ANALISIS PERBANDINGAN METODE DEMPSTER SHAFER DAN CERTAINTY FACTOR PADA SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT DAN HAMA TANAMAN KAKAO

Elvisiana Bapu Teknik Informatika – ITN Malang 1518057 Penulis@scholar.itn.ac.id

ABSTRAK

Kurangnya prngrtahuan petani tentang hama dan penyakit kakao di Daerah Ende Desa Saga Kec.Detusoko Provinsi Nusa Tenggarah timur,mengakibatkan tanaman kakao di tinggalkan begitu saja tanpa adanya penangulangan dari Pemerintah hal ini sisebabkan oleh kurangnya penyuluhan pengetahuan bagimana bercocok tanam kakao yang baik oleh pamarintah setempat,sehingga membuat penulis ingin memberikan solusi unruk memperbaiki kondisi ini,perkembangan pengetahuan system pakar dapat membantu menyelesaikan masalah tersebut.proses pembuatan system pakar berawalanan dari pencarian data tentang penyakit dan hama tanaman kakao,yang di peroleh dari BPTP Jawa Timur,Karangploso yang kemudian di validasi oleh ahli hama dan penyakit tanmana yaitu Bapak Ir.Handoko,Msc dalam penelitian ini,proses system pakar mengunakan dua metode yaitu *Demspter Shafer* Dan *Certainty Faktor* .hasilnya dari pengunaan kedua metode tersebut di bandingkan dan hasil menunjukan bahwa *Dempster Shafer* lebih unggul daripada *Certainty Faktor*.

Kata kunci: System Pakar, Hama dan Penyakit kakao, Dempster Shafer, Certainty Faktor, Web

1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Penyakit merupakan tanama yang dapat menghambat dan merusak,pertumbuhan tanaman,penyakit ini di kenali melalui gejala-gejala pada tanaman yang terserang.pertumbuhan penyakit pada tanaman akan mengakibatkan kerugian untuk para petani terutamanya, sedangkan hama pada tanaman segala jenis hewan yang berpostensi menganngu pertumbuhan pada tanaman yang menyebabkan pada hasil panen nantinya atau para petani akan mengalami kegagalan panen yang sangat merugikan.

Analisa perbandinagan metode hasil diagnosis hama dan penyakit di laukan dengan 2 metode yang berbeda yaitu Dempster Shafer dan Certainty Faktor,dimana digunakan pada jenis hama dan penyakit kakao yang mempunyai gejala penyakit yang berbeda. Pada aplikasi system pakar hama dan penyakit tanaman kakao terdapat sejumlah edivance yang digunakan factor ketidakpastian pada dalam pengambilan keputusan untuk mendiagnosis hama dan penyakit kakao,cara untuk mengatasi sejumlah edivance untuk Dempster shafe.sedangkan certainty factor adalah teori untuk mengakomedasikan ketidak pastian pemikiran (inexact reasoning) seorang pakar.

Permasalahan yang sering terjadi dikarenakan rendah perodukvitas tanaman kakao dan mutu yang di sebabkan berapa hal di antaranya benih yang di gunakan beragam lokal dan pemiliharan yang di lakukan masih seadanya dan belum melakukan permentasi sebagai faktor penentuan mutuh kakao dan adanya masalah yang paling utama adalah kurangnya pengtahuan dan kenterampilan dalam membududayakan tanaman kakao, sehingga para petani tidak mengtahui hama dan penyakit yang sedang terserang pada tanaman kakao.

1.1 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah dikemukakan sebelumnya, maka penulis merumuskan masalah yang akan dibahas sebagai berikut:

- 1. Bagimana membuat aplikasi system pakar berbasis Website.?
- 2. Bagimana membuat system pakar untuk mendiagnosis hama dan penyakit pada tanamana kakao (*Theobroma Cacao L*).?
- 3. Bagimana mendiagnosis peyakit dan hama pada metode *Dempster Shafer*.?
- 4. Bagimana mendiagnosis hama dan penyakit mengunakan metode *Certainty Faktor*.?
- 5. Bagimana membandingkan Dempster Shafer dan Certainty Faktor pada aplikasi system pakar.?
- 6. Bagimana menentukan mesin Inferensi (mesin Penelusuran) pada aplikasi system pakar.?

1.2 Batasan Masalah

Dalam penyusunan skripsi agar menjadi sistematis dan mudah dimengerti, maka akan diterapkan beberapa batasan masalah, antara lain :

- 1. Jenis penyakit pada tanaman kakao (*Theobroma Cacao L*) sejumlah 8 penyakit dengan gejala penyakit sejumlah 30 gejala penyakit.
- Jenis hama pada tanaman kakao (Theobroma Cacao L) sejumlah delapan hama dengan 20 gejala .
- 3. User pada aplikasi system pakar untuk diagnosis untuk diagnosis penyakit dan hama tanaman kakao (*Theobroma Cacao L*) adalah user (petani) dan admin (pakar).

