

ABSTRAK

OLIEVIA TASYA KAMILA, 17D30388

TINJAUAN PENGELOLAAN UNIT KERJA SIM RS DALAM UPAYA MENUNJANG AKREDITASI SNARS EDISI 1.1 DI RSD IDAMAN BANJARBARU TAHUN 2020

KTI. Program Studi DIII Perekam dan Informasi Kesehatan. 2020

Akreditasi Rumah Sakit penting dilakukan dengan alasan agar mutu dan kualitas diintegrasikan dan dibudayakan kedalam sistem pelayanan Rumah Sakit. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengelolaan unit kerja SIM RS dalam upaya menunjang Akreditasi SNARS Edisi 1.1 di RSD Idaman Banjarbaru. Jenis penelitian ini adalah metode penelitian deskriptif. Hasil dari penelitian ini adalah sarana sudah cukup memadai karena server yang dimiliki sudah lengkap yaitu ada Server SIM RS, Server sismadav, Server SIHA, dan Server bank data. Untuk jumlah komputer di Rumah Sakit Daerah Idaman ada 200 unit dan laptop 40 unit. Untuk diruang SIM RS ada 5 unit komputer dan 2 unit laptop untuk di bagian server ada 3 unit komputer dan di pendaftaran rawat jalan ada 9 unit komputer. Hal ini menunjukkan bahwa kualitas dan kuantitas hardware dan software sudah cukup untuk mendukung pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIM RS). Untuk prasarana jaringan yang digunakan adalah fiber optik dan topologi tree (pohon) serta modem astinet dengan kecepatan 50 mbps. Untuk gangguan jaringan itu sendiri jarang terjadi.

Kata Kunci : Akreditasi, Rumah Sakit, SNARS, SIM RS

ABSTRACT

OLIEVIA TASYA KAMILA, 17D30388

REVIEW OF THE MANAGEMENT OF SIM RS WORK UNITS IN EFFORTS TO SUPPORT THE ACCREDITATION OF SNARS EDITION 1.1 AT RSD IDAMAN BANJARBARU 2020

The Scientific Paper. D-III course recorder and health information. 2020

Hospital accreditation is important for the reason that quality and quality are integrated and cultured into the hospital service system. The purpose of this study was to determine the management of the SIM RS work unit in an effort to support SNARS Accreditation Edition 1.1 at RSD Idaman Banjarbaru. This type of research is a descriptive research method. The result of this research is that the facilities are sufficient because the servers that are owned are complete, namely RS SIM Server, Sismadav Server, SIHA Server, and Data Bank Server. For the number of computers in the Idaman Regional Hospital there are 200 units and 40 laptops. For the SIM RS room there are 5 computers and 2 laptops for the server section there are 3 computers and in outpatient registration there are 9 computers. This shows that the quality and quantity of hardware and software are sufficient to support the implementation of the Hospital Management Information System (SIM RS). For network infrastructure used is optical fiber and tree topology and astinet modem with a speed of 50 mbps. For the network interference itself is rare.

Keywords : Accreditation, Hospital, SNARS, SIM RS