

LAMPIRAN 1

Kriteria dan Nilai Rangking untuk *Saverity*.

Efek	Kriteria : <i>saverity</i> untuk Failure Mode Effect Analyze (FMEA)	Rangking
Proses produksi berhenti	<ul style="list-style-type: none">- mesin rusak parah- tidak tersedianya komponen pengganti	10
Proses produksi berjalan dengan sangat lambat	<ul style="list-style-type: none">- mesin rusak cukup parah- tidak tersedianya komponen pengganti	9
proses produksi berjalan lambat	<ul style="list-style-type: none">- mesin rusak cukup parah- komponen atau sparepart tersedia	8
Proses produksi berjalan dengan sedikit tersendat	<ul style="list-style-type: none">- mesin rusak cukup parah- mesin dapat beroperasi secara manual	7
Proses produksi berjalan cukup lancar	<ul style="list-style-type: none">- mesin rusak ringan- mesin dapat beroperasi secara manual	6
Proses produksi berjalan lancar	<ul style="list-style-type: none">- mesin rusak ringan- rusak pada settingan mesin	5
Proses produksi berjalan dengan bantuan operator	<ul style="list-style-type: none">- mesin rusak ringan	4
Proses produksi sedikit terganggu	<ul style="list-style-type: none">- mesin rusak ringan- menunggu komponen atau sparepart	3
Proses produksi tetap berjalan	<ul style="list-style-type: none">- mesin error- salah settingan	2
Proses produksi tidak terganggu	<ul style="list-style-type: none">- mesin kotor	1

LAMPIRAN 2

Kriteria dan Nilai Rangking untuk Occurance

Probability Pf Failure	Failure Rates	Rangking
Sangat tinggi	Setiap hari rusak	10
Kerusakan hampir tidak dapat dihindari	Setiap 2 hari sekali rusak	9
Tinggi	Setiap 3 hari rusak	8
Kerusakan berulang kali terjadi	Setiap 4 hari rusak	7
Sedang	Setiap 5 hari rusak	6
Kerusakan sesekali terjadi	Setiap 6 hari rusak	5
	Setiap minggu rusak	4
Rendah	Setiap 2 minggu rusak	3
Relatif sedikit kerusakannya	Setiap 3 minggu rusak	2
Rendah	Setiap sebulan rusak	1

LAMPIRAN 3

kriteria dan Nilai Ranging untuk Detection

Deteksi	Criteria Likelihood Of Detection	Ranging
Sepenuhnya tidak pasti	- alat atau informasi tidak dapat mendeteksi penyebab kerusakan	10
Sangat jarang	- sangat jarang kemungkinannya alat atau informasi mendeteksi penyebab kerusakan - alat untuk mendeteksi kerusakan mengalami keausan dan didalam alat tersebut ada komponen rusak	9
Jarang	- jarang kemungkinan alat atau informasi untuk mendeteksi kerusakan sangat rendah	8
Sangat rendah	- kemampuan alat atau informasi untuk mendeteksi kerusakan sangat rendah	7
Rendah	- alat atau informasi untuk mendeteksi kerusakan rendah	6
Cukup	- alat atau informasi untuk mendeteksi kerusakan cukup untuk mendeteksi penyebab kerusakan	5
Cukup tinggi	- alat atau informasi cukup tinggi kemungkinannya dalam mendeteksi penyebab kerusakan	4
Tinggi	- alat atau informasi tinggi kemungkinannya dalam mendeteksi penyebab kerusakan	3
Sangat tinggi	- alat atau informasi sangat tinggi dapat mendeteksi penyebab kerusakan	2
Hampir pasti	- operator produksi dalam memberikan laporan kerusakan sama dengan apa yang terjadi dilapangan	1

