Sistem Pakar Pendeteksian Kerusakan Printer Menggunakan Metode Forward Chaining

by Netty Syam

Submission date: 10-Apr-2020 04:31PM (UTC-0700)

Submission ID: 1259421848 **File name:** 005.docx (2.05M)

Word count: 4223

Character count: 24474

Sistem Pakar Pendeteksian Kerusakan Printer Menggunakan Metode Forward Chaining

Amriana a,1, Albrecht Yordanus Erwin Dodu a,2, Pebri Ramadhan Mas b,3

^a Teknologi Informasi, Fakultas Teknik, Universitas Tadulako, Jl. Soekarno Hatta No.KM. 9, Tondo, Palu, 94148,

INFORMASI ARTIKEL ABSTRAK Seiring perkembangan teknologi informasi yang sangat maju, hampir setiap kalangan memiliki printer di kediamanya sebagai alat bantu cetak. Namun tidak Direvisi xx - xx - 2020sedikit printer yang mengalami masalah ringan maupun berat. Dengan perkembangan teknologi yang maju ini pula di ikuti dengan hampir seluruh Diterbitkan : xx - xx - 2020kalangan memiliki smarphone pribadi. Penelitian ini bertujuan untuk membangun sebuah sistem berbasis mobile dimana user dapat mendeteksi kerusakan yang dialami printernya dengan menggunakan aplikasi di smartphone miliknya berdasarkan pengetahuan yang di dapat dari pakar yang di buat dengan Kata Kunci: metode Forward Chaining. Sistem pakar ini dapat mendeteksi sembilan jenis printer yang berbeda milik pabrikan canon dengan total 26 kerusakan dan 38 Printer gejala serta memiliki tingkat akurasi sekitar 80%. Forward Chaining Sistem Pakar Depth First Search Geiala ABSTRACT Keywords: As technology advances, almost everyone has a printer in their home as a Printer printing aid. but not a few printers that have small or big problems. with this technological advancement, almost all people have personal smarthpones. Forward Chaining This research aims to build a moble based system where users can solve Expert System printer problems by using applications on their smartphones based on knowledge obtained from experts created by the Forward Chaining method Depth First Search This expert system can detect nine different types of printers owned by Canon manufacturers with total of 26 Problem and 38 symptomps and has an

Pendahuluan

The Symptoms

Seiring perkembangan teknologi informasi yang sangat maju dan cukup pesat di Indonesia, hampir semua kalangan memiliki printer sebagai alat bantu yang di gunakan sebagai media cetak, sehingga keberadaan printer di dalam rumah sudah tidak asing lagi di masyarakat Indonesia yang efisien dalam membantu proses pengerjaan. Namun tidak sedikit printer yang mengalami masalah, baik ringan maupun berat serta memerlukan biaya yang tidak sedikit.

80 % of accuracy.

Masyarakat saat ini masih awam jika di hadapkan dengan kerusakan printer, sedangkan kerusakan tersebut membutuhkan penanganan yang tepat serta benar. Penanganan kerusakan perangkat keras printer membutuhkan seorang ahli di bidangnya, proses diagnosa printer harus melalui pemeriksaan secara mendalam dan berurutan.

Pada penelitian ini, data yang di gunakan berdasarkan pakar, yang di bagun menjadi sebuah system, peran system pakar sangat penting, dikaranakan sebuah system tidak akan mengalami penuaan, atau

^b Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Tadulako, Jl. Soekarno Hatta No.KM. 9, Tondo, Palu, 94148, Indonesia

amrianaa23@gmail.com; 2 ayerwin.dodu@gmail.com; 3 pebriramadhanmas@gmail.com;

hilangnya ingatan, ini berbanding terbalik terhadap pakar itu sendiri dimana orang yang pakar dalam suatu hal lama kelamaan ingatanya akan menurun, kemudian umurnya akan berkurang, jika ilmu pakar ini tidak di dokumentasikan kedalam sebuah system, maka pengetahuan yang dimiliki oleh pakar tersebut akan hilang.

Dalam 1.penelitianya, Nugraha (2015) membuat Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Kerusakan Perangkat Televisi Menggunakan Metode Backward Chaining. Tujuan penelitian ini adalah merancang dan membangun system pakar yang dapat mendiagnosa kerusakan pada perangkat televise berdasarkan ciri kerusakan yang ada dengan menggunakan metode Backward Chaining. Persamaan penelitian inin dengan penelitian yang sedang dilakukan penulis yaitu sama-sama mendiagnosa masalah kerusakan perangkat keras dan menggunakan pakar dalam pengambilan hasil diagnosanya. Perbedaannya terletak pada algoritma yang di gunakan, dimana penulis menggunakan Forward Chaining karena untuk melakukan pendeteksian di butuhkan informasi gejala terlebih dahulu untuk mencapai kesimpulan [1].

