

CCIT

by Andik Setyono

Submission date: 18-May-2019 10:44PM (UTC+0700)

Submission ID: 1132477768

File name: Jurnal_Nasional_2_CCIT.pdf (446.71K)

Word count: 3618

Character count: 19618

**PENERAPAN ALGORITMA C4.5 UNTUK SELEKSI
PENERIMAAN SISWA BARU PADA SD ISLAM TERPADU
PERMATA BUNDA DEMAK**

**IMPLEMENTATION OF DECISION TREE ALGORITHM FOR
SELECTION OF NEW STUDENT ADMISSION ON PERMATA
BUNDA INTEGRATED ISLAMIC ELEMENTARY SCHOOL**

Linda Monizah Fitriani¹

Andik Setyono²

^{1,2}Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro
Jl. Nakula 1, No. 5-11 Semarang, Kode Pos 50131, Telp. (024) 3515261, Fax: 3569684
e-mail: 1, andik.setyono@dsn.dinus.ac.id

Diterima: 3 Juli 2018/ Disetujui : 19 Juli 2018

ABSTRACT

The new admission process of selection is a basic rules for determining studying and learning in schools. This process requires precision so that the results are accurate and precise. The selection process for new students are divided into two types of screening, assessment tests and interviews. The purpose of this study is to assist schools in selecting prospective students so that they can be a decision support for new students. Thus, the need for data mining approach to generate information that can support decision-making for new admissions. The algorithm used is a C4.5 decision tree. C4.5 algorithms can support decision making new admissions through the rules generated. The testing process with RapidMiner yield 90.50% accuracy. Based on these tests, the researchers reprocess into the application form to help the school. So, do the questionnaire to the school to investigate the role of applications in the form of 10 questions by 20 teachers and an index of 81.5%. Thus, schools are satisfied with the application and can help the selection process by the school.

Keywords— Selection, Admission, Students, Data Mining, Classification, Decision Tree, C4.5

ABSTRAK

Proses seleksi penerimaan siswa baru merupakan hal mendasar yang dapat menentukan kelancaran kegiatan belajar mengajar di sekolah. Proses tersebut membutuhkan ketelitian agar hasilnya tepat dan akurat. Proses seleksi siswa baru terbagi menjadi 2 jenis penyeleksian, yaitu tes penjurusan dan tes wawancara. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk membantu pihak sekolah dalam melakukan seleksi calon siswa sehingga dapat menjadi pendukung keputusan penerimaan siswa baru. Maka, diperlukannya pendekatan data mining agar menghasilkan informasi yang dapat mendukung pengambilan keputusan dalam penerimaan siswa baru. Algoritma yang digunakan adalah decision tree C4.5. Algoritma C4.5 dapat mendukung pengambilan keputusan penerimaan siswa baru melalui rules yang dihasilkan. Proses pengujian dengan RapidMiner menghasilkan akurasi sebesar 90,50%. Berdasarkan pengujian tersebut, peneliti mengolah kembali ke dalam bentuk aplikasi untuk membantu pihak sekolah. Maka, dilakukan penyebaran kuisioner kepada pihak sekolah untuk menguji peranan aplikasi tersebut yang berupa 10 pertanyaan oleh 20 guru dan mendapatkan hasil index sebesar 81,5%.

Dengan demikian, pihak sekolah puas terhadap aplikasi tersebut dan dapat membantu proses seleksi oleh pihak sekolah.

Kata kunci— *Seleksi, Penerimaan, Siswa, Data Mining, Klasifikasi, Decision Tree, C4.5*

1. PENDAHULUAN

Pelaksanaan penerimaan siswa baru merupakan hal terpenting bagi sekolah. Hal ini dikarenakan penerimaan siswa baru merupakan titik awal yang dapat menentukan kelancaran kegiatan belajar mengajar di sekolah. Maka, proses penerimaan siswa baru harus sudah selesai dilaksanakan menjelang tahun ajaran baru [1]. Menurut Hamalik, peserta didik didefinisikan sebagai unsur masukan dalam instansi pendidikan, kemudian akan dimasukkan pada suatu proses pendidikan. Dengan demikian, tujuan pendidikan nasional dapat terwujud, yaitu terciptanya pribadi yang berkualitas [2]. Hal-hal yang dibutuhkan dalam penerimaan siswa baru seperti: (a) menentukan atau menyusun persyaratan pendaftaran untuk murid baru, (b) menyediakan formulir untuk pendaftar, (c) memberikan pengumuman, (d) menyediakan buku rekapan untuk pendaftar, (e) menentukan kuota siswa baru yang akan diterima [3].

