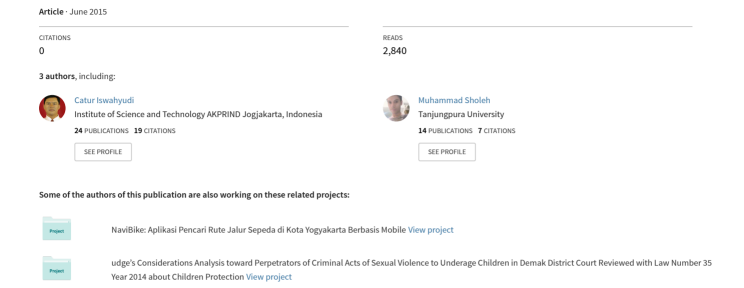
SISTEM PAKAR UNTUK MENENTUKAN KEPRIBADIAN SESEORANG BERDASARKAN TES PERSONALITAS FLORENCE LITTAUER BERBASIS WEB



SISTEM PAKAR UNTUK MENENTUKAN KEPRIBADIAN SESEORANG BERDASARKAN TES PERSONALITAS FLORENCE LITTAUER BERBASIS WEB

ISSN:2338-6304

Sigit Iskandar¹, Muhammad Sholeh², Catur Iswahyudi³

^{1,2,3} Teknik Informatika, institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta ²muhash@akprind.ac.id, ³catur@akprind.ac.id

ABSTRACT

Personality is very important to be known by everyone so that every individual is able to develop its advantages. Someone who had difficulty in developing itself the possibility of not knowing at all its weaknesses and shortcomings. Expert System is a system that is built to remove the ability of one or several experts in the computer that is used to solve the problems faced by users in a specific field. To help everyone who wants to know his personality, the authors build A web based expert system for determining human personality based on Florence Littauer personality test that is able to assist the introduction of one's personality. The process of making these applications using object-oriented methodologies with modeling Unified Modeling Language (UML). In the implementation phase the authors use a web-based programming using Ruby on Rails. This application can help the user to know his personality, so it can help to develop themselves.

Keywords: Expert System, Personality, Ruby, Rails.

INTISARI

Kepribadian sangatlah penting untuk diketahui oleh setiap orang agar setiap individu mampu mengembangkan kelebihan yang dimilikinya. Seseorang yang kesulitan dalam mengembangkan dirinya kemungkinan karena tidak mengetahui sama sekali kelemahan dan kekurangan yang dimilikinya. Sistem Pakar merupakan suatu sistem yang dibangun untuk memindahkan kemampuan dari seorang atau beberapa orang pakar ke dalam komputer yang digunakan untuk memecahkan masalah yang dihadapi oleh pemakai dalam bidang tertentu. Untuk membantu setiap orang yang ingin mengetahui kepribadiannya, penulis membangun sebuah aplikasi sistem pakar menentukan kepribadian seseorang berdasarkan tes personalitas Florence Littauer berbasis web yang mampu membantu pengenalan seseorang terhadap kepribadiannya. Proses pembuatan aplikasi tersebut menggunakan metodologi berorientasi obyek dengan pemodelan Unified Modelling Language (UML). Pada tahap implementasi penulis menggunakan perangkat pemrograman berbasis web menggunakan Ruby on Rails. Aplikasi ini dapat membantu pengguna untuk mengetahui kepribadiannya, sehingga dapat membantu untuk mengembangkan dirinya.

Kata kunci: sistem pakar, Florence littauer, kepribadian, ruby, rails.

PENDAHULUAN

Pemanfaatan dan penggunaan perkembangan teknologi komputer saat ini di dalam ilmu pengetahuan, yang terdiri dari berbagai cabang ilmu pengetahuan, salah satunya ialah di dalam cabang ilmu Psikologi. Ilmu psikologi pada dasarnya bertujuan untuk dapat memahami sesama manusia, melihat hal tersebut dapat terlihat bahwa ilmu psikologi merupakan sebuah ilmu pengetahuan yang sangat luas dan tidak menutup kemungkinan pemanfaatan teknologi terlibat di dalamnya.

