

ABSTRAK

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENILAIAN SATUAN KERJA STUDI KASUS KANTOR PELAYANAN PERBENDAHARAAN NEGARA KABUPATEN GARUT

Zukhruful Jannah

Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara merupakan instansi *vertical* Direktoral Jenderal Perbendaharaan yang salah satu tugasnya adalah melaksanakan sebagian kewenangan Perbendaharaan dan Bendahara Umum Negara. *Stakeholder* KPPN adalah satuan kerja yang merupakan unit organisasi Kementerian Negara/Lembaga atau unit organisasi Pemerintah Daerah yang memiliki kewenangan dan tanggung jawab penggunaan anggaran. Setiap bulan KPPN menegadakan penilaian terhadap kinerja satker khususnya dalam pelaksanaan dan pertanggungjawaban anggaran. Namun pengelolaan serta penyampaian hasil penilaian kinerja *stakeholder* belum dapat dilaksanakan secara cepat. Oleh karena itu, untuk menangani permasalahan tersebut dibutuhkan Sistem Informasi Penilaian Satuan Kerja yang berfungsi sebagai media dalam mengelola data, sehingga pengelolaan menjadi lebih efisien dan penyampaian hasil penilaian menjadi lebih mudah. Sistem informasi ini dibuat dengan menggunakan metode pengembangan *Waterfall* dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan paradigma pemrograman prosedural dan untuk menangani data yang disimpan penulis menggunakan DBMS MySQL.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Penilaian Kinerja, *Waterfall*, Pemrograman Prosedural, MySQL.

ABSTRACT

DESIGN AND IMPLEMENTATION OF UNIT ASSESSMENT INFORMATION SYSTEM CASE STUDY STATE TREASURY SERVICE OFFICE OF GARUT

Zukhruful Jannah

State Treasury Service Office (KPPN) is a vertical institution of the Directorate General of Treasury, one of whose duties is to exercise some of the authority of Treasury and State General Treasurer. Stakeholder KPPN is a work unit that represent an organizational unit of the State Ministry / Institution or unit of local government organization that having authority and responsibility of state budget usage. Every month KPPN holds an assessment of the performance of the working unit, especially in the implementation and accountability of the state budget. However, the management and delivery the stakeholder performance assesment results can not be implemented quickly. Therefore, to handle these problems, it required Unit Assessment Information System that serves as a media for managing data, so that management becomes more efficient and the delivery of the assessment results becomes easier. This information system is made by using Waterfall development method by using PHP programming language with procedural programming paradigm and to handle data stored, author using MySQL DBMS.

Keyword : Information System, Work Assessment, Waterfall, Procedural Programming, MySQL.