Dalam penelitiannya, Supartini (2016) membuat aplikasi identifikasi dini penyakit Tuberkulosis (TB) menggunakan metode Forward Chaining. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi adanya penyakit Tuberkulosis (TB) pada manusia berdasarkan gejala utama, hasil laboratorium dan hasil rontgen. Persamaan penelitian ini dengan penelitian yang sedang dilakukan penulis yaitu keduanya menggunakan algoritma Forward Chaining. Dalam penelitianya sistem tersebut dapat mendiagnosa dini penyakit Tuberkolosis, berbeda dengan penulis yang membahas tentang pendeteksian kerusakan printer [2].

Dalam penelitiannya, Hartono dan Irsyad (2016) membuat aplikasi pendeteksi kerusakan printer berbasis web dengan menggunakan metode Forward Chaining. Hasil dari penelitian ini adalah sebuah sistem aplikasi yang dapat membantu masyarakat dalam pendeteksian kerusakan printer secara dini. Persamaan penelitian ini dengan penelitian yang dilakukan penulis yaitu menggunakan algoritma Forward Chaining dan untuk perbedaannya terletak pada jumlah printer, gejala serta kerusakan yang bias di tangani, yang hanya menghasilkan 15 gejala serta 6 kerusakan dengan 3 jenis printer, sedangkan yang penulis buat dapat mendiagnosa 26 kerusakan dengan gejala berjumlah 38 serta dapat mendiagnosa 9 jenis printer yang berbeda. Perbedaan selanjutnya terletak pada platform yang berbeda pada penelitian ini aplikasi yang di bangun berbasis web, sedangkan aplikasi yang akan di bangun oleh penulis berbasis android [3].

Dalam penelitiannya, Anggraeni (2017) membuat aplikasi sistem pakar untuk mendiagnosa kerusakan printer. Printer adalah sebuah alat untuk mencetak sebuah file menjadi sebuah dokumen, oleh karena itu jenis printer tidak hanya satu saja tetapi banyak berbagai merk dan tipe. Oleh Karena itu sangat mengkhawatirkan apabila printer banyak mengalami kerusakan total tetapi tidak dapat memperbaiki dengan benar atau malah secara otodidak, seperti tukang service yang mampu memperbaiki printer secara otodidak saja dan tidak langsung berkonsultasi ke pakarnya. Namun semua hal itu dapat diatasi dengan adanya sistem pakar yang dapat mendiagnosa 25 kerusakan yang berasal dari 17 gejala yang berbeda. Sistem pakar ini dibangun menggunakan kombinasi teknologi web populer terbaru yaitu PHP, HTML, CSS, jQuery dan MySQL. Persamaan dari penelitian ini dengan penelitian yang akan penulis buat yaitu sama-sama mendeteksi kerusakan pada Printer, akan tetapi printer yang di diagnosa hanya canon IP 2770 sedangkan penulis dapat mendiagnosa 9 jenis printer berbeda dan yang membedakan selanjutnya penelitian ini dan penelitian yang akan penulis buat adalah penelitian ini menggunakan metode Certainty Factor Pararel, sedangkan penulis menggunakan metode Forward Chaining [4].

Berdasarkan hasil survei yang penulis lakukan di CV. Speed Computer Palu yang menyediakan jasa perbaikan printer bahwa printer yang di perbaiki menggunakan prosedur standar perbaikan berdasarkan pengalaman pakar teknisi printer yang bersangkutan sehingga ketika pakar teknisi tidak berada di tempat atau sedang melakukan perjalanan jauh, maka penanganan di berikan ke teknisi lain dan biasanya teknisi lain belum bisa menanganinya sehingga mengakibatkan keterlambatan dan complain dari pelanggan.

Untuk dapat mengatasi permasalahan yang telah dipaparkan di atas, maka dibutuhkan aplikasi sistem pakar menggunakan algoritma Forward Chaining yang dapat mendeteksi kerusakan printer yang akan di perbaiki. Sehingga penulis merancang penelitian berkaitan dengan pendeteksian kerusakan printer berjudul: Sistem pakar pendeteksian kerusakan printer menggunakan metode Forward Chaining (Studi Kasus : Cv. Speed Komputer).

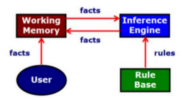
II. Metode

A. Forward Chaining

Forward Chaining merupakan salah satu teknik yang digunakan dalam mekanisme inferensi untuk pengujian aturan. Dalam Forward Chaining kerusakan printer ini, aturan-aturan yang dimasukan oleh pengguna akan diuji satu demi satu oleh sistem dalam urutan tertentu. Urutan itu berupa urutan pemasukan aturan ke dalam basis data aturan. Setiap aturan diuji, sistem pakar akan mengevaluasi apakah kondisinya benar atau salah. Jika kondisinya benar, maka aturan itu disimpan kemudian aturan berikutnya diuji. Sebaliknya, jika kondisinya salah maka aturan itu tidak disimpan dan aturan berikutnya diuji. Proses ini akan berulang (iterative) sampai seluruh basis aturan teruji dengan berbagai kondisi sehingga menghasilkan

kesimpulan kerusakan. Kelebihan dari metode Forward Chaining adalah data baru dapat dimasukkan ke dalam tabel database inferensi dan kemungkinan untuk melakukan perubahan inference rules.

