

DAFTAR ISI

| | |
|--|------------|
| | Halaman |
| HALAMAN SAMPUL..... | i |
| HALAMAN JUDUL | ii |
| LEMBAR PERSETUJUAN | iii |
| LEMBAR PENGESAHAN | iv |
| KATA PENGANTAR..... | v |
| DAFTAR ISI..... | vi |
| DAFTAR TABEL | xi |
| DAFTAR GAMBAR..... | xii |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Tujuan..... | 6 |
| 1.2.1 Tujuan Umum | 6 |
| 1.2.2 Tujuan Khusus | 6 |
| 1.3 Manfaat..... | 6 |
| 1.3.1 Bagi Mahasiswa | 6 |
| 1.3.2 Bagi Instansi Pendidikan..... | 7 |
| 1.3.3 Bagi PT. Sanding Sumber Anugrah..... | 7 |
| | |
| BAB II KERANGKA TEORI DAN KERANGKA KONSEP | 8 |
| 2.1 Kerangka Teori..... | 8 |
| 2.1.1 5R (Ringkas, Rapi, Resik, Rawat dan Rajin)..... | 8 |
| 2.1.1.1 Pengertian 5R..... | 8 |
| 2.1.1.2 Sejarah 5R | 8 |
| 2.1.1.3 Penerapan 5R | 10 |
| 2.1.1.4 Tujuan 5R | 20 |
| 2.1.1.5 Keuntungan Penerapan 5R..... | 21 |

| | |
|--|-----------|
| 2.2 Pendekatan Sistem..... | 22 |
| 2.2.1 Elemen dalam Sistem | 23 |
| 2.3 Kerangka Konsep..... | 26 |
| BAB III PROSES MAGANG | 27 |
| 3.1 Persiapan Magang | 27 |
| 3.2 Pelaksanaan Magang..... | 27 |
| 3.2.1 Tempat Magang | 27 |
| 3.2.2 Waktu Magang..... | 28 |
| 3.3 Metode Pelaksanaan..... | 28 |
| 3.4 Uraian Kegiatan Magang | 29 |
| BAB IV HASIL MAGANG..... | 33 |
| 4.1 Gambaran Umum Perusahaan | 33 |
| 4.1.1 Profil PT. Sanding Sumber Anugrah..... | 33 |
| 4.1.2 Visi dan Misi PT. Sanding Sumber Anugrah..... | 34 |
| 4.1.2.1 Visi Perusahaan | 34 |
| 4.1.2.2 Misi Perusahaan | 34 |
| 4.1.3 Pelayanan PT. Sanding Sumber Anugrah | 35 |
| 4.1.4 Lokasi PT. Sanding Sumber Anugrah | 36 |
| 4.2 Gambaran Unit K3 di PT. Sanding Sumber Anugrah pada Proyek <i>Mechanical Work C.26</i> di PT. Clariant Tahun 2019..... | 37 |
| 4.2.1 Struktur Organisasi Unit K3 | 37 |
| 4.2.2 Kebijakan QHSE PT. Sanding Sumber Anugrah | 38 |
| 4.2.3 Pedoman Manajemen QHSE di PT. Sanding Sumber Anugrah | 39 |
| 4.2.3.1 Umum..... | 39 |
| 4.2.3.2 Penerapan | 40 |
| 4.2.3.3 Acuan Normatif..... | 41 |
| 4.2.4 Sasaran Mutu dan Komitmen QHSE PT. Sanding Sumber Anugrah.. | 41 |
| 4.2.5 Program Kerja K3 | 42 |

| | |
|--|---------------|
| 4.2.6 Peraturan Keselamatan Kerja Kontraktor Proyek <i>Mechanical Work</i> C.26 di PT. Clariant Tahun 2019 | 48 |
| 4.3 Gambaran <i>Input</i> dalam Penerapan Program 5R PT. Sanding Sumber Anugrah Proyek <i>Mechanical Work</i> C.26 PT. Clariant Tahun 2019..... | 51 |
| 4.3.1 SDM (Sumber Daya Manusia)..... | 51 |
| 4.2.2 SOP (<i>Standard Operating Procedure</i>)..... | 54 |
| 4.2.3 Sarana dan Prasarana | 55 |
| 4.2.4 Anggaran | 61 |
| 4.4 Gambaran <i>Process</i> dalam Penerapan Program 5R PT. Sanding Sumber Anugrah Proyek <i>Mechanical Work</i> C.26 di PT. Clariant Tahun 2019..... | 61 |
| 1.4.1 Ringkas (<i>Seiri</i>) | 61 |
| 1.4.2 Rapi (<i>Seiton</i>) | 63 |
| 1.4.3 Resik (<i>Seiso</i>) | 64 |
| 1.4.4 Rawat (<i>Seiketsu</i>)..... | 67 |
| 1.4.5 Rajin (<i>Shitsuke</i>) | 69 |
| 4.5 Gambaran <i>Output</i> dalam Penerapan Program 5R PT. Sanding Sumber Anugrah Proyek <i>Mechanical Work</i> C.26 di PT. Clariant Tahun 2019..... | 70 |
| BAB V PEMBAHASAN | 71 |
| 5.1 <i>Input</i> | 71 |
| 5.1.1 SDM (Sumber Daya Manusia) | 71 |
| 5.1.2 SOP (<i>Standard Operating Procedure</i>)..... | 72 |
| 5.1.3 Sarana dan Prasarana | 73 |
| 5.1.4 Anggaran..... | 75 |
| 5.2 <i>Process</i> | 76 |
| 5.2.1 Ringkas (<i>Seiri</i>) | 76 |
| 5.2.2 Rapi (<i>Seiton</i>) | 78 |
| 5.5.3 Resik (<i>Seiso</i>) | 79 |
| 5.2.4 Rawat (<i>Seiketsu</i>)..... | 80 |
| 5.5.5 Rajin (<i>Shitsuke</i>) | 81 |

| | |
|--|-----------|
| 5.2 <i>Output</i> | 82 |
| BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN | 84 |
| 6.1 Kesimpulan..... | 84 |
| 6.2 Saran..... | 86 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 87 |
| LAMPIRAN..... | 89 |