

SUMMARY

KARAKTERISTIK WATER CLOSET UNTUK LANSIA (Studi Kasus : RSUD Tarakan, RS Cipto Mangunkusumo, RS Pantai Indah Kapuk)

Created by ANDI KRISTIAWAN

Subject : DESAIN, WC, LANSIA
Subject Alt : DESIGN, TOILET, ELDERLY
Keyword : water closet;lansia;eksternal;internal;inovatif

Description :

Kenyamanan dan keamanan merupakan salah satu faktor penting dalam tata ruang fasilitas kebutuhan lansia, salah satunya adalah fasilitas water closet yang pada umumnya sering digunakan oleh para lansia. Fasilitas water closet terhadap kebutuhan lansia yang sering digunakan biasanya mengupayakan posisi duduk sebagai penunjang kenyamanan struktur tubuh lansia tersebut. Di Indonesia yang kental akan budaya buang air besar dengan posisi jongkok dan ketika di usia tua merasa kesulitan dengan posisi jongkok, diharuskan menggunakan posisi duduk agar jauh terhindar dari resiko terjatuh. Kenyamanan dan keamanan inilah yang sangat penting untuk diperhatikan secara khusus oleh penulis, dan hal tersebut tidak hanya diperhatikan pada aspek kenyamanan saat penggunaannya saja (eksternal) tetapi juga perlu diperhatikan kenyamanan saat proses buang air besar berlangsung (internal). Hingga akhirnya kenyamanan dan keamanan tersebut memiliki unsur kesehatan yang diperlukan untuk lansia. Oleh sebab itu penulis ingin berupaya merancang dan menciptakan water closet yang inovatif untuk memenuhi kebutuhan budaya buang air besar masyarakat Indonesia, khususnya yang telah memasuki usia tua (lansia).

Date Create : 20/01/2016
Type : Text
Format : PDF
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-201024001
Collection : 201024001
Source : Undergraduate Theses of Design Product
Relation Collection Fakultas Desain dan Industri Kreatif
COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : @2015 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