Pada inferensi dengan metode Forward Chaining penelusuran akan dimulai dari anteseden yaitu permasalahan yang dihadapi. Pemrosesan akan merupakan serangkaian konsekuensi berupa irisan permasalahan dengan penyebab dan perbaikannya. Metode inferensi Forward Chaining disebut juga data driven, dimulai dengan fakta-fakta dan menelusuri aturan-aturan yang sesuai sampai diperoleh kesimpulan. Model dari sistem Forward Chaining dapat dilihat pada gambar 1.



Gambar 1. Model Sistem Forward Chaining [5].

B. Perbedaan Forward Chaining dan Backward Chaining

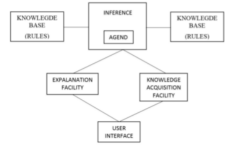
Perbedaan Backward Chaining dan Forward Chaining adalah sebagai berikut [6]:

- Eksplorasi dari pengetahuan memiliki mekanisme yang berbeda antara Forward Chaining dan Backward Chaining. Backward Chaining lebih terfokus dan mencoba untuk menghindari eksplorasi jalur-jalur yang tidak perlu dari reasoning. Sementara Forward Chaining seperti pencarian yang melelahkan
- Backward Chaining baik untuk tugas-tugas klasifikasi dan diagnosa, tetapi tidak cukup baik untuk
 perencanaan, perancangan, dan pemantauan proses. Namun Forward Chaining cocok untuk tugastugas tersebut
- Forward Chaining sistem melibatkan penulisan rule-rule untuk mengatur sub goal-sub goal.
 Sementara Backward Chaining secara otomatis mengatur sub goal sub goal.

C. System Pakar dan Strukturnya

Sistem pakar adalah program komputer yang merupakan cabang dari penelitian dari ilmu komputer yaitu kecerdasan buatan [7]. Sistem pakar berusaha mengadopsi pengetahuan manusia ke computer, agar Komputer dapat menyelesaikan masalah seperti biasa yang dilakukan oleh para ahli. Sistem pakar pada penelitian ini akan diaplikasikan pada aplikasi berbasis android menggunakan Hypertext Preprocessor [8], CSS, serta HTML kemudian di buat dalam bentuk aplikasi mobile menggunakan Android Studio, dengan informasi yang di sajikan dalam bentuk aplikasi mobile, kemudian data yang tersimpan di masukan kedalam basis data [9] MySQL yang merupakan RDBMS yang cepat dan mudah di gunakan [10].

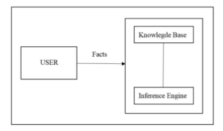
Pada umumnya, antar muka pemakai juga berfungsi untuk menginputkan pengetahuan baru kedalam basis pengetahuan sistem pakar, menampilkan fasilitas penjelasan sistem dan memberikan tuntunan penggunaan sistem secara menyeluruh langkah demi langkah sehingga pemakai mengerti apa yang harus dilakukan terhadap sistem. Struktur sistem pakar dapat dilihat pada gambar 2



Gambar 2. Struktur Sistem Pakar [11]

D. Konsep Dasar Fungsi Sistem Pakar

Sistem pakar adalah salah satu cabang dari Artificial Intelligence (AI) yang membuat penggunaan secara luas knowledge yang khusus untuk penyelesaian masalah tingkat manusia yang pakar dalam suatu bidang. Dalam tulisan ini pakar yang di maksudkan adalah orang yang mempunyai keahlian dalam bidang perbaikan printer, yaitu pakar yang mempunyai knowledge atau kemampuan khusus yang orang lain tidak mengetahui atau mampu dalam bidang yang dimilikinya. Konsep dasar sistem pakar dapat terlihat pada gambar berikut



Gambar 3. Konsep dasar fungsi sistem pakar [12].

E. Metode Forward Chaining

Forward Chaining adalah tehnik pencarian yang dimulai dengan fakta yang diketahui, kemudian mencocokan fakta –fakta tersebut dengan bagian IF dari rules IF–THEN. Bila ada fakta yang cocok dengan bagian IF, maka rule tersebut dieksekusi. Bila sebuah rule dieksekusi, maka sebuah fakta baru (bagian THEN) ditambahkan ke dalam database [13],

F. Pseudocode Forward Chaining

Pseudocode untuk rancangan algoritma Forward chaining sebagai berikut [14]:

Repeat

```
for each indikasi do

if indikasi = rule indikasi then

next rule indikasi

else

next indikasi

end if

end for
```

until kerusakan ditemukan

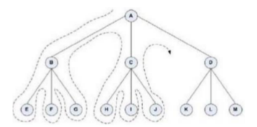
G. Metode Pencarian Depth-First Search (DFS)

Untuk mendapatkan hasil yang diinginkan oleh user, sistem pakar menggunakan metode pencarian diantaranya adalah Depth first search. Algoritma Depth First Search (DFS) merupakan metode pencarian sistematis buta yang melakukan ekpansi sebuah path (jalur) menuju penyelesaian masalah sebelum melakukan ekplorasi terhadap path yang lain. Proses searching mengikuti sebuah path tunggal sampai menemukan goal atau dead end. Apabila proses searching menemukan dead-end, DFS akan melakukan penelusuran balik ke node terakhir untuk melihat apakah node tersebut memiliki path cabang yang belum dieksplorasi.

