Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Kambing Berbasis *Web* Menggunakan Metode *Certainty Factor*

Mira Orisa, Purnomo Budi Santoso, dan Onny setyawati

Abstrak- Penanganan penyakit pada ternak kambing sejak dini dapat menghindari penularan penyakit ke ternak kambing lain dalam satu kawanan dan dapat menyelamatkan ternak dari kematian. Terbatasnya jumlah pakar di daerah pedesaan untuk menangani terjadinya penyakit pada ternak kambing, serta kurangnya penyebaran pengetahuan, menyebabkan diperlukannya sistem pakar untuk diagnosis penyakit kambing. Sistem pakar diagnosis penyakit kambing dibangun dengan bahasa pemrograman web PHP dan database MySQL. Representasi pengetahuan produksi, kaidah menggunakan proses inferensi menggunakan forward chaining dan proses perhitungan nilai kepastian terjadinya penyakit dilakukan menggunakan metode certainty factor. Para peternak dapat mendiagnosis penyakit yang terjadi pada kambing dan mengetahui cara penanganan penyakit dengan menjawab pertanyaanpertanyaan yang diajukan sistem. Informasi pengetahuan pada sistem dapat diupdate, ditambah, atau dihapus oleh pakar (admin). Uji coba sistem pada 25 kasus untuk pakar 1 menghasilkan tingkat akurasi sebesar 84%. Sedangkan pada pakar 2 untuk jumlah kasus yang sama menghasilkan tingkat akurasi sebesar 80%. Sistem dapat menghasilkan keluaran untuk setiap masukan yang diberikan oleh user (peternak). Semakin yakin user pada gejala yang dialami kambing mereka, maka semakin tinggi prosentase tingkat kepastian penyakit yang diperlihatkan oleh sistem.

Kata Kunci—forward chaining, metode certainty factor, penyakit ternak kambing, sistem pakar.

I. PENDAHULUAN

AMBING merupakan hewan ternak yang banyak memberikan manfaat, seperti daging, susu, dan kulit. Kambing yang sehat akan menghasilkan daging, susu, dan kulit yang berkualitas bagus. Adapun jenis penyakit pada ternak kambing antara lain: kembung, cacingan, diare, scabies, orf, pink eyes, masitis, keracunan, kutu, dan penyakit kuku. Salah satu faktor yang mengakibatkan ternak kambing mudah terserang penyakit adalah stres, stres dikarenakan kepadatan jumlah populasi ternak yang ditempatkan dalam satu kandang, kandang kotor, ataupun kualitas pakan yang

Mira Orisa adalah Mahasiswa Program Studi Magister Teknik Elektro Universitas Brawijaya, Malang, Indonesia (email : mir4_orisa@yahoo.co.id).

Purnomo Budi santoso adalah Dosen Program Studi Magister Teknik Industri Universitas Brawijaya, Malang, Indonesia.

Onny Setyawati adalah Dosen Program Studi Magister Teknik Elektro Universitas Brawijaya, Malang, Indonesia.

rendah [1].Penyakit dapat mengganggu pertumbuhan kambing dan jika dibiarkan dapat membunuh kambing. Para peternak sebagian besar masih memiliki pengetahuan yang rendah tentang pengendalian penyakit sedangkan agen penyakit kambing berkembang subur di daerah yang beriklim tropis seperti Indonesia [2]. Tenaga pakar yang tersedia di daerah pedesaan masih terbatas jumlahnya.

