

DAFTAR ISTILAH

- Lean : suatu upaya yang terus-menerus untuk menghilangkan pemborosan (*waste*) dan meningkatkan nilai tambah (*Value Added*) produk (barang dan/atau jasa) agar memberikan nilai kepada pelanggan (*customer value*).
- Kualitas : kualitas adalah segala sesuatu yang mampu memenuhi kebutuhan pelanggan (meeting the needs of customer)
- Waste : aktivitas kerja yang tidak memberikan nilai tambah dalam proses transformasi input menjadi output sepanjang value stream
- E-DOWNTIME Waste : sebagai seluruh aktivitas kerja yang tidak memberikan nilai tambah (non value added activities) dalam proses transformasi input menjadi output sepanjang value stream.
- Waste EHS : Yaitu jenis pemborosan yang terjadi karena kelalaian dalam memperhatikan hal-hal yang berkaitan dengan prinsip EHS.
- Waste Defects : Yaitu jenis pemborosan yang terjadi karena kecacatan atau kegagalan produk, sehingga memerlukan perbaikan atau pengerjaan ulang
- Waste Overproduction : Yaitu memproduksi produk lebih awal atau dalam jumlah yang lebih besar daripada yang dipesan oleh pelanggan. Memproduksi produk lebih awal atau lebih banyak dari yang dibutuhkan akan menciptakan pemborosan lain seperti biaya tenaga kerja yang berlebihan, penyimpanan dan Transportation karena persediaan berlebih yang berupa persediaan fisik atau antrian informasi.
- Waste Waiting : Yaitu jenis pemborosan yang terjadi akibat waktu menunggu perbaikan alat atau mesin yang rusak, menunggu bahan baku, menunggu mesin, serta adanya bottleneck karena ketidakseimbangan kecepatan produksi.
- Waste Not utilizing employees knowledge, skill and abilities : Yaitu jenis pemborosan yang terjadi akibat sumber daya manusia (SDM) tidak menggunakan pengetahuan, keterampilan dan kemampuan karyawan secara optimum.
- Waste Transportation : Yaitu jenis pemborosan yang terjadi akibat pemindahan material, barang dalam proses (work in process), atau barang jadi yang berlebihan sepanjang proses value stream.
- Waste Inventory : Yaitu jenis pemborosan yang terjadi akibat persediaan berlebih, sehingga menyebabkan lead time yang panjang, barang kadaluwarsa, barang rusak, peningkatan biaya Transportation dan penyimpanan, dan keterlambatan

- Waste Motion : Yaitu jenis pemborosan yang terjadi akibat gerakan karyawan yang tidak memberi nilai tambah pada produk sepanjang value stream seperti berjalan, meraih, mencari, menumpuk komponen, alat dan lain-lain
- Waste Excess Processing : Yaitu pemborosan yang terjadi akibat langkah-langkah proses yang lebih panjang daripada yang seharusnya sepanjang value stream
- OPC : tool untuk menggambarkan langkah-langkah operasi dan pemeriksaan yang dialami suatu bahan baku hingga menjadi produk jadi maupun produk setengah jadi
- Value Stream Mapping : tools dari lean manufacturing yang menyajikan gambaran aliran material dan informasi yang bermanfaat dalam memfokuskan kepada pemborosan atau waste.