Pada algoritma ini setiap gejala di misalkan node-node, kemudian akhir dari node adalah kerusakan(kesimpulan) yang di maksudkan, sehingga dapat di misalkan untuk mencapai node akhir D, di butuhkan node-node penghubung lainya seperti A-B-C = D artinya untuk mendapatkan nilai kesimpulan D, dibutuhkan gejala yang benar A,B, serta C

Kelebihan DFS terletak pada jumlah memori yang diigunakan untuk melakukan komputasi sedikit, karena cukup satu node yang diingat untuk menjelajah isi pohon, yaitu node yang sedang digunakan.

Pencarian dengan Algoritma DFS juga memiliki kelemahan, yaitu solusi yang ditemukan tidak selalu optimal, karena yang didahulukan dalam pencarian adalah menuruni pohon. Berikut adalah contoh representasi DFS dalam bentuk pohon pencarian graf pada gambar 3.



Gambar 4. Diagram Pohon DFS [10]

III. Hasil dan Pembahasan

Hasil dari penelitian ini adalah system pakar diagnosa kerusakan printer menggunakan metode Forward Chaining. Prosedur yang di lakukan di awal pada sistem ini adalah admin atau pakar memasukan informasi gejala-gejala, jenis kerusakan, sebab dan solusi perbaikan printer sesuai dengan Sembilan tipe printer Canon: ip2770, Mp 258, Mp287, Mp237, Ip1980, Ip1880, Ix 4000, Ix 5000, Ix 6000. Tabel 1 memperlihatkan gejalagejala yang di gunakan untuk mendiagnosa kerusakan printer.

