VOL. 2. NO. 2 FEBRUARI 2017 E-ISSN: 2527-4864

# ANALISIS PENERIMAAN KARYAWAN POSISI FIELD COLLECTOR MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 PADA PT. PRISMAS JAMINTARA JAKARTA

#### Ayuni Asistyasari<sup>1</sup>, Taufik Baidawi<sup>2</sup>

Program Studi Sistem Informatika

Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Nusa Mandiri
Jl. Kramat 18 Jakarta Pusat
Email: Ayunioasis26@gmail.com

<sup>2</sup>Program Studi Manajemen Informatika AMIK BSI Sukabumi Jl. Cemerlang No. 8 Sukakarya Sukabumi Email: <u>taufiq.tfb@bsi.ac.id</u>

Abstract — PT Prismas Jamintara one the service human resources company every month selected employee on Field Collector position for customer needed. The process of human resources need have criterias such as Old, Education, Experience and vehicle. The purpose of processed employee is customer need. Algorithm C4.5 is one of the method for analysist datas used entrophy and gain concept. With that Algorithm. made the decision tree to measure the best criteria and get accuracy value 71,54%+/-%+/-9,13%, precision 80,47% +/-8,16 and recall 83,78% +/-9,29% with ROC value 0,721.

**Intisari** — PT. Prismas Jamintara sebagai perusahaan penyedia jasa tenaga kerja setiap bulannya melakukan penerimaan karyawan posisi Field Collector untuk kebutuhan pelanggannya. **Proses** memenuhi penerimaan karyawan tersebut melalui tahap seleksi penilaian kriteria-kriteria seperti usia, pendidikan, pengalaman dan kepemilikan kendaraan. Hal itu dilakukan untuk mendapatkan kriteria yang dibutuhkan oleh pelangganya. Algoritma merupakan salah satu metode yang dapat menganalisis data dalam jumlah yang banyak menggunakan konsep entropy dan gain. Dengan algoritma tersebut dibuatkan analisis pohon keputusan untuk mengukur kriteria terbaik dan menghasilkan angka akurasi 71,54%+/-9,13%, precision 80,47% +/-8,16 dan recall 83,78% +/-9,29% serta dengan angka curva ROC 0,721.

**Kata Kunci**: penerimaan karyawan, decision tree, algoritma c4.5.

#### I. PENDAHULUAN

Perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang saat ini berkembang dengan pesat tidak selalu berpengaruh positif terhadap kualitas para pencari kerja. Ditambah lagi dengan pertumbuhan jumlah para pencari kerja yang tinggi membuat perusahaan harus lebih selektif dalam menyeleksi calon pegawai agar mendapatkan pegawai yang sesuai dengan kriteria..

Menurut Purnomo, dkk (2010). "Untuk menentukan calon pegawai yang memenuhi kriteria maka dibutuhkan rekomendasi yang tepat. Perekomendasian yang tepat membutuhkan jumlah data yang banyak, Algoritma C4.5 merupakan salah satu metode yang dapat menganalisis data dalam jumlah yang banyak atau biasa disebut data mining ".

PT Prismas Jamintara yang beralamat di Jl. Jend. Sudirman Kav.26 adalah salah satu penyedia tenaga kerja outsourcing di Indonesia. Salah satu permasalahan yang dihadapi PT Prismas Jamintara yaitu menentukan calon pegawai sesuai dengan kriteria yang dibutukan oleh klien pada posisi field collector.

Menurut Purnomo, dkk (2010). "Algoritma C4.5 dapat diimplementasikan dalam pembuatan aplikasi sistem penunjang keputusan penerimaan pegawai". Atas dasar hal tersebut penulis menganalisa data yang ada menggunakan algoritma c4.5 dan menghasilkan rekomendasi kepada PT Prismas Jamintara Jakarta dalam menentukan calon pegawai sesuai dengan kriteria yang dibutukan oleh klien.

#### II. KAJIAN LITERATUR

Dalam penelitian ini diperlukan kajian literature dari berbagi sumber yang sudah terangkum dibawah ini

## A. KDD (Knowledge discovery in database)

Menurut Kusrini dan Luthfi (2009). "Istilah *data mining* dan KDD seringkali digunakan secara bergantian untuk menjelaskan proses penggalian informasi tersembunyi dalam suatu basis data yang besar. Sebenarnya kedua istilah tersebut memiliki

konsep yang berbeda, tetapi berkaitan satu sama lain. Dan salah satu hapan dalam keseluruhan proses KDD adalah *data mining*".

