

Sistem Informasi Pembayaran Honorarium Pada Akademi Kepolisian Semarang

CANDRA SARI

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>
Email : girl90_grl90@yahoo.com*

ABSTRAK

AKPOL (Akademi Kepolisian) adalah perguruan tinggi kedinasan di bawah naungan Kepolisian Republik Indonesia. AKPOL melahirkan perwira rendah, menengah, dan tinggi Polri. Dalam proses pembayaran terutama pembayaran honor dosen, instruktur, koordinator dan pengawas ujian Taruna AKPOL belum memanfaatkan sistem informasi. Hal tersebut menyebabkan proses pembayaran honor memakan waktu dan tenaga lebih banyak dengan resiko adanya kesalahan perhitungan dalam sistem data honor. Laporan yang dibutuhkan menjadi tidak akurat. Pengolahan data dalam jumlah besar yang masih bersifat manual menyebabkan penundaan pekerjaan dalam waktu yang lama. Maka perlu dibuat suatu sistem pengolahan data honor yang terkomputerisasi sehingga dapat mempercepat pengesahan laporan bagi dosen, instruktur, koordinator dan pengawas ujian Taruna AKPOL serta proses pengambilan keputusan oleh pemimpin. Bertitik tolak pada uraian diatas maka penulis mencoba untuk membuat laporan tahap akhir dengan mengambil judul "Sistem Informasi Pembayaran Honorarium Pada Akademi Kepolisian Semarang". Pengembangan sistem dalam tugas akhir ini menggunakan metode Watterfall Approach yang dikembangkan oleh Aji Supriyanto. Hasil akhir dari tugas akhir menghasilkan proses meliputi pendataan pengajar, pendataan mata pelajaran, pendataan ruang, pendataan jadwal, pendataan absensi, pembayaran honor serta laporan yang dibutuhkan. Sistem baru ini diharapkan dapat memudahkan BANUM UR HONOR DOSEN / INSTRUKTUR dalam melakukan aktifitasnya, khususnya dalam pengelolaan data honorarium dan pembuatan laporannya.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Honorarium, Akademi Kepolisian, Visual Basic, MySQL

Honorarium Payments Information Systems In Semarang Police Academy

CANDRA SARI

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>
Email : girl90_grl90@yahoo.com*

ABSTRACT

Police Academy (Police Academy) is a college official under the auspices of the Indonesian National Police. Police Academy officers bear low, medium, and high Police. In the process of payment of honorarium payments especially lecturers, instructors, coordinators and supervisors Police Academy cadets test not utilize information systems. This led to the payment of fees takes more time and effort with the risk of calculation errors in the data system honorarium. Reports required to be inaccurate. Processing large amounts of data are still manual work causing delays in a long time. Then it needs to be a system of computerized data processing fees so as to accelerate the ratification of the report for lecturers, instructors, coordinators and supervisors as well as the Police Academy cadets test the decision-making process by the leader. Based on the on the description above, the writer tries to make a report with the final stage taking the title "Honorarium Payments Information Systems In Semarang Police Academy". Development of the system in this final method Waterfall Approach developed by Aji Supriyanto. The end result of the final result in the collection include teachers, data collection subjects, data collection space, data collection schedules, attendance data collection, payment of fees and reports required. The new system is expected to facilitate BANUM UR HONOR LECTURER / INSTRUCTOR in conducting its activities, particularly in honorarium data management and report creation.

Keyword : Sistem Informasi, Honorarium, Akademi Kepolisian, Visual Basic, MySQL