

Website PDAM GROBOGAN sebagai media interaktif penyampaian informasi kepada pelanggan

BAGAS IRAWAN

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : bagas_pam@yahoo.com

ABSTRAK

Dalam pemberian informasi saat ini PDAM Grobogan masih dilakukan secara manual. Dengan diterapkannya teknologi web sebagai media informasi PDAM Kabupaten Grobogan yang ditujukan pada masyarakat, khususnya pelanggan PDAM. Diharapkan mampu mengatasi permasalahan yang ada di instansi tersebut dalam memberikan informasi dan juga mampu memberikan kemudahan bagi masyarakat untuk mengakses informasi yang berkaitan dengan PDAM Kabupaten Grobogan, dengan bantuan komputer melalui script PHP dan database Mysql sehingga memudahkan pelanggan / masyarakat dalam mendapatkan informasi. UML adalah bahasa standart untuk melakukan spesifikasi, visualisasi, konstruksi, dan dokumentasi dari komponen-komponen perangkat lunak, dan digunakan untuk pemodelan bisnis. PHP adalah bahasa scripting yang menyatu dengan HTML dan berada di server (server-side HTML-embbeddedscripting). Artinya sintak dan perintah perintah yang kita berikan sepenuhnya, dijalankan diserver tetapi disertakan dalam halaman html biasa tujuan dari bahasa scripting ini adalah untuk membuat aplikasi. Dalam laporan ini akan digambarkan sistem yang akan diusulkan melalui print screen program. Print screen program ini menunjukkan sebuah website interaktif kepada masyarakat yaitu berupa profil dari PDAM kabupaten Grobogan yang memafaatkan UML sebagai perancangan sistemnya. Dengan adanya website PDAM Grobogan, dapat memberikan pelayanan kepada masyarakat secara efektif dan cepat, sehingga pemberian informasi tidak lagi dilakukan secara manual dan perlu dilakukan pemeliharaan dalam mengelola website tersebut.

Kata Kunci : website, interaktif, informasi, PHP, UML

PDAM Grobogan website as interactive media to deliver information to customers

BAGAS IRAWAN

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : bagas_pam@yahoo.com

ABSTRACT

In the provision of current information PDAM Grobogan still done manually. With the implementation of web technologies as a medium of information PDAM Grobogan aimed at people, specially customers PDAM. be expected able to overcome the existing problems in these agencies in providing information.and also able to make it easy for people to access information relating to the PDAM Grobogan, with help of a computer via a PHP script and Mysql database to facilitate customer / publik in obtaining information.UML is a standard language for specification, visualization, construction, and documentation of the software components, and is used for business modeling. PHP is a scripting language that integrates with HTML and placed on a server (server-side HTML-embenddedscripting). This means that the syntax and commands that we give full, running in server but is included in a regular html page the purpose of this scripting language is to make the application.In this report shall describe the system to be proposed through a print screen program. Print screen the program shows an interactive website to the public that a profile of the district PDAM Grobogan which utilize the UML as the design of the system.With this website PDAM Grobogan, can provide service to the community effectively and quickly, so the provision of information is no longer done manual.dan need maintenace in managing the website.

Keyword : website,interaktif,informasi,PHP,UML