

ABSTRAK

Universitas Jenderal Achmad Yani merupakan sebuah instansi yang bergerak dalam bidang pendidikan yang beralamat di Jl. Terusan Jenderal Sudirman, Cimahi. Di Fakultas Kedokteran Unjani terdapat beberapa kegiatan blok/pembelajaran diantaranya perkuliahan, praktikum, tutorial, diskusi kelompok, seminar, dll. Pada setiap kegiatan blok terdapat beberapa dosen yang mengajar, sehingga dosen yang bersangkutan berhak menerima honor yang disesuaikan dengan jumlah kegiatan yang dilakukan. Semua kegiatan yang berhubungan dengan pengelolaan honor blok seperti penghitungan honor blok, dan absensi kegiatan yang belum terkomputerisasi dengan baik mengakibatkan informasi terkait besaran honor blok terkadang membutuhkan waktu yang lama untuk dipublikasikan.

Penelitian ini dilakukan untuk menganalisis dan merancangan sistem informasi pengelolaan honor blok di Fakultas Kedokteran Unjani. Dalam pengembangan sistem informasi pengelolaan honor blok ini, penulis menggunakan teknik wawancara dan observasi dalam pengumpulan data dan menggunakan metode pendekatan SSADM (*Structures System Analysis and Design Method*). Proses penggambaran sistem yang digunakan yaitu flowmap, diagram konteks, DFD (*Data Flow Diagram*) dan LDS (*Logical Data Structure*).

Hasil dari penelitian ini adalah menghasilkan rancangan sistem pengelolaan honor blok yang dapat mempermudah dalam proses penghitungan honor dan memberikan informasi mengenai besaran honor blok.

Kata Kunci : Sistem Informasi Pengelolaan Honor Blok, SSADM (*Structures System Analysis and Design Method*).

ABSTRACT

Jenderal achmad yani university is institution which works on education department, and the address is at Terusan Jenderal Sudirman Street, Cimahi. Medical Faculty Unjani has some study activities such learning, practice, tutorial, group discussion, seminar, etc. In every study activities have some lectures who teach on that activities, so that the lectures have to deserve the honorarium which adjusted with presences total. All activities related to management blok honorarium such honor calculation and processing absence is not computerized properly, and the effect is need take a long time to publish the information about how many blok honorarium will get.

This thesis is for design and analysis blok honorarium management information system at Unjani Medical Faculty. In this development system, writer using interview and observation as the technic for collecting data, and using SSADM Method for analysis and design. Modelling system process is using flowmap, context diagram, DFD (Data Flow Diagram), and LDS (Logical Data Structure)

The result from this thesis is design of blok honorarium management system. The benefits from this system is could make easier in calculating honorarium process and giving information about how many honorarium will get.

Keywords : Blok honorarium management information system, SSADM (Structures System Analysis and Design Method).