Dalam praktiknya selama ini di dalam ilmu psikologi sebagian besar masih menggunakan cara - cara dan metode lama dalam proses memahami dan mempelajari sisi psikologis suatu objek. Objek yang dimaksud disini adalah manusia dengan segala sikap dan tingkah lakunya. Salah satu metode lama yang masih banyak digunakan dalam ilmu psikologi yakni dengan cara membuat lembaran - lembaran questioner atau serangkaian pertanyaan yang akan diberikan kepada objek yang akan dipelajari, lalu questioner - questioner tersebut diisi oleh masing-

masing objek, kemudian questioner tersebut dikumpulkan kembali dan dijumlahkan nilainya sehingga akan didapatkan sebuah kesimpulan dari jumlah nilai tersebut. Tentunya hal ini dirasakan kurang efisien dan memakan waktu yang cukup lama dalam prosesnya, selain itu rasa jenuh rentan terjadi selama proses tersebut yang kemungkinan berdampak pada kesimpulan yang dihasilkan, namun amat disayangkan penggunaan teknologi pada bidang tersebut dirasakan masih kurang.

ISSN:2338-6304

Pada penelitian ingin mengangkat topik permasalahan pada bidang teknik informatika yang diaplikasikan pada bidang psikologi, yaitu membuat sistem pakar yang diaplikasikan pada bidang psikologi dengan judul: Sistem Pakar untuk Menentukan Kepribadian Seseorang Berdasarkan Tes Personalitas Florence Littauer Berbasis Web. Setelah kepribadian seseorang itu diketahui, baik pribadi diri sendiri ataupun orang lain maka diketahui kekuatan dan kelemahan, sehingga dapat memahami diri dan orang lain untuk mampu membina hubungan antar sesama dalam kehidupan rumah tangga maupun bermasyarakat. Tercipta kehidupan yang harmonis, damai jauh dari permusuhan, dan pertikaian. Manfaat lain dari aplikasi ini adalah dapat diketahui jenis pekerjaan yang sesuai dengan kepribadian.

Selanjutnya rumusan masalah yang terdapat pada penelitian ini tentang bagaimana merancang sistem pakar untuk menentukan kepribadian seseorang berdasarkan tes personalitas florence littauer berbasis web dan mengetahui tipe kepribadian dan jenis pekerjaan yang sesuai dengan kepribadian seseorang.

Adapun yang menjadi tujuan dalam penelitian ini yaitu membuat perangkat lunak sistem pakar untuk menentukan kepribadian seseorang berdasarkan tes personalitas florence littauer berbasis web dengan mengkolaborasikan antara bidang teknik informatika dan bidang psikologi. Selanjutnya manfaat yang dapat diperoleh dari pembuatan aplikasi ini yaitu secara praktisi dengan diketahuinya kepribadian seseorang, maka seseorang dalam berhubungan dengan orang lain akan saling bisa memahami untuk tercapainya kehidupan yang harmonis dan dapat membantu psikolog lebih mudah mendeteksi kepribadian seseorang disamping itu juga secara akademik penulis dapat bertambah wawasan dalam sistem pakar di bidang psikolgi.

Sistem pakar merupakan salah satu aplikasi pertama yang muncul dari riset awal dalam bidang kecerdasan buatan. Penjelasan dari penalaran sistem pakar merupakan salah satu aplikasi pertama dari generasi bahasa alami. Hal ini disebabkan oleh kebutuhan untuk penjelasan adalah nyata, generasidari aplikasi basis pengetahuan seperti penalaran harus secara relatif dan secara langsung. Namun demikian manakala penjelasan yang bersifat universal telah diakui sebagai suatu keinginan fungsionalitas dalam sistem pakar. Generasi bahasa alami belum mengambil suatu posisi penting dalam sistem pakar. Rosnelly, (2011).

Inferensi merupakan proses untuk menghasilkan informasi dari fakta yang diketahui atau diasumsikan. Inferensi adalah konklusi logis (logical conclusion) atau implikasi berdasarkan informasi yang tersedia. Dalam sistem pakar proses inferensi dilakukan dalam suatu modul yang disebut Inference Engine (Mesin Inferensi). (Kusrini, 2008).

Ketika representasi pengetahuan (RP) pada bagaian knowledge base telah lengkap , atau paling tidak telah berada pada level yang cukup akurat , maka RP tersebut telah siap digunakan . Inference engine merupakan modul yang berisi program tentang bagaimana mengendalikan proses reasoning.