Tabel 1. Tabel Gejala-gejala

Tabel 1. Tabel Gejala-gejala				
Gejala-Ge <mark>jala</mark>				
Id	Gejala 2			
G0001	Apakah tipe printer anda termasuk di tipe seperti berikut (Canon ip 2770,			
	Canon Mp 258, Canon Mp 287, Canon Mp 237)			
G0002	Apakah printer anda termasuk tipe (Canon Ip 1980, Canon Ip 1880)			
G0003	Apakah printer anda termasuk tipe (Canon Ix 4000, Canon Ix 5000, Canon			
	Ix 6000)			
G0004	Printer berhasil menarik kertas			
G0005	Printer mencetak tapi hasil kosong			
G0006	Cetakan tidak lengkap dengan karakter aneh			
G0007	Cetakan kabur / bergaris			
G0008	Salah satu warna atau lebih tidak keluar			
G0009	Cetakan bagus tapi tabel atau garis lurus tercetak miring atau tidak rapi			
G0010	Printer gagal menarik kertas			
G0012	Kertas tertarik miring atau tersangkut setengah dan menampilkan E03 pada			
	printer dengan panel LED			
G0013	Printer blink 5x orange 1x hijau atau blink 7x orange dan 1x hijau			
G0014	Printer menampilkan tampilan LED E04 atau E05 atau E07			
G0015	Printer blink 13x / 16x orange dan 1x hijau, atau menampilkan LED E13 /			
~~~	E16			
G0016	Printer Blink 4x Orange 1x blink hijau / 7x bink bergantian / 8x blink			
G.0.1=	orange 1x blink hijau			
G0017	Printer menampilkan LED E08/P07			
G0018	Printer bisa menarik kertas dengan baik			
G0019	Printer mencetak tapi hasil tidak terlihat			
G0020	Cetakan tidak lengkap dengan karakter tidak sesuai			
G0021	Cetakan terlihat kabur / bergaris			
G0022	Salah satu warna atau lebih tidak keluar			
G0023	Cetakan bagus tapi tabel atau garis lurus tercetak miring atau tidak rapi			
G0024	Printer gagal menarik kertas			
G0025	Kertas tertarik miring atau tersangkut setengah dan lampu indikator			
	menyala 3x orange dan 1x hijau			
G0026	Printer Blink 5/7x Orange 1x hijau			

G0027	Printer blink 13x / 16x orange dan 1x hijau
G0028	Printer blink 4x/8x orange 1x hijau
G0029	Printer A3 berhasil menarik kertas
G0030	Hasil tidak ada atau kosong
G0031	Karakter aneh muncul / simbol-simbol bermunculan
G0032	Cetakan kabur serta hasil bergaris (Cetakan tidak sempurna)
G0033	Warna ada yang tidak keluar (tidak lengkap)
G0034	Printer tidak bisa menarik kertas
G0035	Printer Blink 3 kali
G0036	Printer Blink 4 kali
G0037	Printer Blink 7 kali
G0038	Printer Blink 9 kali
G0039	Printer Blink 14 kali

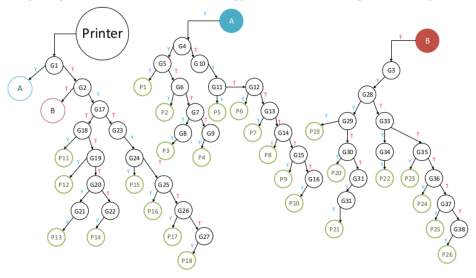
Pada penelitian ini dari Sembilan jenis printer yang ada di dapatkan 39 gejala-gejala berbeda yang di peroleh dari pakar. Pada table 2 memperllihatkan aturan-aturan yang berlaku untuk mencapai kerusakan yang ada pada printer.

Tabel 2. Tabel Aturan-aturan

Aturan-Aturan(Rule)				
Kerusakan P1	Aturan/rule G1,G4,G5	Keterangan Tinta habis		
P2	G1,G4,G6	Driver bermasalah		
P3	G1,G4,G7.G8			
P4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Cartridge bermasalah		
	G1,G4,G9	Sensor panjang bermasalah		
P5	G1,G10,G11	Paper Jammed / kertas macet		
P6	G1,G10,G12	Salah satu Cartrige atau keduanya tidak terbaca		
P7	G1,G10,G13	Cartridge tidak di temukan		
P8	G1,G10,G14	"Ink Has Run Out "		
P9	G1,G10,G15	Printer perlu di reset		
P10	G1,G10,G16	Mesin printer anda perlu di reset menggunakan program		
P11	G2,G17,G18	Tinta didalam cartridge habis		
P12	G2,G17,G19	Driver penghubung antara printer dan komputer mengalami masalah		
P13	G2,G17,G20,21	Cartridge buntu atau kekurangan tinta		
P14	G2,G17,G22	Sensor transparan berukuran panjang di dekat head bermasalah		
P15	G2,G23,G24	Mekanik printer bermasalah		
P16	G2,G23,G25	cartrige tidak terbaca salah satu atau keduanya		
P17	G2,G23,G26	"Ink Has Run Out"		
P18	G2,G23,G27	Mesin printer anda perlu di reset menggunakan program		
P19	G3,G28,G29	Tinta didalam cartridge kosong		
P20	G3,G28,G30	Driver bermasalah printer A3 canon bermasalah		
P21	G3,G28,G31,G32	Cartridge mengalami bermasalah		
P22	G3,G33,G34	Kertas nyangkut (Paper jam)		
P23	G3,G33,G35	Tinta kosong atau tinta tidak di isi di cartridge		
P24	G3,G33,G36	"Multiple ink tanks of the same color installed"		
P25	G3,G33,G37	Printer tidak bisa membaca kamera		
P26	G3,G33,G38	Ink tank not recognized		