Setiap tahunnya, SD Islam Terpadu Permata Bunda Demak melakukan penerimaan siswa baru. Pada penerimaan siswa baru, pihak sekolah perlu melakukan sebuah dokumentasi pendaftaran dan penyeleksian. Sampai saat ini, pihak sekolah mengolah data seleksi calon siswa baru dengan menggunakan *Microsoft Excel*. Cara tersebut membuat pihak sekolah merasa kurang puas, lantaran pengerjaan melakukan seleksi calon siswa baru membutuhkan waktu yang lama. Penyeleksian siswa baru membutuhkan ketelitian agar hasilnya tepat dan akurat. Karena, dalam proses seleksi siswa baru di sekolah tersebut terbagi menjadi 2 jenis penyeleksian, yaitu tes peninjagaan dan tes wawancara.

Dalam proses seleksi penerimaan siswa baru, perlu melakukan perubahan metode penerimaan. Sehingga, proses tersebut memerlukan metode untuk menyelesaikan masalah di atas supaya menghasilkan informasi agar dapat dijadikan pendukung pengambilan keputusan dalam penerimaan siswa baru secara cepat dan akurat. Dengan demikian, hal yang perlu dilakukan yaitu melakukan pendekatan data mining untuk menentukan siswa baru.

Pendekatan data mining akan menghasilkan pendukung keputusan siswa baru yang lebih akurat dan tidak memakan waktu lama. Pada kasus ini, penggunaan teknik klasifikasi merupakan solusi yang tepat lantaran teknik tersebut dapat dijadikan informasi dalam mendukung pengambilan keputusan penerimaan siswa baru. Algoritma yang digunakan dalam klasifikasi salah satunya adalah decision tree C4.5.

Pada penelitian sebelumnya, Fitroh (2015) memiliki peningkatan nilai akurasi, yaitu dari 93,9% menjadi 94,6% [4]. Kemudian, Castaka Agus Sugianto (2015) juga melakukan penelitian untuk menentukan Hasil Seleksi Masuk SMAN 1 Gibeber. Dalam penelitian tersebut, pengujian menggunakan Algoritma C4.5 menghasilkan Accuracy 99.05%, sedangkan dengan Neural Network menghasilkan Accuracy 95.02%. Algoritma Naive Bayes menghasilkan Accuracy 90.62%. Dari data tersebut diperoleh akurasi tertinggi pada penggunaan Algoritma C4.5 [5]. Kemudian penelitian dari Melda Khusmawathy menggunakan algoritma *Quantitative association rule* untuk menyeleksi calon siswa baru. Hasilnya, dari semua hasil tes setiap calon siswa baru lulus pada tes Psikotes [6].

Dengan demikian, Penerapan algoritma C4.5 diharapkan dapat menentukan siswa baru yang diterima secara akurat dan dapat mempersingkat waktu, dengan berbagai kriteria yang telah disebutkan diatas.

2. METODE PENELITIAN

2.1 Prosedur Pengumpulan Data

Dataset yang digunakan diperoleh berdasarkan data primer yaitu sumber data yang didapat langsung dari SD Islam Terpadu Permata Bunda berupa data seleksi calon siswa baru berupa bilangan, yaitu skor penilaian baca, tulis, hitung, dan wawancara. Berikut ini merupakan contoh dataset seleksi siswa baru di SD Islam Terpadu Permata Bunda Demak :

Tabel 1 Contoh Dataset Seleksi Siswa Baru

No Pendaftar	Tahun	Nama	Asal Tk	Penjajagan			Jumlah Penjajagan	Wawancara					Jumlah Wawancara	Total Score	Status
				Baca	Tulis	Hitung		Konsep sional	Kematangan	Kondisi Rumah	Operasional	Kesehatan			
001	2015	Muhammad Zakii Marisk	Tk Nabila	10	5	10	25	3	2	2	2	3	12	37	Tidak Diterima
002	2015	Haikal Aminudin Faqih	Paud Assyfa	10	15	25	50	3	2	3	3	3	14	64	Diterima
003	2015	Mufti Deka Avriellano Az-Zuhri	Tkit Permata Bunda	25	20	25	70	3	3	3	3	3	15	85	Diterima
004	2015	Asfa Laenal Hawa	Tkit Permata Bunda	15	10	25	50	2	2	2	2	3	11	61	Diterima
005	2015	Fachrizar Putrandita Satriya Pratama	Tkit Permata Bunda	25	23	25	73	3	3	3	3	3	15	88	Diterima
006	2015	Jenni Nabila Srilarissa	Tk Aba 2 Pucang Gading	24	18	18	60	3	3	3	3	3	15	75	Diterima
007	2015	Dwi Rizky Suchi Amelia	Tk Al Ikhlas	25	25	25	75	3	2	2	3	2	12	87	Diterima
008	2015	Fadhil Teguh Wicaksono	Tkit Permata Bunda	25	21	25	71	3	3	3	3	3	15	86	Diterima
009	2015	Ariq Akhdan Wiratama	Paud Terpadu An-Nahl	20	15	15	50	3	2	3	3	3	14	64	Diterima
010	2015	Rayhan Fatan Assakhi	Tk Pembina	5	10	25	40	3	3	3	3	3	15	55	Tidak Diterima

