**PROFIL PROFESI (JOB PROFILE)**

**SEKTOR : INDUSTRI MANUFAKTUR**

**SUB SEKTOR : INDUSTRI DASAR DAN KIMIA**

**AREA PEKERJAAN : PENGEPAKAN (PACKAGING)**

 **BIDANG : PEMELIHARAAN DAN PERAWATAN MESIN**

 **PACKAGING**

**A. IDENTITAS PROFESI**

1. Nama Profesi : **Oiler/Juru Minyak**

2. Kedudukan Dalam

 Organisasi : a. Atasan Langsung

 Teknisi Pemeiharaan dan Perawatan Mesin Produksi

 b. Bawahan

 Helper

3. Sektor Usaha Utama : Sektor Industri Manufaktur

 Sektor Usaha Terkait : a. Sektor Perhubungan

 b. Sektor Konstruksi

 c. Sektor Pertambangan

 d. Sektor Energi

 e. Sektor Kesehatan

 f. Sektor Lingkungan hidup dan kehutanan

 g. Sektor Komunikasi

**B. PROFIL PEKERJAAN**

1. Ikhtisar Profesi :

 Melakukan kegiatan melumasi mesin produksi dan melakukan pemeliharaan rutin mesin produksi agar performa mesin dalam keadaan baik dan selalu siap dioperasikan sesuai dengan peraturan, standar dan petunjuk teknis yang telah ditetapkan.

2. Uraian Pekerjaan :

a. Melaksanakan persiapan kegiatan melumasi mesin produksi;

 Tahapan Proses Pekerjaan:

1. Melakukan pengecekan jadwal pelumasan mesin produksi;
2. Menyiapkan perlengkapan dan bahan untuk kegiatan pelumasan mesin;
3. Menyiapkan APD yang sesuai dengan ketentuan;
4. Membuat catatan dan laporan kegiatan.

b. Melaksanakan kegiatan pelumasan mesin produksi;

 Tahapan Proses Pekerjaan:

1. Melakukan pengecekan kondisi mesin produksi;
2. Menyiapkan perlengkapan/alat untuk mengisi oli mesin;
3. Menyiapkan oli sesuai dengan spesifikasi dan jenis standar yang ditetapkan;
4. Melakukan pengecekan level oli mesin;
5. Melakukan pengisian oli mesin sampai dengan volume yang sesuai degan level standar;
6. Membersihkan mesin dan area kerja
7. Membuat catatan dan laporan kegiatan.

c. Melaksanakan evaluasi kegiatan pelumasan mesin:

 Tahapan Proses Pekerjaan;

1) Melakukan rekap kegiatan pelumasan mesin produksi yang telah dilakukan;

2) Melakukan evaluasi terhadap progress pekerjaan;

3) Membuat catatan dan laporan.

d. Melaporkan hasil kegiatan secara berkala kepada pimpinan:

 Tahapan Proses Pekerjaan :

1) Memeriksa data atau laporan yang akan dilaporkan;

2) Melaporkan target dan pencapaian;

3) Memberikan solusi dan atau langkah kedepan yang belum tercapai dan meminta arahan dari pimpinan.

3. Tanggungjawab :

1. Menyelesaikan pekerjaan pelumasan mesin produksi secara tuntas sesuai dengan perencanaan;
2. Menggunakan oli mesin produksi yang sesuai dengan standar;
3. Memastikan kegiatan pelumasan mesin produksi unit dilakukan dengan memperhatikan prinsip kesehatan dan keselamatan kerja, standar kerja dan petunjuk teknis yang di berikan.

4. Wewenang :

1. Melakukan identifikasi kebutuhan pelumasan mesin produksi;
2. Merekomendasikan pergantian *sparepart* unit mesin produksi.

5. Output Pekerjaan :

 a. Data dan laporan penyelesaian pekerjaan;

 b. Data dan laporan penggunaan alat dan bahan kerja;

 c. Data dan laporan penggunaan *sparepart.*

6. Peralatan dan Bahan Kerja :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Alat/Bahan Kerja** | **Digunakan Untuk** |
| 1 | SOP | Pedoman pelaksanaan kerja |
| 2 | Dokumen petunjuk kegiatan | Juknis |
| 3 | Buku pegangan Juru Minyak | Juknis |
| 4 | Buku/formulir isian kegiatan | Mencatat data kegiatan |
| 5 | ATK | Sarana penunjang kegiatan administrasi |
| 6 | Check list peralatan | Daftar pemeriksaan |
| 7 | Alat komunikasi (HT) | Sarana komunikasi  |
| 8 | Alat pelindung diri | Sarana penunjang kegiatan utama |
| 9 | Peralatan bengkel | Sarana penunjang kegiatan utama |
| 10 | *Sparepart* | Sarana penunjang kegiatan utama |

7. Indikator Pekerjaan :

 a. Ketepatan waktu penyelesaian;

 b. Tidak ada ceceran dan tumpahan oli;

8. Risiko Pekerjaan :

 a. Stres;

 b. Kelelahan;

 c. Kejenuhan.

**C. PERSYARATAN KOMPETENSI PROFESI**

1. Kompetensi Teknis : a. Mampu memahami sistim dan prosedur kerja, mesin produksi;

 b. Mampu memahami standar mutu perawatan dan perbaikan mesin produksi;

 c. Mampu mengelola faktor risiko kegiatan Juru Minyak/Oiler;

 d. Mampu memahami standar kesehatan dan keselamatan kerja;

2. Kompetensi Manajerial : -

3. Kompetensi Sosial : a. Mampu bekerjasama dan bersosialisasi;

 b. Mampu berkomunikasi;

 c. Memiliki fokus kerja dan berorientasi pada hasil kerja.