Dalam proses mengacu pada pohon pencarian keputusan berdasarkan konsep *Depth First Search* yang setiap gejala di masukan oleh pengguna akan di perikasa oleh pohon pencarian yang kemudian aturan terpenuhi dan secara terus menerus sampai di dapatkan keputusan

Berdasarkan tabel aturan diatas maka pohon penelusuran gejala yang dapat terbentuk seperti pada gambar 4 dimana proses penelusuran dimualai dari indeks tertinggi ke indeks terendah menghasilkan kesimpulan



Gambar 5. Diagram Pohon DFS

Pengaplikasian Forward chaining pada penelitian yang dilakukan dengan cara memasukan aturan IF-THEN, dimana IF merupakan informasi masukan atau gejala, sedangkan THEN merupakan konklusi atau kesimpulan(kerusakan)

# Bentuk umum:

IF Gejala A AND Gejala B AND . . . AND Gejala X THEN Kesimpulan

Tabel 3 menampilkan aturan gejala kerusakan yang dibuat untuk mendiagnosa kerusakan printer

Tabel 3. Aturan Gejala Kerusakan

	Aturan Gejala Kerusakan				
No.	2 Aturan				
1	IF printer termasuk Canon ip 2770, Canon Mp 258, Canon Mp 287, Canon Mp 237				
	AND printer berhasil menari kertas AND printer mencetak tapi hasil kosong, TH				
	Tinta habis				
2	IF printer termasuk Canon ip 2770, Canon Mp 258, Canon Mp 287, Canon Mp 237				
	AND printer berhasil menari kertas AND cetakan lengkap dengan hasil aneh THEN				
	Driver bermasalah 2				
3	IF printer termasuk Canon ip 2770, Canon Mp 258, Canon Mp 287, Canon Mp 237				
	AND cetakan kabur atau bergaris AND salah satu warna atau lebih bermasalah THEN cartridge bermasalah				
4	IF printer termasuk Canon ip 2770, Canon Mp 258, Canon Mp 287, Canon Mp 237				
	AND printer berhasil menari kertas AND cetakan bagus tapi tabel atau garis lurus				
	tercetak miring atau tidak rapi THEN sensor panjang bermasalah				
5	IF printer termasuk Canon ip 2770, Canon Mp 258, Canon Mp 287, Canon Mp 237				
	AND printer gagal menari kertas AND Kertas tertarik miring atau tersangkut setengah				
	dan menampilkan E03 pada printer dengan panel LED THEN paper jammed / kertas				
	macet				

- 6 IF printer termasuk Canon ip 2770, Canon Mp 258, Canon Mp 287, Canon Mp 237 AND printer gagal menari kertas AND Printer blink 5x orange 1x hijau atau blink 7x orange dan 1x hijau THEN Salah satu Cartrige atau keduanya tidak terbaca
- 7 IF printer termasuk Canon ip 2770, Canon Mp 258, Canon Mp 287, Canon Mp 237 AND printer gagal menari kertas AND Printer menampilkan tampilan LED E04 atau E05 atau E07 THEN cartrige tidak ditemukan
- 8 IF printer termasuk Canon ip 2770, Canon Mp 258, Canon Mp 287, Canon Mp 237 AND printer gagal menari kertas AND Printer blink 13x / 16x orange dan 1x hijau, atau menampilkan LED E13 / E16 THEN "Ink Has Run Out"
- 9 IF printer termasuk Canon ip 2770, Canon Mp 258, Canon Mp 287, Canon Mp 237

  AND printer gagal menari kertas AND Printer Blink 4x Orange 1x blink hijau / 7x

  bink bergantian / 8x blink orange 1x blink hijau THEN Printer perlu di reset
- 10 IF printer termasuk Canon ip 2770, Canon Mp 258, Canon Mp 287, Canon Mp 237 AND printer gagal menari kertas AND Printer menampilkan LED E08/P07 THEN Mesin printer anda perlu di reset menggunakan program
- 11 IF printer termasuk Canon ip 1980 dan Canon ip 1880 AND Printer bisa menarik kertas dengan baik AND Printer mencetak tapi hasil tidak terlihat THEN tinta di cartrige telah habis
- 12 IF printer termasuk Canon ip 1980 dan Canon ip 1880 AND Printer bisa menarik kertas dengan baik AND Cetakan tidak lengkap dengan karakter tidak sesuai THEN Driver penghubung antara printer dan komputer mengalami masalah
- 13 IF printer termasuk Canon ip 1980 dan Canon ip 1880 AND Printer bisa menarik kertas dengan baik AND Cetakan terlihat kabur / bergaris AND salah satu warna atau lebih tidak keluar THEN cartridge buntu atau kekurangan tinta
- 14 IF printer termasuk Canon ip 1980 dan Canon ip 1880 AND Printer bisa menarik kertas dengan baik AND Cetakan bagus tapi tabel atau garis lurus tercetak miring atau tidak rapi THEN Sensor transparan berukuran panjang di dekat head bermasalah
- 15 IF printer termasuk Canon ip 1980 dan Canon ip 1880 AND Printer gagal menarik kertas AND Kertas tertarik miring atau tersangkut setengah dan lampu indikator menyala 3x orange dan 1x hijau THEN mekanik printer bermasalah
