

PETA SAJI DATABASE KOMODITAS INDUSTRI MENGGUNAKAN KONSEPTUAL LOCATION TRACKING SYSTEM DI KABUPATEN SEMARANG

SHOLEH DITO ANUGRAH

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

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

Email : sholehditoanugrah@gmail.com

ABSTRAK

Sistem pembukuan data industri kecil menengah di DINPERINDAG masih menggunakan cara konvensional. Dalam implementasinya muncul beberapa kendala dan penyajiannya masih kurang efektif. Penyajian data industri dalam bentuk buku disertai tabel yang berjumlah banyak cukup menyulitkan dalam proses pendataan. Mengingat begitu pentingnya pengolahan data industri sebagai media dokumentasi sekaligus informasi, maka diperlukan sebuah system yang mampu mengatasi setiap masalah pendataan industri. Dengan adanya system penyajian data dengan disertai peta saji diharapkan dapat memaksimalkan dan menyempurnakan system pengolahan data yang sebelumnya memiliki beberapa kekurangan. Peta saji dapat membantu data “ data industry menjadi sinkron satu dengan yang lainnya dan dapat dijadikan sebagai media informasi yang menyajikan data secara menarik dan bermanfaat bagi penggunaanya. Sehingga fungsi system berjalan sebagaimana mestinya, lebih efisien ,atraktif dan mampu menyediakan informasi secara tepat dan akurat.

Kata Kunci : Data logging systems, industry, DINPERINDAG, Present Map

PRESENTATION MAP OF INDUSTRIAL COMMODITY DATABASE USING CONCEPTUAL LOCATION TRACKING SYSTEM IN SEMARANG

SHOLEH DITO ANUGRAH

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

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

Email : sholehditoanugrah@gmail.com

ABSTRACT

Documentation data of small and medium industries in DINPERINDAG still use the conventional way. In its implementation shows up some constraints and has still less effective. Industry data presented in book with form a table that amounts to a lot of quite difficult in the process of logging. Given the importance of the data processing industry as a medium of documentation and information, then needed a system capable of overcoming any problems logging industry. With the presentation of the data system with map-food chain is expected to maximize and improve data processing system which previously had some drawbacks. Presentation Map can help data industry to be in sync with each other and can be used as a medium of information that serves the data are interesting and beneficial for its users. So the function of the system is running properly, more efficient, attractive and able to provide precise and accurate information.

Keyword : Data logging systems, industry, DINPERINDAG, Present Map