Teknologi informasi seperti sistem pakar dapat membantu para peternak dalam melakukan penanganan dini terhadap penyakit yang menyerang kambing. Sistem pakar adalah aplikasi berbasis komputer yang digunakan untuk menyelesaikan masalah sebagaimana yang dipikirkan oleh pakar. Pakar yang dimaksud disini adalah orang yang mempunyai keahlian khusus yang dapat menyelesaikan masalah yang tidak dapat diselesaikan oleh orang awam. Pada dasarnya sistem pakar diterapkan untuk mendukung aktivitas pemecahan masalah. Selain itu sistem pakar juga dapat berfungsi sebagai asisten yang pandai dari seorang pakar. Sistem harus mampu bekerja dalam ketidakpastian. Dalam menghadapi masalah, sering ditemukan jawaban yang tidak memiliki kepastian. Tinggi rendahnya tingkat ketidakpastian hasil diagnosis dipengaruhi oleh aturan yang tidak pasti dan jawaban pengguna. Metode yang digunakan untuk mengatasi masalah ketidakpastian dalam mendiagnosis penyakit adalah metode certainty factor. Metode certainty factor merupakan metode faktor keyakinan yang diperkenalkan dalam pembuatan MYCIN [3].

Beberapa penelitian telah menerapkan metode certainty factor dalam sistem pakar untuk diagnosis penyakit seperti sistem pakar untuk mendiagnosis penyakit menular pada anjing. Pada penelitian ini sistem pakar dapat mengetahui besar tingkat kepercayaan penyakit yang didiagnosis dengan menggunakan rumus faktor kepastian [5]. Kemudian sistem pakar untuk diagnosis penyakit anak, yang bekerja secara optimal jika pakar, dalam hal ini dokter ahli anak, telah mendefinisikan secara jelas nilai CF setiap gejala penyakit terhadap kemungkinan terjadinya penyakit anak [6].

Tujuan penelitian ini adalah membuat sistem pakar untuk diagnosis penyakit kambing berbasis *web* menggunakan metode *certainty factor*. Aplikasi ini diberi nama sistem pakar diagnosis penyakit kambing

atau disingkat menjadi SPDPK.Penelitian ini diharapkan bisa membantu para peternak untuk mengetahui penyakit ternak kambing dan cara penanganannya.

II. PENYAKIT KAMBING

Jenis penyakit pada ternak kambing yang sering terjadi antara lain seperti:

Kembung

Perut kembung disebabkan adanya timbunan gasgas yang berlebihan yang terdapat dalam perut kambing. Gas tersebut adalah gas karbondioksida dan gas metana. Gas ini membentuk buih atau busa yang sulit dikeluarkan [8].

Cacingan

Cacingan merupakan penyakit parasit saluran pencernaan yang disebabkan oleh infeksi cacing nematode, antara lain Haemonchus contortus, Bunostomum sp, Oesophagostomum sp, Tychoslrongylus sp, dan Trichuris sp. Sebagai parasit, cacing menyerap sari makanan sehingga walaupun kambing makannya banyak tetap saja tubuhnya kurus [8].

Diare

Penyakit diare menandakan bahwa adanya gangguan pada saluran pencernaan kambing. Penyebab penyakit diare karena kambing memakan pakan yang mengandung mikroorganisme patogen [1].

Scabies

Scabies atau kudis disebabkan dua jenis tungau yaitu tungau kudis (sarcoptes scabiei, Sarcoptes communis var. chorioptes ovis) dan tungau folikel bulu (demodex). Penyakit ini dapat menyebabkan kematian [1].

Orf

Penyakit *orf* termasuk penyakit yang menular, jika satu kambing dalam kandang terserang *orf* maka dimungkinkan jika populasi satu kandang akan terserang penyakit ini. Agen penyebab penyakit *orf* adalah virus yang termasuk dalam kelompok parapoks dari keluarga virus poks. Virus ini sangat tahan terhadap kondisi lingkungan dan mampu hidup tahunan [7].

Mastitis

Masitis dikenal dengan penyakit pada bagian ambing kambing yang disebabkan oleh infeksi bakteri. Biasanya penyakit ini menyerang induk kambing pada masa laktasi. Penyakit masitis ini disebabkan karena kesalahan dalam cara memerah, terjadinya perkelahian antar kambing dan juga disebabkan oleh bakteri. Jenis bakteri yang menginfeksi ambing ini adalah bakteri Staphylococcus spp., Corynebacterium spp., Streptococcu spp [1].