2.2 Desain Penelitian

Pada penelitian ini, penulis menerapkan model standarisasi data *Cross Industry Standard Process for Data Mining* (CRISP-DM), yaitu [7]:

1. Business Understanding atau Pemahaman Bisnis

Penelitian tersebut mampu mengolah sebuah data yang didapat dari SD Permata Bunda menjadi formula atau rules melalui proses data mining dengan cara menyiapkan strategi awal hingga metode yang digunakan untuk mencapai tujuan bisnis.

2. Data Understanding atau Pemahaman Data

Pada tahun ajaran 2014/2015, data seleksi siswa berjumlah 131 data. Sedangkan di tahun ajaran 2015/2016, data seleksi calon siswa berjumlah 128 data. Sedangkan di tahun 2016/2017, terdapat 121 data. Sehingga, total data mentah berjumlah 380 data. Data seleksi calon siswa baru tersebut terdiri dari atribut nomor pendaftaran, nama siswa, asal sekolah, skor tes baca, skor tes tulis, skor tes hitung, total skor wawancara, dan status.

3. *Data Preparation* atau Pengolahan Data

Adapun penjelasan da²⁴ tahapan pengolah data adalah sebagai berikut:

- a. *Data cleaning and data selection*, yaitu tahapan awal dalam proses data mining. Tahap ini dilakukan untuk membuang atribut yang kurang lengkap atau yang tidak dibutuhkan agar lebih efisien, seperti jumlah dan keterangan.
- b. *Data integration and data transformation*, yaitu tahap memindahkan database dan memproses transformasi data. Pada data seleksi calon siswa baru, data dari file yang berbeda seperti data pada tahun ajaran 2015/2016 dan 2016/2017 dipindah menjadi satu file. Kemudian dilakukan transformasi data dengan mengubah bentuk numerik menjadi nominal dalam bentuk interval.
- c. *Data Reduction*, yaitu penggunaan data sesuai atribut dan jumlah *record* yang dibutuhkan. Jadi, beberapa *field* perlu dihilangkan karena tidak lengkapnya data. Terdapat 9 atribut yang nantinya akan diolah.

4. *Modelling* atau Pemodelan

Diawali dengan pemrosesan dataset seperti konversi data dan *replacing data*, kemudian dilakukan pemodelan menggunakan algoritma C4.5. Setelah proses pemodelan selesai, dilakukan proses evaluasi dengan menggunakan *Confussion Matrix*.

5. *Evaluation* atau Evaluasi

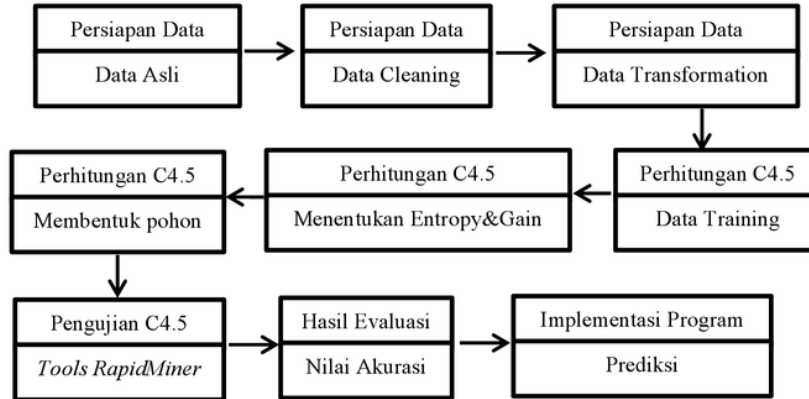
Pada langkah ini, penulis melakukan validasi, yaitu mengukur akurasi dari sebuah pemodelan algoritma yang akan diterapkan oleh *tools* RapidMiner. Pengujian yang dilakukan yaitu dengan *Confussion Matrix* untuk mengukur tingkat akurasi tersebut.