1.3 Tujuan

Adapun yang menjadi tujuan penulisan dalam penyusunan penelitian skripsi adalah sebagai berikut :

- Aplikasi sistem pakar dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan database MySQL.
- Aplikasi sistem pakar dibangun dengan menggunakan data yang diperoleh dari Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur yang berada di Jalan Raya Karanglo KM.4 Kepuharjo Karangploso yang divalidasi oleh Ahli Hama dan Penyakit Tanaman yaitu Bapak Ir. Handoko, MSc.
- 3. Untuk menentukan jenis penyakit dan hama pada tanaman kakao (*Theobroma Cacao L.*) digunakan metode Dempster Shafer dan Certainty Factor.
- 4. Mesin inferensi yang digunakan pada sistem pakar untuk diagnosis sistem pakar penyakit dan hama pada tanaman kakao (*Theobroma Cacao L.*) adalah *forward chaining* (alur maju).

2. TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Tinjuan Terdahulu

Penelitian ini dilaksanakan di desa Betung, kecamatan Kumpeh Ilir kabupaten Muaro Jambi dan Laboratorium Universitas Batanghari selama 6 bulan yaitu pada bulan Maret sampai dengan Agustus 2017. Pengambilan sampel tanaman dilakukan secara acak dengan Simple Random Sampling di perkebunan kakao rakyat. Pengamatan dilakukan terhadap tanaman kakao dengan menghitung seluruh buah baik yang sehat maupun yang sakit sehingga didapat persentase buah kakao yang terserang. .Tanaman kakao yang diamati adalah yang menunjukkan gejala serangan jamur

Phytopthora palmivora. Gejala serangan penyakit busuk buah adalah timbulnya bercakbercak hitam pada bagian kulit luar buah. Bercak-bercak hitam itu akan meluas hingga menutupi semua bagian kulit buah. Buah yang busuk diambil dan dibungkus dengan kertas koran lembab dan masukkan ke dalam kantong plastik, kemudian dibawa ke laboratorium dan disimpan dalam alat pendingin sampai saatnya untuk diidentifikasi. Pengamatan yang dilakukan di lapangan terhadap tanaman kakao adalah dengan menghitung tanaman dan buah kakao yang ada pada tanaman sampel, baik yang terserang maupun tidak terserang.[1]

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Maret sampai Agustus 2016 di Laboratorium Jurusan Biologi Unit Bioteknologi FMIPA Untad. penelitian ini adalah ranting tanaman kakao yang terinfeksi jamur O. Theobromae yang diperoleh dari perkebunan Rakyat Desa Makmur, Kecamatan Palolo, Kabupaten Sigi, Propinsi Sulawesi Tengah, media Potato Sukrosa Agar (PSA), aquades steril, alkohol 70%, kertas tissue, dan methylene blue. Pengembangan kakao di daerah ini, tidak lepas dari berbagai hambatan. Salah satu hambatan yang ada adalah masalah gangguan penyakit. Penyakit utama pada tanaman kakao adalah penyakit Vascular Streak Dieback (VSD).[2]

2.1 Sistem pakar

Sistem pakar adalah suatu program komputer yang dirancang untuk mengambil keputusan seperti keputusan yang diambil oleh seorang atau beberapa orang pakar. Dalam penyusunannya, sistem pakar mengkombinasikan kaidah-kaidah penarikan kesimpulan (inference rules) dengan basis pengetahuan tertentu yang diberikan oleh satu atau lebih pakar dalam bidang tertentu.

Kombinasi dari kedua hal tersebut disimpan dalam komputer, yang selanjutnya digunakan dalam proses pengambilan keputusan untuk penyelesaian masalah tertentu. Tujuan utama sistem pakar bukan untuk menggantikan kedudukan seorang ahli atau pakar, tetapi hanya untuk memasyarakatkan pengetahuan dan pengalaman dari para pakar. Seiring pertumbuhan

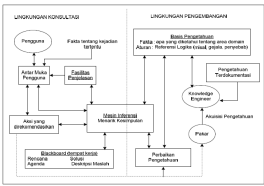
populasi manusia, maka di masa yang akan datang sistem pakar ini diharapkan sangat berguna membantu dalam hal pengambilan keputusan.

Berikut ini ada beberapa definisi tentang sistem pakar menurut para ahli, antara lain :

- a. Sistem pakar (expert system) secara umum adalah sistem yang berusaha mengadopsi pengetahuan manusia ke komputer, agar komputer dapat menyelesaikan masalah seperti yang biasa dilakukan oleh para ahli (Kusumadewi, 2003).
- 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 (Kusrini, 2006).
- c. Seorang pakar adalah orang yang mempunyai keahlian dalam bidang tertentu, yaitu pakar yang mempunyai knowledge atau kemampuan khusus yang orang lain tidak mengetahui atau mampu dalam bidang yang dimilikinya (Arhami, 2005).

2.1.2 Struktur Sistem Pakar

Sistem pakar disusun oleh dua bagian utama yaitu lingkungan pengembang (development environment) dan lingkungan konsultasi (consultation environment) (Turban, 2005). Lingkungan pengembang sistem pakar digunakan untuk memasukkan pengetahuan ke dalam lingkungan sistem pakar, sedangkan lingkungan konsultasi digunakan oleh pengguna yang bukan pakar guna memperoleh pengetahuan pakar. Arsitektur Sistem Pakar dapat dilihat pada Gambar 2.1.



Gambar 2.1 Arsitektur Sistem Pakar.

