

ABSTRAKSI

Nabilla Octavia Nurhalimah (12174214) Perancangan Sistem Informasi Penginputan Data Pada Kementerian Koperasi Dan UKM Jakarta.

Kementerian Koperasi dan UKM merupakan kementerian dalam Pemerintah Indonesia yang membidangi urusan koperasi dan usaha kecil dan menengah, yang beralamat di Jl. HR Rasuna Said Kav 3-4 Karet Kuningan, Setiabudi, Jakarta Selatan, DKI Jakarta, 12940. Kementerian Koperasi dan UKM ini sudah berbasis web dan terkomputerisasi tetapi belum dikembangkan versi desktop dari aplikasi ODS sehingga akses aplikasi harus selalu menggunakan jaringan internet, jika tidak ada jaringan maka proses input sampai usulan sertifikat NIK tidak dapat dilakukan, serta ada pula yang menganggu kelancaran aktifitas atau operasional badan lembaga adalah data yang sudah tersimpan pada penginputan data masih belum tersusun berdasarkan indikator kelembagaan dan indikator usaha. Dalam mengumpulkan data untuk penelitian ini, penulis menggunakan metode wawancara, observasi, dan studi pustaka. Sedangkan untuk mengembangkan perangkat lunaknya menggunakan metode Prototyping. Hasil dari penelitian dari penelitian ini memberikan sistem informasi yang diusulkan kepada Kementerian Koperasi dan UKM Jakarta yang nantinya akan bermanfaat untuk meningkatkan efisiensi dan efektivitas dalam manajemen koperasi dan usaha kecil menengah, serta mempermudah pegawai dalam penginputan data.

Kata Kunci : Penginputan Data, Prototyping, Sistem Informasi

ABSTRACT

Nabilla Octavia Nurhalimah (12174214) Data Input Information System Design at the Kementerian Koperasi dan UKM Jakarta.

Kementerian Koperasi dan UKM is a ministry in the Government of Indonesia in the field of cooperative affairs and small and medium enterprises, which is located at Jl. HR Rasuna Said Kav 3-4 Karet Kuningan, Setiabudi, South Jakarta, DKI Jakarta, 12940. Kementerian Koperasi dan UKM is already web-based and computerized but has not developed a desktop version of the ODS application so that application access must always use the internet network, if there is no network then the input process until the proposed NIK certificate can not be done, and some are disrupting the smoothness of the agency activities or operations is data that has been stored on the input of data is still not arranged based on institutional indicators and indicators a. In collecting data for this study, the authors used interview, observation, and library studies methods. As for developing its software using the Prototyping method. The results of this research provide a proposed information system to the Kementerian Koperasi dan UKM Jakarta which will be useful to improve efficiency and effectiveness in the management of cooperatives and small and medium enterprises, as well as facilitate employees in input data.

Keywords : Data Input, Prototyping, Information Systems