**D. PERSYARATAN KUALIFIKASI PROFESI**

1. Pendidikan Formal : Minimal SMK

 Jurusan : Teknik Mesin/Teknik Industri

2. Pengalaman Kerja : 1 tahun sebagai Asisten Juru Minyak/Oiler

3. Pelatihan yang

 Dibutuhkan untuk

Menduduki Jabatan : a. Pelatihan Juru Minyak;

b. Pelatihan pengelolaan faktor risiko;

c. Pengembangan profesi.

4. Sertifikasi Profesi : a. Sertifikat Teknik Khusus Juru Minyak dari asosiasi/LSP ;

 b. Surat Ijin Bekerja (SIB).

5. Pengetahuan Kerja : a. Memahami proses bisnis kegiatan produksi;

 b. Memahami proses bisnis industri manufaktur.

6. Wawasan Teknis :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Area Pengetahuan** | **Uraian** |
| 1 | Mesin | Pengetahuan terkait cara kerja mesin unit kapal |

7. Keterampilan Kerja :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Area Pengetahuan** | **Uraian** |
| 1 | Pemahaman bacaan | Memahami kalimat yang ditulis dan paragraf dalam dokumen kerja terkait  |
| 2 | Monitoring | Pemantauan/menilai kinerja diri sendiri, orang lain atau organisasi untuk melakukan perbaikan atau tindakan korektif |
| 3 | Berpikir Kritis | Ketrampilan dalam menggunakan nalar dan logika untuk mendeteksi kekuatan dan kelemahan pada suatu keadaan dalam rangka bertindak dan mengambil solusi |
| 4 | Mendengar secara aktif | Memberikan perhatian atas apa yang dikatan orang lain dan memahami poin penting dari apa yang dibicarakan orang lain tsb. |
| 5 | Menyampaikan pendapat/komunikasi | Berbicara kepada orang lain untuk menyampaikan pesan dan informasi secara efektif |
| 6 | Memadukan data | Menyatukan atau memadukan hasil analisis data untuk menemukan fakta menyusun karangan atau mengembangkan konsep, pengetahuan, interpretasi, menciptakan gagasan dengan menggunakan imajinasi. |
| 7 | Mengkoordinasi data | Menentukan waktu, tempat atau urutan operasi yang akan dilaksanakan atau tindakan yang harus diambil berdasarkan hasil analisa data, melaksanakan ketentuan atau melaporkan kejadian dengan cara menghubung-hubungkan mencari kaitan serta membandingkan dat asetelah data tersebut dianalisa. |
| 8 | Menganalisa data | Mempelajari, mengurai, merinci, dan menilai data untuk mendapatkan kejelasan, atau menyajikan tindakan alternatif. |

8. Karakteristik Tuntutan Kerja :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Area Pengetahuan** | **Uraian** |
| 1 | Etika Kerja | Bekerja dengan mengutamakan kejujuran dan beretika  |
| 2 | Berinisiatif | Bekerja dengan kemauan untuk mrngambil tanggung jawab dan tantangan |
| 3 | Kemandirian | Bekerja dengan mandiri, dengan sedikit atau tanpa pengawasan dengan berpedoman pada standar prosedur kerja |
| 4 | Perhatian pada detail | Bekerja dengan hati – hati dan detail serta menyeluruh |
| 5 | Inovasi | Bekerja dengan kreatifitas dan pemikiran alternatif untuk mengembangkan ide – ide baru terkait masalah kerja yang dihadapi |
| 6 | Analisa | Bekerja dengan menganalisis informasi dan menggunakan logika untuk menangani masalah yang terkait demham pekerjaan |

**E. KONDISI TEMPAT KERJA**

1. Tempat Kerja : a. Di Bengkel/area produksi

b. Kondisi tempat cukup

 c. Suhu tempat kerja sejuk

 d. Tingkat kebisingan cukup

 e. Tingkat penerangan cukup

2. Minat Kerja : Profesi ini dapat dilakukan oleh profil pekerja yang memiliki minat sebagai berikut:

* 1. 1a :

Pilihan melakukan kegiatan-kegiatan yang berhubungan dengan benda-benda dan obyek-obyek

* 1. 1b :

Pilihan melakukan kegiatan yang berhubungan dengan komunikasi data

* 1. 3a :

Pilihan melakukan kegiatan-kegiatan rutin, konkrit dan teratur

* 1. 4b :

Pilihan melakukan kegiatan-kegiatan yang berhubungan mesin dan teknik

* 1. 5b :

Pilihan melakukan kegiatan yang menghasilkan kepuasan nyata dengan proses.

**F. POLA PENJENJANGAN**

1. Karier Struktural (ke atas) :

 a. Manajer Teknik

 b. Teknisi Pemeiharaan dan Perawatan Mesin Produksi

2. Karier Fungsional : a. Juru Minyak Utama

 b. Juru Minyak Madya

 c. Juru Minyak Muda

3. Kedudukan dalam

 Organisasi : (gambarkan struktur profesi, satu jabatan ke atas dan satu layer jabatan di bawahnya)

Teknisi

Juru Minyak

Asisten Juru Minyak

**F. INFORMASI UMUM**

1. Pekerjaan Terkait : a. Juru Las

 b. Juru Motor

 c. Petugas gudang spare part

d. Oiler

2. Kisaran Upah : Rp