2.1.3 Mesin Inferensi

Mesin inferensi adalah bagian yang mengandung mekanisme fungsi berfikir dan polapola penalaran sistem yang digunakan oleh seorang pakar. Mekanisme ini menganalisa suatu masalah tertentu dan selanjutnya akan mencari jawaban atau kesimpulan. Mesin inferensi memiliki tiga elemen pokok (Turban, 2005) yaitu .

- 1. Penerjemah (*Interpreter*), yang menjalankan pilihan jenis-jenis agenda dengan menerapkan kaidah basis pengetahuan yang ada.
- 2. Pengaturan (*Scheduler*), yang mengatur control atas agenda. Penalaran mempengaruhi kaidah inferensi dalam jenis prioritas yang jelas atau kriteria lain di dalam agenda.
- 3. Kemampuan Penyelesaian (*Consistency Enforcer*), yang mencoba untuk menjaga ketepatan representasi dari penyelesaian yang muncul. Bagian ini akan berusaha memelihara kekonsistenan dan mempresentasikan solusi yang bersifat darurat.

2.2 Demspter Shafer

Ada berbagai macam penalaran dengan model yang lengkap dan sangat konsisten, pada kenyataannya banyak tetapi permasalahan yang tidak dapat terselesaikan lengkap dan konsisten. secara Ketidakkonsistenan yang tersebut adalah akibat adanya penambahan fakta baru. Penalaran yang seperti itu disebut dengan penalaran non monotonis. Untuk mengatasi ketidakkonsistenan tersebut maka dapat penalaran menggunakan dengan teori Dempster-Shafer. Secara umum teori Dempster-Shafer ditulis dalam suatu interval [3]:

[Belief,Plausibility].....[2.1

- Belief (Bel) adalah ukuran kekuatan evidence dalam mendukung suatu himpunan proposisi. Jika bernilai 0 maka mengindikasikan bahwa tidak ada evidence, dan jika bernilai 1 menunjukkan adanya kepastian
- Plausibility (Pl) dinotasikan sebagai : Pl(s) = 1 Bel (¬s) Plausibility juga bernilai sampai 1. Jika yakin akan ¬s, maka dapat dikatakan bahwa Bel(¬s)=1, dan Pl(¬s)=0.
- Pada teori Dempster-Shafer dikenal adanya frame of discrement yang dinotasikan dengan θ. Frame ini merupakan semesta pembicaraan dari sekumpulan hipotesis.

Tujuannya adalah mengaitkan ukuran kepercayaan elemen-elemen θ . Tidak semua evidence secara langsung mendukung tiaptiap elemen. Untuk itu perlu adanya probabilitas fungsi densitas (m). Nilai m tidak hanya mendefinisikan elemen-elemen θ saja, namun juga semua subsetnya. Sehingga jika θ

berisi n elemen, maka subset θ adalah n 2 . Jumlah semua m dalam subset θ sama dengan 1

Apabila tidak ada informasi apapun untuk memilih hipotesis, maka nilai : $m\{\theta\}$ = 1,0 Apabila diketahui X adalah subset dari θ , dengan m1 sebagai fungsi densitasnya, dan Y juga merupakan subset dari θ dengan m2 sebagai fungsi densitasnya, maka dapat dibentuk fungsi kombinasi m1 dan m2 sebagai m3, yaitu :[3]

$$m3(Z) = \frac{\sum_{X \cap Y = Z} m_1(X). m_2(Y)}{1 - \sum_{X \cap Y = \emptyset} m1(X). m2(Y)} ..[2.3]$$

Keterangan:

M3 = desitas untuk gejala pertama

M2 = desitas untuk gejala kedua

M3 = kombinasi dari kedua desitas diatas

 \emptyset = semesta pembicaraan dari kumpulan hipotasis (X,Y)

X dan Y = subset dari Z

 $X'dn Y' = subset dari \emptyset$

2.3 Certainty Factor

Certainty Factor merupakan suatu metode yang digunakan untuk menyatakan kepercayaan dalam sebuah kejadian yang merupakan fakta atau hipotesis berdasarkan bukti atau penilaian pakar. Secara konsep, Certainty Factor (CF) merupakan salah satu teknik yang digunakan untuk mengatasi ketidakpastian dalam pengambilan keputusan. Dalam kasus ini, kita harus mengagregasikan nilai CF keseluruhan dari setiap kondisi yang ada [8].

Tahapan dalam mempresentasikan datadata kualitatif :

- Kemampuan untuk mengekspresikan derajat keyakinan sesuai dengan suatu metode.
- 2) Kemampuan untuk menempatkan dan mengkombinasikan derajat keyakinan tersebut dalam sistem pakar.

