

APLIKASI PENDUKUNG KEPUTUSAN PENCARIAN JODOH BERBASIS ANDROID

SEPTI HARSHANTI

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang
URL : <http://dinus.ac.id/>
Email : 112201003924@mhs.dinus.ac.id*

ABSTRAK

Banyaknya fenomena kawin cerai sekarang ini tentu membuat sejumlah pasangan untuk berfikir dua kali untuk memastikan sudah siapkah untuk berumah tangga. Faktor penyebab perceraian sangatlah beragam. Mulai dari perbedaan umur, perbedaan keyakinan, perbedaan pendapat hingga ego masing-masing yang masih tinggi. Ketidak tahuan kriteria dalam mencari pasangan pun juga dapat menjadi faktor utama penyebab terjadinya perceraian. Peran media sosial yang berkembang sekarang ini juga mempengaruhi individu dalam mencari pasangan. Namun sayang, tidak semua yang dikenal di media sosial adalah orang yang pas dan pantas untuk dijadikan pasangan nantinya. Dengan berkembangnya aplikasi Androi yang semakin menarik, penulis mencoba untuk membuat sebuah aplikasi hiburan untuk pencarian jodoh sederhana berbasis Android. Metode yang digunakan adalah metode Analytical Hierarchi Process (AHP) dengan kriteria jodoh sesuai pengguna.

Kata Kunci : analytical hierarchi process (AHP), android, jodoh, UML,kriteria

DECISION SUPPORT APPLICATIONS BASED ON ANDROID MATE SEARCH

SEPTI HARSHANTI

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang
URL : <http://dinus.ac.id/>
Email : 112201003924@mhs.dinus.ac.id*

ABSTRACT

The number of mating phenomenon of divorce today is certainly making a number of couples think twice to make sure it is ready to settle down. Factors that cause divorce are extremely diverse. Starting from age differences, differences in beliefs, dissent to their egos are still high. Ignorance criteria in finding the couple can also be a major factor in divorce. The growing role of social media today also effects individuals in finding a partner. But unfortunately, not all of which are known in the social media is the right person and deserve to be a couple later. With the development of Android applications are more interesting, the author tries to create an entertainment applications for Android-based simple mate search. The method used is the method of Analytical Hierarchy Process (AHP) to match the specified criteria.

Keyword : analytical hierarchy process (AHP), android, mate, UML, criteria