- 16 IF printer termasuk Canon ip 1980 dan Canon ip 1880 AND Printer gagal menarik kertas AND Printer Blink 5/7x Orange 1x hijau THEN cartrige tidak terbaca salah satu atau keduanya
- 17 IF printer termasuk Canon ip 1980 dan Canon ip 1880 AND Printer gagal menarik kertas AND Printer blink 13x / 16x orange dan 1x hijau THEN "Ink Has Run Out"
- 18 IF printer termasuk Canon ip 1980 dan Canon ip 1880 AND Printer gagal menarik kertas AND Printer blink 4x/8x orange 1x hijau THEN mesin printer anda harus di reset menggunakan program
- 19 IF printer termasuk Ix 4000, Canon Ix 5000, Canon Ix 6000 AND Printer A3 berhasil menarik kertas AND hasil tidak ada atau kosong THEN tinta di dalam cartrige kosong
- 20 IF printer termasuk Ix 4000, Canon Ix 5000, Canon Ix 6000 AND Printer A3 berhasil menarik kertas AND Karakter aneh muncul / simbol-simbol bermunculan THEN Driver printer A3 anda bermasalah
- 21 IF printer termasuk Ix 4000, Canon Ix 5000, Canon Ix 6000 AND Printer A3 berhasil menarik kertas AND Cetakan kabur serta hasil bergaris (Cetakan tidak sempurna) AND Warna ada yang tidak keluar (tidak lengkap) THEN Cartrige mengalami masalah
- 22 IF printer termasuk Ix 4000, Canon Ix 5000, Canon Ix 6000 AND Printer A3 tidak bisa menarik kertas AND printer BLINK 3x THEN kertas tersangkut/papper jammed
- 23 IF printer termasuk Ix 4000, Canon Ix 5000, Canon Ix 6000 AND Printer A3 tidak bisa menarik kertas AND printer BLINK 4x THEN Tinta kosong atau tinta tidak di isi di cartridge
- 24 IF printer termasuk Ix 4000, Canon Ix 5000, Canon Ix 6000 AND Printer A3 tidak bisa menarik kertas AND printer BLINK 7x THEN "Multiple ink tanks of the same color installed"

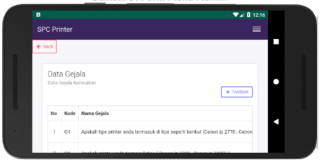
25	IF printer termasuk Ix 4000, Canon Ix 5000, Canon Ix 6000 AND Printer A3 tidak
	bisa menarik kertas AND printer BLINK 9x THEN printer tidak bisa membaca
	kamera

26 IF printer termasuk Ix 4000, Canon Ix 5000, Canon Ix 6000 AND Printer A3 tidak bisa menarik kertas AND printer BLINK 14x THEN Ink Tank Not Recognized

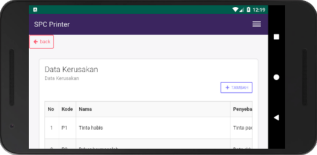
Aplikasi ini di bangun untuk platform Android, yang mana android ini adalah sebuah system operasi berbasis *linux* yang awalnya di kembangkan oleh *Android inc* yang kemudian di beli oleh Google dan sekarang di kembangkan oleh Google [15] .aplikasi ini dapat di akses oleh admin dan user, dimana admin dapat melakukan penginputan gejala, kerusakan, serta rule yang ada. Sedangkan user hanya bisa melakukan diagnosa kerusakan saja. Berikut tampilan sistem yang bisa dilakukan oleh admin di perlihatkan pada gambar 5, 6, 7, dan 8 berikut ini.



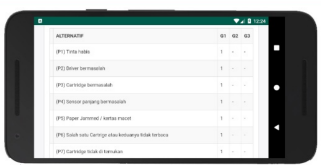
Gambar 5. Form Menu Admin



Gambar 6. Form Data Gejala

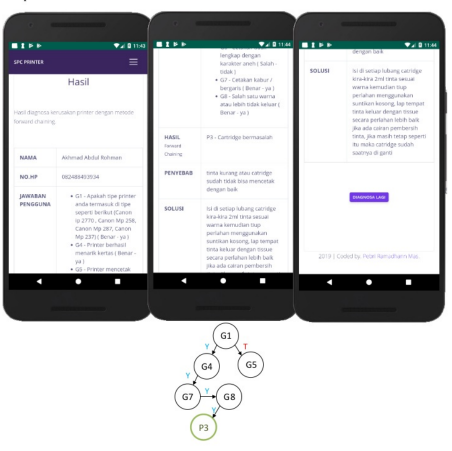


Gambar 7. Form Data Kerusakan



Gambar 8. Form Relasi (Pembuatan Rule)

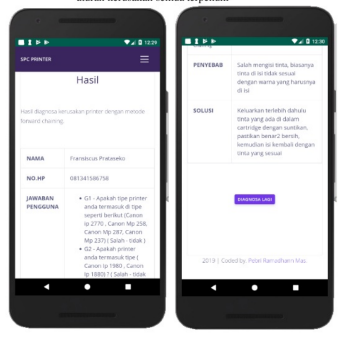
Untuk hasil diagnosa telah di ambil pengujian tiga data yang di perlihatkan pada gambar 9, 10 dan 11 beserta pohon penelusuran.

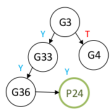


Gambar 9. Hasil diagnosa dan pohon penelusuran menuju hasil dengan gejala-gejala yang ada di aturan kerusakan semua terpenuhi



Gambar 10. Hasil diagnosa dan pohon penelusuran menuju hasil dengan gejala-gejala yang ada di aturan kerusakan semua terpenuhi





Gambar 11. Hasil diagnosa dan pohon penelusuran menuju hasil dengan gejala-gejala yang ada di aturan kerusakan semua terpenuhi

### IV. Kesimpulan

Kesimpulan Berdasarkan pengujian dan analisis sistem pakar diagnosa kerusakan printer pada platform mobile dan web menggunakan metode Forward Chaining untuk mendapatkan hasil diagnosa, terlebih dahulu di dapatkan fakta-fakta gejala yang dialami printer pengguna setelah itu diolah melalui proses penalaran fakta-fakta menuju *goal* (tujuan) sehingga kerusakan printer di dapatkan sistem yang di bangun ini dapat mendeteksi 9 jenis printer yang berbeda milik pabrikan Canon dengan total memiliki 26 kerusakan dan 38 gejala dengan tingkat akurasi 80%. Saran yang dapat penulis berikan untuk pengembangan sistem pakar ini selanjutnya yaitu Penambahan jenis printer yang ada yang mana pada sistem pakar ini penulis hanya memasukan sembilan jenis printer dengan pabrikan Canon. Kemudian sistem pakar yang dibangun dapat dikembangkan lebih jauh dengan menggunakan metode Certainty Factor, Fuzzy Logic, Backward Chaining, dan lain-lain.

