Penentuan Spesifikasi Komputer Berdasarkan Kebutuhan Pemakai Dan Harga Menggunakan Basis Data *Fuzzy*

Mochamad Tegar Utomo¹⁾dan Hindayati Mustafidah²⁾

¹²Program Studi Teknik Infromatika Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Purwokerto Jl.Raya Dukuhwaluh, PO BOX 202 Purwokerto 53182,Kembaran Banyumas. Telp: (0281) 636751, 630463, Fax: (0281) 637239, E-mail: info@ump.ac.id

 $^{1}omoturaget 2@\,gmail.com$

Abstrak- Komputer merupakan alat yang digunakan membantu kegiatan sehari Perkembangan zaman membuat komputer menjadi tempat untuk menyalurkan hobi. Menonton film, bermain game, dan berselancar di internetpun menjadi pemandangan yang biasa. Oleh karena itu, pemilihan komponen komputer yang sesuai dengan kebutuhan sangat penting dilakukan. Namun, banyak orang tidak memahami komputer yang sesuai dengan kebutuhannya. Maka terjadi pemborosan biaya dan ketidakseimbangan antara kebutuhan dan komponen yang digunakan. Penelitian bertujuan untuk menangani ini tersebut. Dengan permasalahan menerapkan metode basis data fuzzy yang mengubah data numeris menjadi bahasa sehari-hari, maka dibuat sistem penentuan spesifikasi komputer berdasarkan kebutuhan dan harga yang menghasilkan spesifikasi komputer sesuai dengan kebutuhan penggunanya. Dengan sistem ini, dapat mempercepat proses penentuan spesifikasi yang digunakan menghemat anggaran yang dikeluarkan.

Kata Kunci– komputer, kebutuhan, harga, basis data fuzzy

Abstract- Computer is a tool that used to helping daily activities. Era development make computer become Place channel a hobby. Watching film, playing a games, and surfing in internet become a pretty common sight. Because of that, Computer component election in accordance with the needs of very important. However, many people do not understand computer in accordance with their needs. Then happened extravagance costs and the imbalance between the needs and computer components used. This research aims to handle the issue. With applies the methods of fuzzy database that converts numeric data has become a daily languages, then made the determination of computer specifications system based on the needs and the price of that produces computer specifications suited to the needs of users. With this system, can speed up the process of determining computer specifications that is used and on budget issued.

Keywords– computer, requirement, price, fuzzy database

I. PENDAHULUAN

Elektronik sudah menjadi kebutuhan dasar setiap orang, mulai dari anak kecil hingga orang dewasa pun membutuhkan alat elektronik. Komputer merupakan contoh dari alat elektronik. Komputer merupakan alat yang dipakai untuk mengolah data menurut prosedur yang telah dirumuskan [1]. Kebutuhan komputer sangatlah beragam. Sebagai contoh adalah penggunaan komputer di rumah sakit. Penggunaan komputer pada rumah sakit berbeda dengan penggunaan komputer di pertokoan. Pada rumah sakit, penggunaan komputer lebih spesifik karena dapat sebagai alat bantu pendiagnosa penyakit dan alat penyimpanan data-data pasien yang nantinya berguna pada saat yang dibutuhkan. Dengan fungsi kebutuhannya yang sangat beragam, komputer sangatlah penting dan vital dalam membantu pekerjaan pada berbagai bidang. Dengan bermacam-macam fungsi, alangkah pentingnya memperhatikan komponen komputer yang sesuai dengan penggunaannya. Komponen komputer sangatlah beragam, vaitu processor. motherboard, memory (RAM), hardisk, video card (VGA), dsb. Tidak banyak orang yang mampu memilih komponen yang sesuai kebutuhannya, ataupun hafal detail dari sebuah komponen komputer. Hal itu mengakibatkan ketidakmampuan untuk melakukan penyesuaian dengan kebutuhan komputer yang diinginkan, maka tejadilah pemborosan dana karena tidak mengetahui komponen yang dibelli telah cocok dengan kebutuhan komputer tersebut.

² h.mustafidah@ump.ac.id

Teori basis data fuzzy merupakan metode yang cocok untuk mengkonversi bahasa yang sulit dipahami masyarakat, karena basis data fuzzy itu sendiri merupakan basis data yang memiliki *query* yang memuat suatu variabel fuzzy [2]. Dengan menggolongkan data komponen komputer tersebut yang memiliki variabel fuzzy, maka bahasa akan mudah dipahami. Sebagai contoh, pencarian komponen berdasarkan harga murah atau sedang, kinerja *processor* berkecepatan tinggi atau sedang. Dengan basis data fuzzy inilah, akan digunakan untuk menentukan spesifikasi komputer berdasarkan kebutuhan pemakai dan harga. Sebelumnya, basis data fuzzy telah dikembangkan oleh [3] untuk menentukan jenis pakan ikan berdasarkan harga dan kandungan gizi bahan baku pakan. Selain diterapkan dalam penelitian ini, terkait logika fuzzy untuk menentukan harga telah dikembangkan oleh [4] yaitu menentukan harga pakan ikan berdasarkan formulasi pakannya.

