

RINGKASAN

Saat ini banyak remaja yang masih belum bisa menentukan dan mengambil keputusan tentang pemilihan studi lanjut di perguruan tinggi atau pekerjaan yang sesuai dengan jati dirinya. Padahal penting sekali remaja di pupuk dari usia 13 tahun untuk mengetahui minatnya. Aplikasi ini bertujuan untuk mengetahui minat remaja terhadap pekerjaan dengan metode RMIB (Rothwell Miller Inventory Blank) berbasis website. RMIB (Rothwell Miller Inventory Blank) adalah alat untuk mengukur minat seseorang berdasarkan sikap seseorang terhadap suatu pekerjaan dengan metode pengembangan yaitu waterfall yang melalui beberapa tahapan antara lain analisis system, desain, pengkodean, pengujian dan pemeliharaan. Aplikasi ini akan merengking dari 9 indikator tabel yaitu dari A-I dan setiap tabel berisi 12 kategori pekerjaan yang akan di urutkan dari angka yang terkecil sebagai pekerjaan yang disukai sedangkan angka yang paling besar untuk pekerjaan yang tidak disukai. Dalam penelitian ini pengguna melakukan tes untuk mengetahui minat terhadap pekerjaan sesuai dengan keinginan dirinya dengan keluaran pekerjaan salah satunya adalah mechanical.

Kata Kunci: Aplikasi, Minat, Remaja, Pekerjaan, Rothwell Miller Inventory Blank.

ABSTRACT

At present many teenagers are still unable to determine and make decisions about the selection of further studies in college or jobs that are in accordance with their true identity. Though it is very important for adolescents to be fertilized from the age of 13 to know their interests. This application aims to determine the interest of teenagers towards work with the website-based RMIB (Rothwell Miller Inventory Blank) method. RMIB (Rothwell Miller Inventory Blank) is a tool to measure a person's interest based on one's attitude towards a job with a development method that is a waterfall that goes through several stages including system analysis, design, coding, testing and maintenance. This application will rank from 9 indicator tables, namely from A-I and each table contains 12 job categories that will be sorted from the smallest number as the preferred job while the largest number for the disliked job. In this study the user conducted a test to find out the interest in the job in accordance with his wishes with one of the work output is mechanical.

Keywords: Application, Interests, Youth, Work, Rothwell Miller Inventory Blank.

