



PRODUCTIVITY &  
QUALITY MANAGEMENT  
CONSULTANTS

## OFFLINE TRAINING

### PREVENTIVE MAINTENANCE

 13 - 14 November 2024

 08:00-16:30 WIB

 PQM Building - Jakarta

- Hard Copy Material
- Certificate
- Lunch & Coffee Break
- Souvenir

Banyak sekali sistem perawatan yang dapat diterapkan di organisasi. Dalam perawatan terencana (Planned Maintenance) terdapat beberapa sistem perawatan yang bisa digunakan di organisasi, dari breakdown maintenance, preventive maintenance, predictive maintenance, corrective maintenance, hingga maintenance prevention. Preventive Maintenance merupakan salah satu sistem perawatan yang paling banyak diterapkan di perusahaan dengan tujuan utama untuk pencegahan kerusakan terhadap peralatan.

Dalam perjalannya, banyak dari organisasi tidak mendapatkan hasil yang maksimal terhadap penerapannya. Efektifitas penerapan baik terhadap standar yang ditetapkan ataupun mekanisme pelaksanaan sering menjadi alasan masih tingginya kerusakan atau berhentinya mesin yang tidak terencana (Breakdown) karena kurang maksimalnya sistem preventive maintenance yang tepat dapat menyebabkan meningkatnya biaya di perusahaan.

Berdasarkan sebuah studi, diperkirakan bahwa kerugian biaya akibat breakdown mencapai hingga 10 kali lipat dari biaya pelaksanaan program perawatan. Hal ini disebabkan salah satunya oleh pelaksanaan Preventive Maintenance fokus terhadap eksekusi berdasarkan jadwal yang sudah dibuat tanpa memperhatikan sejarah, serta kesesuaian checklist dengan kondisi aktual mesin.



# FASILITATOR

## Wahid Ahmad Syarif - Consultant

Wahid Ahmad Syarif adalah Konsultan di PQM Consultants yang telah banyak membantu klien dalam penerapan Planned Maintenance di organisasi mereka untuk mencapai Zero Breakdown dan menekan Maintenance Cost secara signifikan.



### SASARAN PROGRAM

1. Memahami konsep dasar Preventive Maintenance dan perananannya dalam mencapai zero breakdown
2. Memahami mengapa breakdown dapat terjadi dan pencegahannya
3. Memahami langkah-langkah kunci dalam implementasi Preventive Maintenance
4. Memahami aktivitas dalam meningkatkan efisiensi sistem perawatan
5. Menetapkan rencana implementasi Preventive Maintenance di perusahaan



### GARIS BESAR PROGRAM

1. Konsep dasar preventive maintenance
2. Maintenance effectiveness key measure
3. Langkah preventive maintenance
4. Fase menuju zero breakdown
5. Maintenance efficiency
6. Penerapan preventive maintenance



### AGENDA

#### Day 1

- Preventive Maintenance Introduction
- Preventive Maintenance Key Measures
- Preventive Maintenance Development

#### Day 2

- Preventive Maintenance Development
- Activity to achieve Efficiency



### METODE PROGRAM

- Lecture interaktif
- Aktivitas kelompok



Rp 4.500.000

\*Exclude Tax 11%

### Informasi & Pendaftaran



[www.pqm.co.id](http://www.pqm.co.id)



[events@pqm.co.id](mailto:events@pqm.co.id)



0811 1526 646



021-4251887



@PQMCONSULTANTS



### TARGET PESERTA

Supervisor, First Line Manager, Senior Manager Operations di Production, Maintenance, PPIC/Planning, Engineering.

**PENDAFTARAN 5 ORANG GRATIS 1 ORANG  
untuk topik yang sama**