II. METODE

Jenis penelitian ini adalah penelitian rekayasa atau pengembangan, yaitu sistem untuk menentukan spesifikasi komputer brdasarkan kebutuhan pemakai dan harga menggunakan basis data *fuzzy*.

A. Analisa kebutuhan

Dalam pengembangan aplikasi ini, ada beberapa kebutuhan yang akan dianalisa. Kebutuhan-kebutuhan tadi akan digunakan untuk membantu pengembangan aplikasi. Analisia kebutuhan dibagi menjadi beberapa bagian, yaitu:

1. Kebutuhan Data

Data yang diperlukan untuk penelitian ini diambil dari beberapa toko komputer yang ada di Purwokerto dan toko komputer *online*. Pengumpulkan data yang dibutuhkan dalam penelitian ini dibagi menjadi dua jenis, studi literatur dan observasi.

a. Studi Literatur

Menggunakan berbagai macam literatur yang berhubungan dengan komputer dan basis data *fuzzy* untuk memperdalam pengetahuan. Literatur yang digunakan ialah buku, jurnal, makalah seminar, dan sumber dari internet.

b. Observasi

Penelitian ini menggunakan observasi atau kunjungan langsung dengan mengunjungi beberapa toko komputer di Purwokerto dan mengunjungi pula situssitus toko *online*.

2. Kebutuhan Alat

Perangkat keras yang digunakan dalam melakukan perancangan dan pembuatan sistem

ini berupa sebuah Komputer rakitan, dengan spesifikasi:

• *Processor* : Intel ® Core TM i5-4690 3.50 GHz

• RAM : 8 GB

• Hardisk: WD 500 GB dan Segeate 1TB

• Monitor: LG W1953 18,5 inch

Sedangkan perangkat lunak yang dibutuhkan dalam mengembangkan sistem ini adalah sebagai berikut :

- Diagram DIA sebagai perancangan desain sistem
- Java Netbeans IDE sebagai pembuatan program
- XAMPP sebagai server penghubung database
- MySQL sebagai database

B. Desain sistem

Sistem yang akan dibangun merupakan sistem basisdata *fuzzy*. Relasi yang yang ada dalam basisdata masih bersifat standar, dengan penekanan *fuzzy* pada beberapa field dalam tabeltabel yang ada pada basis data tersebut. Didalam desain sistem tahap-tahap yang dilakukan adalah sebagai berikut:

a. Penentuan Kebutuhan masukan

Kebutuhan masukan digolongkan menjadi

- 2, yaitu input fuzzy dan input non fuzzy.
- 1) *Input fuzzy*, terdiri dari harga, *processor*, *harddisk*, monitor, RAM, dan *power supply*.
- 2) *Input non fuzzy*, terdiri *motherboard*, VGA, *casing*, dan kebutuhan pemakai yang meliputi:
 - Kebutuhan Internet
 - Kebutuhan Game
 - Kebutuhan Multimedia

b. Penentuan Kebutuhan output

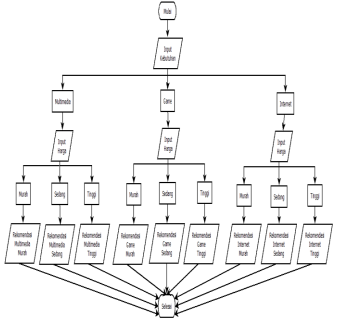
Output sistem berupa rekomendasi spesifikasi komputer yang sesuai dengan kriteria yang diinginkan oleh pemakai.

c. Alur Flowchart

Alur *flowchart* yang digunakan dalam penelitian penentuan spesifikasi komputer berdasarkan kebutuhan pemakai dan harga tersaji pada Gambar 1 dan Gambar 2.



Gambar 1. *Flowchart* perancangan aplikasi basis data fuzzy



Gambar 2. Flowchart pada pengguna

d. Pembuatan Fungsi Keanggotaan

Pada penelitian ini, setiap variabel fuzzy menggunakan fungsi keanggotaan yang diperoleh dari variabel-variabel seperti processor, RAM, harddisk, power supply, harga, dan monitor. Sebagai contoh, data untuk variabel processor disajikan pada Tabel 1.

