

SUMMARY

MODEL PENGUKURAN DAN PENINGKATAN EFEKTIFITAS PERALATAN PENUNJANG PADA GEDUNG BERTINGKAT MILIK PERGURUAN TINGGI (STUDI KASUS: LIFT DI UNIVERSITAS XX)

Created by Ir. M. Derajat Amperajaya, MM

Subject : PERALATAN, GEDUNG, UNIVERSITAS

Subject Alt : EQUIPMENT, BUILDING, UNIVERSITY

Keyword : lift;universitas;efektifitas

Description :

Perguruan tinggi menyikapi makin terbatas nya lah yang tersedia dengan membangun gedung tinggi bertingkat dengan segala fasilitas penunjangnya antara lain lift. Perguruan tinggi yang menggunakan gedung tingginya untuk proses belajar mengajar dihadapkan pada kendala tingginya tingkat kerusakan yang dialami liftnya. Hal ini terjadi karena saat proses belajar mengajar berlangsung, pengguna lift tersebut banyak diisi oleh para mahasiswa dalam jumlah yang banyak dan saat yang bersamaan sehingga menyebabkan lift sering mengalami beban tinggi dan kadang berlebihan (overload), berakibat sering mengalami kerusakan. Hal ini makin bertambah parah jika ternyata lift yang digunakan juga sudah berusia tua yakni tersedia semenjak gedung bertingkat dibangun lebih dari 20 tahun yang lalu.

Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan model pengukuran dan peningkatan efektifitas lift pada gedung bertingkat milik perguruan tinggi yang digunakan untuk pelaksanaan proses pembelajaran. Penelitian direncanakan untuk dilakukan selama 2 (dua) tahun luaran di tahun pertama berupa model pengukuran efektifitas fasilitas penunjang. Sedangkan luaran di tahun kedua berupa model standar kerja baru bagi para operator sebagai upaya peningkatan nilai efektifitas fasilitas penunjang tersebut, dan model untuk peningkatan fasilitasnya.

Contributor : Arief suwandi, ST, MT

Date Create : 19/01/2017

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Research-0319106601_291116

Collection : 0319106601_291116

Source : LAPORAN TAHUNAN HIBAH BERSAING

Relation Collection Fakultas Teknik

COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : @2016 LPPM

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor