Vol. 2, No 2, Agustus 2023

https://journal-siti.org/index.php/siti/

Published By HPTAI

Implementasi Data Mining Dengan Naïve Bayes Untuk Prediksi Penerima Bantuan Langsung Tunai (Blt) Warga Desa Xyz

Wulan Dari¹, Ade Yulia Sari²

1,2TeknikdanIlmuKomputer,UniversitasPotensiUtama,Medan Email:¹ulandari2796@gmail, ²adeyulia1310@gmail.com

Abstract

Aparat Desa Xyz melaksanakan program dari pemerintah untuk membagikan Bantuan Langsung Tunai (BLT) kepada masyarakat tidak mampu yang ada di Kecamatan Medan Tembung. Program BLT adalah program bantuan pemerintah dalam bentuk pemberian uang tunai bagi masyarakat miskin. Pelaksanaan program tersebut bertujuan guna meningkatkan kesejahteraan masyarakat yang tidak mampu. Saat ini pembagian BLT dinilai masih tidak tepat sasaran dan belum memenuhi kriteria yang menjadi tolak ukur dari masyarakat yang akan menerima bantuan tersebut. Metode Naïve Bayes digunakan dalam studi kasus ini untuk klasifikasi masyarakat penerima bantuan agar dapat lebih mudah menyeleksi masyarakat yang benar-benar layak untuk menerima BLT. Penelitian ini menggunakan 20 data dan 5 kriteria diantaranya :nama, usia, jenis kelamin, status, penghasilan, dan status penerima. Setelah dilakukan penelitian dengan jumlah data sebanyak 20 dan menggunakan metode Naïve Bayes, maka diperoleh hasil berupa sebanyak 45% warga Desa Xyz yang masuk kedalam kriteria layak menerima BLT dan sebanyak 55% warga tidak layak dalam menerima BLT.

Keywords: Data Mining, Algoritma Naïve Bayes, Bantuan Langsung Tunai

1. PENDAHULUAN

Bantuan Langsung Tunai atau yang biasa disebut dengan BLT adalah program bantuan pemerintah dalam bentuk pemberian uang tunai bagi masyarakat miskin. Kemiskinan memiliki arti bahwa seseorang yang tidak mampu lagi memenuhi kebutuhan hidupnya baik sandang, pangan, papan dan kesehatan secara layak dimana penetapan garis kemikinan berdasarkan tingkat perekonomian (Abdi, 2019).Ada banyak jenis program pemerintah Indonesia dari berbagai bidang untuk menuntaskan kemisikinan. Program Bantuan Pemerintah terbagi atas Individu, keluarga, dan kelompok kurang mampu dalam

Vol. 2, No 2, Agustus 2023

https://journal-siti.org/index.php/siti/

Published By HPTAI

berbagai bidang diantaranya : bidang Pangan, Pendidikan, Kesehatan, Energi, Sosial dan Ekonomi, Perumahan, Pertanian, Kelautan dan Perikanan[1].

Saat ini pembagian BLT dinilai masih tidak tepat sasaran dan belum memenuhi kriteria yang menjadi tolak ukur dari masyarakat yang akan menerima bantuan tersebut. Pelaksanaan program tersebut bertujuan guna meningkatkan kesejahteraan masyarakat yang tidak mampu. Untuk meminimalisirkan angka kemiskinan yang ada, maka pemerintah menjalankan program pemberian bantuan langsung tunai kepada warga Desa Xyz. Dalam melakukan kualifikasi bantuan langsung tunai di warga pasti akan mengalami beberapa kendala dan kesulitan jika tidak menggunakan suatu metode dikarenakan banyaknya masyarakat yang membutuhkan bantuan tersebut[2].

Desa Xyz terletak di Kecamatan Medan Tembung, Kota Medan Sumatera Utara. Dengan penduduk sebanyak 500 jiwa, masih cukup banyak warga miskin yang belum menerima bantuan dikarenakan bantuan yang diberikan tidak menyeluruh atau bahkan penyaluran BLT tidak tepat sasaran yang tidak memenuhi warga penerima bantuan tersebut.

