

SISTEM BANTU PENCARIAN RUMAH PADA PERUMAHAN PETRA GRIYA JALAN GAJAH MADA PURWODADI

SRI HANDAYANI

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

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

Email : c4h_4yuu@yahoo.com

ABSTRAK

Perangkat lunak merupakan sarana yang berfungsi sebagai penerjemah kinerja user yang diterapkan dalam komputer sehingga komputer mampu melaksanakan sesuatu yang telah direncanakan. Salah satu perangkat lunak yang penulis gunakan adalah aplikasi pencarian lokasi perumahan, perangkat lunak ini diperlukan sebagai sarana memudahkan pencarian terhadap objek rumah yang ada di lokasi perumahan Petra Griya.

Software pencarian rumah ini mengulas informasi letak rumah dan dilengkapi dengan pencarian pada peta perumahan yang ada pada Perumahan Petra Griya diikuti dengan alur pencariannya serta informasi tentang pemilik rumah yang ada. Data-data perumahan perlu dihimpun dan dikemas dalam suatu perangkat lunak yang akan memudahkan bagi pihak lain dalam mengakses informasi seputar perumahan yang dibutuhkan.

Metode yang penulis gunakan adalah Metode pengembangan sistem menggunakan System Development Life Cycle Model (SDLC Model) atau juga dikenal dengan model Waterfall (pengembangan dari proses manual yaitu dari denah rumah biasa menjadi proses Sistem Informasi perumahan, dimana diharapkan akan lebih efisien dalam pencarian rumah). Sehingga dengan adanya Sistem Bantu Pencarian Lokasi Rumah Pada Perumahan diharapkan dapat untuk memudahkan kinerja user serta otomatisasi proses.

Kata kunci : Sistem Pencarian Lokasi Rumah Pada Perumahan

xvi + 70 halaman; 10 tabel; 32gambar; 1lampiran

Daftar Acuan (2000-2004)

Kata Kunci : Key word : Residential Location Serach Application

SYSTEM HELP SEARCH HOME TO PETRA GRIYA HOUSING GAJAH MADA STREET PURWODADI

SRI HANDAYANI

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

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

Email : c4h_4yuu@yahoo.com

ABSTRACT

The software is a tool which serves as a translator of user performance are applied in the computer so the computer can carry out something that had been planned. One such software that I use is a residential location search application, this software is required as a means to facilitate the search for the object of existing homes in the residential location of Petra Griya

Search software house review this information and the location of the house is equipped with a search on the map of existing housing in the Housing Griya Petra followed with a line search as well as information on existing homeowners. Housing needs data collected and packed in a software that will make is easier for others to access information about housing needs.

The method I use is a method of system development using the System Development Life Cycle Model (SDLC Model) or also known as the Waterfall model (development of the manual process of house plans that used to be the housing of Information Systems, which is expected to be more efficient in searching the house). So with the Bantu System Home Search Locations On Housing can be expected to facilitate the performance of user and process automation.

Key word : Residential Location Serach Application

Referance list (2000-2004)

Keyword : Key word : Residential Location Serach Application