TABEL I DATA *PROCESSOR*

3.7	Nama	Juml	Jumla	No	Kecepa	
N	Processor	ah	h <i>Threa</i>	Sock	tan	Harga
О	Intel	Core	1 nrea ds	et	Process	
1	Intel®Cor	2	4 4	115	3.4	1.287.0
1	e TM i3-	2	4	0	GHz	00
	4130			U	OHZ	00
2	Intel®Cor	2	4	115	3.5	1.339.0
2	e TM i3-	2	4	0	GHz	00
	4150			U	OHZ	00
3	Intel®Cor	2	4	115	3.6	1.376.0
3	e TM i3-	2	7	0	GHz	00
	4160			O	GHZ	00
4	Intel®Cor	4	4	115	3.1	2.167.0
-	е ^{тм} i5-	•	•	0	GHz	00
	4440					
	Intel®Cor			115	2.0	2 12 6 0
5	е ^{тм} i5-	4	4	115	2.8	2.136.0
	4440S			0	GHz	00
6	Intel®Cor	4	4	115	3.2	2.210.0
	е ^{тм} i5-			0	GHz	00
	4460					
7	Intel®Cor	4	4	115	3.2	2.259.0
	е ^{тм} i5-			0	GHz	00
	4570					
8	Intel®Cor	4	4	115	3.3	2.346.0
	e TM i5-			0	GHz	00
	4590					
	Intel®Cor		4	115	2 CII	2.271.0
9	e TM i5-	4	4	0	3 GHz	00
1	4590S	4	4	115	2.4	2.550.0
1	Intel®Cor e TM i5-	4	4	115 0	3.4 GHz	2.559.0 00
U	4670			U	GHZ	UU
	Intel®Cor					
1	e TM i5-	4	4	115	3.4	2.889.0
1	4670K	7	7	0	GHz	00
1	Intel®Cor	4	4	115	3.5	2.605.0
2	e TM i5-	-т	-т	0	GHz	00
-	4690			Ü	OHE	00
	1070					

a. Pembentukan Query

Pada penelitian ini pembentukan *query* menggunakan variabel AND atau OR untuk menghubungkan antar variabel, yaitu variabel *fuzzy* dan non *fuzzy*.

C. Pengkodean

Tahap penulisan kode program adalah tahap dimana mewujudkan desain yang telah dibuat pada tahap desain. Pada tahap ini *programmer* dituntut untuk memanfaatkan pemodelan sistem yang telah dibuat.

Penulisan kode program akan lakukan menggunakan bahasa pemrograman *Java* dan menggunakan sebuah *software IDE* (*Integrated Development Environment*) Netbeans IDE 7.2.

D. Pengujian Sistem

Setelah aplikasi selesai dikembangkan kemudian dilakukan tahap pengujian. Pengujian sistem dimaksudkan untuk menguji semua elemenelemen perangkat lunak yang dibuat, apakah sudah sesuai dengan yang diharapkan.

E. Implementasi

Aplikasi yang telah selesai dibuat akan diterapakan ke dalam sistem komputer. Diharapkan aplikasi ini dapat diterapkan dalam proses pencarian dan pengambilan keputusan dalam melalukan penentuan spesifikasi komputer yang diinginkan.

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Data Kebutuhan Pemakai

Data kebutuhan pemakai/pengguna merupakan dasar tolok ukur perancangan spesifikasi, karena mengacu pada kebutuhan pada umumnya. Berikut ini adalah data kebutuhan pengguna dan tujuan penggunaan tertera pada Tabel II.

TABEL II KEBUTUHAN PENGGUNA

	Kelompok	Lingkup Penggunaan
No	Kebutuhan	Aplikasi
1	Internet	 Browsing Internet, download data Penggunaan Office Pemrograman berbasis console dan dekstop skala kecil Pemrograman berbasis web skala kecil Penggunan media player Game house dan game berbasis flash
2	Game	 Semua lingkup penggunaan kelompok kebutuhan <i>Internet</i> <i>Game</i> skala besar Pemrograman berbasis web dan console berskala besar Pengolahan basis data berskala besar
3	Multimedia	 Semua lingkup penggunaan kelompok kebutuhan <i>Internet</i> dan <i>Game</i> Rendering, pembuatan video dan animasi

B. Data Komponen Komputer

1. Data *Input Fuzzy*

Data *Input Fuzzy* berupa data komponen komputer yang dibagi menjadi 5 sub variabel, berupa data *processor*, RAM, *harddisk*, *power*

supply, dan monitor. Variabel input fuzzy akan dijelaskan pada Tabel III [1].

