

Pengembangan Konsep Standar Operasional Prosedur pada Proses Manajemen Pemeliharaan dan Perawatan Bangun Gedung (Bagian X Lembaga Y) = Developing A Concept Of Standard Operating Procedure For Building Maintenance Management Process

Anita Handayani Putri, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20274241&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Setiap bangunan gedung harus memperoleh Sertifikat Laik Fungsi (SLF). Suatu bangunan gedung dapat memperoleh SLF apabila bangunan gedung tersebut dinyatakan laik fungsi melalui pengkajian teknis terhadap pemenuhan seluruh persyaratan teknis bangunan gedung. Salah satu persyaratan untuk memperoleh SLF, yaitu penyelenggaraan bangunan gedung, pemilik dan pengguna bangunan gedung mempunyai kewajiban melengkapi pedoman/petunjuk pelaksanaan pemanfaatan dan pemeliharaan/standar operasional prosedur bangunan gedung. Dalam pengembangan standar operasional prosedur pemeliharaan bangunan perlu dilakukan proses identifikasi mengenai permasalahan yang ada pada manajemen. Untuk menganalisa permasalahan tersebut ditinjau pada salah satu tahapan pemeliharaan yaitu maintenance implementation kemudian akan dianalisa penyimpangan yang terjadi pada manajemen pemeliharaan dan perawatan.

ABSTRACT

Every building building must getting the certificate to operate (SLF). A building can getting the SLF if a building is referred expressed good function pass by technical assessment to accomplishment of all technical requirements building. One of requirement for getting the SLF, that is management of building, owner and user of building under obligation equip guidance/guideline of utilization execution and maintenance/standard operating procedure of building. In developing of standard operational procedure building maintenance must be conducted identification process hits existing problems at management. To analyse problems is referred [as] evaluated at one of maintenance step that is maintenance implementation that will be analysed deviation what happened at maintenance management and treatment.