

**SISTEM PRODUKSI BEDAK HEROCYN *MEDICATED*
DAN MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA
DI PT. CORONET CROWN**

PRAKTEK KERJA LAPANGAN



Oleh:

HAPPY WANDA AISYAH

NPM : 18032010072


**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
JAWA TIMUR
SURABAYA
2021**

PRAKTIK KERJA LAPANGAN
SISTEM PRODUKSI BEDAK HEROCYN MEDICATED
DAN MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA
PT. CORONET CROWN

Disusun Oleh :
HAPPY WANDA AISYAH
NPM. 18032010072

Disetujui, Disahkan, dan Diterima
pada tanggal 23 April 2021

Koor. Program Studi
Teknik Industri


Dr. Dira Ernawati, ST. MT.
NIP. 3 7806 04 0200 1

Dosen Pembimbing


Enny Arivani, ST. MT.
NPT. 3 7009 95 0041 1

Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknik


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

PRAKTIK KERJA LAPANGAN

SISTEM PRODUKSI BEDAK HEROCCYN MEDICATED
DAN MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA
DI PT. CORONET CROWN

Disusun Oleh :

HAPPY WANDA AISYAH

NPM. 18032010072

Telah Disetujui Oleh Pembimbing PKL
Program Studi Teknik Industri
Fakultas Teknik
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur

- 1. Pembimbing Lapangan : Drs. Andrik**

- 2. Dosen Pembimbing : Enny Ariyani, ST .MT.**

KATA PENGANTAR

Puji Syukur kehadiran Allah SWT atas segala rahmat, taufiq, hidayah dan inayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Praktik Kerja Lapangan ini dengan baik tepat pada waktunya.

Laporan ini dapat terselesaikan karena tidak lepas dari bimbingan pengarahan, petunjuk, dan bantuan dari pembimbing lapangan dan seluruh staff PT. Coronet Crown dan Dosen pembimbing kerja praktik, juga dari literatur yang ada serta berbagai pihak yang membantu dalam penyusunannya. Oleh karena itu penulis tidak lupa untuk menyampaikan terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Ir. Akhmad Fauzi, MMT, selaku Rektor Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
2. Ibu Dr. Dra. Jariyah, MP, selaku Dekan Fakultas Teknik UPN “Veteran” Jawa Timur.
3. Ibu Dr. Dira Ernawati, ST. MT, selaku Koordinator Program Studi Teknik Industri UPN “Veteran” Jawa Timur.
4. Ibu Enny Ariyani, ST .MT. selaku Dosen Pembimbing Laporan Praktik Kerja Lapangan Program Studi Teknik Industri UPN “Veteran” Jawa Timur.
5. Drs. Andrik, selaku Pembimbing Lapangan.
6. Bapak Ronnyanto Tundea, selaku Manager HRD
7. Bapak Daniel Kurniawan SSi,Apt, selaku Supervisor Produksi Herocyn
8. Seluruh Staf PT. Coronet Crown
9. Untuk partner saya, Ovi Sadewa terima kasih atas kerja samanya selama ini sehingga Laporan Praktik Kerja Lapangan ini dapat terselesaikan dengan baik.

10. Semua pihak yang telah mendukung dan memberi semangat untuk semua kegiatan dalam penyelesaian Laporan Praktik Kerja Lapangan ini.

Kami menyadari bahwa dalam penyusunan Laporan Praktik Kerja Lapangan ini masih jauh dari apa yang diharapkan. Hal ini tidak lain karena keterbatasan ilmu dan kemampuan yang penyusun miliki. Oleh karena itu penulis berharap adanya kritik dan saran yang sifatnya membangun dari semua pihak demi kesempurnaan laporan ini.

Akhir kata semoga penulisan Laporan Praktik Kerja Lapangan ini dapat bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan bagi kita semua.