Data mining merupakan sebuah cara menemukan gambaran otomatis atau semi otomatis melalui data yang sudah ada di dalam database untuk diselesaikan dengan berbagai teknik. Fungsi klasifikasi adalah salah satu teknik yang ada pada data mining. Fungsi klasifikasi bertujuan memudahkan dalam proses mengidentifikasi pihak yang termasuk kedalam kriteria masyarakat penerima bantuan. Teknik klasifikasi merupakan sebuah teknik yang ada dalam pembelajaran data mining yang cara kerjanya dengan memprediksi nilai dari suatu atribut kategori[3].

Metode Naive Bayes Classifier sangat berpotensi dalam mengklasifikasikan dokumen dibandingkan dengan metode pengklasifikasian yang lain dalam keakuratan dan efisiensi komputasi[10].

Penelitian ini bertujuan untuk memudahkan dalam mengklasifikasikan warga Desa Xyz yang berhak menerima Bantuan Langsung Tunai (BLT) agar bantuan yang diberikan tepat sasaran kepada warga yang membutuhkan.

Setelah dilakukannya penelitian, maka diperoleh hasil sebesar 45% warga yang layak menerima dan sebesar 55% warga yang masuk namun tidak memenuhi kriteria dalam menerima Bantuan Langsung Tunai (BLT).

Vol. 2, No 2, Agustus 2023

https://journal-siti.org/index.php/siti/

Published By HPTAI

2. METODOLOGI

A. Jenis Penelitian

Penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif melalui data kualitatif. Penelitian deskriptif merupakan metode yang memanfaatkan data kualitatif berupa simbol angka untuk selanjutnya dijelaskan secara deskriptif[4]. Selain dengan menggunakan metode penelitian deskriptif, penelitian ini juga menggunakan metode klasifikasi dan Algoritma Naïve Bayes.

1) Klasifikasi

Klasifikasi merupakan sebuah teknik yang ada dalam pembelajaran data mining yang cara kerjanya dengan memprediksi nilai dari suatu atribut kategori[3]. Algoritma klasifikasi yang banyak digunakan secara luas, yaitu Decision/classification trees, Bayesian classifiers/ Naïve Bayes classifiers, Neural networks, Analisa Statistik, Algoritma Genetika, Rough sets, k-nearest neighbor, Metode Rule Based, Memory based reasoning, dan Support vector machines (SVM)[5].

2) Algoritma Naïve Bayes

Naïve bayes adalah cara klasifikasi yang ditemukan oleh Thomas Bayes, Ilmuan Inggris. Naïve bayes dapat memprediksi berbagai peluang yang akan terjadi pada masa mendatang berdasarkan kejadian ataupun pengalaman di masa lalu. Naïve bayes juga dikenal dengan Theorema Bayes [8]. Dasar Teorema Bayes adalah menangani permasalahan bersifat hipotesis dengan mendesain suatu klasifikasi untuk memisahkan objek[11]. Keuntungan yang dapat diperoleh dari penggunaan Naïve bayes adalah tidak membutuhkan data training yang besar untuk menentukan perkiraan kriteria dalam proses mengklasifikasi[6]. Bayesian classification terbukti memiliki akurasai dan kecepatan yang tinggi saat diaplikasikan ke dalam database dengan data yang besar [7].