Proses KDD secara garis besar dapat dijelaskan sebagai berikut:

- 1. Data Selection
- 2. Pre-processing/Cleaning
- 3. Transformation
- 4. Data mining
- 5. Interpretation/Evalution

## B. Pohon Keputusan

Pohon keputusan menurut Kusrini dan Luthfi (2009). "merupakan Metode klasifikasi dan prediksi yang sangat kuat dan terkenal. Metode pohon keputusan mengubah fakta yang sangat besar menjadi pohon keputusan yang merepresentasikan aturan. Aturan dapat dengan mudah dipahami dengan bahasa alami. Dan mereka juga dapat diekpresikan dalam bentuk bahasa basis data seperti *Structured Query Langueage* untuk mencari *record* pada kategori tertentu".

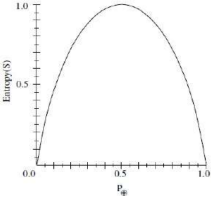
## C. Algoritma C4.5

Menurut Dennis, dkk. (2013). "Algoritma c4.5 dapat menangani data numeric dan diskret. Algoritma C4.5 menggunakan rasio perolehan (*gain ratio*)".

Namun Sebelum menghitung rasio perolehan, perlu dilakukan perhitungan nilai informasi dalam atuan bits dari suatu kumpulan objek, yaitu dengan menggunakan konsep:

## 1. Konsep *Entropy*

Menurut Dennis, dkk. (2013). *Entropy* (S) "merupakan jumlah bit yang dibutuhkan untuk menyatakan suatu kelas". semakin kecil nilai Entropy maka akan semakin *Entropy* digunakan dalam mengekstrak suatu kelas. Entropi duganakan untuk mengukur ketidakaslian S.



Sumber: Denis (2013:50)

Gambar II.1. Grafik Entropy

Adapun untuk penghitungan Entropy dengan perhitungan :

$$Entropy(S) = \sum_{i=1}^{n} -pi * log2pi$$

Keterangan:

S: himpunan kasus

A : fitur

n : jumlah partisi S

pi : proporsi dari Si terhadap S

## 2. Konsep Gain

Menurut Dennis, dkk. (2013). Gain (S,A) merupakan "Perolehan informasi dari atribut A relative terhadap output data S". Perolehan informasi didapat dari output data atau variabel dependent S yang dikelompokkan berdasarkan atribut A, dinotasikan dengan gain (S,A).

$$Gain(S,A) = Entropy(S) - \sum_{i=1}^{n} \frac{|Si|}{|S|} i * Entropy(Si)$$

Keterangan:

A : Atribut S : Sampel

n : Jumlah partisis himpunan atribut A |Si| : Jumlah sampel pada pertisi ke –i

|S| : Jumlah sampel dalam S

#### D. Rapid Miner

Menurut Dennis, dkk. (2013). "Perangakat lunak yang bersifat terbuka (*open source*). *Rapid Miner* adalah sebuah solusi untuk melakukan analisis terhadap *data mining, text mining* dan analisis prediksi *Rapid Miner* menggunakan berbagai teknik deskriptif dan prediksi dalam memberikan wawasan kepada pengguna sehingga dapat membuat keputusan yang paling baik".

## III. BAHAN DAN METODE

Adapun metode penelitian yang penulis gunakan adalah sebagai berikut :

#### A. Observasi

Penulis melakukan observasi langsung yang di laksanakan mulai tangga 18 april – 18 mei 2016 di PT. Prismas Jamintara, Harmoni, Jakarta Pusat. Kegiatan dari observasi yang penulis lalukan adalah mengumpulkan data daftar pelamar di PT. Prismas Jamintara.

#### B. Wawancara

Wawancara di lakukan di bagian HRD (Human Resource Development) di PT. Prismas Jamintara, Harmoni, Jakarta Pusat. Dengan menanyakan tentang syarat-syarat apa saja yang di perlukan untuk dapat lulus dalam proses interview.

## C. Studi Pustaka

Studi Pustaka dilakukan untuk memperkuat penelitian. Dengan membaca beberapa jurnal ilmiah, buku-buku yang di baca di perpustkaan, artikel di internet yang berhubungan dengan tema penulisan penelitian ini.