6. ²³ *Deployment* atau Penyebaran

Pada tahap ini, penelitian yang telah dilakukan akan menghasilkan analisis sehingga terbentuk *Decision Support System* (DSS) yang menghasilkan suatu produk untuk pihak sekolah, khususnya panitia penerimaan siswa baru sebagai bahan pertimbangan dalam menentukan siswa yang diterima di SD Islam Terpadu Permata Bunda.

2.3 Metode yang Diusulkan

Di bawah ini merupakan bagan mengenai langkah- langkah metode yang diterapkan secara rinci, yaitu :



Gambar 1 Metode yang diusulkan

Berdasarkan gambar diatas, maka langkah-langkah metode dapat dijelaskan sebagai berikut:

1. Persiapan data, yaitu proses mempersiapkan data asli dengan memahami setiap atribut-atributnya.
2. Proses pembersihan data, yaitu membuang beberapa atribut dan record yang tidak diperlukan.
3. Proses transformasi data, yaitu mengkonversi data untuk memudahkan dalam proses pengujian.
4. Proses penerapan C4.5, yaitu diawali dengan mempersiapkan data training yang didapat dari hasil persiapan data.
5. Melakukan perhitungan entropy dan gain berdasarkan rumus yang ada, kemudian dicari gain tertinggi untuk membentuk akar.
6. Pembentukan pohon, didapat dari akar yang telah dibuat pada tahap sebelumnya.
7. Pengujian algoritma C4.5 dengan tools bantu RapidMiner.
8. Menghasilkan akurasi dari proses pengujian yang telah dilakukan.
9. Implementasi program yang dapat digunakan sebagai prediksi.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Di bawah ini merupakan perhitungan manual penerapan algoritma C4.5:

1. Mengambil data training secara acak
 Dalam melakukan perhitungan secara manual menggunakan algoritma C4.5, maka langkah awal yang perlu dilakukan adalah mengambil data training.

Tabel 2 Data Training

No	Baca	Tulis	Hitung	Wawancara	Asal Sekolah	Status
1	2	3	3	2	0	Diterima
2	2	3	3	1	0	tidak diterima
3	3	3	3	2	0	Diterima
4	2	1	2	2	0	tidak diterima
5	3	3	3	2	0	Diterima
6	2	3	3	1	1	Diterima
7	1	1	2	2	0	tidak diterima
8	3	3	3	2	0	Diterima
9	1	1	3	2	0	tidak diterima

2. Menentukan Entropy tahap I

Berikut ini merupakan rumus untuk menentukan Entropy [8]-[13]:

$$Entropy(S) = \sum_{i=1}^k -p_i * \log_2 p_i \dots\dots\dots (1)$$

Keterangan:

- S merupakan Himpunan Khusus
- k merupakan banyaknya partisi pada S
- pi merupakan probabilitas berasal dari Sum (Yes) atau Sum (No) dibagi dengan total khusus

Berdasarkan tabel 4.2-1, maka perhitungan dalam menentukan entropy adalah sebagai berikut:

$$Entropy(S) = \left(-\left(\frac{5}{9}\right) * \log_2 \left(\frac{5}{9}\right)\right) + \left(-\left(\frac{4}{9}\right) * \log_2 \left(\frac{4}{9}\right)\right) = 0,99107606$$

$$Entropy(\text{baca-1}) = 0$$

$$Entropy(\text{baca-2}) = 1$$

$$Entropy(\text{baca-3}) = 0$$

$$Entropy(\text{Tulis-1}) = 0$$

$$Entropy(\text{Tulis-3}) = \left(-\left(\frac{5}{6}\right) * \log_2 \left(\frac{5}{6}\right)\right) + \left(-\left(\frac{1}{6}\right) * \log_2 \left(\frac{1}{6}\right)\right) = 0,65002242$$

$$Entropy(\text{Hitung-2}) = 0$$

$$Entropy(\text{Hitung-3}) = \left(-\left(\frac{5}{7}\right) * \log_2 \left(\frac{5}{7}\right)\right) + \left(-\left(\frac{2}{7}\right) * \log_2 \left(\frac{2}{7}\right)\right) = 0,86312057$$

$$Entropy(\text{Wncr-1}) = 1$$

$$Entropy(\text{Wncr-2}) = \left(-\left(\frac{4}{7}\right) * \log_2 \left(\frac{4}{7}\right)\right) + \left(-\left(\frac{3}{7}\right) * \log_2 \left(\frac{3}{7}\right)\right) = 0,98522814$$

$$Entropy(\text{Asal sekolah-0}) = 1$$

$$Entropy(\text{Asal sekolah-1}) = 0$$

3. Menentukan Gain tahap I

Setelah melakukan perhitungan entropi, maka langkah selanjutnya adalah melakukan perhitungan gain. Berikut ini adalah perhitungan gain [8]-[13]:

$$Gain(A) = Entropi(S) - \sum_{i=1}^k \frac{|S_i|}{|S|} * Entropi(S_i) \dots\dots\dots (2)$$

Berdasarkan rumus di atas, maka dapat dilakukan perhitungan gain sebagai berikut :

$$Gain(\text{baca}) = 0,99107606 - (0 + ((4/9)*1) + 0) = 0,54663162$$

$$Gain(\text{tulis}) = 0,99107606 - (0 + ((6/9)*0,65002242) + 0) = 0,55772778$$

$$Gain(\text{hitung}) = 0,99107606 - (0 + ((7/9)*0,86312057)) = 0,31976006$$

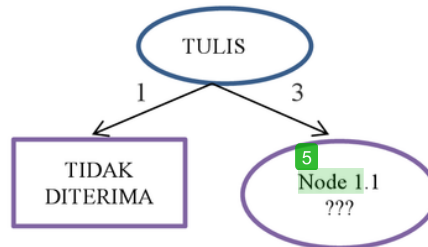
$$Gain(\text{wncr}) = 0,99107606 - (((2/9)*1) + ((7/9)*0,98522814)) = 0,00256529$$

Gain (asal sekolah) = $0,99107606 - ((8/9) * 1) + 0 = 0,10218717$
 Hasil dari perhitungan entropy dan gain ditampilkan ke dalam tabel dibawah ini.

Tabel 3 Tabel Node Tree 1

Node 1		Jumlah	diterima	Tidak	Entropy	Gain
	Total	9	5	4	0,99107606	
	Baca					0,54663162
		1	2	2	0	
		2	4	2	1	
		3	3	0	0	
	Tulis					0,55772778
		1	3	0	3	0
		3	6	5	1	0,65002242
	Hitung					0,31976006
		2	2	0	3	0
		3	7	5	2	0,86312057
	wawancara					0,00256529
		1	2	1	1	1
		2	7	4	3	0,98522814
	asal sekolah					0,10218717
		0	8	4	4	1
		1	1	1	0	0

Pada tabel di atas, terlihat bahwa gain tertinggi dihasilkan oleh atribut tulis, ditandai dengan warna kuning. Maka, atribut tulis dapat dijadikan akarnya. Berikut ini merupakan gambar akarnya:



Gambar 2 Pohon Keputusan Node 1

Berdasarkan gambar di atas, terlihat bahwa atribut tulis sebagai akarnya, sehingga atribut tulis mempunyai dua cabang, jika bernilai 1 maka diterima. Jika bernilai tiga, maka dilakukan perhitungan selanjutnya.

- Mengambil data training 1.1 (tahap 2), yaitu kondisi skor tulis = 3 (Ditandai blok kuning pada tabel di bawah). Adapun tabel data training 1.1 sebagai berikut :

Tabel 4 Data Training 1.1

No	Baca	Tulis	Hitung	Wawancara	Asal Sekolah	Status
1	2	3	3	2	0	Diterima
2	2	3	3	1	0	tidak diterima
3	3	3	3	2	0	Diterima
5	3	3	3	2	0	Diterima
6	2	3	3	1	1	Diterima
8	3	3	3	2	0	Diterima

Pada tabel di atas, data training yang digunakan hanya data ketika atribut tulis bernilai tiga. Karena, kita ingin menentukan hasil dari perhitungan atribut tulis-3. Maka, data training 1.1 berjumlah 6 *record*.

5. Menentukan Entropy tahap 2

$$\text{Entropy}(S) = \left(-\left(\frac{5}{6}\right) * \log_2\left(\frac{5}{6}\right) \right) + \left(-\left(\frac{1}{6}\right) * \log_2\left(\frac{1}{6}\right) \right) = 0,65002242$$

