

SUMMARY

IDENTIFIKASI TINGKAT PELAYANAN FASILITAS LINGKUNGAN RUMAH SUSUN (Studi kasus:Rusun Bumi Cengkareng Indah)

Created by FRANSACH ADI PUTRA

Subject : PELAYANAN, FASILITAS, RUMAH
Subject Alt : SERVICE, FACILITIES, HOUSE
Keyword : rumah susun;tingkat pelayanan;fasilitas lingkungan

Description :

Salah satu cara memenuhi kebutuhan perumahan yang tinggi dan keterbatasan lahan di pusat kota adalah membangun rumah susun, seperti Rusunawa cengkareng. Rumah susun tersebut merupakan tanggung jawab Pemerintah dan Pengelola agar masyarakat dapat memiliki hunian yang layak, khususnya bagi masyarakat berpenghasilan rendah, yang membutuhkan fasilitas lingkungan yang menunjang untuk penguni rusunawa melakukan aktifitas sehari-hari dan pelayanan yang diberikan pengelola. Oleh karena itu, perlu adanya identifikasi mengenai tingkat pelayanan fasilitas lingkungan dirusunawa. Studi ini bertujuan untuk melihat tingkat pelayanan dan minat masyarakat dalam menggunakan fasilitas lingkungan yang ada dirusunaw adan apakah fasilitas lingkungan yang ada dirusunawa sudah sesuai dengan standar SNI (2003) dan keputusan Menteri permukiman dan prasarana wilayah no. 534/KPTS/M/2001. Metode yang digunakan dalam pengumpulan data penelitian ini diperoleh dari data primer dan data sekunder. Untuk mendalami kondisi lapangan dan memahami masalah pada wilayah penelitian maka digunakan sinkronisasi dan kombinasi beberapa teknik diantaranya, survey lapangan (observasi), penelitian kepustakaan dan interview.

Date Create : 11/10/2016
Type : Text
Format : PDF
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-201122017
Collection : 201122017
Call Number : 22-2016-S031
Source : Undergraduate Theses of Planology
Relation Collection Fakultas Teknik
COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : @Perpustakaan Universitas Esa Unggul

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