Dari kegiatan tersebut menghasilkan data sampel dalam penelitian ini yang ditarik dengan teknik acak (*stratified random sampling*)

Tabel III.1 Sampel

Bulan	Jumlah Transaksi
Januari	62
Februari	48
Maret	53
Jumlah	163

Sumber: Divisi HRD PT Prismas Jamintara (2016)

Dalam penelitian ini menggunakan model CRISP-DM (*Cross-Industry Standard Proses for Data Mining*), yang terdiri dari 6 tahap yaitu:

#### 1. Business/Research Understanding Phase

Proses perekrutan karyawan dengan posisi field collector awalnya dilakukan untuk memenuhi kebutuhan salah satu klien yang ada. Namun permasalahan muncul ketika banyaknya pelamar yang tidak sesuai dengan kriteria dan kemampuan yang dibutuhkan. Penulis menggunakan metode Algoritma C4.5 untuk mengklasifikasikan pelamar yang ada agar sesuai dengan kriteria dan kemampuan yang dibutuhkan.

#### 2. Data Understanding Phase

Atribut-atribut yang menjadi patameter terlihata pada tabel III.2 yaitu:

Table III.2 Atribut dan Nilai Katagori

No	Atribut	Nilai
1	Usia	18-35
		>35
2	Kendaraan	Ada
		Tidak Ada
3	Pendidikan	SMP
		SMA
_		D3
	·	S1/S2

4	Pengalaman	Ya
		Tidak

Sumber: Pengolahan Data (2016)

#### 3. Data Preparation Phase

Setelah dilakukan *preprocesiing* data yang didapat dari PT Prismas Jamintara sebanyak 163 *record*. Untuk data training yang diambil sebanyak 130 data, dan data testing diambil sebanyak 33 data sesuai dengan rumus dibawah ini :

- Rumus Data Training ( Data Sampel \* 80% ) = 163\*80% = 130 data
- Rumus Data Testing ( Data Populasi \* 20%) = 163\*20%= 33 data

## 4. Modeling Phase

Tahap ini juga disebut tahap *learning* karena pada tahap ini data training diklasifikasikan oleh model dan kemudian menghasilkan keputusan. Pada penelitian ini, pembuatan model menggunakan algoritma C4.5.

## 5. Evaluation Phase

Pada tahap ini dilakukan pengujian model untuk mendapatkan informasi model yang akurat. Dalam penelitian ini pengujian model menggunakan confusion matrix dan kurva ROC/AUC (Area Under Cover) Pengujian model menggunakan menghasilkan nilai accuracy, precision, dan recall menggunakan rapid miner

#### 6. Deployment Phase

Setelah pembentukan model dan dilakukan analisa dan pengukuran pada tahap sebelumnya, selanjutnya pada tahap ini juga diterapkan model ke proses seleksi karyawan.

#### IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

Langkah untuk menentukan pohon keputusan dengan menggunakan algoritma c4.5 dengan memakai data training sebanyak 130 data, yaitu:

- a. Menyiapkan *data training* sebanyak 130 data yang digunakan dalam penelitian ini. *Data training* biasanya diambil dari data primer yang sebelumnya sudah dikelompokkan kedalam kelas-kelas masing-masing.
- Hitung nilai entropy dan gain
   Setelah dilakukan perhitungan entropy dan gain didapat hasil nilai entropy sebagai berikut

3

Tabel VI.1 Nilai *entropy* dan *gain node* 1

		Pelamar	(s1)	(s2)	Entro	Gain
Total		130	99	31	0.7924	
Usia						0.001
	≤27	87	67	20	0.7778	
	>27	43	32	11	0.8203	
Pend						0.011
	SMA	101	74	27	0.8376	
	D3	13	11	2	0.6193	
	S1	16	14	2	0.5435	
Kend						0.050
	Ada	62	40	22	0.9383	
	Tidak	68	59	9	0.5638	
Pengal	a					0.080
	Ya	89	60	29	0.9106	
	Tidak	41	39	2	0.2811	

Sumber: Pengolahan Data (2016)

Dari tabel IV.1 dapat dilihat nilai *gain* tertinggi ada pada atribut pengalaman yakni 0,080362 sehingga dapat disimpulkan sebagai akar dari pohon keputusan atau *node* awal. Kemudian dilakukan kembali perhitungan nilai *entropy* dan *gain* untuk menentukan *node* 1.1, nilai yang dihitung berdasarkan atribut pengalaman "ya" dan "tidak".