Naïve Bayes memiliki dasar persamaan sebagai berikut [8]:

Dimana:
$$P(H|X) = \frac{P(X|H).P(H)}{P(X)}$$

Vol. 2, No 2, Agustus 2023

https://journal-siti.org/index.php/siti/	Published By HPTAI
--	--------------------

X	= Data dengan class yang belum diketahui							
Н	= Hipotesis data merupakan suatu class spesifik							
$P(H \mid X)$	=Probabilitas hipotesis H berdasar kondisi X (posteriori							
	probabilitas)							
P(H)	= Probabilitas hipotesis H (prior probabilitas)							
P(X H)	= Probabilitas X berdasarkan kondisi pada hipotesis							
H $P(X)$	= Probabilitas X							

B. Jenis Pengumpulan Data

Pada penelitian ini metode yang digunakan untuk mengumpulkan data-data adalah Literatur Studi Pustaka Penelitian ini menggunakan literatur studi pustaka untuk dijadikan kajian teoritis sebagai sumber referensi untuk memperoleh data-data terkait seperti, jurnal, buku, makalah dan artikel yang membahas tentang Bantuan Langsung Tunai (BLT), data mining, klasifikasi, serta algoritma naïve bayes.

Dari seluruh data yang telah dikumpulkan, untuk menghasilkan data baru yang Layak atau tidaknya warga Desa Xyz dalam menerima Bantuan Langsung Tunai (BLT), maka diperlukan Microsoft Excel untuk mencari probabilitas serta menghitung peluang pada masing-masing atribut[9]

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Untuk menentukan kelayakan penerima Bantuan Langsung Tunai (BLT) warga Desa Xyz dengan menggunakan Microsoft Excel beserta data dan kategori sebagai berikut:

Tabel 1

Nama	Usia	JK	Status	Penghasilan	Status
					Penerima
Adi	40	Pria	Menikah	Rendah	Layak
Sulas	45	Wanita	Menikah	Rendah	Layak
Bobi	34	Pria	Menikah	Cukup	Tidak Layak
Ana	30	Wanita	Single	Cukup	Tidak Layak
Ifan	30	Pria	Single	Rendah	Layak

32 | Implementasi Data Mining Dengan Naïve Bayes Untuk

Prediksi Penerima Bantuan Langsung Tunai (Blt)

Vol. 2, No 2, Agustus 2023

https://journal-siti.org/index.php/siti/ Published By HPTAI

Nani	50	Wanita	Menikah	Cukup	Layak
Kiki	45	Wanita	Single	Rendah	Layak
Siti	35	Wanita	Single	Cukup	Tidak Layak
Angga	35	Pria	Single	Cukup	Tidak Layak
Rizal	30	Pria	Menikah	Cukup	Tidak Layak
Mimi	40	Wanita	Single	Rendah	Layak
Ratna	50	Wanita	Menikah	Cukup	Tidak Layak
Budi	45	Pria	Menikah	Rendah	Layak
Dodi	36	Pria	Single	Cukup	Tidak Layak
Lia	36	Wanita	Menikah	Rendah	Layak
Indra	30	Pria	Menikah	Cukup	Tidak Layak
Ulan	34	Wanita	Menikah	Cukup	Tidak Layak
Galih	35	Pria	Menikah	Cukup	Tidak Layak
Wawan	30	Pria	Single	Cukup	Tidak Layak
Tari	45	Wanita	Single	Rendah	5

Pada tabel 1 terdapat 20 data yang berisikan nama, usia, jenis kelamin, status, penghasilan, dan status penerima warga Desa Xyz dalam menerima Bantuan Langsung Tunai (BLT). Namun dari 20 data yang ada, terdapat 1 data yang masih belum diketahui status penerima. Untuk menentukan kelayakan warga tersebut dalam menerima Bantuan Langsung Tunai (BLT), maka diperlukan software Microsoft Excel untuk menghitung jumlah class atau label serta mencari peluang pada masing-masing atribut/kriteria diatas.

Beberapa tahapan yang harus dilakukan diantaranya adalah:

1. Menghitung Jumlah Class/Label

Vol. 2, No 2, Agustus 2023

https://journal-siti.org/index.php/siti/ Published By HPTAI

Untuk menghitung jumlah class atau label dapat dilakukan dengan cara menghitung jumlah sel pada Status penerima Layak dan Tidak Layak yang memenuhi kriteria.

