|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TUGAS RESUME MAKALAH/ARTIKEL SISTEM BERBASIS PENGETAHUAN 2019** | | | |
| JUDUL MAKALAH | IMPLEMENTASI JARINGAN SYARAF TIRUAN DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN (SPK) UNTUK MEMILIHPERGURUAN TINGGI | | |
| PENULIS & ASAL | Liza Yulianto Dosen Tetap Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dehasen Bengkulu | | |
| NAMA JURNAL / SEMINAR | Jurnal Media Infotama | | |
| VOLUME, NOMOR & TAHUN | Vol. 9, No. 2, September 2013 | | |
| NPM | 16103020039 | | |
| NAMA | Jimmy Feriawan | | |
| TUGAS KE- | 1 | | |
| TANGGAL PENGUMPULAN TUGAS | |  | *Nomor urut* |

|  |
| --- |
| **LATAR BELAKANG PENELITIAN** |

Banyak para orang tua dan siswa kebingungan dalam memilih perguruan tinggi yang diinginkan dan sesuai dengan kriteria yang mereka inginkan dan dianggap cocok. Salah satu sistem aplikasi berbasis computer untuk membantu proses pengambilan keputusan, yang disebut dengan Sistem Pendukung Keputusan (SPK) atau Decision Support Systems (DSS). Decision Support System (DSS) dapat memaparkan alternatif pilihan kepada pengambil keputusan.

Untuk menemukan jalan keluar dalam memilih perguruan tinggi, maka akan dibuatlah suatu hirarkhi sederhana yang terdiri dari 3 level; goal atau tujuan utama, kriteria dan alternatif. Dimana responden nya adalah siswa yang bersangkutan, tetapi sebelumnya terlebih dahulu ia sudah melakukan pengamatan terhadap Perguruan Tinggi yang akan dipilih. Bukan hal yang mudah kita bisa mengetahui minat dari masing-masing siswa karena penyebaran dan jumlah siswa yang sangat banyak.

Untuk menemukan jalan keluar dalam memilih perguruan tinggi, maka akan dibuatlah suatu hirarkhi sederhana yang terdiri dari 3 level; goal atau tujuan utama, kriteria dan alternatif. Dimana responden nya adalah siswa yang bersangkutan, tetapi sebelumnya terlebih dahulu ia sudah melakukan pengamatan terhadap Perguruan Tinggi yang akan dipilih. Bukan hal yang mudah kita bisa mengetahui minat dari masing-masing siswa karena penyebaran dan jumlah siswa yang sangat banyak.

|  |
| --- |
| **TUJUAN PENELITIAN** |

Mendesain suatu konsep aplikasi software yang menggunakan algoritma *backpropagation*. Dengan adanya penelitian ini diharapkan bisa membantu calon mahasiswa dalam mengambil keputusan untuk memilih perguruan tinggi dengan membuat sebuah hirarki yang sederhana.

|  |
| --- |
| **PROSES PENYELESAIAN MASALAH** |

Paragraf ini silakan diganti dengan proses penyelesaian masalah yang dikemukakan oleh Penulis Makalah. Komentari bagaimana Penulis membuat aplikasinya dapat menyelesaikan masalah khusus. Dalam menilai proses penyelesaian masalah anda wajib meyertakan alasan entah benar atau salah. Apabila ada gambar yang akan dibahas pada resume, cukup beri penunjuk “seperti pada Gambar 1”, tetapi jika anda menyatakan terdapat kesalahan wajib menyertakan bagaimana seharusnya. Font Arrial Narrow ukuran 11 px, spasi 1,5 aligment Justify.

Untuk membuat suatu sistem pendukung keputusan (SPK) digunakan salah satu metode dari jaringan syaraf tiruan yaitu *backpropagation* dengan hirarki yang terdiri dari 3 level : goal atau tujuan utama, kriteria dan alternatif. Resonponden dari hirarki adalah para siswa yang tamat dari SMU karena ia memenuhi kriteria expert (ahli) untuk permasalahan yang sebenarnya dan mempunyai kepentingan akan masalag tersebut.

Untuk menentukan perguruan tinggi mana yang akan dipilih oleh para siswa siswi lulusan SMU tersebut, ditentukan 6 faktor yaitu : proses belajar mengajar (PBM), lingkungan pergaulan (LP), kehidupan kampus secara umum (KK), pendidikan atau jurusan yang diminati (PK), kualifikasi yang diinta oleh perguruan tinggi (KUA), dan mutu pendidikean yang dipilih (MP).

Perancangan algoritma backpropagation :

1. **Tahap Initialization**
2. **Tahap Activation**
3. **Tahap Weigh Training**
4. **Tahap Iteration**
5. **Pengolahan Data Algoritma Backpropagation dengan Matlab**
6. **Data Input dan target**

Menentukan matrik untuk data input (P) dan target (T)

1. **Membangun jaringan sayaraf feed forward :**

>> net = newff(minmax(p),[41],{‘tansig’,;’purelin‘}, ‘traingdm’);

1. **Bobot awal lapisan input ke lapisan tersembunyi pertama:**

>> net.IW{1,1}

**Bobot bias awal lapisan input ke lapisan tersembunyi :**

>> net.b{1,1}

**Bobot awal lapisan tersembunyi ke lapisan output pertama :**

>> net.LW{2,1}

**Bobot bias awal lapisan tersembunyi ke lapisan output :**

>> net.b{2,1}

1. **Menghitung keuaran jaringan bedasarkan arsitektur, pola masukan dan fungsi aktivasi :**

>> [y, Pf, Af, e, Perf] = Sim(net,p,[],[],t)

Dimana :

perf = unjuk kerja

e = error

1. **Kemudian baru dilakukan proses pelatihan :**

>> net = train(net,p,t)

|  |
| --- |
| **HASIL** |

Paragraf ini silakan diganti dengan pendapat anda tentang hasil implementasi sistem atau aplikasi yang dibuat oleh Penulis. Font Arrial Narrow ukuran 11 px, spasi 1,5 aligment Justify.

|  |
| --- |
| **KELEBIHAN DAN KEKURANGAN** |

Kekurangan aplikasi ini adalah bahwa calon mahasiswa harus melakukan riset terlebih dahulu sebelum menggunakan aplikasi untuk mengetahui informasi tentang perguruan tinggi yang akan dipilih, lebih baik lagi jika data-data perguruan tinggi sudah ada.

|  |
| --- |
| **PENGEMBANGAN PENELITIAN** |

Paragraf ini silakan diganti dengan penelitian lanjutan yang dapat dikerjakan. Font Arrial Narrow ukuran 11 px, spasi 1,5 aligment Justify.