Dalam mengekspresikan derajat keyakinan digunakan suatu nilai yang disebut *certainty factor* (CF) untuk mengasumsikan derajat keyakinan seorang pakar terhadap suatu data. Berikut merupakan formulasi dasar dari *certainty factor*.

$$CF[H,E] = MB[H,E] - MD[H,E]$$

Untuk mengkombinasikan dua atau lebih aturan, sistem berbasis pengetahuan dengan beberapa aturan, masing-masing darinya menghasilkan kesimpulan yang sama tetapi faktor ketidakpastiannya berbeda. Untuk menghitung CF (keyakinan) dari

kesimpulan diperlukan bukti pengkombinasian sebagai berikut:

$$CF (R1,R2) = CF (R1) + [CF (R2)] x [1 - CF (R1)]$$
 (2)

Jika kita hanya menambahkan CF R1 dan R2, kepastian kombinasinya akan lebih dari 1 memodifikasikan jumlah kepastian melalui penambahan faktor kepastian kedua dan mengakalinya (1 dikurangi faktor kepastian pertama). Jadi, semakin besar CF pertama semakin kecil kepastian penambahan kedua. Tetapi faktor tambahan selalu menambahkan beberapa kepastian. Untuk aturan ketiga yang ditambahkan, dapat digunakan aturan sebagai berikut [9].

$$CF (R1,R2,R3) = CF (R1,R2) + [CF (R3)]$$

 $[1 - CF (R1,R2)] = CF (R1,R2) + CF (R3)$
- $[CF (R1,R2)]. [CF (R3)]$ (3)

Untuk solusi dengan lebih banyak aturan dapat menggunakan persamaan yang secara bertingkat seperti pada persamaan diatas.

2.4 My SQL

MySQL adalah salah satu jenis database server yang sangat terkenal. Kepopulerannya disebabkan MySQL menggunakan SQL sebagai bahan dasar untuk mengakses databasenya. Selain itu, MySQL bersifat free pada pelbagai paltform (kecuali pada windows, yang bersifat shareware atau perlu membayar setelah melakukan evaluasi dan memutuskan untuk digunakan dalam keleprluan produksi).

MySQL termasuk jenis RDBMS (*Relational Database Management System*). Itulah sebabnya istilah seperti tabel, baris, dan kolom digunakan pada MySQL. [8]

2.5 PhpMyAdmin

PhpMyAdmin adalah sebuah software yang berbentuk seperti halaman situs yang terdapat pada web server. Fungsi dari halaman ini adalah sebagai pengendali database Mysql sehingga pengguna Mysql tidak perlu repot untuk menggunakan perintah-perintah SQL. Karena dengan adanya halaman ini semua hal tersebut dapat dilakukan dengan hanya meng-klik menu fungsi yang ada pada halaman PhpMyAdmin.

3. METODE PENELITIAN

3.1 Analisa Sistem

Merupakan suatu kegiatan yang menguraikan seluruh pokok masalah yang ada di dalamnya. Analisa merupakan tahapan awal sebelum masuk ke tahapan perancangan, sedangkan perancangan merupakan hasil dari keseluruhan analisa yang dapat memberikan solusi dalam suatu permasalahan.

3.2 Kebutuhan Fungsional

Kebutuhan fungsional merupakan kebutuhan atau fungsi yang harus di miliki oleh sebuah sistem. Dengan dideskripsikan kebutuhan fungsional ini, maka suatu sistem memiliki sebuah target yang harus dipenuhi. Berikut beberapa kebutuhan fungsional sistem yang akan dibuat:

- Sistem memiliki fasilitas login yaitu login sebagai admin dengan memasukkan username dan password.
- Jika masuk ke sistem dengan akses sebagai admin, berikut fitur-fitur yang akan ditampilkan :
- a. Admin dapat melihat data penyakit dan gejala.
- b. Admin dapat mengubah data penyakit dan gejala.
- Admin dapat menambahkan data penyakit dan gejala.
- d. Admin dapat menghapus data penyakit dan gejala.
- e. Admin dapat mengubah nilai DS dan CF berdasarkan gejala.
- f. Admin dapat keluar (logout) dari system

3.3. Karakteristik Pengguna

Karakteristik pengguna ditentukan untuk menentukan siapa saja yang dapat mengakses sistem yang akan dibangun. Pengguna sistem adalah beberapa orang yang tercantum pada Tabel 3.1.

Tabel 3.1 Tabel Pengguna

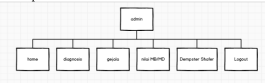
Kategori	Tugas
Admin merupakan	Mengakses semua
pembuat dan	sistem.
pengelola sistem.	
User merupakan	Hanya mengakses
masyarakat yang	menu diagnosis dan
menggunakan sistem.	melihat tampilan isi
	data.

3.3 Desain Sistem

Desain sistem merupakan gambaran dari sistem yang akan di implementasikan menjadi sebuah aplikasi. Adapun desain sistem pada penelitian ini meliputi rancangan struktur menu, flowchart dan perancangan database.

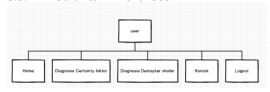
3.3.1 Struktur Menu Admin

Rancangan Struktur Menu Admin dapat dilihat pada Gambar 3.1.



Gambar 3.1 struktur admin Pada Gambar 3.1 Dalam struktur menu admin terdapat menu home,menu diagnosis,gejala untuk hama dan penyakit,nilai Md/Md untuk hama dan penyakit dan nilai dempster shafer untuk hama dan penyakit.

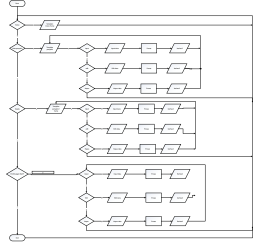
3.3.1 Struktur Menu User



Gambar 3.2 Strukstur user Pada gambar struktur menu user terdapat menu Diagnosis Dempster Shafer dan Diagnosis Certainty faktor untuk hama dan penyakit,

3.3.3 Flowchart Admin

Rancangan Flowchart Admin dapat dilihat pada Gambar 3.3.