TABEL III TABEL KOMPONEN KOMPUTER SEBAGAI INPUT FUZZY

No		Data yang
	Komputer	Digunakan
1	Processor	Memori Cache
2	RAM	Ukuran Memori
3	Harddisk	Kapasitas Memori
4	Power Supply	Kapasitas Daya
5	Monitor	Ukuran Layar

Data tersebut mempunyai cakupan batasan kondisi dalam masing-masing komponen spesifikasi komputer, sehingga mempermudah pengolahan data dalam menentukan spesifikasi komputer pada sistem. Berikut ini adalah lingkup data / cakupan batasan dalam data komponen spesifikasi komputer, tersaji pada Tabel IV

TABEL IV LINGKUP DATA KOMPONEN KOMPUTER

No	Komponen	Lingkup Data yang Digunakan		
110	Komputer			
		 Menggunakan Merk Intel dan AMD 		
1	Processor	 Merk Intel hanya memakai socket 1150 		
		 Merk AMD memakai Socket FM2/FM2+ dan AM3/AM3+ 		
2	RAM	 Hanya memakai tipe DDR3 		
3	Harddisk	 Memakai harddisk untuk komputer dekstop saja 		
4	Power Supply	 Menggunakan Semua jenis Power Supply 		
5	Monitor	 Memakai monitor khusus komputer, tidak memakai monitor + TV 		

2. Data Input Non Fuzzy

Data *Input Non Fuzzy* berupa data komponen komputer yang dibagi menjadi 3 sub variabel, berupa data *motherboad*, *casing*, dan VGA. berikut ini adalah data untuk variabel non *fuzzy*. Tersaji pada Tabel V [1].

TABEL V
TABEL KOMPONEN KOMPUTER SEBAGAI $INPUT\ NON\ FUZZY$

No	Komponen Komputer	Data yang Digunakan
1	Motherboard	Chipset
2	Casing	Letak PSU
3	VGA	GPU

Data tersebut mempunyai cakupan batasan kondisi dalam masing-masing komponen spesifikasi komputer, sehingga mempermudah pengolahan data dalam menentukan spesifikasi komputer pada sistem. Berikut ini adalah data lingkup / cakupan batasan dalam data komponen spesifikasi komputer *non Fuzzy*, tersaji pada Tabel VI

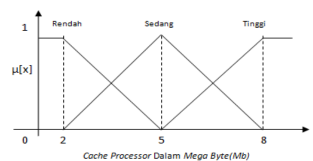
TABEL VI LINGKUP DATA KOMPONEN KOMPUTER NON FUZZY

	Komponen	Lingkup Data yang
No	Komputer	Digunakan
1	Motherboard	 Untuk socket 1150 dari Intel, menggunakan Chipset H81, B85, H97, dan Z97 Untuk socket FM2/FM2+ dari AMD, menggunakan Chipset A58, A68, A78, A88 Untuk Socket AM3/AM3+ dari AMD, menggunakan
2	Casing	 Chipset 970 dan 990 Hanya menggunakan Ukuran Mid Tower Case Untuk vendor Nvidia,
3	VGA	GPU yang digunakan ialah GTX 750, GTX 750TI, GTX 970, GTX 960, GTX 760 Untuk vendor AMD, GPU yang digunakan adalah R7 260X, R9 270, R9 270X, R9 280, R9 290 dan R9 290X

C. Fungsi Keanggotaan Tiap Variabel Fuzzy
Masing – masing fungsi keanggotaan digambarkan
ke dalam bentuk grafik sebagai berikut:

1. Fungsi Keanggotaan Variabel Processor

Variabel *Processor* dibagi menjadi 3 kategori, yaitu Besar, Sedang, dan Kecil yang disajikan dengan grafik pada Gambar 3.



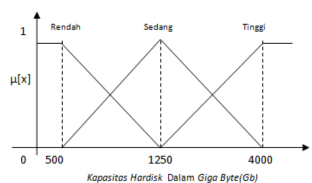
Gambar 3. Fungsi keanggotaan processor

Berikut ini adalah persamaan untuk variabel *processor*, persamaan 1 untuk "Rendah", persamaan 2 untuk "Sedang", dan persamaan 3 untuk "Tinggi"

 $\mu \text{Rendah}[x] = \begin{cases} 1; & x \leq 2; \\ \frac{5-x}{5-2}; & 2 \leq x \leq 5; & \dots & 1 \end{cases}$ $\mu \text{Rendah}[x] = \begin{cases} 0; & x \geq 5; & \dots & 1 \end{cases}$ $\mu \text{Sedang}[x] \begin{cases} \frac{x-2}{5-2}; & 2 \leq x \leq 5; & \dots & 2 \end{cases}$ $\mu \text{Sedang}[x] = \begin{cases} 0; & x \leq 2 \text{ atau } x \geq 8; & \dots & 2 \end{cases}$ $\frac{8-x}{8-5}; & 5 \leq x \leq 8; & \dots & 2 \end{cases}$ $\mu \text{Tinggi}[x] = \begin{cases} 0; & x \leq 5; & \dots & 3 \end{cases}$ $1; & x \geq 8; & \dots & 3 \end{cases}$

2. Fungsi Keanggotaan Variabel Harddisk

Variabel *Harddisk* dibagi menjadi 3 kategori, yaitu Rendah, Sedang, dan Tinggi yang disajikan dengan grafik pada Gambar 4.



