

DAFTAR ISTILAH

| Istilah | Deskripsi | Halaman Pertama Muncul |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| WF | Merupakan singkatan dari <i>Weigh Feeder</i> mesin penimbang otomatis yang berguna untuk mengkalkulasi bahan baku | 4 |
| <i>Maintenance</i> | Suatu Kegiatan yang dilakukan untuk menjaga atau memperbaiki suatu fasilitas / peralatan / mesin hingga mencapai kondisi yang dapat diterima | 4 |
| <i>Preventive Maintenance</i> | Kegiatan pemeliharaan yang dilakukan untuk mencegah terjadinya kerusakan atau kegiatan pemeliharaan yang direncanakan untuk melakukan pencegahan. | 4 |
| <i>Corrective Maintenance</i> | Kegiatan pemeliharaan yang dilakukan untuk memperbaiki dan meningkatkan kondisi fasilitas / peralatan / mesin hingga mencapai kondisi yang dapat melanjutkan kegiatan produksi kembali | 6 |
| SBI | SBI merupakan sebuah singkatan dari Solusi Bangun Indonesia. Sebuah perusahaan yang bergerak dibidang produksi semen. | 7 |
| RCM II | Metode yang digunakan untuk menentukan <i>maintenance</i> yang sesuai dalam konteks operasi dan konsekuensi kegagalan untuk setiap asset pada masing – masing komponen sesuai dengna konteks pengoperasiannya. | 10 |
| Uji <i>Goodness of Fit</i> | Digunakan untuk emmastikan distribusi yang sudah dihitung sesuai dengna nilai teoritis yang ada dan memiliki probabilitas yang lebih besar dalam menolak suatu distribusi yang tidak sesuai. | 17 |

| | | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| <i>System Breakdown Structure</i> | Cara untuk mengakomodasi proses perbaikan terus – menerus dalam memahami sistem yang kompleks. | 23 |
| MTTF | Rata – Rata sekang waktu kerusakan dari distribusi yang digunakan untuk memprediksi terjadinya suatu kerusakan saat mesin atau sistem berjalan normal. | 25 |
| MTTR | Rata – rata selang waktu kerusakan dari probabilitas waktu perbaikan yang digunakan untuk memprediksi dilakukannya suatu perbaikan saat kerusakan terjadi. | 25 |
| TTF | Waktu interval suatu komponen atau sistem mengalami kerusakan | 35 |
| <i>Risk Matrix</i> | Suatu Model yang menunjukkan dimana letak suatu status komponen berada | 38 |
| <i>Downtime</i> | Jumlah waktu yang dihitung berdasarkan pada kerusakan peralatan yang tidak dapat berodprasi akibat adanya kegagalan fungsi | 47 |
| TTR | Waktu interval suatu komponen atau sistem diperbaiki agar dapat menjalankan fungsinya Kembali. | 52 |