Pink eyes

Pink eyes merupakan penyakit yang menyerang mata kambing.Penyakit Pink eyes disebabkan oleh mikroorganisme termasuk virus atau bakteri.

Diantaranya adalah jenis kuman *Moraxella sp, Rickettsia sp, Mycoplasma conjunctivae* atau jenis bakteri seperti *Aeromonas hudrophila (50%), Plesiomonas shigelloides (30%), atau Actinobacillus actinomycetemcomitans (20%)* [9].

Kutu

Kutu yang terdapat pada badan kambing akan mengisap darah kambing. Sehingga menyebabkan kambing anemia dan kurus. Kutu dapat menyebarkan penyakit, dan menyebabkan iritasi pada kulit ternak [1].

Keracunan

Keracunan juga sering terjadi pada ternak kambing, keracunan disebabkan kambing memakan beberapa rumput dan legum yang mengandung senyawa substansi beracun [1].

Penyakit kuku (Foot Rot)

Penyakit kuku ini merupakan penyakit menular. Penyebab penyakit kuku adalah bakteri seperti *Fusobacterium necrophorus dan Fusiformis nodosu*. Penyakit ini mengakibatkan kuku kambing menjadi rusak [1].

III. METODE CERTAINTY FACTOR DALAM SISTEM PAKAR

A. Metode certainty factor

Metode *certainty factor* merupakan metode faktor kepastian yang diperkenalkan dalam pembuatan sistem pakar bernama MYCIN. Certainty factor (CF) didefinisikan sebagai berikut [3]:

$$CF(H,E)=MB(H,E)-MD(H,E)....(1)$$

Dimana

CF(H,E)= *certainty factor* dari hipotesis H yang dipengaruhi oleh *evidence* E. Besarnya CF berkisar antara -1 hingga 1.

MB(H,E)= ukuran kenaikan kepercayaan terhadap hipotesis H yang dipengaruhi oleh *evidence* E.

MD(H,E)= ukuran kenaikan ketidakpercayaan terhadap hipotesis H yang dipengaruhi oleh *evidence* E.

Menurut metode MYCIN ada beberapa aturan dalam menggabungkan *antecedent evidence* dari beberapa kaidah diperlihatkan pada Tabel 1[3]:

TABEL 1 AN KOMBINASI MYCIN (KUSRINI,2006)

ATURAN KOMBINASI MTCIN (KUSRINI,2000)			
No	Evidence,E antecedent	Antecedent ketidakpastian	
1.	.E1 AND E2	Min[CF(H,E1),CF(H,E2)]	
2.	.E1 OR E2	Max[CF(H,E1),CF(H,E2)]	
3.	E	-CF(H,E)	

Sedangkan rumus dasar untuk *certainty factor* untuk sebuah aturan adalah [3]:

Rumus= IF E THEN H, maka

$$CF (H,e) = CF(E,e)*CF(H,E) \qquad ... \qquad$$

CF(E,e) = *certainty factor evidence* E yang dipengaruhi oleh evidence e.

CF(H,E) = *certainty factor* hipotesis dengan asumsi *evidence* diketahui dengan

pasti, yaitu ketika CF(E,e)=1
CF(H,e) = certainty factor hipotesis yang dipengaruhi oleh evidence e

Jika semua *evidence* dalam *antecedent* diketahui dengan pasti maka rumusnya menjadi:

$$CF(H,e)=CF(H,E)$$
(3)

Jika ada beberapa kaidah yang menghasilkan hipotesis yang sama maka perhitungan faktor kepastiannya adalah [10]:

$$CF_{(1,2)} = \begin{cases} CF_{(1)} + CF_{(2)}(1 - CF_{(1)}), CF_{(1)} & & CF_{(2)} > 0\\ \frac{CF_{(1)} + CF_{(2)}}{(1 - (\min(|CF_{(1)}|, |CF_{(2)}|))}, salah_satu(CF_{(1)}, CF_{(2)}) < 0\\ CF_{(1)} + CF_{(2)} & & (1 - CF_{(1)}))), CF_{(1)} < 0 & & CF_{(2)} < 0 \end{cases}$$

B. Sistem Pakar

Sistem pakar adalah sistem berbasis komputer yang menggunakan pengetahuan, fakta, dan teknik penalaran dalam memecahkan masalah yang biasanya hanya dapat dipecahkan oleh seorang pakar dalam bidang tersebut. Sistem pakar terdiri dari komponen antarmuka pengguna, komponen basis data sistem pakar (expert system database), komponen fasilitas akuisisi pengetahuan (knowledge acquisition facility), dan komponen mekanisme inferensi (inference mechanism) [3].

Keungulan sistem pakar antara lain (1) dengan sistem pakar orang awam dapat bekerja layaknya pakar; (2) bisa melakukan proses secara berulang secara otomatis; (3) menyimpan pengetahuan dan keahlian para pakar; (4) mampu mengambil dan melestarikan keahlian para pakar; (5) mampu beroperasi dalam lingkungan yang berbahaya; (6) memiliki reabilitas; (7) mampu untuk bekerja dengan informasi yang tidak lengkap dan mengandung ketidakpastian; (8) menghemat waktu dalam pengambilan keputusan [3].

IV. RANCANGAN DAN ALGORITMA SISTEM

A. Akuisisi Pengetahuan (Knowlegde Acquisition)

Pada penelitian ini akuisisi pengetahuan diperoleh dari dokter hewan, jurnal dan buku. Pengetahuan dan informasi dari pakar didapat dengan proses wawancara. Proses wawancara dilakukan untuk mendapatkan pengetahuan dan informasi mengenai cara mendiagnosis penyakit kambing berdasarkan gejala klinis yang terlihat pada kambing.

B. Basis Pengetahuan (Knowlegde Base)

Variabel-variabel yang diamati untuk melihat gejala yang ada pada kambing diperlihatkan pada Tabel 2. Ada 56 jenis gejala yang menyebabkan 10 penyakit(Tabel 3).Kaidah produksi yang digunakan adalah kaidah atau aturan yang memperhatikan nilai CF yang diberikan oleh pakar. Misalkan untuk gejala-gejala yang berpotensi menyebabkan terjadinya kembung, terdapat 10 aturan sebagai berikut:

Aturan 1

Jika Perut kambing sebelah kiri terasa keras dan membesar kemudian ketika ditepuk terdengar

- seperti suara drum THEN kembung, $CF_{pakar} = 0.9$
- Aturan 2
 JIKA kambing terlihat lemah
 THEN kembung, CF_{pakar} = 0,8
- Aturan 3
 JIKA Lidah kambing terjulur keluar
 THEN kembung, CF_{pakar} = 0,5
- Aturan 4
 Kambing gelisah (tidak nyaman)
 THEN kembung, CF_{pakar} = 0,6
- Aturan 5 Kambing sulit bernafas THEN kembung, $CF_{pakar} = 0.8$
- Aturan 6 Kambing mengalami dehidrasi THEN kembung, $CF_{pakar} = 0.7$
- Aturan 7
 Mata kambing terlihat cekung
 THEN kembung, CF_{pakar} = 0,7
- Aturan 8 Kambing mengeluarkan air liur kental dan berbusa THEN kembung, $CF_{pakar} = 0.8$
- Aturan 9
 Kambing berhenti mengunyah
 THEN kembung, CF_{pakar} = 0,9
- Aturan 10 Kambing tidak bisa berdiri THEN kembung, $CF_{pakar} = 0.7$

TABEL 2 VARIABEL-VARIABEL YANG DIAMATI

THE BEE THE BEE THE OBLE HIT				
No	Nama Variabel			
1	Bibir kambing			
2	Mata kambing			
3	Telinga kambing			
4	Lidah kambing			
5	Gusi dan gigi kambing			
6	Perut kambing			
7	Tengkuk kambing			
8	Anus kambing			
9	Kaki kambing			
10	Bulu kambing			
11	Kulit kambing			
12	Ambing kambing			
13	Testis kambing			

C. Mesin Inferensi (inference engine)

Pada penelitian ini penelusuran dimulai dari premis (gejala) untuk menentukan konklusi (penyakit). Teknik seperti ini disebut teknik *forward chaining*. Hasil penelusuran didapat berdasarkan pada nilai kepastian tiap premis (gejala) yang dihitung menggunakan metode *certainty factor*. *Flowchart* sistem diperlihatkan pada Gambar 1.

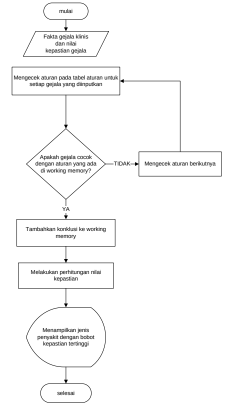
Proses mesin inferensi *forward chaining* dimulai pada saat *user* menginputkan gejala dan nilai kepastian. Sistem mencocokkan gejala yang dipilih *user* dengan fakta masukan *user*. Jika kaidah yang bagian premisnya sesuai tidak ditemukan,maka akan berlanjut pada proses pencarian fakta berikutnya, kemudian sistem akan

mencocokkan lagi premis selanjutnya dengan kaidah yang bagian premisnya sesuai dengan fakta masukan user. Jika ada gejala yang cocok dengan kaidah tertentu maka akan disimpan dalam working memori, kemudian sistem akan mencocokkan lagi premis selanjutnya dengan kaidah yang bagian premisnya sesuai dengan fakta masukan user hingga fakta yang diinputkan user telah dicek semua oleh sistem. Jika kaidah terpenuhi maka penyakit ditemukan. Jika kaidah tidak terpenuhi maka tidak ditemukan penyakit. Untuk menentukan penyakit yang diderita kambing maka dilakukan proses perhitungan bobot dari semua calon konklusi. Calon konklusi yang memiliki bobot kepastian terbesar yang akan menjdi konklusi akhir.

Nama Penyakit

P001 Kembung
P002 Cacingan
P003 Diare
P004 Scabies
P005 Orf
P006 Mastitis

P003 Diare
P004 Scabies
P005 Orf
P006 Mastitis
P007 Pink eyes
P008 Kutu
P009 Keracunan
P010 Penyakit kuku



Gambar. 1. Flowchart algoritma penelusuran

Proses perhitungan bobot kepastian menggunakan metode *certainty factor* digunakan untuk menentukan nilai kepastian terjadinya penyakit berdasarkan gejala yang dipilih. Setelah nilai kepastian dari *user* didapat maka akan dilakukan perhitungan CF *evidence* tunggal dengan rumus CF_pakar dikalikan dengan CF_*user*.

Setelah nilai CF evidence tunggal diperoleh maka langkah berikutnya adalah menentukan nilai CF kombinasi untuk setiap gejala (premis) menghasilkan penyakit (konklusi) yang sama. Nilai CF kombinasi dihitung berdasarkan rumus 4. Proses perhitungan nilai CF evidence tunggal dan nilai CF kombinasi akan dihitung untuk setiap aturan yang ada. Jika hasil perhitungan sama dengan nol maka kambing dinyatakan tidak terjangkit penyakit apapun karena nilai nol sama dengan user memilih bobot jawaban tidak untuk setiap gejala. Metode certainty factor menentukan konklusi (penyakit) berdasarkan nilai faktor kepastian tertinggi berdasarkan hasil penelusuran pada setiap aturan.

D. User Interface

Perancangan *user interface* aplikasi pada penelitian ini terdiri dari dua bagian, yaitu bagian halaman pakar (administrator) dan bagian halaman *user* (peternak atau masyarakat umum).

V. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Implementasi Modul Konsultasi

Aplikasi sistem pakar untuk diagnosis penyakit kambing dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman berbasis web yaitu PHP dan *database* MySQL. Untuk mengetahui apakah fungsionalitas sistem telah berjalan sesuai algoritma dan mampu menghasilkan diagnosis penyakit yang sesuai dengan hasil diagnosis pakar dilakukan dengan skenario yang sederhana. Pertama, *user* memilih gejala penyakit dan nilai kepastian terhadap gejala. Beberapa pilihan nilai atau bobot kepastian gejala disajikan secara sederhana dalam bentuk *combobox* sehingga tidak menyulitkan dan membingungkan *user*.

Sistem akan menelusuri gejala-gejala penyakit dalam database sesuai dengan gejala-gejala yang diinputkan user. Sistem akan menentukan penyakit yang menjadi konklusi berdasarkan nilai certainty factor dengan batas nilai yang telah ditentukan. Implementasi metode certainty factor.

Pada halaman konsultasi terdapat beberapa pertanyaan yang memiliki pilihan jawaban sebagai berikut:

- Tidak bernilai 0
- Tidak begitu yakin bernilai 0,3
- Cukup yakin bernilai 0,6
- Yakin sekali bernilai 1

Nilai 0 berarti kambing milik *user* tidak mengalami gejala yang ditanyakan sistem. Semakin yakin *user* pada gejala yang dialami kambing mereka, maka semakin tinggi prosentase tingkat kepastian yang diperoleh. Proses perhitungan prosentase kepastian penyakit diawali dengan menghitung CF *evidence* tunggal dengan menggunakan rumus .

CF_evidence_tunggal = CF user * CF pakar (5) Setelah nilai CF masing-masing aturan diperoleh maka nilai CF tersebut dikombinasikan dengan persamaan (4).Berikut adalah contoh proses pemberian nilai CF untuk 4 aturan pada setiap gejala (premis), yang meliputi 3 langkah hingga memperoleh prosentase kepastian untuk penyakit kembung, adapun langkahlangkahnya sebagai berikut:

Langkah 1

Misalkan *user* memilih jawaban sebagai berikut: Perut kambing sebelah kiri terasa keras dan membesar dan ketika ditepuk terdengar seperti suara drum = yakin sekali (bernilai 1). Jika Kambing gelisah (tidak nyaman) = yakin sekali (bernilai 1).Kambing terlihat lemah = tidak begitu

Langkah 2

Nilai CF_pakar untuk 3 input dari *user* tersebut adalah:

• Aturan 1:

yakin (bernilai 0,3).

JIKA Perut kambing sebelah kiri terasa keras dan membesar dan ketika ditepuk terdengar seperti suara drum

THEN kembung, $CF_{pakar} = 0.9$.

• Aturan 2:

JIKA Kambing sulit bernafas THEN kembung $CF_{pakar} = 0.9$

• Aturan 3:

JIKA Kambing gelisah (tidak nyaman) THEN kembung $CF_{pakar} = 0.9$

• Aturan 4: JIKA kambing terlihat lemah

THEN kembung $CF_{pakar} = 0.8$

Langkah 3

Kemudian aturan-aturan tersebut dihitung nilai CF dengan mengalikan CF_{pakar} dengan CF_{pakar} menjadi:

$$CF_{aturan1} = 0.9 \times 1 = 0.9$$

$$CF_{aturan2}=0.9 \times 1 = 0.9$$

$$CF_{aturan3}=0.9 \text{ x } 1=0.9$$

$$CF_{aturan4} = 0.8 \times 0.3 = 0.24$$

$$CF_{kombinasi}$$
 ($CF_{aturan1}$, $CF_{aturan2}$)

$$= 0.9 + 0.9(1 \ 0.9) = 0.99 = CF_{old}$$

Kombinasikan CF_{old} dengan CF_{aturan3}

CF_{kombinasi} (CF_{old}, CF_{aturan3})

$$= 0.999 + 0.9 (1 0.999) = 0.9999 = CF_{old}$$

Kombinasikan CF_{old} dengan CF_{aturan3}

CF_{kombinasi} (CF_{old}, CF_{aturan4})

 $= 0.9999 + 0.8 (1 \ 0.999) = 0.99998$

Maka prosentase kepastian penyakit kembung yang didapat adalah 0,99998 x 100% = 99,99%. Kasus ini diuji cobakan dalam sistem dan memberikan hasil yang sama. Dengan demikian sistem dapat melakukan perhitungan *certainty factor* dengan benar.

B. Validasi

Berdasarkan hasil validasi yang dilakukan oleh pakar1 diperlihatkan pada Tabel 5. Nilai prosentase keberhasilan validasi pakar 1 dihitung dengan persamaan seperti berikut:

%kebenaran =
$$\frac{\sum n}{\sum nt} x100\%$$
 (8)

Keterangan:

 $\sum n = \text{Total hasil sesuai}$

 $\sum nt = \text{Total seluruh data.}$

TABEL 5
PERBANDINGAN HASIL DIAGNOSIS SISTEM
DENGAN PAKAR 1

No	Kasus	Hasil
1.	Kasus 1	Matching
2.	Kasus 2	Matching
3.	Kasus 3	Matching
4.	Kasus 4	Matching
5	Kasus 5	Tudak Matching
6	Kasus 6	Matching
7	Kasus 7	Matching
8	Kasus 8	Matching
9	Kasus 9	Matching
10	Kasus 10	Matching
11	Kasus 11	Matching
12	Kasus 12	Matching
13	Kasus 13	Tidak Matching
14	Kasus 14	Tidak Matching
15	Kasus 15	Matching
16	Kasus 16	Tidak Matching
17	Kasus 17	Matching
18	Kasus 18	Matching
19	Kasus 19	Matching
20	Kasus 20	Matching
21	Kasus 21	Matching
22	Kasus 22	Matching
23	Kasus 23	Matching
24	Kasus 24	Matching
25	Kasus 25	Matching

TABEL 6
PERBANDINGAN HASIL DIAGNOSIS SISTEM

	DENGAN PAKAR 2				
No	Kasus	Hasil			
1.	Kasus 1	Matching			
2.	Kasus 2	Matching			
3.	Kasus 3	Matching			
4.	Kasus 4	Matching			
5	Kasus 5	Tudak Matching			
6	Kasus 6	Matching			
7	Kasus 7	Tidak Matching			
8	Kasus 8	Matching			
9	Kasus 9	Matching			
10	Kasus 10	Matching			
11	Kasus 11	Matching			
12	Kasus 12	Matching			
13	Kasus 13	Tidak Matching			
14	Kasus 14	Tidak Matching			
15	Kasus 15	Matching			
16	Kasus 16	Tidak Matching			
17	Kasus 17	Matching			
18	Kasus 18	Matching			
19	Kasus 19	Matching			
20	Kasus 20	Matching			
21	Kasus 21	Matching			
22	Kasus 22	Matching			
23	Kasus 23	Matching			
24	Kasus 24	Matching			
25	Kasus 25	Matching			

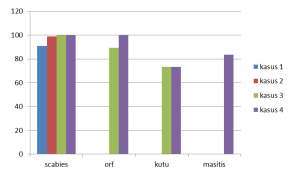
Dari persamaan tersebut didapatkan nilai prosentase kebenaran sebesar 84%.Sedangkan hasil validasi yang dilakukan oleh pakar 2 diperlihatkan pada Tabel 6. Nilai prosentase keberhasilan validasi pakar 2 sebesar 80%.

