

Abstrak

Latar Belakang: Perekam medis memiliki wewenang dan tanggung jawab untuk melakukan kegiatan pelayanan rekam medis yang diduduki oleh PNS. Pengangkatan pegawai disesuaikan dengan jenjang jabatan dalam jabatan fungsional perekam medis dan ditetapkan berdasarkan jumlah angka kredit yang dimiliki oleh petugas. Perekam medis yang tidak dapat mengumpulkan angka kredit dalam sesuai dengan ketentuan yang berlaku dapat dibebaskan sementara dari jabatannya atau diberhentikan jabatan fungsional sebagai perekam medis. Proses perhitungan angka kredit masih terkendala beban kerja petugas yang tinggi dan perhitungan angka kredit yang masih manual dengan perhitungan berdasarkan satuan angka kredit yang berbentuk angka desimal, sehingga membuat petugas mengalami kesulitan dalam proses penghitungan serta terkadang petugas mengalami kesulitan saat melakukan rekap setiap bulannya.

Tujuan: Tujuan dari perancangan ini adalah merancang *output* sistem perhitungan angka kredit petugas rekam medis di RSUD Kabupaten Karanganyar yang disesuaikan dengan kebutuhan petugas untuk mempermudah petugas rekam medis dalam perhitungan angka kredit.

Metode: Identifikasi kebutuhan pengguna pada perancangan ini dilakukan dengan metode pengumpulan data yaitu studi pendahuluan dan wawancara. Alat pengumpulan data dengan instrumen wawancara dan perekam suara. Perancangan dilakukan dengan aplikasi *Sublime Text 3* dengan bantuan *Codeigniter* untuk pengkodean dan *bootstrap* untuk desain antarmuka.

Hasil: Berdasarkan hasil analisis dan wawancara kebutuhan pengguna kepada petugas rekam medis yang telah menjabat sebagai Pegawai Negeri Sipil (PNS), maka dihasilkan output sistem perhitungan rekam medis berupa *database* sistem, antarmuka output sistem dan laporan perhitungan angka kredit.

Kesimpulan: Perancang telah melakukan perancangan output sistem perhitungan angka kredit meliputi *database* sistem, antarmuka output sistem dan laporan perhitungan angka kredit.

Kata Kunci: sistem, *output*, angka kredit, rekam medis.

Abstract

Background: Medical recorder have the authority and the responsibility to do for services medical record occupied by civil servants. Removal of employees adapted to the level of office in position functional medical recorder and determined based on the number of the credit owned by officers. Medical recorder not to be able to get that the credit in accordance command prevailing can be set free while from his position or discharged office functional as medical recorder. The process calculation the credit still obstacle in workload officer who high and calculation the credit still manual by calculation based on a unit of the credit shaped figure decimal, so as to make officers experienced difficulty in the process of calculation and sometimes officers to have difficulties while do companies every month.

Objective: the purpose of design this is to develop output the calculation of the credit medical record officers at RSUD Karanganyar which adjusted with needs officers to ease medical record officers in the calculation of the credit.

Methods: The needs of users on designing this was done in data collection method which is study of introduction and the interview. Instrument data collection with an instrument interview and voice recorder. Design done by any application sublime text 3 with the help of codeigniter to encoding and bootstrap to design interface.

Result: based on the result of the analysis and interview needs of users to medical record officers has served as civil servants, so produced output the calculation of medical record of a database system, interface output system and reports calculation the credit.

Conclusion: Designer have done design output the calculation of the credit covering a database system, interface output system and reports calculation the credit.

Keywords: system, output, the credit, medical record.