Tabel 2

Label	Jumlah data dan J	Hasil	
Layak	8	0.4	
Tidak Layak	11	19	0.6

Pada saat akan menghitung jumlah class atau label yang digunakan adalah sel status penerima. Hal tersebut karena dari data-data keseluruhan pada tabel, yang belum diketahui kejelasannya adalah sel status penerima. Dari tabel 2 dapat dilihat bahwa dari 19 data keseluruhan pada kriteria status penerima terdapat 2 pembagian data berupa Layak sebanyak 8 data dan Tidak Layak sebanyak 11 data dengan masing-masing hasil 0.4 dan 0.6.

2. Mencari Peluang Pada Masing-Masing Atribut/Kriteria

Untuk mencari peluang pada masing-masing atribut kriteria dengan cara menerapkan kriteria ke sel Usia dengan menghitung kriteria yang dipenuhi pada sel Status penerima

Tabel 3

Usia	Layak	Tidak Layak	P(Layak)	P(TidakLayak)
50	1	1	0.13	0.09
45	3	0	0.38	0.00
40	2	0	0.25	0.00
36	1	1	0.13	0.09
35	0	3	0.00	0.27
34	0	2	0.00	0.18
30	1	4	0.13	0.36

34 | Implementasi Data Mining Dengan Naïve Bayes Untuk

Prediksi Penerima Bantuan Langsung Tunai (Blt)

Vol. 2, No 2, Agustus 2023

https:/	/journal-siti.o	Pub	lished By HPTAI	
Total	8	11	1.00	1.00

Pada tabel kriteria usia warga Desa Xyz terbagi menjadi 7 data, yaitu : 50,45,40,36,35,34, dan 30. Pada data 50 terdapat 1 data layak dengan probabilitas 0.13 sedangkan data tidak layak terdapat 1 data dengan probabilitas 0.09. Pada data 45 terdapat 3 data layak dengan probabilitas 0.38 sedangkan data tidak layak terdapat 0 data dengan probabilitas 0.00. Pada data 40 terdapat 2 data layak dengan probabilitas 0.25 sedangkan data tidak layak terdapat 0 data dengan probabilitas 0.00. Pada data 36 terdapat 1 data layak dengan probabilitas 0.13 sedangkan data tidak layak terdapat 1 data dengan probabilitas 0.09. Pada data 35 terdapat 0 data layak dengan probabilitas 0.00 sedangkan data tidak layak terdapat 3 data dengan probabilitas 0.27. Pada data 34 terdapat 0 data layak dengan probabilitas 0.18. Pada data 30 terdapat 1 data layak dengan probabilitas 0.13 sedangkan data tidak layak terdapat 1 data layak dengan probabilitas 0.13 sedangkan data tidak layak terdapat 4 data dengan probabilitas 0.36.Total data usia pada layak sebanyak 8 dengan probabilitas 1.00 dan tidak layak sebanyak 11 data dengan probabilitas 1.00.

Tabel 4

JK	Layak	Tidak Layak	P(Layak)	P(TidakLayak)
Pria	3	7	0.38	0.64
Wanita	5	5	0.63	0.36
Total	8	11	1.00	1.00

Pada tabel kriteria jenis kelamin warga Desa Xyz terbagi menjadi 2 data, yaitu : pria dan wanita. Pada data pria terdapat 3 data layak dengan probabilitas 0.38 sedangkan data tidak layak terdapat 7 data dengan probabilitas 0.64. Pada data wanita terdapat 5 data layak dengan probabilitas 0.63 sedangkan data tidak layak terdapat 5 data dengan probabilitas 0.36. Total data jenis kelamin pada layak sebanyak 8 dengan probabilitas 1.00 dan tidak layak sebanyak 11 data dengan probabilitas 1.00.