$$\text{Entropy}(\text{baca-1}) = 0$$

$$\text{Entropy}(\text{baca-2}) = 0,91829583$$

$$\text{Entropy}(\text{baca-3}) = 0$$

$$\text{Entropy}(\text{hitung-2}) = 0$$

$$\text{Entropy}(\text{hitung-3}) = 0,65002242$$

$$\text{Entropy}(\text{wawancara-1}) = 1$$

$$\text{Entropy}(\text{wawancara-2}) = 0$$

$$\text{Entropy}(\text{asal-sekolah-0}) = 0,72192809$$

$$\text{Entropy}(\text{asal-sekolah-1}) = 0$$

6. Menentukan Gain tahap 2

$$\text{Gain}(\text{baca}) = 0,65002242 - (0 + ((3/6) * 0,91829583) + 0) = 0,1908745$$

$$\text{Gain}(\text{hitung}) = 0,65002242 - (0 + ((6/6) * 0,65002242)) = 0$$

$$\text{Gain}(\text{wawancara}) = 0,65002242 - (((2/6) * 1) + 0) = 0,31668909$$

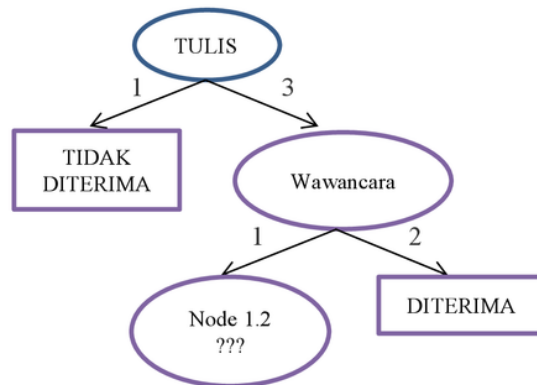
$$\text{Gain}(\text{asal sekolah}) = 0,65002242 - (((5/6) * 0,72192809) + 0) = 0,04841568$$

Hasil dari perhitungan entropy dan gain ditampilkan ke dalam tabel dibawah ini.

Tabel 5 Tabel Node Tree 1.1

Node		Jumlah	diterima	Tidak	Entropy	Gain
1.1	Total		6	5	1	0,65002242
	tulis – 3					0,1908745
	Baca	1	0	0	0	
		2	3	2	1	0,91829583
		3	3	3	0	0
	Hitung					0
		2	0	0	0	0
		3	6	5	1	0,65002242
	wawancara					0,31668909
		1	2	1	1	1
		2	4	4	0	0
	asal sekolah					0,04841568
		0	5	4	1	0,72192809
		1	1	0	1	0

Pada tabel di atas, terlihat bahwa gain tertinggi dihasilkan oleh atribut wawancara, ditandai dengan warna kuning. Maka, atribut wawancara dapat dijadikan cabang selanjutnya. Berikut ini merupakan gambaran pohonnya:



Gambar 3 Pohon Keputusan Node 1.2

Pada gambar pohon di atas, terbentuk cabang selanjutnya yaitu atribut wawancara. Jika wawancara 1, Maka belum diketahui. Jika wawancara 2 maka hasilnya diterima.

- Mengambil data training 1.2 (tahap 3), yaitu kondisi skor tulis = 3 dan wawancara = 1, ditandai dengan warna kuning. Maka tabelnya adalah:

Tabel 6 Data Training 1.2

Id	baca	Tulis	Hitung	Wawancara	asal sekolah	Status
2	2	3	3	1	0	tidak diterima
6	2	3	3	1	1	Diterima

8. Menentukan Entropy tahap 3

$$\text{Entropy}(S) = \left(-\left(\frac{1}{2}\right) * \log_2\left(\frac{1}{2}\right)\right) + \left(-\left(\frac{1}{2}\right) * \log_2\left(\frac{1}{2}\right)\right) = 1$$

9. Menentukan Gain tahap 3

$$\text{Gain (baca)} = 1 - (0 + ((2/2) * 1) + 0) = 0$$

$$\text{Gain (hitung)} = 1 - (0 + ((2/2) * 1)) = 0$$

$$\text{Gain (tulis)} = 1 - (0 + ((2/2) * 1) + 0) = 0$$

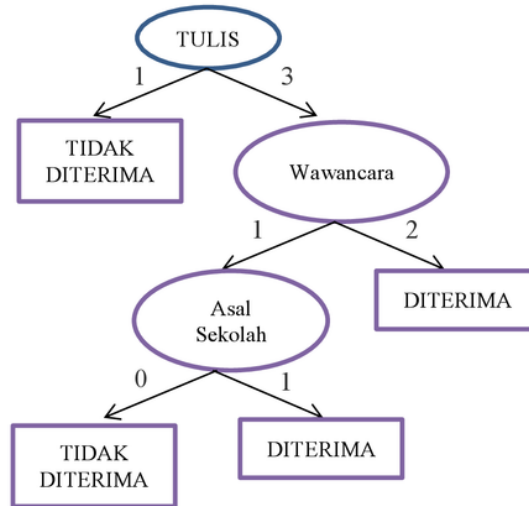
$$\text{Gain (asal sekolah)} = 1 - (0 + 0) = 1$$

Hasil dari perhitungan entropy dan gain ditampilkan ke dalam tabel dibawah ini.

