

DAFTAR ISTILAH

Istilah	Deskripsi	Halaman pertama kali digunakan
CTQ	: Persyaratan yang menentukan keberhasilan dari suatu proses	1
VOC	: Harapan pelanggan terhadap produk atau layanan diterima	1
<i>Make to order</i>	: Strategi produksi dengan menjalankan proses produksi berdasarkan permintaan pelanggan	1
<i>Padding</i>	: Proses melapisi kain dengan cairan atau larutan kimia	3
Six Sigma	: Metode pemecahan masalah untuk perbaikan proses yang bergantung pada metode statistik dan untuk mereduksi tingkat cacat dalam variabel keluaran utama	4
DMAIC	: Proses berulang yang memberikan struktur dan panduan untuk meningkatkan proses	4
<i>Diagram Fishbone</i>	: Metode grafis yang dapat digunakan untuk menganalisis akar penyebab masalah	10
<i>5 Why's</i>	: Metode untuk menganalisis akar penyebab masalah dengan bertanya "mengapa" lima kali sampai menenumakan akar penyebab masalah	10
<i>Severity</i>	: <i>Severity</i> , merupakan suatu penilaian dari seberapa serius efek dari <i>mode</i> kegagalan potensial terhadap pelanggan.	30

<i>Occurence</i>	: <i>Occurence</i> , menunjukkan nilai keseringan suatu masalah yang terjadi karena <i>potential cause</i> .	31
<i>Detection</i>	: <i>Detection</i> , merupakan alat kontrol yang digunakan untuk mendeteksi <i>potential cause</i> . Identifikasi metode-metode yang diterapkan untuk mencegah atau mendeteksi penyebab dari <i>mode</i> kegagalan.	32
DPU	: Nilai cacat dalam satu <i>unit</i> produk	24
DPO	: Nilai cacat dalam satu peluang	24
DPMO	: Nilai cacat dalam satu juta peluang	25
RPN	: Nilai acuan tingkat prioritas mode kegagalan untuk diberi tindakan perbaikan	32
PLC	: Sistem elektronika yang dapat menyimpan dan menjalankan instruksi yang telah diprogram untuk mengontrol mesin	38
<i>Visual Display</i>	: Media yang dirancang untuk menyampaikan informasi yang ditangkap oleh indra penglihatan manusia	40
<i>Normally Open</i>	: Kondisi suatu kontak dalam kondisi terbuka atau tidak terhubung, sehingga arus listrik tidak mengalir	83
<i>Normally Close</i>	: Kondisi suatu kontak dalam kondisi tertutup atau terhubung, sehingga arus listrik dapat mengalir	83
<i>Input</i>	: Sumber daya atau data yang akan ditransformasi oleh proses	83
<i>Output</i>	: Keluaran yang dihasilkan oleh proses	83