

ABSTRACT

A growth of Automotive Industry in Asia, especially Indonesia in a decade make this country become investment destination from Japan. One of them is PT. TJForge Indonesia the biggest component manufacturing in Japan make its manufacture in Indonesia. To increase the competitiveness the company have to increase their performance for producing high quality, minimum cost and good delivery. Overall Equipment Effectiveness (OEE) is used by the company to measure their effectiveness of production. The company have been measure their performance using OEE since January 2015. The OEE is very low. This thesis is used to make an analysis and improvement to increase OEE. It is found that the OEE is not achieved because the availability, performance and quality rate are low. It is caused by machine and mould downtime. The company have to make a countermeasure for increasing OEE. Total Productive Maintenance (TPM) is an alternative to overcome from the problem. TPM basic are 5S, Preventive Maintenance and Continues Improvement. One of the improvement is spare part stock control to improve availability. The other one is 5S implementation by improve production facility to increase performance. The implementation of TPM can make the effectiveness up from in 2016. The company can save a cost. This thesis have two improvement plan to improve OEE achievement at the future. There are reducing mould set up by SMED (Single Minute Exchange Die) method to improve availability and reducing speed losses by increase operator competency to improve performance.

Keyword : OEE, Availability, Performance, , Quality Rate, TPM, SMED, Kaizen



ABSTRAK

Perkembangan industri otomotif saat ini menjadikan Indonesia sebagai pusat produksi perusahaan otomotif dari Jepang. Salah satu perusahaan otomotif tersebut adalah PT. TJForge Indonesia. Tingginya persaingan menjadikan perusahaan ini harus bisa mempercepat kinerja produksinya agar bisa membuat produk yang berkualitas, biaya rendah dan pengiriman yang tepat waktu. Sebagai alat pengukur kinerja efektifitas produksi perusahaan menggunakan *Overall Equipment Effectiveness (OEE)*. Permasalahan perusahaan ini adalah masih rendahnya efektifitas produksinya pada tahun 2015. Untuk mengatasi permasalahan inilah maka penelitian ini dilakukan. Dari penelitian ini ditemukan permasalahan utama adalah karena banyaknya *downtime* mesin dan cetakan sehingga *availability* mesin menjadi rendah. Untuk mengatasi permasalahan dilakukan dengan menerapkan *Total Productive Maintenance (TPM)* yaitu *5S, preventive maintenance (PM)* dan perbaikan berkelanjutan (*kaizen*). Perbaikan *5S* dan sarana produksi dilakukan untuk meningkatkan nilai *performance*. Perbaikan *PM* adalah membuat sistem stok *spare part* mesin. Kontrol suku cadang mesin ini bertujuan untuk meningkatkan nilai *availability*. *Kaizen* dilakukan untuk meningkatkan nilai *Quality Rate* yaitu dengan menggunakan *Suggestion System (SS)* dan *Quality Control Circle (QCC)*. Dengan melakukan *TPM* pada tahun 2016 efektifitas produksi meningkat dari bulan Perusahaan bisa menghemat biaya produksi. Penelitian ini menghasilkan pula usulan untuk perusahaan meningkatkan kinerjanya yaitu dengan cara menurunkan waktu *set up* dengan metode *Single Minute Exchange Die (SMED)* untuk memperbaiki nilai *Availability* dan meningkatkan *performance* dengan cara meningkatkan kompetensi karyawannya untuk menghilangkan *speed loss*.

Kata kunci : *OEE, Availability, Performance, Quality Rate, TPM, SMED, Kaizen.*

UNIVERSITAS
MERCU BUANA