#### Daftar Pustaka

- [1] D. W. Nugraha, "SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA KERUSAKAN PERANGKAT TELEVISI MENGGUNAKAN METODE BACKWARD CHAINING," J. Inform., 2015, doi: 10.21460/inf.2014.102.330.
- [2] W. Supartini and H. Hindarto, "SISTEM PAKAR BERBASIS WEB DENGAN METODE FORWARD CHAINING DALAM MENDIAGNOSA DINI PENYAKIT TUBERKULOSIS DI JAWA TIMUR," KINETIK, 2016, doi: 10.22219/kinetik.v1i3.123.
- [3] M. Hartono and E. N. M. Irsyad, "SISTEM PAKAR PENDETEKSI KERUSAKAN PRINTER BERBASIS WEB MENGGUNAKAN ALGORITMA FORWARD CHAINING," STMIK AMIKOM, 2016
- [4] Anggraeni Dewi, "SISTEM PAKAR DIAGNOSA KERUSAKAN PADA PRINTER DENGAN MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR PARAREL," 2017.
- [5] D. Alfrido and T. K. Gautama, "Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Sepeda Motor dengan Metode Forward Chaining," J. Tek. Inform. dan Sist. Inf., vol. 3, no. 3, pp. 618–636, 2017, doi: 10.28932/jutisi.v3i3.705.
- [6] I. Akil, "Analisa Efektifitas Metode Forward Chaining Dan Backward Chaining Pada Sistem Pakar," None, vol. 13, no. 1, pp. 35–42, 2017.
- [7] A. K. Syah and A. Y. Ananta, "Pembuatan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Burung Puyuh Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining," *J. Inform. Polinema*, vol. 2, no. 1, p. 1, 2017, doi: 10.33795/jip.v2i1.46.
- [8] Bernadhed, "Sistem Informasi Pelayanan Produk Berbasis Web Di Vendor Berkart!," Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed., 2013.
- [9] Everest, "Pengertian Sistem Basis Data Menurut Para Ahli," 2015. [Online]. Available: https://dosenit.com/kuliah-it/database/pengertian-sistem-basis-data-menurut-para-ahli. [Accessed: 16-Apr-2017].
- [10] Enterprise, MySQL Untuk Pemula. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2014.
- [11] B. Sinaga, P. M. Hasugian, and A. M. Manurung, "SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA KERUSAKAN SMARTPHONE ANDROID MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR," *Inform. PELITA Nusant.*, 2018.
- [12] N. Badariah, D. Sugiarto, and C. Anugerah, "Penerapan Metode Failure Mode and Effect Analysis (

- FMEA) dan Expert System (Sistem Pakar)," *Jur. Tek. Ind. Fak. Teknol. Ind. Univ. Trisakti*, vol. 1, no. November, pp. 1–10, 2016.
- [13] P. A. Saputro and C. Supriyanto, "Analisis Metode Forward Chaining Dalam Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Hewan Sapi," *Res. J. Pharm. Technol.*, vol. 5, no. 9, pp. 1197–1200, 2012.
- [14] A. A. Rismayadi, "Kerusakan Hardware Komputer," vol. 3, no. September, pp. 41–46, 2016.
- [15] F. H. M. Ichwan, "Pengukuran Kinerja Goodreads Application Programming Interface (API) pada Aplikasi Mobile Android," PENGUKURAN, 1978.

# Sistem Pakar Pendeteksian Kerusakan Printer Menggunakan Metode Forward Chaining

	TEXT DEPOSIT			
	LITY REPORT			4.0
20	J _% 17 _%	7	%	10%
SIMILA	RITY INDEX INTERNET SOURCE	CES PUI	BLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY	SOURCES			
1	media.neliti.com Internet Source			3%
2	www.xproda.com.tw Internet Source			2%
3	idslide.net Internet Source			1%
4	mafiadoc.com Internet Source			1%
5	Submitted to Fakultas Universitas Gadjah Ma		mi dan Bisn	is <b>1</b> %
6	Submitted to Universit	as Diaı	า Nuswanto	1 %
7	ojs.amikom.ac.id Internet Source			1%
8	iqbalrizkyug.blogspot.o	com		1%

9	coretanrissa.blogspot.com Internet Source	1%
10	e-jurnal.pelitanusantara.ac.id Internet Source	1%
11	Submitted to Lambung Mangkurat University  Student Paper	1%
12	www.scribd.com Internet Source	1%
13	Submitted to Universitas Putera Batam Student Paper	1%
14	publikasi.dinus.ac.id Internet Source	1%
15	ejournal.bsi.ac.id Internet Source	1%
16	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	1%
17	mantan-gebetan.blogspot.com Internet Source	1%
18	docplayer.info Internet Source	1%

Exclude quotes On Exclude matches < 1%