Perhitungan nilai *entropy* dan *gain* dapat dilihat pada tabel IV.2:

Tabel IV.2 Nilai *entropy* dan *gain node 1.1* 

		Pelamar	(s1)	(s2)	Entro	Gain
Peng "Ya"		89	60	29	0.9106	
Usia						0.0009
	≤27	53	35	18	0.9245	
	>27	36	25	11	0.8880	
Pend						0.0044
	SMA	85	58	27	0.9018	
	D3	2	1	1	1	
	S1	2	1	1	1	
Kend						0.0756
	Ada	44	23	21	0.9985	
•	Tidak	45	37	8	0.6752	•

Sumber: Pengolahan Data (2016)

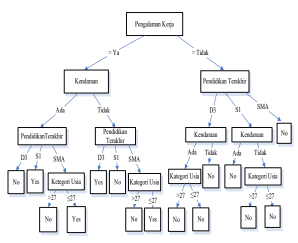
Berdasarkan hasil perhitunggan tabel IV.2 dapat dilihat nilai *gain* tertinggi ada pada atribut kendaraan yakni 0,075588 sehingga dapat disimpulkan kendaraan dijadikan *node* 1.1.

Tabel IV.3 Nilai *entropy* dan *gain node 1.2* 

		Pelama	(s1)	(s2)	Entro	Gain
Pengalaman "Tidak"		41	39	2	0.2812	
Usia						0.0135
	≤27	34	32	2	0.3228	
	>27	7	7	0	0	
Pendidikan						0.0365
	SMA	16	16	0	0	
	D3	11	10	1	0.4395	
	S1	14	13	1	0.3712	
Kendaraan						0.0006
	Ada	18	17	1	0.3095	
	Tidak	23	22	1	0.2580	

Sumber: Pengolahan Data (2016)

Berdasarkan hasil perhitunggan tabel IV.3 dapat dilihat nilai gain tertinggi ada pada atribut pendidikan yakni 0,036518 sehingga dapat disimpulkan pendidikan dijadikan node 1.2. Dan Setelah dilakukan perhitungan *entropy* dan *gain* hingga node terakhir maka akan menghasilkan pohon keputusan sebagai berikut:

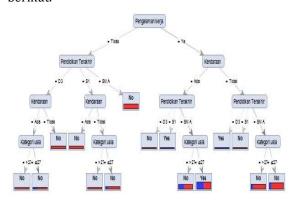


Sumber: Pengolahan Data (2016)

Gambar IV.1
Pohon keputusan perhitungan manual

Selain itu dilakukan perhitungan menggunakan aplikasi *Rapid Miner* untuk membandingkan

perhitungan manual menggunakan aplikasi. Dari data testing yang diolah menggunakan *Rapid Miner*, maka akan diketahui pohon keputusan sebagai gambar berikut.



Sumber: Pengolahan Data (2016)

Gambar IV.2
Pohon keputusan menggunakan *Rapid Miner* 

Dari hasil yang ada dapat diecaluasi dengan kriteria seperti akurasi, kecepatan dan kehandalan. Nilai *accurasi, precision,* dan *recall* dari data training dapat di evaluasi menggunakan *rapid miner*. Dan hasil evaluasi data yang ada adalah sebagai berikut

accuracy; 71.54% +/- 9	.13% (mikro: 71.54%)		
	true Yes	true No	class precision
pred. Yes	10	16	38.46%
pred. No	21	83	79.81%
class recall	32.26% 21	83.84%	

Sumber: Pengolahan Data (2016)

Gambar IV.3

Confusion Matrix (accuracy) data training

	true Yes	true No	class precision
ored. Yes	10	true Yes 16	38.46%
red. No	21	83	79.81%
class recall	32.26%	83.84%	

Sumber: Pengolahan Data (2016)

Gambar IV.4

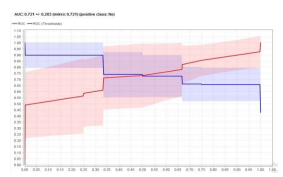
Confusion Matrix (precision) data training

	true Yes	true No	class precision
pred. Yes	10	16	38.46%
pred. No	21	83	79.81%
class recall	32.26%	83.84%	

