

DAFTAR ISTILAH

<i>Wood Working</i>	Aktivitas pemotongan kayu.
<i>Neck</i>	Bagian dari gitar yang biasa dikenal dengan leher gitar.
<i>Press Body</i>	Alat atau mesin yang berguna untuk merapatkan badan gitar agar tidak renggang.
<i>Binding</i>	Alat atau mesin yang digunakan untuk membentuk <i>side body</i> menjadi bentuk yang diinginkan.
<i>Polishing</i>	Proses pembuatan gitar dengan melakukan aktivitas pemberian cat terluar .
<i>Spare Parts</i>	Perlengkapan yang dibutuhkan pada gitar agar berfungsi.
<i>Bridge</i>	Salah satu perlengkapan gitar yang berada didekat lubang gitar yang Digunakan untuk penghubung senar dengan kepala gitar.
<i>String</i>	Salah satu perlengkapan gitar yang digunakan untuk memetik gitar atau yang biasa dikenal dengan senar.
<i>Labeling</i>	Proses pemberian label pembuatan gitar.
<i>Playability</i>	Proses pengendalian kualitas gitar agar sesuai dengan standar yang ditetapkan sehingga siap dijual.
<i>Packaging</i>	Proses memasukkan produk gitar kedalam kardus yang telah tersedia, agar gitar tetap terjaga kualitasnya sampai ke tujuan.
<i>Waste</i>	Suatu proses pemborosan aktivitas kerja yang tidak memberikan nilai tambah dalam proses transformasi masukan menjadi keluaran.

<i>Waste Defect</i>	Karakteristik dari produk yang tidak sesuai dan mengganggu kegunaan yang menjadi tujuan awal produk tersebut dirancang dan diproduksi. Biasanya dapat dikenal dengan cacat pada produk.
<i>Side Body</i>	Salah satu bagian pada gitar yang berada disamping kiri dan kanan untuk menutupi ruang udara.
<i>Air Comidifier</i>	Salah satu bagian pada gitar yang berada disamping kiri dan kanan untuk menutupi ruang udara.
<i>Six Sigma</i>	Salah satu metode yang berfokus untuk mengurangi variansi <i>defect</i> dan meningkatkan kualitas proses menuju <i>zero defect</i> .
<i>The Quality Trilogy</i>	Suatu ilmu yang dikembangkan oleh Dr. Joseph M. Juran dari ilmu manajemen kualitas.
<i>Financial Metrics</i>	Suatu ilmu pengukuran yang berhubungan dengan keuangan.
<i>Motorola's Six Sigma Process</i>	Proses suatu ilmu kualitas yang dikembangkan oleh perusahaan motorola dari <i>six sigma</i> , sehingga dihasilkan nilai toleransi untuk menghitung <i>level sigma</i> .
<i>"80% of the trouble comes from 20% of the problem"</i> 20	Suatu prinsip yang diberi nama Diagram Pareto dengan memperhatikan 80% efeknya disebabkan oleh 20% penyebabnya.
<i>Spedometer</i>	Suatu alat yang digunakan untuk menampilkan dan menunjukkan sesuatu seperti kecepatan atau RPM.
<i>Lean Six Sigma</i>	Suatu metode yang fokus pada <i>Value Stream</i> dan mempercepat aliran proses.

<i>Value Stream</i>	Perangkat dari manajemen kualitas yang dapat menyusun keadaan saat ini dari sebuah proses dengan cara membuka kesempatan untuk melakukan perbaikan dan mengurangi pemborosan.
<i>Non Value Added Activities</i>	Merupakan aktivitas yang tidak memberikan nilai tambah dimata konsumen dan konsumen tidak akan membayar agar aktivitas tersebut dilakukan.
<i>Total Quality Management</i>	Sebuah metode yang berfungsi untuk pengendalian kualitas.
<i>Bonding</i>	Suatu aktivitas untuk mengikat.
<i>Wasting Time</i>	Suatu pemborosan aktivitas yang tidak memberikan keuntungan pada proses masukan sampai keluaran karena terjadinya pemborosan waktu dalam memproduksi sebuah produk.
<i>Headstock</i>	Bagian kepala dari gitar yang berada pada ujung gitar
<i>Nut</i>	Bagian dari gitar yang menunjukkan tingkatan nada
<i>Tuner</i>	Bagian dari gitar yang berguna untuk menahan senar terhadap leher gitar
<i>Fret</i>	Bagian dari gitar yang berguna untuk memisahkan nada-nada
<i>Body</i>	Bagian dari gitar yang berbentuk seperti badan manusia
<i>Soundboard</i>	Bagian dari gitar yang berfungsi sebagai keluarnya suara dan nada
<i>Saddle</i>	Bagian dari gitar yang berfungsi sebagai penyangga yang berada dekat pada kepala gitar

Fingerboard

Bagian dari gitar yang berguna untuk menahan tekanan dari senar agar dapat menghasilkan suara

Interdisipliner

Proses kerjasama antara peneliti