Gambar 4. Fungsi keanggotaan harddisk

Berikut ini adalah persamaan untuk variabel *Harddisk*, persamaan 4 untuk "Rendah", persamaan 5 untuk "Sedang", dan persamaan 6 untuk "Tinggi" :

$$\mu \text{Rendah}[x] = \begin{cases} 1; & x \le 500; \\ \frac{1250 - x}{1250 - 500}; 500 \le x \le 1250; & ...4) \\ 0; & x \ge 1250; \end{cases}$$

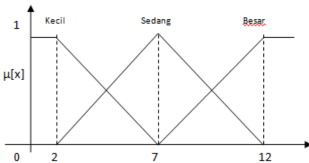
$$\mu Sedang[x] = \begin{cases} 0; & x \le 500 \ atau \ x \ge 4000 \\ \frac{x - 500}{1250 - 500}; & 500 \le x \le 1250 \\ \frac{4000 - x}{4000 - 1250}; & 1250 \le x \le 8 \end{cases} \dots 5)$$

$$\mu \text{Tinggi}[x] = \begin{cases} 0; & x \le 1250\\ \frac{x-1250}{4000-1250}; & 1250 \le x \le 4000 & \dots 6 \end{cases}$$

$$1; & x \ge 4000$$

3. Fungsi Keanggotaan Variabel RAM

Variabel RAM dibagi menjadi 3 kategori, yaitu Besar, Sedang, dan Kecil yang disajikan dengan grafik pada Gambar 5.



Kapasitas Ram Dalam Giga Bytes (Gb)

Gambar 5. Fungsi keanggotaan RAM

Berikut ini adalah persamaan untuk variabel persamaan 7 untuk "Rendah", Harddisk. persamaan 8 untuk "Sedang", dan persamaan 9 untuk "Tinggi":

$$\mu \text{Kecil}[x] = \begin{cases} 1; & x \le 2; \\ \frac{7-x}{7-2}; & 2 \le x \le 7; \\ 0; & x > 7: \end{cases}$$

untuk "Tinggi":

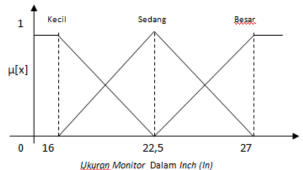
$$\mu \text{Kecil}[x] = \begin{cases} 1; & x \le 2; \\ \frac{7-x}{7-2}; & 2 \le x \le 7; \\ 0; & x \ge 7; \end{cases}$$

$$\mu \text{Sedang}[x] = \begin{cases} 0; & x \le 2 \text{ atau } x \ge 12; \\ \frac{x-2}{7-2}; & 2 \le x \le 7; \\ \frac{12-x}{12-7}; & 7 \le x \le 12; \end{cases}$$

$$\mu \text{Besar}[x] = \begin{cases} 0; & x \le 12; \\ \frac{x-7}{12-7}; & 7 \le x \le 12; \\ \frac{x-7}{12-7}; & 7 \le x \le 12; \\ 1; & x \ge 12; \end{cases}$$

4. Fungsi Keanggotaan Variabel Monitor

Variabel Monitor dibagi menjadi 3 kategori, yaitu Besar, Sedang, dan Kecil yang disajikan dengan grafik pada Gambar 6.



Gambar 6. Fungsi keanggotaan Monitor

Berikut ini adalah persamaan untuk variabel Monitor, persamaan 10 untuk "Kecil", persamaan 11 untuk "Sedang", dan persamaan 12 untuk

$$\mu \text{Kecil}[x] = \begin{cases} 1; & x \le 16; \\ \frac{22,5-x}{22,5-16}; & 16 \le x \le 22,5; \\ 0; & x \ge 22,5; \end{cases}$$
 10)