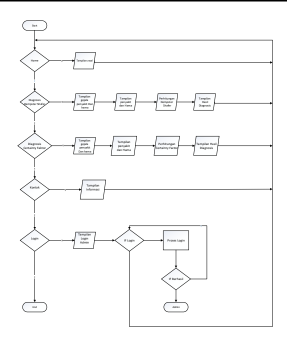


Gambar 3.3 Flowchart Admin

Pada Gamabr 3.3 flowchart admin dapat mengakses data,menambah data,edit data,hapus data dan menambah nilai dempster shafer dan Certainty

3.3.4 Flowchart User

Rancangan Flowchart User dapat dilihat pada Gambar 3.4.



Gambar 3.4 flowchart user
Pada Gambar 3.4 flowchart user,user
hanya dapat mengakses table halaman
konsultasi,tampilan hasil diagnosis
Dempster Shafer dan Certainty
factor,halaman kontak User.

3.3.6 Perancangan Database

Dalam sistem ini memerlukan sebuah penyimpanan data, dalam program ini penyimpanan datanya menggunakan software *XAMPP*. Pada database tersebut terdapat beberapa tabel yang digunakan sebagai media penyimpanan data. Tabel-tabel tersebut antara lain:

1. Table penyakit

1. 1	abie penyaki	<u> </u>
No	Id Penyakit	Penyakit
1.	Idp1	Penyakit Busuk Buah Kakao
		(Phytophthora Palmivora)
2.	Idp2	Penyakit Pembuluh Kayu (Ppk,
		Oncobasidium Theobromae)
3.	Idp3	Jamur akar coklat
4.	Idp4	Jamur akar Putih
5.	Idp5	Jamur akar merah
6.	Idp6	Penyakit Jamur Upas (Upasia
		salmonicolor)
7.	Idp7	Penyakit Antraknose
		(Colletotricum gloeosporioides
		Penz. Sacc.)
8.	Idp8	penyakit vascular streak dieback vascular streak
		dieback (VSD) oncobasidium theobromae talbot & keane

Gambar 3.5 tabel penyakit

Pada gambar 3.5 terdapat tabel penyakit dari tanmana kakao di antaranya id_penyakit dan nama penyakit.

2. Tabel Hama

No	Id Hama	Hama
1.	Idh1	Pengerek buah kakao (Conopomorpha cramerella)
2.	Idh2	Kepik pengisap buah (Helopeltis sp)
3.	Idh3	Pengerak batang (zeuzera coffeae nietn)
4.	Idh4	Kelayuan Pentil (Cherelle Wilt)
5.	Idh5	Ulat Kilan (Hyposidea Infixaria)
6.	Idh6	Ulat Matahari (Parasa lepida dan Ploneta diducta)
7.	Idh7	Ulat api
8.	Idh8	Kutu Putih (Pseudococcus Lilacinus)

Gambar 3.6 tabel hama Pada gambar 3.6 merupakan tampilan dari tabel hama penyakit di antaranya id_hama dan nama hama.

3. tabel gejala Penyakit

Gambar 3.7 tabel gejala penyakit Pada Gambar 3.7 merupakan tabel gejala penyakit yang di antara id_gejala dan gejala penyakit.

4. tabel gejala Hama

No	Id Gejala	Gejala
1.	G1	belang kuning atau kuning
2.	G2	terdapat gerakan lubang larva
3.	G3	bijinya saling melengket dan
		kehitaman
4.	G4	jika di goyang tdak berbunyi
5.	G5	tampak matang di luar
6.	G6	bercak cekung berwarna coklat
7.	G7	menyebabkan buah mati dan
		kering
8.	G8	terdapat lubang pada kulit kayu
9.	G9	mengeluarkan sisa serbuk
10.	G10	gugur buah kakao
11.	G11	serangan terdapat pada pentil buah
		kakao
12.	G12	menyerang pada tanaman muda
13.	G13	tanaman menjadi gundul
14.	G14	mnyerang daun muda
15.	G15	menyerang daun muda dan buah
		muda kakao
16.	G16	daun berubah menjadi kuning

17.	G17	daunya kakao rontok
18.	G18	menyerang buah kakao kecil
19	G19	serangan mulai dari pangkal buah
		kakao
20	G20	buah kering dan mati

Gambar 3.8 tabel gejala hama Pada Gambar 3.8 merupkan tampilan table gejala hama di antaranya id_gejala dan gejala hama.

3.6.1 perancangan aturan system pakar

1. Aturan Sistem Pakar Penyakit Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao L.*)

Hama	Gejala	MB	MD
G1	belang kuning atau kuning	0,6	0,2
G2	terdapat gerakan lubang larva	0,1	0.9
G3	bijinya saling melengket dan kehitaman	0,2	0.8
G4	jika di goyang tdak berbunyi	0,5	0,5
G5	tampak matang di luar	0,5	0,5
G6	bercak cekung berwarna coklat	0,2	0,8
G7	menyebabkan buah mati dan kering	0,7	0,3
G8	terdapat lubang pada kulit kayu	0,1	0,9
G9	mengeluarkan sisa serbuk	0,1	0,9
G10	gugur buah kakao	0,6	0,4
G11	serangan terdapat pada pentil buah kakao	0,25	0,75
G12	menyerang pada tanaman muda	0,4	0,6
G13	tanaman menjadi gundul	0,25	0.75
G14	mnyerang daun muda	0,4	0,6
G15	menyerang daun muda dan buah muda	0,4	0,6
	kakao		
G16	daun berubah menjadi kuning	0,6	0,4
G17	daunya kakao rontok	0,35	0,75
G18	menyerang buah kakao kecil	0,2	0,8
G19	serangan mulai dari pangkal buah kakao	0,8	0,2
G20	buah kering dan mati	0,25	0,75

- a) Aturan 1 : JIKA idgp01 AND idgp02 AND idgp03 AND idgp04 THEN idp01.
- b) Aturan 2 : JIKA idgp05 AND idgp06 THEN idp02
- c) Aturan 3 : JIKA idgp07 AND idgp08 AND idgp9 AND idgp10 THEN idp03.
- d) Aturan 4 : JIKA idgp11 AND idgp12 THEN idp04
- e) Aturan 5 : JIKA idgp13 AND idgp14 AND idgp15 THEN idp05
- f) Aturan 6: JIKA idgp16 AND idgp17 AND idgp18 AND idgp19 THEN idp06.
- g) Aturan 7 : JIKA idgp20 AND idgp21 AND idgp22 AND idgp23

- AND idgp24 AND idgp25 AND idgp26 THEN idp07
- h) Aturan 8 : JIKA idgp27 AND idgp28 AND idgp29 AND idgp30 THEN idp08.

2. Aturan Sistem Pakar Hama Tanaman Kakao

	naman Kakao		
Id Gejala	Gejala	MB	MD
P1	buah kakao yang terserang	0,3	0,7
11	berceak coklat hitam	0,3	0,7
P2	timbul lapisan yang berwarna	0,2	0,8
12	putih bertepung jemur	0,2	0,0
P3	Kulit batang agak berlekuk dan	0,3	0,7
	berwarna lebih gelap atau		
	kehitam-hitama		
P4	mengelembung bagian batang	0,2	0,8
	atau cabang		
P5	di serang akan terdapat bercak-	0,6	0,4
	bercak kuning		
P6	Jika daun di petik maka ada	0,4	0,6
	nokta bekas coklat pada daun		
	bekas duduk		
P7	Mula-mula daun tampak	0,6	0,4
	menguning, layu dan akhirnya		
	gugur dan diikuiti kematian.		
P8	benang-benang jamur yang	0,15	0,5
	berwarna cokelat		
P9	butir-butir tanah terdapat hifa	0,15	0,5
	jamur berwarna cokelat		
P10	Penularan terjadi dengan	0,1	0,9
	kontak langsung antara akar		
	sakit dan sehat.		
P11	Mula-mula daun tampak	0,6	0,4
	menguning, layu dan akhirnya		
	gugur dan diikuiti kematian.		
P12	Penyakit akar putih terdapat	0,3	0,7
	benang-benang putih yang		
	bercabang melekat pada		
	permukaan akar.		
P13	Mula-mula daun tampak	0,1	0,9
	menguning, layu dan akhirnya		
	gugur dan diikuiti kematian.		
P14	Penyakit akar merah terdapat	0,6	0,4
	lapisan jamur berwarna merah		
	atau coklat tua.		
P15	infeksi jamur ini pertama kalai	0,3	0,7
	terjadi pada sisi bagaian bawah		
	cabang		

D16	mombantuk karak yang	0.1	0.0
P16	membentuk kerak yang berwarna merah jambu	0,1	0,9
P17.	ujung dari cabang yang sakit,	0,6	0,4
11/.		0,0	0,4
	daun-daun layu mendadak dan		
	banyak yang tetap melekat		
	pada cabang, meskipun sudah		
	kering		
P18.	Jamur akan berkembang terus	0,6	0,4
	dan akan membentuk piknidia		
	yang berwarna merah tua dan		
	biasanya terdapat pada sisi		
	yang lebih kering		
P19.	bintik-bintik coklat pada daun	0,25	0,75
	muda, bercak coklat yang tidak		
	beraturan		
P20.	ranting gundul berbentuk	0,5	0,5
	seperti sapu		
P21.	sering berlanjut dengan mati	0,2	0,8
P22.	da buah : bintik-bintik coklat	0,15	0,85
	pada buah muda yang		
	berkembang menjadi bercak		
	coklat berlekuk (Antraksone).		
P23.	buah muda yang terserang	0,15	0,85
	menjadi layu, kering, dan	3,20	,,,,,
	mengeriput.		
P24.	Serangan pada buah tua akan	0.4	0.6
121.	menyebabkan gejala busuk	0.1	0.0
	kering pada ujungnya.		
P25.		0.2	0,8
P23.	Satu atau dua pada flus kedua	0,2	0,8
	atau ketiga di belakang titik		
DC 5	tumbuh menguning secara kas	0.7	0.5
P26.	daun yang sakit akan gugur	0,5	0,5
	beberapa hari setelah		
	menguning		
P27.	daun yang sakit akan gugur	0,5	0,5
	beberapa hari setelah		
	•		
	menguning		
P28.	menguning Pada ranting yang	0,1	0,9
P28.		0,1	0,9
P28.	Pada ranting yang	0,1	0,9
P28.	Pada ranting yang bersangkutan terjadi satu atau	0,1	0,9
	Pada ranting yang bersangkutan terjadi satu atau dua daun gugur,	,	
	Pada ranting yang bersangkutan terjadi satu atau dua daun gugur, bekas tangkai daun yang sudah	,	
	Pada ranting yang bersangkutan terjadi satu atau dua daun gugur, bekas tangkai daun yang sudah di sayat,terlihat adanya tiga	,	
	Pada ranting yang bersangkutan terjadi satu atau dua daun gugur, bekas tangkai daun yang sudah di sayat,terlihat adanya tiga noktah yang berwarna coklat	,	

a) Aturan 1 : JIKA idgh01 AND idgh02 AND idgh03 AND

- idgh04 AND idgh05 THEN idh01.
- b) Aturan 2 : JIKA idgh06 AND idgh07 AND idgh08 THEN idh02.
- c) Aturan 3 : JIKA idgh09 AND idgh10 AND idgh11 AND idgh11 AND idgh12 THEN idh03.
- d) Aturan 4 : JIKA idgh13 AND idgh14 THEN idh04.
- e) Aturan 5 : JIKA idgh15 AND idgh16 AND idgh17 THEN idh05.
- f) Aturan 6 : JIKA idgh18THEN idh06.
- g) Aturan 7 : JIKA idgh19 AND idgh20 AND idgh21 THEN idh07.
- h) Aturan 8 : JIKA idgh22 AND idgh23 AND idgh24 THEN idh08.

4.HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Implementasi

Tahap implementasi dan pengujian ini merupakan proses pengubahan yang telah dirancang sebelumnya menjadi sebuah aplikasi sistem pakar untuk diagnosis hama dan penyakit tanaman kakao dengan metode *Dempster shafer* dan *Certainty Faktor*

4.1.1 Tampilan Konsultasi pakar user Menu diagnosis Dempster shafer untuk penyakit yang menampilkan id_penyakit dan gejala penyakit.



4.1.2 Tampian Hasil Diagnosis user

Menu tampilan untuk hasil dari diagnosis gejala penyakit .



4.1.3 Tampilan Kontak User

Menu kontak user menampilkan informasi kontak dari admin yang mengelola website. Tampilan Kontak User dapat dilihat pada Gambar 4.12.



4.2 Pengujian Sistem

Pengujian merupakan tahap uji coba dari sistem yang dirancang dan di implementasikan kedalam sebuah aplikasi agar nantinya dapat diambil kesimpulan apakah sistem berjalan dengan baik sesuai tujuan awal pembuatan.

4.2.1 Pengujian Sistem Admin

Pengujian fungsional sistem dilakukan untuk menguji fitur-fitur yang ada pada website admin sistem pakar diagnosis hama dan penyakit tanaman kakao . Hasil Pengujian Sistem Admin dapat dilihat pada Tabel 4.1.

Tabel 4.1 Pengujian Sistem Admin

	aber 4.1 Pengu		
No	Modul	Browser	
	(Fungsi)		
		Mozilla	Google
		Firefox	Chrome
1	Login Admin	✓	✓
2	Tambah	✓	✓
	Penyakit		
3	Edit Penyakit	✓	✓
4	Hapus	✓	✓
	Penyakit		
5	Tambah	✓	✓
	Gejala		
6	Edit Gejala	✓	✓
7	Hapus Gejala	✓	✓
8	Logout	✓	✓
	Admin		

Dari hasil pengujian sistem admin menunjukkan bahwa fitur-fitur yang ada pada sistem dapat berjalan dengan baik.

4.2.2 Pengujian Fungsional User

Pengujian fungsional sistem dilakukan untuk menguji fitur-fitur yang ada pada website user sistem pakar diagnosis hama dan Peyakit pada tanaman kakao berbasis website. Hasil Pengujian Sistem User dapat dilihat pada Tabel 4.2.

Tabel 4.2 Pengujian Sistem User.

No	Modul (Fungsi)	Browser		
		Mozilla	Google	
		Firefox	Chrome	
1	Konsultasi	✓	✓	
	Pakar			
	(Diagnosis			
	Ceratinty factor			
	Gejala dan			
	Penyakit)			
2	Konsultasi	✓	✓	
	Pakar			

	(Diagnosis		
	dempster		
	Shafer Gejala		
	dan Penyakit)		
3	Tampilan hasil	✓	✓
	diagnosis		
	Dempster		
	Shafer		
3	Konsultasi	✓	✓
	Pakar		
	(Diagnosis		
	Certainty Factor		
	Gejala dan		
	Penyakit)		
4	Konsultasi	✓	✓
	Pakar		
	(Diagnosis		
	Certainty Factor		
	Gejala dan		
	Penyakit)		
5	Tampilan hasil	✓	✓
	diagnosi		

Dari hasil pengujian sistem user menunjukkan bahwa fitur-fitur yang ada pada sistem dapat berjalan dengan baik.

