



# Dasar Dasar Manajemen Proyek



## MAKSUD DAN TUJUAN

Proyek merupakan suatu pekerjaan yang mempunyai batas waktu dan memiliki karakteristik yang sedikit berbeda dengan pekerjaan tanpa batas waktu atau pekerjaan reguler. Perbedaan utamanya adalah dari soal target waktu, evaluasi proses kerja, evaluasi hasil kerja, budgeting, perencanaan sumber daya, perencanaan peralatan dan material serta risk management yang perlu dikelola dengan baik dan benar. Salah pengelolaan dari salah satu poin diatas, akan mengakibatkan kerugian dan kegagalan proyek. Melihat faktor2 resiko yang besar diatas, sudah selayaknya kalau suatu proyek harus di manajemeni dengan baik dan benar, sehingga tercapai efisiensi dan efektivitas yang tinggi. Tantangan tersebut dimulai dari tender proyek hingga selesainya proyek tersebut. Untuk menghasilkan efisiensi dan efektivitas disemua fase proses pelaksanaan, maka dibutuhkan suatu pengetahuan dan skill yang memadai, sehingga dengan pengetahuan dan skill akan menimbulkan rasa percaya diri, dan rasa percaya diri akan menghasilkan performa kerja yang memuaskan.

## MATERI PELATIHAN

- Definisi, pengertian, latar belakang dan fungsi Manajemen Proyek
- Tender, penawaran serta perizinan dan permasalahan hukum lainnya
- Fase dalam proyek, mendesain proyek serta strategi pengendalian dan pengelolaannya.
- Perencanaan, estimasi dan pengelolaan sumber2 daya
- Mendisain struktur organisasi dan deskripsi kerja masing2 posisi
- Fase implementasi serta manajemen proses, manajemen stress dan manajemen resiko.
- Manajemen sumber daya manusia, permasalahan dan solusinya
- Manajemen sumber daya teknologi, permasalahan dan solusinya
- Manajemen sumber daya keuangan, permasalahan dan solusinya
- Manajemen sumber daya alam, permasalahan dan solusinya
- Fase monitoring dan pengawasan
- Evaluasi dan Perbaikan
- Latihan2, diskusi kelompok dan simulasi
- Praktek kerja, evaluasi akhir dan pembuatan makalah

## MANFAAT DAN KEGUNAAN MANAJEMEN DALAM PROYEK

- Mudah merealisasikan perencanaan dan budgeting sumber2 daya
- Sistematis, terstruktur dan terkendali
- Mengatasi hambatan dan permasalahan dengan profesional
- Efisiensi dan efektivitas yang tinggi dalam setiap aktivitas disetiap fase proyek
- Sempel dalam pencegahan dan mengatasi kerugian2
- Data dan informasi yang mudah diakses
- Memberikan keuntungan moril dan materil kepada organisasi

## PERSYARATAN

Minimal tamatan SMU dan bahasa Inggris pasif

## LAMA PELATIHAN

5 hari efektif (jam 08.30 – 16.30).

2,5 hari teori, 1 hari simulasi dan praktek kerja dan 1,5 hari latihan dan tugas.

## **METODE PELATIHAN**

- Presentasi teori dengan powerpoint dengan metode interaktif 2 arah
- Diskusi kelompok
- Games dan Video
- Latihan dan tugas
- Praktek Kerja
- Evaluasi, tes dan pembuatan makalah

## **HASIL YANG DIHARAPKAN**

- Peserta mengerti dan memahami arti, tujuan dan fungsi manajemen proyek
- Peserta mampu membuat desain dan perencanaan proyek termasuk perencanaan sumber2daya
- Peserta mampu mengimplementasikan perencanaan2 tersebut kedalam aktivitas operasional
- Peserta mampu melakukan monitoring dan pengawasan efesiensi dan efektivitas aktivitas proyek.
- Peserta mampu melakukan evaluasi dan perbaikan kinerja proyek
- Peserta mampu mengatasi segala permasalahan dan hambatan dalam proyek
- Peserta mampu menerapkan leadership yang baik didalam berorganisasi

## **KEUNTUNGAN PELATIHAN DASAR DASAR MANAJEMEN PROYEK**

- Disampaikan dengan metode yang sederhana dan mudah dimengerti
- Metode evaluasi yang komprehensif, sehingga dapat menganalisa kelemahan peserta pelatihan dan mudah menerapkan rekomendasi yang diberikan
- Pertanyaan untuk tes dan latihan yang efektif. Mudah untuk mengevaluasi kemampuan dan kemajuan peserta dalam menyerap materi yang diberikan.
- Tersedia miling list, sehingga peserta dapat terus berkomunikasi dengan trainer un tuk bertanya hal hal yang belum dimengerti dalam pelatihan
- Mendapatkan majalah QHSE online gratis
- Trainer yang berpengalaman dibidang Manajemen Proyek
- Training Provider yang berkomitmen untuk kemajuan peserta pelatihan.