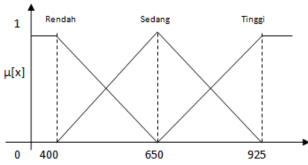
Besar :
$$\mu \text{Kecil}[x] = \begin{cases} 1; & x \le 16; \\ \frac{22,5-x}{22,5-16}; & 16 \le x \le 22,5; \\ 0; & x \ge 22,5; \end{cases}$$

$$\mu \text{Sedang}[x] = \begin{cases} 0; & x \le 16 \text{ at au } x \ge 27; \\ \frac{x-16}{22,5-16}; & 16 \le x \le 22,5; \\ \frac{27-x}{27-22,5}; & 22,5 \le x \le 27; \end{cases}$$

$$\mu \text{Besar}[\mathbf{x}] = \begin{cases} 0; & x \le 22,5; \\ \frac{x-22,5}{27-22,5}; & 22,5 \le x \le 27; \\ 1; & x \ge 27; \end{cases}$$

5. Fungsi Keanggotaan Variabel *Power Supply* Unit

Variabel Power Supply Unit dibagi menjadi 3 kategori, yaitu Besar, Sedang, dan Kecil yang disajikan dengan grafik pada Gambar 7.



Kapasitas Daya Dalam Watt (W)

Gambar 7. Fungsi keanggotaan Power Supply Unit Berikut ini adalah persamaan untuk variabel Power Supply Unit, persamaan 13 untuk "Kecil", persamaan 14 untuk "Sedang", dan persamaan 15

$$\mu \text{Kecil}[x] = \begin{cases} 1; & x \le 400; \\ \frac{650 - x}{650 - 400}; & 400 \le x \le 650; \\ 0; & x \ge 650; \end{cases}$$

untuk "Besar":
$$\mu \text{Kecil}[x] = \begin{cases} 1; & x \le 400; \\ \frac{650-x}{650-400}; & 400 \le x \le 650; & \dots 13 \end{cases}$$

$$\mu \text{Sedang}[x] = \begin{cases} 0; & x \le 400 \text{ atau } x \ge 925; \\ \frac{x-400}{650-400}; & 400 \le x \le 650; & \dots 14 \end{cases}$$

$$\mu \text{Sedang}[x] = \begin{cases} 0; & x \le 400 \text{ atau } x \ge 925; \\ \frac{y-25-x}{925-750}; & 650 \le x \le 925; & \dots 14 \end{cases}$$

$$\mu \text{Besar}[x] = \begin{cases} 0; & x \le 650; \\ \frac{x-650}{925-750}; & 650 \le x \le 925; & \dots 15 \end{cases}$$

$$1; & x \ge 925;$$

6. Fungsi Keanggotaan Variabel Harga

Variabel Harga dibagi menjadi 3 Jenis, yaitu Harga Kebutuhan Internet, Harga Kebutuhan Game, dan Harga Kebutuhan Multimedia dengan penjelasan sebagai berikut :

a. Harga Kebutuhan *Internet*

Harga kebutuhan Internet dibagi menjadi 3 kategori, yaitu Murah, Sedang, dan Tinggi yang disajikan dengan grafik pada Gambar 8.



Gambar 8. Fungsi keanggotaan Harga Kebutuhan *Internet*

Berikut ini adalah persamaan untuk keanggotaan Harga Kebutuhan *Internet*, persamaan 16 untuk "Murah", persamaan 17 untuk "Sedang", dan persamaan 18 untuk "Tinggi":

$$\mu \text{InternetMurah}[x] = \begin{cases}
1; & x \leq 3000; \\
\frac{3500-x}{3500-3000}; & 3000 \leq x \leq 3500; & \dots & 16) \\
0; & x \geq 3500;
\end{cases}$$

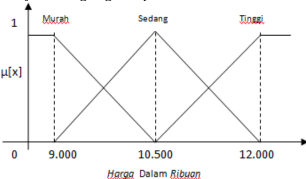
µInternetSedang[x

$$= \begin{cases} 0; & x \le 3000 \text{ atau } x \ge 4000; \\ \frac{x - 3000}{3500 - 3000}; & 3000 \le x \le 3500; \\ \frac{4000 - x}{4000 - 3500}; & 3500 \le x \le 4000; \end{cases}$$
 ...17)

$$\mu \text{InternetTinggi}[x] = \begin{cases}
0; & x \leq 3500; \\
\frac{x-3500}{4000-3500}; & 3500 \leq x \leq 4000; & \dots 18) \\
1; & x > 4000;
\end{cases}$$

b. Harga Kebutuhan Game

Harga kebutuhan *Game* dibagi menjadi 3 kategori, yaitu Murah, Sedang, dan Tinggi yang disajikan dengan grafik pada Gambar 9.



