

# **Merancang sistem informasi manajemen peralatan pada tahap pelaksanaan proyek konstruksi**

Imam Maretddioko, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20239356&lokasi=lokal>

---

## **Abstrak**

Pembangunan gedung bertingkat membutuhkan peralatan yang merupakan sumberdaya konstruksi yang penting. Sebagai sumberdaya yang penting, pada tahap pelaksanaan proyek konstruksi perlu dilakukan perencanaan dan pengenalian peralatan yang tepat sesuai dengan kondisi dan kebutuhan. Dalam penelitian kami ada 3 bagian dalam struktur organisasi proyek yang berperan dalam perencanaan dan pengendalian peralatan, yaitu: manajer, pelaksana, dan mekanik. Mereka mempunyai tugas dan tanggungjawab yang berbeda serta kebutuhan informasi peralatan yang tidak sama pula. Maka dari itu dalam penelitian ini, kami merancang sistem informasi manajemen peralatan pada tahap pelaksanaan proyek konstruksi untuk menyediakan informasi peralatan yang cepat, tepat, dan disesuaikan dengan kebutuhannya. Sehingga proses perencanaan dan pengendalian peralatan pada tahap pelaksanaan proyek menjadi lebih efektif dan efisien.

.....The construction of high rise buildings need equipment which is an important source for construction. As an important source, in the operation phase is needed equipment planning and controlling which is matched to the existing condition and need. In this research there are three parts in the project organization structure that play a role in the equipment planning and controlling, they are manager, constructor and mechanic. They have different tasks and responsibilities and also different needs of information. By then in this research, we design an equipment management information system on the operation construction project phase in order to serve equipment information in a fast and correct way, and match with its need. Consequently the equipment planning and controlling on the operation construction project phase will be effective and efficient.