

# Faktor-faktor perencanaan yang berpengaruh terhadap tahap pelaksanaan proyek dalam meningkatkan kinerja waktu proyek

Bayu Dewanto Sadono, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20239383&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Dalam tahapan pelaksanaan konstruksi, perencanaan merupakan tahapan yang sangat penting dalam mencapai tujuan proyek, yaitu selesai sesuai dengan waktu yang dijadwalkan, dengan biaya yang telah direncanakan, serta mutu yang diisyaratkan. Ketiga hal tersebut menjadi ukuran keberhasilan suatu proyek konstruksi.

Dengan adanya perencanaan yang tepat akan membuat pelaksanaan kegiatan menjadi lebih lancar dan berjalan sesuai dengan yang direncanakan. Penyalenggara proyek konstruksi atau kontraktor harus mengetahui merencanakan segala aspek yang berhubungan dengan pelaksanaan pekerjaan konstruksi. Hal ini penting untuk menjaga agar tidak terjadi berbagai macam masalah yang akan menyebabkan terhambatnya proses pekerjaan konstruksi.

Dengan menggunakan pengolahan data statistik, diperoleh suatu pola hubungan antara faktor-faktor perencanaan yang berpengaruh pada tahap pelaksanaan sebagai variabel tetap dengan kinerja waktu proyek sebagai variabel bebas. Hasil dari pengolahan data ini merupakan faktor-faktor perencanaan yang paling dominan dalam tahap pelaksanaan proyek.

.....In Project cycle, planning is one of the most important phases in gaining the project goals. Several problems that must be concerned during construction phase are time, cost, and quality, Those are the successful criteria of the project. The correct planning will make the construction phase aimed and runs to the goals.

Contractors have known or planned the aspects connected with construction phase. This thing is important to keep the construction process not obstructed by the problems.

This research is about impact of planning in construction phase in order to increase the project time performance. Results of this research are the planning factors influence most to increase the time performance in the construction phase.