

Sistem Informasi Peserta Tender Pada Dinas Peternakan Dan Perikanan Kabupaten Grobogan Dengan Metode User Centered Design

ADDO ANEXTIO

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang
URL : <http://dinus.ac.id/>
Email : 112200903459@mhs.dinus.ac.id*

ABSTRAK

Dinas Peternakan Dan Perikanan Kabupaten Grobogan salah satu dinas yang mengatur urusan peternakan dan perikanan di kabupaten Grobogan. Untuk memenuhi kebutuhan di Dinas Peternakan Dan Perikanan Kabupaten Grobogan menggunakan dana dari pemerintah pusat serta pemerintah daerah, tentunya melalui jasa tender atau lelang oleh rekanan. Selama ini administrasi lelang masih menggunakan pendataan manual, dari pendataan tender, pendataan peserta tender, hingga pendataan penyerahan tender. Dengan pendataan tender yang belum terkomputerisasi sehingga saat menentukan pemenang tender memerlukan proses yang lama, dan juga memungkinkan rekanan yang terblokir untuk memenangkan tender karena tidak ada sortir rekanan blokir. Untuk itu berkeinginan dibuat Sistem Informasi Tender Pada Dinas Peternakan Dan Perikanan Kabupaten Grobogan Metode User Centered Design.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Peserta Tender, UCD, DFD, PHP

Information System Participants Tender on Departement of Husbandry And Fisheries District Grobogan by Method User Centered Design

ADDO ANEXTIO

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang
URL : <http://dinus.ac.id/>
Email : 112200903459@mhs.dinus.ac.id*

ABSTRACT

Department of animal husbandry and Fisheries Grobogan is one agency that governs the Affairs of your farm and fisheries in Grobogan. To meet the needs of the Department of animal husbandry and Fisheries Grobogan using funds from the Central Government and local governments, certainly through the tender or auction services by partners. During this administration the auction still use manual logging, the logging of the tender, bidders, logging and logging submission of tender. With a tender yet computerized logging so that when determining the winner of the tender requires a long process, and also allows the partner to win the tender black list because there is no associated sorting blocks. For the eager made a information system tender on dept. of husbandry and fisheries district Grobogan method user centered design.

Keyword : Information System, Participants Tender, UCD, DFD, PHP