Tabel 5

Status	Layak	Tidak Layak	P(Layak)	P(TidakLayak)
Menikah	5	6	0.63	0.55

Vol. 2, No 2, Agustus 2023

https://journal-siti.org/index.php/siti/	Published By HPTAI

Single	3	5	0.38	0.45
Total	8	10	1.00	1.00

Pada tabel kriteria status warga Desa Xyz terbagi menjadi 2 data, yaitu: menikah dan single. Pada data menikah terdapat 5 data layak dengan probabilitas 0.63 sedangkan data tidak layak terdapat 6 data dengan probabilitas 0.55. Pada data single terdapat 3 data layak dengan probabilitas 0.38 sedangkan data tidak layak terdapat 5 data dengan probabilitas 0.45. Total data status pada layak sebanyak 8 dengan probabilitas 1.00 dan tidak layak sebanyak 10 data dengan probabilitas 1.00.

Tabel 6

Penghasilan	Layak	Tidak Layak	P(Layak)	P(TidakLayak)
Cukup	1	11	0.13	1.00
Rendah	7	0	0.88	0.00
Total	8	11	1.00	1.00

Pada tabel kriteria penghasilan warga Desa Xyz terbagi menjadi 2 data, yaitu : cukup dan rendah. Pada data cukup terdapat 1 data layak dengan probabilitas 0.13 sedangkan data tidak layak terdapat 11 data dengan probabilitas 1.00. Pada data rendah terdapat 7 data layak dengan probabilitas 0.88 sedangkan data tidak layak terdapat 0 data dengan probabilitas 0.00. Total data jenis kelamin pada layak sebanyak 8 dengan probabilitas 1.00 dan tidak layak sebanyak 11 data dengan probabilitas 1.00.

2. Menentukan Status Kriteria Akhir

Untuk menentukan status kriteria akhir, jumlahkan masing-masing kriteria yang diminta pada data terkait dengan pengkalian dan data dengan hasil terbesar adalah data yang menjadi status kriteria penerima.

Tabel 7

	Layak	0.38	0.63	0.38	0.88	0.08
L						

Vol. 2, No 2, Agustus 2023

https://journal-siti.org/index.php/siti/				iti/	Published By	HPTAI
Tidak Lay	ak	0.00	0.36	0.45	0.00	0.00

Pada tabel 7, sel yang digunakan untuk menentukan status kelayakan penerima adalah probabilitas layak dan tidak layak pada usia, jenis kelamin, status, dan penghasilan. Setelah keseluruhan data dijumlahkan dengan pengkalian, data terbesar dengan nilai 0.08 terletak pada kriteria layak sedangkan data terkecil dengan nilai 0.00 terletak pada kriteria tidak layak. Oleh karena itu status kriteria akhir penerima Bantuan Langsung Tunai (BLT) warga dengan nama Tari, usia 45 tahun, jenis kelamin Wanita, status Single, serta penghasilan Rendah, memiliki status penerima LAYAK seperti tabel berikut:

Nama	Usia	JK	Status	Penghasilan	Status
			3.5 11 1		Penerima
Adi	40	Pria	Menikah	Rendah	Layak
Sulas	45	Wanita	Menikah	Rendah	Layak
Bobi	34	Pria	Menikah	Cukup	Tidak
				•	Layak
Ana	30	Wanita	Single	Cukup	Tidak
					Layak
Ifan	30	Pria	Single	Rendah	Layak
Nani	50	Wanita	Menikah	Cukup	Layak
Kiki	45	Wanita	Single	Rendah	Layak
Siti	35	Wanita	Single	Cukup	Tidak
			Ü	•	Layak
Angga	35	Pria	Single	Cukup	Tidak
					Layak
Rizal	30	Pria	Menikah	Cukup	Tidak
					Layak
Mimi	40	Wanita	Single	Rendah	Layak
Ratna	50	Wanita	Menikah	Cukup	Tidak
				_	Layak
Budi	45	Pria	Menikah	Rendah	Layak

