



ABSTRAK

Saat ini Politeknik Telkom masih menggunakan cara manual dalam pembuatan Sasaran Kerja Individu (SKI) dan Nilai Kerja Individu (NKI). Dari segi waktu, tenaga dan penyimpanan cara ini sangat tidak efisien, karena selain penulisan yang harus dilakukan berkali-kali, penyimpanan *file* yang berbentuk kertas pun membutuhkan tempat yang banyak dan tidak terintegrasi dengan baik.

Sistem informasi yang akan dibuat adalah SISTEM PENILAIAN KINERJA PEGAWAI BERDASARKAN SASARAN KERJA INDIVIDU BERBASIS *WEB* (SIPKP). Sistem ini dibangun menggunakan bahasa pemrograman PHP, dengan basis data MySQL, dan desain sistem menggunakan *Data Flow Diagram*. Untuk metode pengembangan menggunakan metode *water fall*.

Pengguna dari sistem ini adalah para pegawai tetap Politeknik Telkom yang dibagi menjadi 5 bagian yaitu admin, direktur, staf berjabatan struktural, staf pelaksana, dosen berjabatan struktural dan dosen murni.

Pada sistem ini pengguna dapat melakukan input tugas utama, input rencana SKI, memanipulasi rencana SKI, memvalidasi rencana SKI, melihat SKI yang telah divalidasi, melihat SKI bawahan, mencetak SKI, menginput perkiraan NKI, *upload* Bukti Pencapaian Program Kerja (BPPK), memanipulasi perkiraan NKI, *download* bpk bawahan, memvalidasi perkiraan NKI, melihat NKI yang telah di validasi, melihat NKI bawahan dan mencetak NKI.

SIPKP diharapkan dapat membantu dalam penginputan SKI dan penghitungan NKI. Penggunaan *website* yang dapat membantu menginputkan SKI dimana saja secara *online*, penghitungan NKI yang dilakukan secara otomatis, dan penyimpanan yang terintegrasi akan membuat sistem penilaian kinerja pegawai lebih efektif dan efisien.

Kata kunci : SIPKP, SKI, NKI, Politeknik Telkom



ABSTRACT

Currently Telkom Polytechnic still use manual way in the manufacture of Target Working Individuals (SKI) and the Work Value Individuals (NKI). In terms of time, effort and storage in this way is very inefficient, because in addition to writing to be done many times, in the form of a paper file storage also requires a lot of places and not well integrated.

Information systems to be created is EMPLOYEE PERFORMANCE EVALUATION SYSTEM BASED ON WEB-BASED TARGET WORKING INDIVIDUAL (SIPKP). The system is built using the programming language PHP, with MySQL database, and system design using the Data Flow Diagram. For the developing of the method using the water fall.

Users of this system is still Polytechnic Telkom employees are divided into 5 sections, namely admin, directur, structural staff, operating staff, purely lecturers and structural lecturers.

Users on this system can perform input main task, input SKI plan, manipulate SKI plan, validate plans of SKI, view of SKI that has been validated, see SKI subordinates, printing of SKI, enter the estimated NKI, upload proof of the work program (BPPK), manipulate the estimates NKI, download the BPPK subordinates, validate the estimates of NKI, see the NKI has been validated, view and print the NKI, view of NKI subordinates.

SIPKP expected to assist in the inputting SKI and calculating NKI. The use of websites that can help input SKI anywhere by online, counting NKI is done automatically, and integrated storage will make the employee performance appraisal system more effective and efficient.

Key words: SIPKP, SKI, NKI, Telkom Polytechnic