Gambar 9. Fungsi keanggotaan *harga kebutuhan* game

Berikut ini adalah persamaan untuk keanggotaan Harga Kebutuhan *Game*, persamaan 19 untuk "Murah", persamaan 20 untuk "Sedang", dan persamaan 21 untuk "Tinggi":

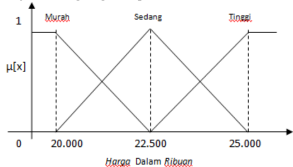
$$\mu \text{Murah}[x] = \begin{cases} 1; & x \le 9000; \\ \frac{10500 - x}{10500 - 9000}; & 9000 \le x \le 10500; \\ 0; & x \ge 10500; \end{cases}$$

$$\text{ μSedang[x } \\ = \begin{cases} 0; & x \le 9000 \ atau \ x \ge 12000; \\ \frac{x - 9000}{10500 - 9000}; & 9000 \le x \le 10500; \\ \frac{12000 - x}{12000 - 10500}; & 10500 \le x \le 12000; \end{cases}$$

$$\mu \text{Tinggi}[x] = \begin{cases}
0; & x \le 10500; \\
\frac{x-10500}{12000-10500}; 10500 \le x \le 12000; \dots .21) \\
1; & x \ge 12000;
\end{cases}$$

c. Harga Kebutuhan Multimedia

Harga kebutuhan Multimedia dibagi menjadi 3 kategori, yaitu Murah, Sedang, dan Tinggi yang disajikan dengan grafik pada Gambar 10.



Gambar 10. Fungsi keanggotaan Harga Kebutuhan Multimedia

Berikut ini adalah persamaan untuk keanggotaan Harga Kebutuhan Multimedia, persamaan 22 untuk "Murah", persamaan 23 untuk "Sedang", dan persamaan 24 untuk "Tinggi":

$$\mu \text{Murah}[x] = \begin{cases} 1; & x \le 20000; \\ \frac{22500 - x}{22500 - 20000}; 20000 \le x \le 22500; \dots 22; \\ 0; & x \ge 22500; \end{cases}$$

$$\mu \text{Sedang[x]} = \begin{cases} 0; \ x \le 20000 \ atau \ x \ge 25000; \\ \frac{x - 20000}{22500 - 20000}; \ 20000 \le x \le 22500; \\ \frac{25000 - x}{25000 - 22500}; \ 22500 \le x \le 25000; \end{cases} \dots .23)$$

$$\mu \text{Tinggi}[x] = \begin{cases} 0; & x \le 22500; \\ \frac{x - 22500}{25000 - 22500}; & 22500 \le x \le 25000; \\ 1; & x \ge 25000; \end{cases} ... 24$$

D. Proses Database Fuzzy

Gambar 11, Gambar 12, dan Gambar 13 menjelaskan langkah – langkah pengguna dalam mengoperasikan aplikasi. Pertama, pengguna akan memasukkan kriteria kebutuhan (*Internet*, *Game* atau Multimedia), operator yang digunakan (*and* atau *or*), dan harga (Murah, Sedang atau Tinggi). Kemudian dalam menu cari, disediakan hasil rekomendasi dari *input* dari pengguna. Pada menu perhitungan *fuzzy*, tertera hasil dari fungsi keanggotaan tiap komponen komputer tersebut.



Gambar 11. Halaman Rekomendasi Spesifikasi Komputer

HASIL REKOMENDASI				
NO		JENIS SPEK	HARGA TOTAL	KETERANG
	1	Internet	3217000	Murah 🔺
	2	Internet	2972000	Murah
	3	Internet	3207000	Murah
	4	Internet	3127000	Murah
	5	Internet	2882000	Murah
	6	Internet	3161000	Murah
	7	Internet	3054000	Murah
	8	Internet	2974000	Murah
	9	Internet	2729000	Murah
	10	Internet	3034000	Murah
	11	Internet	2964000	Murah
	12	Internet	2884000	Murah
	13	Internet	2639000	Murah ▼
4)

Gambar 12. Halaman Hasil Rekomendasi Spesifikasi Komputer

Perhitui	ngan Fuzzy	
Spesifikasi yang dipilih :	Internet	
RULE		-
IF Processor KECIL And Chipset H8 And Harddisk KECIL And Power Sur And Letak Psu Casing ATAS And Vg THEN Internet	ply KECIL	
PROCESSOR		
Processor = Intel G 1820 Cache Processor = 2		
Fungsi Keanggotaan Processor Rei	ndah = 1.0	
MOTHERBOARD		
Chipset Motherboard = INTEL H81		
RAM		
RAM = Visipro 1600 2Gb Besar Memori = 2 GB		
Fungsi Keanggotaan RAM Kecil = 1.	0	- 1
HARDDISK		- 1
Hardisk = Segeate 320GB Besar Memori = 320 GB		- 1
Fungsi Keanggotaan Hardisk Kecil	= 1.0	
POWER SUPPLY		- 1