Vol. 2, No 2, Agustus 2023

https://journal-siti.org/index.php/siti/	Published By HPTAI

Tari	45	Wanita	Single	Rendah	Layak
					Layak
Wawan	30	Pria	Single	Cukup	Tidak
				_	Layak
Galih	35	Pria	Menikah	Cukup	Tidak
				_	Layak
Ulan	34	Wanita	Menikah	Cukup	Tidak
					Layak
Indra	30	Pria	Menikah	Cukup	Tidak
Lia	36	Wanita	Menikah	Rendah	Layak
					Layak
Dodi	36	Pria	Single	Cukup	Tidak

4. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil dan pembahasan yang dijabarkan dapat disimpulkan bahwa data mining merupakan sebuah cara menemukan gambaran otomatis atau semi otomatis melalui data yang sudah ada di dalam database untuk diselesaikan dengan berbagai teknik. Penerapan Algoritma Naïve Bayes dalam menentukan status kelayakan penerima Bantuan Langsung Tunai (BLT) dengan bantuan Microsoft Excel sangat memudahkan proses klasifikasi dibandingkan harus menghitung satu-persatu kriteria beserta probabilitas yang ada.

Dengan menerapkan Algoritma Naïve Bayes, diperoleh hasil berupa sebanyak 45% warga Desa Xyz layak dalam menerima BLT, sedangkan 55% warga Desa Xyz tidak layak dalam menerima BLT walaupun masuk kedalam kriteria namun tidak memenuhi secara keseluruhan. Metode Algoritma Naïve Bayes terbukti memiliki akurasai dan kecepatan yang tinggi saat diaplikasikan ke dalam database dengan data yang besar

REFERENSI

- [1] Kemiskinan, T. N. P. P. (2018). Program Bantuan Pemerintah Untuk Individu. Keluarga, dan Kelompok Tidak Mampu Menuju Bantuan Sosial Terintegrasi, Jakarta: TNP2K.
- [2] Wiyanto, W., & Atmaja, S. (2018). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Pemilihan Keluarga Yang Membutuhkan Bantuan Dalam Program Keluarga

Vol. 2, No 2, Agustus 2023

https://journal-siti.org/index.php/siti/

Published By HPTAI

Harapan (Pkh)(Studi Kasus Di Desa Karang Asih, Cikarang Utara). Jurnal SIGMA, 9(1), 31-44.

- [3] Sugianto, C. A., & Maulana, F. R. (2019). Algoritma Naà ve Bayes Untuk Klasifikasi Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (Studi Kasus Kelurahan Utama). Techno. Com, 18(4), 321331.
- [4] Annur, H. (2018). Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes. ILKOM Jurnal Ilmiah, 10(2), 160-165.
- [5] Jananto, A. (2013). Algoritma Naive Bayes untuk Mencari Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa. Dinamik, 18(1).
- [6] Nurmayanti, W. P., Saky, D. A. L., Malthuf, M., Gazali, M., & Hirzi, R. H. (2021). Penerapan Naïve Bayes dalam Mengklasifikasikan Masyarakat Miskin di Desa Lepak. Geodika: Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi, 5(1), 123-132.
- [7] Purnama, P., & Supriyanto, C. (2013). Deteksi Penyakit Diabetes Type II Dengan Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization. jurnal teknologi informasi, 9, 49-53.
- [8] Bustami, B. (2013). Penerapan algoritma Naive Bayes untuk mengklasifikasi data nasabah asuransi. TECHSI-Jurnal Teknik Informatika, 5(2).
- [9] Asmiati, N. (2020). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Pengaruh Negatif Game online Bagi Remaja Milenial. JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia, 2(3), 141-149.
- [10] Alita, D., Sari, I., Isnain, A. R., & Styawati, S. (2021). Penerapan Naïve Bayes Classifier Untuk Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa. Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi, 2(1), 17-23.
- [11] Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. (2013). Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma

Vol. 2, No 2, Agustus 2023

https://journal-siti.org/index.php/siti/

Published By HPTAI

Naive Bayes Classifier. Jurnal EECCIS (Electrics, Electronics, Communications, Controls, Informatics, Systems), 7(1), 59-64.