C. Pembahasan Hasil Pengujian

Besar kecilnya tingkat kepastian yang dihasilkan sistem berdasarkan masukan dari *user*. Sistem diuji

cobakan pada sejumlah masukan seperti 5 masukan (kasus 1), 10 masukan (kasus 2), 20 masukan (kasus 3), dan 30 masukan (kasus 4) dengan gejala dan nilai jawaban yang acak. Berdasarkan uji coba tersebut maka sistem dapat mendiagnosis penyakit, berapapun jumlah masukan yang diinputkan oleh *user*. Besar tingkat kepastian yang dihasilkan untuk tiap kasus berbeda. Hal ini membuktikan bahwa sistem mendiagnosis berdasarkan tingkat keyakinan terhadap suatu gejala penyakit yang diinputkan *user*.

Hasil uji coba sejumlah masukan diatas dapat digambarkan pada Gambar 2. Berdasarkan Gambar 2 terlihat bahwa pada kasus 1 sistem mendiagnosis penyakit *scabies* 90,9%. Untuk kasus 2 sistem mendiagnosis *scabies* 99%. Untuk kasus 3 sistem mendiagnosis *scabies* 99,9%, *orf* 89,4%, dan kutu 73,2%. Untuk kasus 4 sistem mendiagnosis *scabies* 99,9%, *orf* 99,9 %, kutu 73,2%, dan masitis 83,5%.



Gambar. 2 Hasil diagnosis sistem untuk masukan acak

VI. KESIMPULAN

Sistem pakar untuk mendiagnosis penyakit kambing berbasis web (SPDPK) telah berhasil dirancang menggunakan: (1) rule base system yang terdiri dari 78 ruel; (2) mesin inferensi menggunakan teknik forward chaining; (3)metode untuk menyelesaikan permasalahan ketidakpastian dalam diagnosis digunakan metode

certainty factor.

Sistem pakar diagnosis penyakit kambing yang dibangun ini menggunakan bahasa pemrograman PHP dan MYSQL yang terdiri dari : (1) halaman *user* dengan modul konsultasi dan modul pencarian; (2) halaman pakar dengan modul master penyakit, modul master gejala, modul master aturan.

Validasi sistem dilakukan oleh dua orang pakar. Prosentase kecocokan hasil diagnosis sistem dengan pakar 1 sebesar 84% dan kecocokan hasil diagnosis sistem dengan pakar 2 sebesar 80%. Metode certainty factor dapat mengatasi ketidakpastian dalam mendiagnosis penyakit ternak kambing dengan ketepatan perhitungan yang baik.

Sistem mengeluarkan konklusi yang memiliki nilai diatas atau sama dengan 70%. Berdasarkan uji coba sistem untuk beberapa jumlah masukan secara acak, semakin banyak masukan maka sistem dapat mendiagnosis lebih dari satu penyakit.

DAFTAR PUSTAKA

- Sutama. I. K., & Budiarsana. 2011. Panduan Lengkap Kambing dan Domba. Jakarta: Penebar swadaya.
- [2]. Rahayu, Pudji. (2008). Inventaris Kejadian Penyakit pada Ternak Kambing Bantuan Pemerintah di Desa Petaling Jaya, Kecamatan Kumpeh Ulu, Kabupaten Muaro Jambi Propinsi Jambi. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan. Vol 11, No 2.
- [3]. Kusrini. 2006. *Sistem Pakar* Teori dan Aplikasinya. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- [4]. Kusrini. 2008. Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [5]. Witari, K.R., & Gandhiadi. 2013. Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Menular Pada Anjing. E_Jurnal Matematika, vol 2, No
- [6]. Latumakulita, A. Luther. 2012. Sistem Pakar untuk diagnosis Penyakit Anak. Jurnal Ilmiah Sain, Vol 12, No 2.
- [7]. Gunawan, Hadi. 2013. Prospek Usaha Penggemukan Kambing Potong. Jakarta: pustaka baru press.
- [8]. Andoko, Agus, & Warsito. 2013. Beternak Kambing Unggul. Jakarta: PT agromedia pustaka.
- [9]. Sarwono. B. 2011. Beternak Kambing Unggul. Jakarta: Penebar swadaya.
- [10]. Arhami, Muhammad. 2005. Konsep dasar Sistem Pakar. Yogyakarta. Penerbit Andi.