Gambar 13. Halaman Hasil Perhitungan Fuzzy

Pada proses diatas, didapat pengguna memilih kriteria untuk kebutuhan Internet dan Harga Murah. Berikut ini adalah proses perhitungan fuzzy:

- a. Menentukan fungsi keanggotaan *fuzzy* tiap komponen
 - Variabel *Processor Cache processor* = 2 MB

$$\mu \text{Rendah}[x] = \begin{cases} 1; & x \le 2; \\ \frac{5-x}{5-2}; & 2 \le x \le 5; \\ 0; & x \ge 5; \end{cases}$$

Hasil perhitungan derajat keanggotan $^{\mu}$ Rendah : $^{\mu}$ Rendah[2] = 1

Variabel RAM

Ukuran memori = 2 GB

$$\mu \text{Kecil}[x] = \begin{cases} 1; & x \le 2; \\ \frac{7-x}{7-2}; & 2 \le x \le 7; \\ 0; & x \ge 7; \end{cases}$$

Hasil perhitungan derajat keanggotan^μKecil : ^μKecil[2] = 1

• Variabel *harddisk*

Ukuran memori = 320 Gb

$$\mu \text{Rendah}[x] = \begin{cases} 1; & x \le 500; \\ \frac{1250 - x}{1250 - 500}; 500 \le x \le 1250; \\ 0; & x \ge 1250; \end{cases}$$

Hasil perhitungan derajat keanggotan^µKecil : ^µKecil[320] = 1

• Variabel *Power supply*

Ukuran daya = 500 Watt

$$\mu \text{Kecil}[x] = \begin{cases} 1; & x \le 400; \\ \frac{650 - x}{650 - 400}; 400 \le x \le 650; \\ 0; & x \ge 650; \end{cases}$$

Hasil perhitungan derajat keanggotan^{μ}Kecil: $^{\mu}$ Kecil[500] = (650 -500) / (650-400) = 0,6

• Variabel monitor

Ukuran monitor = 16 *Inch*

$$\mu \text{Kecil}[x] = \begin{cases} 1; & x \le 16; \\ \frac{22,5-x}{22,5-16}; \ 16 \le x \le 22,5; \\ 0; & x \ge 22,5; \end{cases}$$

$$\mu \text{Kecil}[16] = 1$$

b. Menentukan Aturan

Setelah menentukan fungsi keanggotaan dan himpunan *fuzzy*, maka didapat aturan sebagai berikut :

IF *Processor* RENDAH And Motherboad CHIPSET H81 And Ram KECIL And *Harddisk* KECIL and *Power Supply* KECIL And Letak Psu *Casing* ATAS And VGA ONBOARD And Monitor KECIL THEN Spek INTERNET Spesifikasi yang diperoleh adalah INTERNET.

- c. Menentukan fungsi keanggotaan Harga Spesifikasi
 - Kebutuhan = *Internet* µInternetMurah[x]=

$$\begin{cases} 1; & x \le 3000000; \\ \frac{3500000-x}{3500000-30000000}; 30000000 \le x \le 35000000; \\ 0; & x \ge 3500000; \end{cases}$$

^µInternetMurah[3217000]=(3500000-3217000)/ (3500000-3000000)= 283000/500000 = 0.566

IV. PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka didapat kesimpulan bahwa Aplikasi Spesifikasi Komputer yang dibangun dapat membantu mengetahui kebutuhan pemakai sehingga dapat menyesuaikan anggaran.

B. Saran

Beberapa saran yang dapat disampaikan untuk pengembangan aplikasi ini adalah:

1. Aplikasi ini dapat dikembangkan menjadi berbasis *web* atau *mobile*

2. Menambahkan gambar pada tiap komponen agar lebih menarik dan mudah dipahami pengguna.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] MADCOMS MADIUN, 2014, Panduan Lengkap Menjadi Teknisi Komputer, Andi-MADCOMS, Yogyakarta.
- [2] Kusumadewi, S., dan Purnomo, H., 2010, Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [3] Sofia, M.A., Mustafidah, H., Suwarsito, 2015, *JUITA (Jurnal Informatika)*, ISSN: 2086-9398, Volume III No.3, Mei 2015, halaman 143 155.
- [4] Suwarsito and Mustafidah, H., 2015, Determination of Feed Fish Price Based on Feed Formulation with Local Raw Materials Using Fuzzy Logic Implementation, International Journal of Fisheries and Aquatic Studies (IJFAS), ISSN: 2347-5129, Vol. 3(2) PART-A; November 2015, pp. 01-05.