

DAFTAR ISTILAH

Maintenance	: Kegiatan rutin, pekerjaan berulang yang dilakukan untuk menjaga kondisi fasilitas produksi agar dapat dipergunakan sesuai dengan fungsi dan kapasitas sebenarnya secara efisien.
Reliability	: Reliabilitas merupakan probabilitas suatu komponen atau sistem akan menginformasikan suatu fungsi yang dibutuhkan dalam periode waktu tertentu ketika digunakan dalam kondisi operasi.
Spare part Management	: Komponen atau barang pengganti yang sangat diperlukan pada mesin yang mengalami kerusakan.
System Breakdown Structure	: Suatu langkah untuk melakukan analisis terhadap suatu sistem secara rinci.
Mean Time To Failure	: Merupakan waktu rata-rata atau ekspektasi kegagalan dari suatu komponen atau sistem yang beroperasi pada kondisi normal.
Mean Time Between Failure	: Waktu rata-rata kegagalan dari suatu komponen atau sistem (mesin) yang beroperasi pada kondisi normal.
RCS	: Suatu pendekatan untuk menentukan level <i>inventory spare part</i> berdasarkan <i>through-life costing</i> dan kebutuhan peralatan dan operasi perawatan dalam mendukung <i>inventory</i> .
Poisson Process	: Distribusi Poisson merupakan distribusi yang berbeda dengan distribusi kegagalan karena distribusi kegagalan bersifat kontinyu sedangkan distribusi poisson bersifat diskrit.
Cox Regression	: Untuk menganalisis hubungan antar variabel yang kemudian akan dilanjutkan dengan tahap analisis survival untuk menilai dari beberapa faktor sisiko terhadap waktu survival.

Lead Time	: Waktu tunggu antara proses pemesanan hingga barang sampai.
EOQ	: Perhitungan mengenai jumlah kuantitas barang yang diperoleh dengan biaya minimal, atau dapat dikatakan dengan jumlah pembelian yang optimal.
Safety Stock	: Jumlah Stock aman yang harus tersedia.
Min Max Stock	: Suatu metode dalam pengendalian persediaan suku cadang, dimana ditentukan stok minimum dan maksimum dari suku cadang.
Reorder Point	: Titik atau batas persediaan, dimana akan dilakukan pemesanan kembali.