	164