Surabaya, 12 Maret 2021

Penulis

DAFTAR ISI

COVER	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Ruang Lingkup	2
1.3 Tujuan Praktek Kerja Lapangan.....	2
1.4 Manfaat Praktek Kerja Lapangan.....	3
1.5 Sistematika Penulisan.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	1
2.1 Sistem Produksi	1
2.1.1 Pengertian Sistem Produksi	1
2.1.2 Ruang Lingkup Sistem Produksi.....	7
2.1.3 Macam-macam Sistem Produksi.....	9
2.1.4 Pola Aliran Bahan Untuk Proses Produksi	15
2.1.5 Tata Letak Fasilitas Produksi.....	18
2.2 Manajemen Sumber Daya Manusia.....	23
2.2.1 Pengertian Manajemen Sumber Daya Manusia	23
2.2.2 Tujuan Manajemen Sumber Daya Manusia.....	24
2.2.3 Fungsi Manajemen Sumber Daya Manusia	25
2.2.4 Kegiatan Manajemen Sumber Daya Manusia.....	27

2.2.5. Proses Recruitment pada Perusahaan	29
2.2.6 Proses Seleksi pada Perusahaan	31
2.2.7 Proses Penempatan, Orientasi, dan Induksi.....	33
2.2.8 Pengaturan sistem <i>Reward</i> pada Perusahaan	34
2.2.9 Program Pelatihan atau <i>Training Development</i>	36
2.2.10 Perjalanan Karir karyawan	38
BAB III PROSES PRODUKSI.....	40
3.1 Bahan Baku	40
3.1.1 Bahan Baku Utama.....	40
3.2 Mesin/Peralatan	42
3.3 Tenaga Kerja	47
3.4 Proses Produksi	48
3.5 Produk Yang Dihasilkan.....	50
3.6 Pengolahan Limbah	51
3.6.1 Limbah Padat	51
3.6.2 Limbah Cair.....	51
BAB IV TUGAS KHUSUS MANAJEMEN SDM	53
4.1 Manajemen Sumber Daya Manusia.....	53
4.2 Struktur Organisasi PT. Coronet Crown	53
4.3 Tujuan Manajemen Sumber Daya Manusia PT. Coronet Crown..	57
4.4 Perekrutan Karyawan	58
4.5. Program Peningkatan Kinerja.....	58
4.6 Pemberian Kompensasi	59
4.7 Lingkungan Kerja	61

4.8 Tenaga Kerja.....	61
BAB V PEMBAHASAN	63
5.1 Sistem Produksi	63
5.1.1 Bahan Baku	64
5.1.2 Permesinan	64
5.1.3 Tenaga Kerja	65
5.1.4 Proses Produksi	66
5.1.5 Produk	67
5.1.6 Proses Produksi yang Diterapkan	68
5.1.8 Tata Letak (Layout) Fasilitas Produksi.....	69
5.2 Manajemen Sumber Daya Manusia.....	69
5.3 Perekrutan Karyawan	70
5.4. Program Peningkatan Kinerja.....	70
5.5 Pemberian Kompensasi	70
5.6. Lingkungan Kerja	71
5.7 Tenaga Kerja	72
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	73
6.1 Kesimpulan.....	73
6.2 Saran	75
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN.....	78

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 2.1 Skema Sistem Produksi	7
Gambar 2.2 Sistem Produksi Perusahaan.....	8
Gambar 2.3 Skema Sistem Produksi.....	8
Gambar 2.4 Pola Aliran Bahan <i>Straight Line</i>	19
Gambar 2.5 Pola Aliran Bahan <i>Zig-Zag (S-Shape)</i>	20
Gambar 2.6 Pola Aliran Bahan <i>U-Shape</i>	20
Gambar 2.7 Pola Aliran Bahan <i>Circular</i>	21
Gambar 2.8 Pola Aliran Bahan <i>Odd-Angle</i>	22
Gambar 2.9 Unsur-Unsur Desain Fasilitas.....	23
Gambar 2.10 <i>Product Layout</i>	23
Gambar 2.11 Lokasi Material.....	24
Gambar 2.12 <i>Group Technology Layout</i>	25
Gambar 2.13 <i>Process Layout</i>	25
Gambar 3.1 Mesin <i>Ribbon Mixer</i>	42
Gambar 3.2 Mesin <i>Agigator Mixer</i>	43
Gambar 3.3 Mesin <i>Knider Mixer</i>	43
Gambar 3.4 Mesin Ayakan.....	44
Gambar 3.5 Mesin Automatic Powder Filling	45
Gambar 3.6 Mesin Cam Seaming Machine.....	46
Gambar 3.7 Mesin Inkjet Printer	48
Gambar 3.8 Bedak Herocyn Medicated	56