Tabel 7: Tabel Node Tree 1.2

Node		Jumlah	diterima	Tidak	Entropy	Gain
1.2	Total	2	1	1	1	
	wcr-1					0
	baca	1	0	0	0	
		2	2	1	1	
		3	0	0	0	
	hitung					0
		2	0	0	0	
		3	2	1	1	
	asal sekolah					1
		0	1	0	0	
		1	1	1	0	

Pada table di atas, terlihat bahwa gain tertinggi dihasilkan oleh atribut asal sekolah, ditandai dengan warna kuning. Maka, atribut asal sekolah dapat dijadikan cabang selanjutnya. Berikut ini merupakan gambaran pohonnya:



Gambar 4 Pohon Keputusan Akhir

Pada gambar di atas, terlihat bahwa hasil keputusan yang digambarkan dengan pohon mencapai akhir. Gambar tersebut menjelaskan bahwa jika tulis bernilai 1 maka tidak diterima. Sedangkan jika tulis bernilai 3 maka melihat nilai wawancara. Jika wawancara 1 maka dilihat dari asal sekolah. Jika wawancara 2 maka hasilnya diterima. Jika asal sekolah bernilai 0 maka tidak diterima, sedangkan jika asal sekolah bernilai 1 maka diterima.

18

4. KESIMPULAN

Berdasarkan penelitian yang dilakukan oleh penulis, dapat disimpulkan bahwa data seleksi calon siswa baru dapat diolah menggunakan data mining, yaitu klasifikasi dengan algoritma decision tree C4.5. Berdasarkan pengujian yang telah dijelaskan pada bab sebelumnya, pemodelan algoritma C4.5 menghasilkan akurasi sebesar 90,50%. Maka, penulis dapat menyimpulkan bahwa:

1. Penelitian ini dapat memudahkan pihak sekolah dalam menentukan calon siswa baru dibuktikan dengan menyebar kuisioner kepada pihak sekolah mengenai evaluasi terhadap program yang telah dibuat menggunakan Java. Hasil dari penilaian kuisioner tersebut mendapatkan presentase sebesar 81,5% yang berarti pihak sekolah puas terhadap aplikasi yang telah dibuat.
2. Pengklasifikasian decision tree C4.5 pada seleksi penerimaan siswa baru di SD Islam Terpadu Permata Bunda Demak dapat dijadikan prediksi dan penentu keputusan diterima atau tidaknya calon siswa.

5. SARAN

- a. Penelitian ini dapat dikembangkan dengan model data mining klasifikasi lainnya, seperti naive bayes atau neural network dengan cara melakukan perbandingan.
- b. Untuk penelitian kedepannya, diharapkan untuk memperbanyak record data yang digunakan dalam penelitian agar mendapat hasil yang maksimal.

- 21
- c. Penelitian ini diharapkan dapat digunakan oleh pihak sekolah sebagai dasar penentu diterimanya siswa baru di SD Islam Terpadu Permata Bunda.
- d. 32 gram ini perlu dikembangkan menjadi program 17 yang lebih besar, seperti program penerimaan siswa baru yang meliputi pendaftaran, dan lain lain

