

ABSTRAK

Danti Meita Darmayanti (12170338), Perancangan Sistem Informasi Saran dan Prasarana Pada Rumah Sakit Ibu dan Anak Ummi Kota Tasikmalaya.

Rumah Sakit Ibu dan Anak Ummi merupakan instansi milik swasta yang bergerak dibidang pelayanan kesehatan masyarakat yang ada di Kota Tasikmalaya. Sarana dan Prasarana yang dimiliki oleh Rumah Sakit Ibu dan Anak Ummi sangat banyak, dalam penggunaannya pun terdapat beberapa kategori seperti barang perawatan tinggi, barang yang memerlukan perijinan dan barang rutin pakai. Namun proses pengelolaannya dilakukan secara manual atau belum terkomputerisasi. Hal tersebut mengakibatkan sering terjadinya kehilangan barang, barang cepat rusak karena kurangnya perawatan, dan perijinan yang terlewat. Untuk mengatasi permasalahan tersebut penulis merancang sistem informasi sarana dan prasarana. Metode yang diperlukan yaitu dengan dengan penelitian dan pengumpulan data pada sumbernya. Penulis membuat sebuah rancangan sistem informasi sarana dan prasarana yang memiliki fungsi untuk mengolah data, menyimpan data, melihat kembali data, mengingatkan informasi penjadwalan perbaikan dan perijinan, menyalurkan informasi dan menghasilkan informasi dengan keakuratan yang tinggi. Selain itu juga sistem informasi sarana dan prasarana ini dapat mengurangi terjadinya kerusakan sarana prasarana akibat kurangnya perawatan, perijinan yang terlewat dan kesalahan dalam pembuatan laporan.

Kata kunci : Sistem Informasi, Sarana dan Prasaran

ABSTRACT

Danti Meita Darmayanti (12170338), Design of Information Systems for facilities and Infrastructure at the Ummi's Mother and Child Hospital in Tasikmalaya City.

Ummi Mother and Child Hospital is a private-owned organization engaged in public health services in the City of Tasikmalaya. The facilities and infrastructure needed by the Mother and Child Hospital of Ummi are numerous, in their use including several categories such as high care items, items needed for licensing and routine items to use. But the management process is done manually or not yet computerized. This is often rejected, items are easily damaged due to maintenance, and licenses are missed. To overcome this problem, the authors approve the information system facilities and infrastructure. The method required is to research and collect data at the source. The author makes an information system and infrastructure design that has functions for processing data, storing data, reviewing data, ensuring information scheduling repairs and permits, distributing information and producing information with high accuracy. In addition, the infrastructure and infrastructure information system can reduce infrastructure damage that causes maintenance, missed licenses and problems in making reports.

Keywords : Information Systems, Facilities and Infrastructure