4.2.3 Analisis Perbandingan Metode Demspter Shafer Dan Certainty Faktor

Tabel 4.3 Analisis Perbandingan hama Kakao

Kaka	0				
NO	penyakit				Ket
		Metode	Sistem	Manual	
1	Penyakit	CF	Busuk	Busuk	OK
	Busuk	DS	Kakao	kakao	OK
	Kakao				
2	Penyakit	CF	Pembulu	Pembul	OK
	Pembulu	DS	h Kayu	uh	OK
	h Kayu			Kayu	
3	Jamur	CF	Jamur	Jamur	OK
	akar	DS	Akar	Akar	OK
	Coklat		Coklat	Coklat	
4	Jamur	CF	Jamur	Jamur	OK
	Akar	DS	Akar	Akar	OK
	Putih		Putih	Putih	
5	Jamur	CF	Jamur	Jamur	OK
	Akar	DS	Akar	Akar	OK
	Merah		Merah	Merah	
6		CF	Jamur	Jamur	OK
	Penyakit	DS	Upas	Upas	OK
	Jamur				
	Upas				
7	Penyakit	CF	Penyakit	Penyak	OK
	Atrakno	DS	Atraknosi	it	OK
	sis		S	Atrakn	
				osis	
8	Penyakit	CF	Penyakit	Penyak	OK
	1				

	VSD	DS	VSD	it VSD	OK	
8/8*100%=100%						

Tabel 4.4 Analisis Perbandingan penyakit Kakao

N	Hama				Ket			
О		Meto	Sistem	Manual				
		de						
1	Pengerek	CF	Pengerek	Pengerek	OK			
	Buah	DS	Buah	Buah	OK			
	Kakao		kakao	Kakao				
2	Kepik	CF	Kepik	Kepik	OK			
	Pengisap	DS	Pengisap	Pengisap	OK			
	Buah		Buah	Buah				
3	Pengerek	CF	Pengerek	Pengerek	OK			
	Batang	DS	Batang	Batang	OK			
	Kakao		Kakao	Kakao				
4	Kelayuan	CF	Kelayuan	Kelayuan	OK			
	Pentil	DS	Pentil	Pentil	OK			
5	Ulat	CF	Ulat	Ulat	OK			
	Kilan	DS	Kilan	kilan	OK			
6	Ulat	CF	Ulat	Ulat	OK			
	Matahari	DS	Matahari	Matahari	OK			
7	Ulat Api	CF	Ulat Api	Ulat Api	OK			
		DS			OK			
8	Kutu	CF	Kutu	Kutu	OK			
	Putih	DS	Putih	Putih	OK			
8/8*100%=100%								

5. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisa dan pengujian yang telah dilakukan maka dapat di ambil beberapa kesimpulan antara lain :

- 1. Secara fungsional sistem ini dapat berjalan dengan baik dibeberapa web browser yaitu Mozila Firefox =100%, Chrome= 100% dan intenet explorer = 100%
- Berdasarkan analisis perbndingan metode Dempster Shafer dan Certainty factor menunjukan bahwa Dempster shafer lebih unggul dari Certainty Faktor.

5.2 Saran

Adapun saran yang perlu dikembangkan kedepannya agar lebih baik untuk pengguna aplikasi diagnosis hama dan penyakit pada tanaman kakao menggunakan metode dempster shafer dan certainty factor ini adalah:

- Menambahkan beberapa tips untuk hama dan penyakit pada tanaman kakao.
- Menambahkan form diskusi, sebagai media interaksi untuk pengunjung dan pakar.
- 3. Menambahkan beberapa hama dan penyakit beserta gejalanya.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Okfalisa1, Yelfi Vitriani 2, M Fadhli Ihsan3, Fitri Insani4, Novi Yanti5,Frica A Ambarwati6,Eggy P.13 November 2018 .Analisa Perbandingan Metode Dempster-Shafer (DS) Dan Certainty Factor (CF) Dalam Mendiagnosa Hama Dan Penyakit Kacang Tanah.
- [2[Mugirahayu Handayani1, Taufiq2, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Semangka Menggunakan Metode Dempster Shafer Berbasis WeB
- [3] Amanda Patria Putra1, Cahya Rahmad2, Analisa Perbandingan Metode Certainty Factor Dan Dempster Shafer Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Diabetes Melitus
- [4] 1Rizki Aptriani, 2Didik Kurniawan, 3Lestari Wibowo, Aplikasi Sistem Pakar Identifikasi Hama Dan Penyakit Serta Cara Pengendaliannya Pada Tanaman Kakao Berbasis Android
- [5] Ririn Susanti1)Jusak2)Pantjawati Sudarmaningtyas3), Sistem Pakar Untuk Menentukan Penyakit Pada Tanaman Cokelat.
- [6] Sitti Ardianti1, Umrah1 dan Asrul, Pengamatan Oncobasidium theobromae secara Makroskopis dan Mikroskopis, serta Gejala Serangan Sebagai penyebab Penyakit Vascular Streak Dieback (VSD) pada Tanaman Kakao di Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah.
 - [7] Arhami, M. (2005). Konsep Dasar Sistem Pakar. Yogyakarta: Penerbit Andi.