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih diberikan oleh penulis kepada semua pihak yang terlibat dan ikut serta membantu kelancaran pembuatan penelitian ini, yaitu dari pihak sekolah SD Islam Terpadu Permata Bunda orang tua, keluarga, para dosen Fakultas Ilmu Komputer khususnya, serta teman-teman yang telah memberi dukungan dan semangat untuk menyelesaikan penelitian ini dengan tepat waktu.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suharsimi Arikunto, *Manajemen Pendidikan*.: Aditya Media Bekerja Sama Dengan FIP, 15)2.
- [2] Oemar Hamalik, *Pendekatan Baru Strategi Belajar Mengajar Berdasarkan CBSA*. Bandung: Sinar Baru, 2001.
- [3] Syarif Ismet, *Manajemen Pendidikan di Sekolah*.: CV inti buku utama, 1976. Dikutip oleh Suryosubroto. 2004.
- [4] Fitroh Rizqi Muwaddah and Anggi Ricardus, "Penentuan Penerimaan Siswa Baru menggunakan decision tree," p. 7, 2015.
- [5] Castaka Agus Sugianto, "Penerapan Teknik Data Mining Untuk Menentukan Hasil Seleksi Masuk Sman 1 Gibeber Untuk Siswa Baru Menggunakan Decision Tree" TEDC, vol. 9, p. 5, januari 2015.
- [6] Melda Kusmawathy, "Perancangan Dan Implementasi Data Mining Dan 19 Proses Penerimaan Siswa Baru Dengan Metode Quantitative Association Rule," Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru, 2011.
- [7] Daniel T Larose, *Discovering Knowledge in Data : An Introduction to Data Mining*.: Wiley Interscience, 2005.
- [8] Mochamad Rizki Ilham S, "Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Kepuasan Pelanggan Taksi Kosti," Skripsi Teknik Informatika Universitas Dian Nuswantoro, Semarang, 2016.
- [9] G. L. Agrawal and H. Gupta, "Optimization of C4.5 Decision Tree Algorithm for Data Mining Application", *International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering*, Vol. 9, Issue 3, March 2013
- [10] R. Sudrajat et. al., *Analysis of data mining classification by comparison of C4.5 and ID algorithm*, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2017
- [11] L. A. Bădulescu, "Data mining classification experiments with decision trees over the forest covertype database", 2017 21st International Conference on System Theory, Control and Computing (ICSTCC), IEEE, Romania, 2017.
- [12] B. Hssina, et. al., "A comparative study of decision tree ID3 and C4.5", *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, Special Issue on Advances in Vehicular Ad Hoc Networking and Applications, 2013.
- [13] W. Dai and W. Ji, "A MapReduce Implementation of C4.5 Decision Tree Algorithm", *International Journal of Database Theory and Application*, Vol. 7, No. 1, 2014.

ORIGINALITY REPORT

18%

SIMILARITY INDEX

13%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

12%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- 1 Andik Setyono, Dewa Arga Nisadha, De Rosal Ignatius Moses Setiadi. "Analysis of 4G Network and Chat Applications to Smartphone Battery Life", 2018 International Seminar on Application for Technology of Information and Communication, 2018
Publication 2%
- 2 widuri.raharjo.info
Internet Source 2%
- 3 Submitted to Universitas Kristen Satya Wacana
Student Paper 2%
- 4 docplayer.info
Internet Source 1%
- 5 Submitted to Universitas Dian Nuswantoro
Student Paper 1%
- 6 Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta
Student Paper 1%
- 7 www.dinus.ac.id

Internet Source

1%

8

Lina Yuan, Huajun Chen, Jing Gong.
"Agricultural Environmental Monitoring Data
Classification of Fanjing Mountains: A Decision
Tree Approach", IOP Conference Series: Earth
and Environmental Science, 2018

Publication

1%

9

Mengmeng Cao, Chaoyou Guo. "Key
Technologies of Big Data and Its Development
in Intelligent Ship", Proceedings of the 2017
International Conference on Robotics and
Artificial Intelligence - ICRAI 2017, 2017

Publication

1%

10

unisbank.ac.id

Internet Source

1%

11

www.scribd.com

Internet Source

<1%

12

etheses.uin-malang.ac.id

Internet Source

<1%

13

ethesys.lib.fcu.edu.tw

Internet Source

<1%

14

Submitted to Universitas Putera Batam

Student Paper

<1%

15

yotiz.blogspot.com

Internet Source

<1%

16

mahasiswa.dinus.ac.id

Internet Source

<1%

17

digilib.unimed.ac.id

Internet Source

<1%

18

issuu.com

Internet Source

<1%

19

ekosujadi-bintan.blogspot.com

Internet Source

<1%

20

es.scribd.com

Internet Source

<1%

21

a-research.upi.edu

Internet Source

<1%

22

Submitted to Universitas Brawijaya

Student Paper

<1%

23

vdocuments.site

Internet Source

<1%

24

Submitted to UIN Sultan Syarif Kasim Riau

Student Paper

<1%

25

nelsonsihombing.blogspot.com

Internet Source

<1%

26

acikerisim.ticaret.edu.tr

Internet Source

<1%

27 Submitted to Universitas Nasional <1%
Student Paper

28 www.slideshare.net <1%
Internet Source

29 Submitted to Politeknik Negeri Jember <1%
Student Paper

30 Submitted to Universiti Kebangsaan Malaysia <1%
Student Paper

31 Submitted to Universitas Mercu Buana <1%
Student Paper

32 Submitted to Universitas Negeri Makassar <1%
Student Paper

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography On