

Analisis manajemen pemeliharaan gedung kelas dan perlengkapannya dengan maintenance management framework dan penganggaran pemeliharaan dengan life cycle cost pada badan layanan umum (studi kasus: Politeknik Keuangan Negara-STAN) = Analysis of class building and equipment maintenance management by maintenance management framework and maintenance budget by life cycle cost in the public service board (case study: Financial Polytechnic State-STAN) / Bagas Johantri

Bagas Johantri, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20467015&lokasi=lokal>

---

#### Abstrak

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

Penelitian ini merupakan studi kasus yang bertujuan untuk menganalisis manajemen pemeliharaan pada Politeknik Keuangan Negara ndash; STAN PKN STAN dengan Maintenance Management Framework, dan mengaplikasikan life cycle cost aset untuk mendapatkan perkiraan anggaran biaya pemeliharaan. Penelitian dilakukan dengan wawancara dan observasi kondisi. Analisis dilakukan dengan membandingkan kesesuaian antara manajemen pemeliharaan yang ada dengan kriteria dalam maintenance management framework. Perhitungan anggaran pemeliharaan dilakukan aset berdasarkan kondisi aset dan life cycle cost. Hasil penelitian menunjukkan belum ada kesesuaian manajemen pemeliharaan yang dilakukan dengan maintenance management framework. Perhitungan kebutuhan anggaran pemeliharaan menunjukkan bahwa anggaran yang ada saat ini tidak cukup untuk memenuhi kebutuhan pemeliharaan.

<hr />

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

This research is a case study aimed at analyzing the maintenance management of Financial Polytechnic State STAN PKN STAN with maintenance management framework, and application of asset life cycle cost to get the maintenance budget estimations. The study was conducted by interviewing and observing the condition. The analysis is done by comparing the fit between the existing maintenance management with the criteria in maintenance management framework. The calculation of the maintenance budget is based on the life cycle cost of assets according to the existing conditions. The results showed that the maintenance management done is not in accordance with the maintenance management framework. Calculation of the maintenance budget shows that the current budget is not sufficient to meet the maintenance requirements.