Sumber: Pengolahan Data (2016)

Gambar IV.5
Confusion Matrix (recall) data training

Sedangkan untuk untuk validasi dapat menggunakan *curva ROC*. Dan hasil validasi penelitian ini adalah



Sumber: Pengolahan Data (2016)

## Gambar IV.6 Grafik ROC

Model yang dihasilkan dengan metode c4.5 terlihat pada nilai *accuracy, peceision* dan *recall.* Untuk klasifikasi nilai *AUC* dapat dibagi menjadi beberapa kelompok[3]:

- a) 0.90-1.00 = klasifikasi sangat baik
- b) 0.80-0.90 = klasifikasi baik
- c) 0.70-0.80 = klasifikasi cukup
- d) 0.60-0.70 = klasifikasi buruk
- e) 0.50-0.60 = klasifikasi salah

## V. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil perhitungan klasifikasi data training dengan model *decision tree* menggunakan algoritma c4.5 yang dievaluasi dengan *confusion matrix* menghasikan angka akurasi 71,54%+-9,13%, *precision* 80,47% +/-8,16 dan *recall* 83,78% +/-9,29% serta dengan angka curva ROC 0,721 dan disimpulkan hasil penelitian ini dapat memberikan rekomendasi kepada PT Prismas Jamintara Jakarta dalam menentukan calon pegawai sesuai dengan kriteria yang dibutukan oleh klien.

## VI. REFERENSI

Dennis, Aprilia, Donny Aji Baskoro, Lia Ambarwati dan I Wayan Simri Wicaksana. 2013. Belajar Data Mining dengan Rapid Miner. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama

Divisi HRD. 2016. Data Seleksi Karyawan. Jakarta: PT. Prismas Jamintara.

Gorunescu, Florin. 2011. *Data mining :concepts, models, and techniques* Verlag Berlin Heidelberg : Springer.

Kusrini dan Emha Taufiq Luthfi. 2009. Algoritma Data Mining. Yogyakarta: Andi Offset.

Purnomo, Joko, Wawan Laksito YS, dan Yustina Retno Wahyu U. 2010. Implementasi Algoritma C 4.5 dalam pembuatan alplikasi penunjang keputusan penerimaan pegawai CV. Dinamika Ilmu. ISSN: 2338-40. Jakarta: (p3m.sinus.ac.id/jurnal/index.php/TIKomSiN/article/download/158/26. diakses 20 Juni 2016).

#### **BIODATA PENULIS**



Ayuni Asistyasari, S. Kom. Tahun 2016 Lulus Program Strata Satu (S1) Program Studi Sistem Informatika STMIK Nusa Mandiri.



Taufik Baidawi. Tahun 2004 lulus S1 Program Studi Sistem Informasi STMIK Bina Mulya Jakarta. Tahun 2011 lulus S2 Jurusan Magister Ilmu Komputer STMIK Nusa Mandiri Jakarta. Beberapa tulisan yang dihasilkan diantaranya Jurnal Paradigma AMIK BSI Jakarta berjudul:

Pemanfaatan Teknologi Informasi, Eksistensi Hak Kekayaan Intelektual Dalam Persefektif Hukum Siber (Cyber Law) Vol. IX. No.3, Agustus 2007. Prosiding Seminar Nasional Nasional Inovasi dan Tren (SNIT) BSI 2013 dengan Judul: 1. Sistem Pakar Identifikasi Penanggulangan Hama dan Penyakit Pada Anggrek Phalaenopsis Berbasis Web. 2. Implementasi E-Learning Untuk Menunjang Sistem Pembelaiaran Menggunakan Server Cloud Desktop Computing Dengan Metode EYEOS. Jurnal Sistem Informasi STMIK Antar Bangsa Vol. IV No. 1 Februari 2015 berjudul: Perancangan Animasi Interaktif Pengenalan Bahasa Inggris Dasar Bagi Anak Kelas 1 dan 2 Pada SDN Teluk Pucung VII Bekasi. Jurnal Swabumi AMIK BSI Sukabumi Vol.III No. 1 September 2015 berjudul: Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Tanaman Anggrek Pada Ud. Sanjiwani Orchid Menggunakan Metode Simple Additive Weighting.