Dari berbagai macam metode inferensi yang digunakan dalam pembuatan sistem pakar, penelitian disini menggunakan metode Forward Chaining karena metode Forward Chaining sangat cocok dengan tes personalitas Florence Littauer di dalam menentukan type kepribadian yang dimana di dalam menentukan type kepribadian terdapat serangkaian soal yg terdiri dari dua bagian utama kelemahan dan kelebihan sebanyak 40 soal dan di setiap soal terdapat empat pilihan profil kepribadian dan setelah itu jawaban dari setiap soal akan dicocokkan kedalam tabel penilaian dan menambahkan ke jawaban total dalam masing-masing dari dua bagian kelemahan dan kekuatan. Dari situ akan diketahui type kepribadian yang dominan, dan akan di ketahui perpaduan kepribadian dilihat dari dua kepribadian yang dominan yang di ketahui dari penilaian.

Rails Merupakan sebuah framework MVC untuk pengembangan aplikasi berbasis web. Rails ditulis menggunakan bahasa pemrograman Ruby yang dikenal sangat *Object*

Oriented. Di dalam pengembangan aplikasi menggunakan Rails kita akan mengenal sebuah paradigma baru yang dikenal dengan convention cver configuration. Hal inilah yang membuat kita harus mengikuti segala sesuatu yang telah menjadi konvensi di dalam Rails. Misalnya, untuk penamaan tabel di database, Rails menentukan bahwa nama tabel haruslah kata benda jamak dari nama model yang kita miliki. Sebagai contoh, jika kita memiliki model Article maka kita harus memiliki tabel articles di database. Tetapi, hal ini bisa saja tidak kita ikuti dengan konsekuensi kita harus melakukan konfigurasi secara manual untuk melakukan mapping dari model Article ke table articles di database – database. Gamble, Jr, & Barazi, (2013).

ISSN:2338-6304

TINJAUAN PUSTAKA

Penelitian pada makalah ini menggunakan beberapa referensi yang memiliki hubungan dengan objek penelitian. Referensi itu diambil dari buku-buku dan internet yang memiliki hubungan dengan penelitian dan juga diperoleh dari hasil penelitian yang telah ada, antara lain:

Budiman, (2009) meneliti tentang pembuatan aplikasi tes kepribadian berbasiskan sistem pakar menggunakan Visual Studio.NET 2008. Aplikasi ini user dapat memilih 12 kategori kepribadian, proses pengukuran dilakukan melalui tes yang terdiri dari serangkaian pertanyaan dan di akhir dari pertanyaan akan di dapat suatu kesimpulan mengenai kondisi kepribadian sesuai dengan kategori kepribadian yang dipilih. Dari hasil penelitian aplikasi ini dapat membantu mahasiswa khususnya mahasiswa psikologi, aplikasi ini dapat dijadikan tambahan untuk mendukung studi mereka terutama untuk sub bidang pengukuran kepribadian.

Selanjutnya diteliti oleh Saefudin, (2010) tentang pembuatan sistem pakar untuk menentukan profesi pekerjaan sesuai dengan kepribadian, Aplikasi ini dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman visual basic. Dari hasil penelitian aplikasi ini memberikan informasi kepada user mengenai macam kepribadian, ciri kepribadian, dan solusi profesi berdasarkan data yang telah ditelusuri.

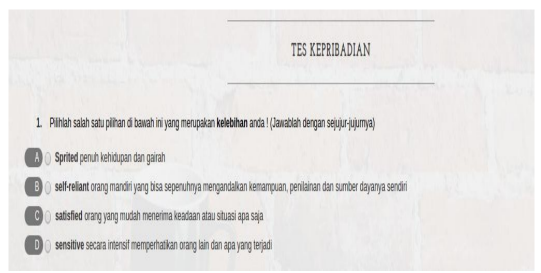
Kemudian Mazalia & Ahmad, (2012) juga meneliti tentang sistem pakar pengenalan tipe kepribadian mahasiswa terhadap kematangan pilihan profesi menggunakan metode forward chaining dan dikembangkan dengan menggunakan Microsoft visual basic 6.0. Aplikasi ini dengan penggunaan yang maksimal waktu yang dibutuhkan seseorang untuk mendapatkan hasil pengenalan tipe kepribadiannya menjadi lebih singkat.

Mengingat sistem yang pernah dibuat sebelumnya, maka sistem yang akan dibuat merupakan penyempurnaan dari sistem sebelumnya. Dalam sistem baru terdapat 4 tipe kepribadian menurut Florence Littauer memakai bahasa pemrograman ruby dan framework rails berbasis website sebagai media sehingga akan mudah di akses dan efisien. Pada sistem yang akan dibuat menganalisa kepribadian dengan memberikan soal sebanyak 40 soal terdiri dari dua bagian yaitu kelemahan dan kelebihan dan pada setiap soal terdapat empat jenis profil kepribadian yang dipilih. Sistem akan menggunakan metode forward chainning pada mesin inferensinya dan menggunakan metode berbasis aturan dalam menerapkan basis pengetahuannya tentang hubungan tipe kepribadian dengan jenis profesi.

PEMBAHASAN

1. PEMBAHASAN IMPLEMENTASI

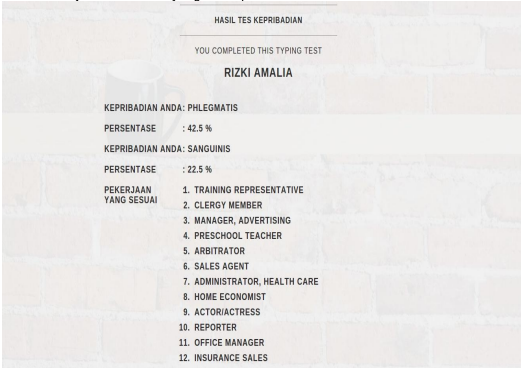
Hasil implementasi sistem pakar tes kepribadian metode florrence littauer berbasis web mempermudah untuk diakses oleh siapa saja dan dimana saja (asalkan tersedia jaringan internet). Pada Gambar 1 dibawah ini menampilkan 40 dimana setiap soalnya terdiri dari 4 profil mewakili setiap type kepribadian. User akan memilih dari 4 profil pada setiap soal yang sesuai dengan diri user. Cara memilih adalah dengan klik profil yang ada pada setiap soal. Sedangkan Gambar 2 menampilkan hasil inferensi untuk tes kepribadian sesuai dengan profil-profil pada setiap soal yang dipilih oleh user sebelumnya. Hasil diagnose dari sistem pakar berbasis web dengan metode inferensi forward chaining dan metode Florence littauer akan dapat menampikan type kepribadian dan pekerjaan yang sesuai dengan type kepribadian.



ISSN:2338-6304

Gambar 1. Tampilan Soal Tes Kepribadian

Persentase yang terlihat pada Gambar 2 menunjukkan persentase type kepribadian yang sudah di diagnosa oleh sistem dari hasil inferensi profil-profil yang sudah di pilih oleh user saat konsultasi menjawab soal-soal yang di tampilkan oleh sistem.



Gambar.2 Tampilan Hasil Tes Kepribadian

2. PEMBAHASAN SISTEM

Florence Littauer dalam mendiagnosa tipe kepribadian seseorang terbagi atas 4 tipe kepribadian yaitu sanguinis, koleris, melankolis, phlegmatik. Konsultasi dilakukan dengan memberikan 40 soal yang terbagi atas 2 kategori sebanyak 20 kelebihan dan 20 kelemahan dimana setiap soalnya terdapat 4 poin yang berupa pilihan berganda dan setiap poin mewakili dari setiap tipe kepribadian.

Hasil diagnosa tipe kepribadian pada dasarnya tidak ada tipe manapun yang lebih superior atau lebih hebat dari tipe yang lain. Semua tipe masing-masing memiliki kelebihan dan kekurangan.

Manusia diciptakan sebagai makhluk sosial karena memang memiliki ketergantungan satu sama lain dimana pada penelitian ini tipe kepribadian saling ketergantungan satu sama lain dengan tipe kepribadian yang lain.

ISSN:2338-6304

Sistem yang dibangun ini dianalisa agar penerapan teori ke dalam praktik progam dapat sejalan. Sehingga jika dicek baik secara manual dengan programnya menghasilkan diagnosa dan perhitungan persentase type kepribadian yang tidak berbeda. Sistem pakar tes kepribadian ini memberikan solusi dengan hasil diagnosa type kerpibadian dan persentase type kepribadian dengan metode forward chaining dan metode Florence littauer.

a. pembahasan hasil konsultasi

Pada tahap ini didapatkan hasil konsultasi yang di lakukan oleh beberapa responden yang terdiri dari 7 mahasiswa dengan cara manual dan menggunakan sistem pakar, hasil konsultasi dapat terlihat pada Tabel 1.

| No | Nama | Hasil | Persen | Hasil | Persen | Ket |
|----|--------|------------|--------|----------------|--------|--------|
| | User | Secara | | Menggunakan | | |
| | | Manual | | Sistem | | |
| 1 | User 1 | sanguinis | 37,5% | sanguinis | 37,5% | sesuai |
| 2 | User 2 | phlegmatis | 42.5% | phlegmatis | 42.5% | sesuai |
| 3 | User 3 | sanguinis | 35% | sanguinis | 35% | sesuai |
| 4 | User 4 | melankolis | 30% | melankolis | 30% | sesuai |
| 5 | User 5 | Phlegmatic | 40% | Phlegmatic | 40% | sesuai |
| 6 | User 6 | Melankolis | 30% | Melankolis dan | 30% | sesuai |
| | | dan | | phlegmatis | | |
| | | phlegmatis | | - | | |
| 7 | User 7 | Sanguinis | 70% | Sanguinis | 70% | sesuai |

Table.1 Tabel Hasil Konsultasi

Didapatkan hasil yang sama pada diagnosa tipe kepribadian yang dilakukan dengan cara manual dan menggunakan sistem pakar.

b. Langkah diagnosa tipe kepribadian:

- 1. mengelompokkan profil-profil menurut tipe kepribadian dari kedua kategori kemudian dijumlahkan berdasarkan tipe kepribadian.
- 2. Menggabungkan jumlah dari kedua kategori kelebihan dan kelemahan berdasarkan type kepribadian yang sama dan mencari tipe kepribadian dimana profil-profil paling banyak kemudian akan menampilkannya sebagai hasil diagnosa.
- 3. Melakukan perhitungan persentase dari setiap type kepribadian.
- 4. Menampilkan pekerjaan yang sesuai dengan type kepribadian dari hasil diagnosa.

Dari penggabungan metode Florence littauer dengan metode *forward chaining* dalam menganalisa kepibadian seseorang didapatkan logika yang dapat dilihat pada Tabel.2

Tabel.2 Tabel Aturan Diagnosa

ISSN:2338-6304

| | Aturan |
|----|--|
| 1. | IF jumlah profil sanguinis > jumlah profil koleris AND jumlah profil sanguinis > jumlah profil melankolis AND jumlah profil sanguinis > jumlah profil phlegmatic THEN Sanguinis |
| 2. | IF jumlah profil koleris > jumlah profil sanguinis AND jumlah profil koleris > jumlah profil melankolis AND jumlah profil koleris > jumlah profil phlegmatic THEN Koleris |
| 3. | IF jumlah profil melankolis > jumlah profil sanguinis AND jumlah profil melankolis > jumlah profil koleris AND jumlah profil melankolis > jumlah profil phlegmatis THEN Melankolis |
| 4. | IF jumlah profil phlegmatis > jumlah profil sanguinis AND jumlah profil phlegmatis > jumlah profil koleris AND jumlah profil phlegmatis > jumlah profil melankolis THEN Phlegmatis |

Pada Tabel.3 yaitu merupakan salah satu contoh menganalisa tipe kepribadian yang dilakukan secara manual berdasarkan metode Florence littauer, tabel perhitungan dapat dilihat pada tabel.3. kemudian didapatkan total profil dari tipe kepribadian sanguinis yang memiliki total profil yang paling banyak dari total tipe kepribadian yang lain maka dapat disimpulkan tipe kepribadian yang di diagnosa adalah tipe sanguinis.

Tabel.3 Tabel Hasil Diagnosa

| Ket | Sanguinis | Koleris | Melankolis | Phlegmatic |
|-----------|-----------|---------|------------|------------|
| Kelemahan | 7 | 6 | 4 | 3 |
| kelebihan | 8 | 3 | 2 | 7 |
| Total | 15 | 9 | 6 | 10 |

Ket:

Persentase = (total profil type kepribadian / 40) x 100%

Sangunis = (15/40) * 100 = 37,5%Koleris = (9/40) * 100 = 22,5 %Melankolis = (6/40) * 100 = 15 %Phlegmatis = (10/40) * 100 = 25 %

c. Mencari pekerjaan sesuai type kepribadian

Pada tabel.4 berisikan kumpulan jenis-jenis pekerjaan yang sudah dikelompokkan dan sesuai dengan karakter tipe kepribadian, di dalam sistem jenis-jenis pekerjaan yang terdapat pada tabel.4 akan di tampilkan pada hasil diagnosa tipe kepribadian

Tabel.4 Tabel Rekomendasi Pekerjaan

| koleris | sanguinis | phlegmatis | melankolis |
|-----------------|----------------------|-------------------|----------------|
| administrator | pemain film/sinetron | seniman | akuntan |
| atlet olahraga | pramugari/pramugara | juru masak/koki | arsitek |
| | | pekerja pemerhati | |
| petinju | pelelang | anak-anak | seniman |
| tukang bangunan | penyiar berita | konselor | pangarang buku |
| pemilik bisnis | badut | customer service | banker |
| pelatih | pelatih | kepala departemen | pembukuan |
| pengembang | komedian | diplomat | pangarang lagu |

ISSN:2338-6304

Quality control

Tabel.4 Tabel Rekomendasi Pekerjaan (lanjutan)

ahli farmasi

direktur humas

| tentara | publik speaker | pemuka agama | pangacara |
|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------|
| motivator | penyiar radio | planner | petugas perpustakaan |
| reporter | resepsionis | agen real estate | mekanik |
| penyelidik swasta | reporter | peneliti | intelijen militer |
| produsen film | petugas penjual | guru sekolah | musisi |
| pembalap | guru | sekretaris/ajudan | filsuf |
| manajer pembelian | tele-marketer | pekerja sosial | fotografer |
| supervisor | operator telepon | supervisor | ahli fisika |
| mandor | agen perjalanan | teknisi | pilot |
| debt collector | pemain drama | dokter hewan | profesor/guru besar |
| polisi anti huru- hara/teroris | funding officer | pramusaji | ilmuwan |
| | | dokter anak | juru operasi |
| | | penjahit baju | guru |
| | | | konsultan pajak |
| | | | bagian legal |
| | | | pemikir |
| | | | tax (perpajakan) |

Pada penelitian ini menerapkan metode forward chaining dengan mengikuti metode tes personalitas Florence littauer sehingga memudahkan proses mendiagnosa tipe kerpibadian. Proses diagnosa berupa konsultasi dengan menyajikan serangkaian pertanyaan.

sistem pakar untuk menentukan kepribadian seseorang berdasarkan tes personalitas florence littauer berbasis web mempunyai keunggulan dalam kemudahan akses dan kemudahan pemakaian. Aplikasi mudah diakses dari berbagai tempat dan pihak pengguna tidak perlu menggunakan aplikasi khusus, hanya perlu memiliki aplikasi browser saja dan internet.

KESIMPULAN

pengacara

Sistem Pakar tes kepribadian dapat membantu user mendiagnosa tipe kepribadian diri sendiri, memberikan rekomendasi jenis pekerjaan yang sesuai dengan tipe kepribadian dan memberikan pengetahuan tentang kelebihan dan kelemahan dari setiap tipe kepribadian. Sistem ini dibangun untuk menyimpan pengetahuan keahlian seorang pakar psikologi khususnya psikologi kepribadian. Pembangunan sistem dirancang sedemikian rupa sehingga

dapat mengadopsi perkembangan profil kepribadian yang digunakan berbasis aturan tes personalitas Florence Littauer dan metode inferensi forward chaining. Implementasi sistem pakar dalam bentuk web sangat membantu memberikan kemudahan bagi user dalam mengaksesnya. Sistem ini juga masih sebatas simulasi dan belum dikonsultasikan terhadap ahli psikologi.

ISSN:2338-6304

DAFTAR PUSTAKA

Budiman, I. (2009). Skripsi. Pembuatan Aplikasi Tes Kepribadian Berbasiskan Sistem Pakar Menggunakan Visual Studio.Net 2008, 1-20.

Gamble, A., Jr, C. C., & Barazi, R. A. (2013). *Beginning Rails 4*. New York: www.it-ebooks.info. Kusrini. (2008). *Aplikasi Sistem Pakar*. Yogyakarta: ANDI.

Kusrini. (2008). Aplikasi Sistem Pakar Menentukan Faktor Kepastian Pengguna dengan Metode Kuantifikasi Pertanyaan. Yogyakarta: ANDI.

Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu. Littauer, F. (1996). *(Kepribadian Plus) Personality Plus.* Jakarta: Binarupa Aksara.

Littauer, F., & Saputra, L. (1996). Personality Plus. Jakarta: Binarupa Aksara.

Mazalia, L., & Ahmad, F. (2012). Jurnal. Sistem Pakar Pengenalan Tipe Kepribadian Mahasiswa Terhadap Kematangan Pilihan Profesi, 1-9.

Rosnelly, R. (2011). Sitem Pakar Konsep dan Teori. Yogyakarta: ANDI.

Saefudin. (2010). Skripsi. Sistem Pakar Untuk Menentukan Profesi Perkerjaan Sesuai Dengan Kepribadian, 1-13.

Sugiarti, Y. (2013). Analisis & Perancangan UML Generated VB.6. Yogyakarta: GRAHA ILMU.