

Kajian disain fisik kamar bedah Rumah Sakit Sumber Waras berdasarkan literatur, standar, pedoman dan peraturan Departemen Kesehatan RI dan opini konsumen kamar bedah

Arief Oetama, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=76959&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian ini dilatar belakangi oleh pembangunan Kamar Bedah Rumah Sakit Sumber Waras, yang didalam pelaksanaannya terjadi beberapa kesalahan pemilihan bahan baku dan sistem. Setelah Kamar bedah selesai dibangun dan dipergunakan, terlihat pula kekurangan dalam tata letak beberapa ruang, yang tidak sesuai dengan persyaratan alur kegiatan.

Tujuan penelitian ini adalah, untuk menganalisa sejauh mana kondisi fisik yang ada dari Instalasi Kamar Bedah Rumah Sakit Sumber Waras memenuhi persyaratan standar Disain Fisik dan mengetahui Disain Fisik Instalasi Kamar Bedah yang benar dari persyaratan dan ketentuan guna dapat memberikan pelayanan pembedahan yang tepat.

Jenis penelitian merupakan studi komparatif dengan pendekatan kualitatif. Data dan informasi didapat melalui kuesioner berikut wawancara, serta pengamatan di lapangan sejak tanggal 1 hingga 31 Maret 2001

Pada penelitian ini diamati faktor-faktor yang mempengaruhi Disain Fisik Kamar Bedah, yaitu :

1. Zoning
2. Bentuk, Karakteristik dan Komposisi
3. Persyaratan dan Hubungan Ruang
4. Alur Proses dan Tata Letak
5. Fungsi I Aktifitas
6. Prasarana
7. Peralatan

Akhir penelitian telah menghasilkan sebuah analisa mengenai kondisi dan usulan mengenai pemecahan masalah rancang bangun Instalasi Kamar Bedah Rumah Sakit Sumber Waras, yang diharapkan dapat berguna bagi perencanaan dan pengembangan selanjutnya Rumah Sakit Sumber Waras.

This study have a background development of surgical department of Sumber Waras Hospital , which in implementation occurred any mistakes materials caws and system. After reconstruction and used, there are lots of inconsistencies in the space design concept.

This study attempts to analyze how far the Physical Condition from Surgical Department of Sumber Waras Hospital fulfils the standard requirement of Physic Design and to know the correct requirement and certainty of the operating room which give the correct operating service.

A qualitative approach of comparison study has been carried out based on field data and information

collected through questionnaire and interview during 1st through 31st of March 2003.

The research monitored several factors influencing the surgery installation design. There were seven factors to be observed:

1. Zoning
2. Form, characteristic and composition
3. Regulation and room connection
4. Process and location arrangement
5. Function 1 Activity
6. Infrastructure
7. Equipment

This thesis proposes the evaluated building concept standard in order to developed Surgical Department in Sumber Waras Hospital.