

# Evaluasi manajemen komunikasi proyek gedung sekolah di yayasan X untuk mengurangi keterlambatan penyelesaian proyek berbasis risiko = Evaluation project communication management in school buildings of X foundation for decreasing delay project based on risk / Hans Dermawan

Hans Dermawan, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20433792&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

### <b>ABSTRAK</b><br>

Manajemen komunikasi proyek memberikan hubungan keterkaitan kritis antara personil, ide-ide atau gagasan dan informasi yang dibutuhkan untuk kesuksesan suatu proyek. Seperti halnya dalam Proyek Gedung Sekolah di Yayasan X yang mengalami keterlambatan dalam kinerja waktu proyek akibat dari beberapa faktor risiko dominan yang ada dalam manajemen komunikasi proyek. Oleh karena itu penelitian ini bertujuan untuk memberikan rekomendasi khususnya kepada owner yang terlibat dalam proyek berupa pembangunan gedung sekolah agar dapat meningkatkan manajemen komunikasi yang telah dimiliki menjadi lebih efektif. Penelitian ini dilakukan dengan pendekatan kualitatif pada faktor-faktor risiko dengan menganalisis setiap data kuesioner dari responden yang terlibat @ proyek Gedung Sekolah di Yayasan X. Analisa Kuantitatif dalam penelitian ini menggunakan metode AHP (Analytical Hierarchy Process) dan Analisa risiko berbasis PMBOK 2013. Hasil dari penelitian ini didapatkan 9 variabel peristiwa risiko (X44, X47, X23, X21, X39, X49, X25, X26, dan X48) yang diidentifikasi menjadi risiko utama dalam penerapan manajemen komunikasi pada proyek Gedung Sekolah di Yayasan X

<hr>

### <b>ABSTRACT</b><br>

Management project communication contribute a critical relationship between members of project, ideas or suggestions and information for project success. Such as School Buildings Project of X Foundation has delay project in time performance because of some risk appearing in project communication management. Therefore this research is giving recommendation for owner who mixed up with school buildings project in order to improve existing communication management project to be more effective. This research uses qualitative approach on risk factors analyzing School Buildings Project of X Foundation respondent questionnaire. AHP (Analytical Hierarchy Process) method used in this research for quantitative analysis and Risk Analysis based on PMBOK 2013. The present research has nine risk event variables (X44, X47, X23, X21, X39, X49, X25, X26, and X48) which can be used as a principal risk in application project communication management in School Buildings of X

Foundation