

Evaluasi kebijakan dan strategi implementasi pekerjaan pemeliharaan dan perawatan gedung pemerintah dalam rangka meningkatkan laik fungsi bangunan = Evaluating maintenance policies and implementation strategies to improve building functional performance / Fahry Adam

Fahry Adam, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20475504&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Berbagai kebijakan telah disusun oleh pemerintah dalam upaya untuk menjaga kondisi bangunan yang tetap prima. Dalam menerapkan kebijakan yang telah dibuat, diperlukan strategi yang sesuai agar kebijakan dapat berjalan sesuai rencana. Meskipun telah dianggarkan lebih besar, pemeliharaan masih belum optimal pada bangunan pemerintah. Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan laik fungsi bangunan dengan mengevaluasi kebijakan dan strategi implementasinya. Dengan mengidentifikasi kebijakan, faktor-faktor serta model yang efektif dan mengembangkan kebijakan yang diperlukan. Metode yang digunakan dengan analisa arsip, studi literatur, analisa statistik SEM-PLS hingga expert judgement untuk mendapatkan pembuktian hipotesa. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa, kinerja laik fungsi bangunan dapat meningkat dengan mengevaluasi kebijakan dan strategi implementasinya

ABSTRACT

Policies have been made by the government in an effort to keep the performance of the building. In implementing the policies that have been made, appropriate strategies are needed to enable the policy to proceed as planned. Although the budget was increased for maintenance, the implementation didn't effective in government's building. This study aims to improve building functional performance by evaluating the policy and strategic implementation. By identifying policies, factors and models are effective and to develop the necessary policy. Methods used with archive analysis, literature study, statistical analysis with SEM-PLS and expert judgement to obtain the results. The results should show that maintenance performance was improved by evaluating the policy and its strategic implementation.