

MEISYA_AZZAHRA_RACHMAN_1
91020700104_ARCHIVE.pdf
by

Submission date: 23-Jun-2023 01:55PM (UTC+0700)

Submission ID: 2121291953

File name: MEISYA_AZZAHRA_RACHMAN_191020700104_ARCHIVE.pdf (603.01K)

Word count: 6196

Character count: 34736



The Implementation of Neighbor's K-Nearest Algorithm for Mixer Truck Damage Prediction with CRISP-DM Approach

Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Prediksi Kerusakan Truk Mixer dengan Pendekatan CRISP-DM

Meisya Azzahra Rachman^{*1)}, Tedjo Sukmono²⁾

^{1,2)}Program Studi Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

*Email Penulis Korespondensi: 191020700104@umsida.ac.id

Abstract. *PT. Varia Usaha Beton is a company engaged in the industry of cement products which has long supplied products to various large-scale projects. In production activities, the use of supporting equipment in the form of mixer trucks often experiences breakdowns so that it affects the supply of spare parts and other consequences. Based on company policy, the monthly mixer truck reliability target is 90% of the available units, but due to the many damages that occur both scheduled and unscheduled, the reliability obtained is only 60%. The purpose of this study was to predict the amount of damage caused to mixer trucks in the future by machine learning-based modeling using the K-NN algorithm and the CRISP-DM approach. The results obtained from testing four variations of the dataset used with k=20 obtained the best accuracy in the training data of 90% with an accuracy value of 83%.*

Keywords: *CRISP-DM; K-NN; machine learning; maintenance; prediction*

Abstrak. *PT. Varia Usaha Beton merupakan perusahaan yang bergerak dalam bidang industri hilir produk semen yang sejak lama telah menyuplai produk ke berbagai proyek berskala besar. Dalam kegiatan produksi penggunaan alat penunjang berupa truk mixer kerap mengalami breakdown sehingga berpengaruh pada persediaan suku cadang dan akibat-akibat lain. Berdasarkan kebijakan perusahaan, target reliability truk mixer per bulannya sebesar 90% dari unit yang tersedia, namun karena banyaknya kerusakan yang terjadi baik terjadwal maupun tidak terjadwal reliability yang diperoleh hanya sebesar 60%. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk memprediksi jumlah kerusakan yang terjadi pada truk mixer di masa yang akan datang dengan pemodelan berbasis machine learning menggunakan algoritma K-NN dan pendekatan CRISP-DM. Hasil yang diperoleh dari pengujian empat variasi dataset yang digunakan dengan k=20 didapatkan akurasi terbaik pada data latih sebesar 90% dengan akurasi yang diperoleh sebesar 83% dan error sebesar 17%.*

Kata Kunci: *CRISP-DM; K-NN; machine learning; perawatan; prediksi*

I. PENDAHULUAN

Konstruksi adalah serangkaian pembangunan yang dirancang untuk memenuhi kebutuhan manusia [1]. Saat ini konstruksi yang banyak digunakan dan diminati adalah konstruksi beton karena memiliki banyak keunggulan dibandingkan dengan bahan lainnya, hal ini menjadikan penggunaan beton sebagai struktur konstruksi juga semakin meningkat [2]. Pemakaian alat berat dalam proyek-proyek konstruksi sangat membantu dalam pekerjaan suatu struktur bangunan, sehingga hasil yang diharapkan dapat tercapai dengan lebih mudah dalam waktu yang relatif lebih singkat [3].

Meningkatnya permintaan produksi beton dirasakan oleh PT. Varia Usaha Beton yang telah lama berpartisipasi sebagai penyedia jasa beton sejak tahun 1991, dan telah menyuplai produk ke berbagai proyek berskala besar di seluruh tanah air. Adapun alat penunjang yang digunakan dalam memenuhi kebutuhan pasar yang terus meningkat yaitu truk *mixer*, sebagai armada yang menyuplai beton dari *batching plant* menuju lokasi proyek [4]. Namun, pada penggunaan truk *mixer* ini kerap mengalami *breakdown* sehingga perusahaan harus melakukan pergantian atau peremajaan mesin yang mengalami penurunan kualitas karena faktor masa ekonomis truk *mixer* yang berusia rata-rata lebih dari 15 tahun. Berdasarkan kebijakan perusahaan, target *reliability* truk *mixer* per bulannya sebesar 90% dari 10 unit yang ada, namun karena banyaknya kerusakan yang terjadi baik terjadwal maupun tidak terjadwal *reliability* yang diperoleh hanya sebesar 60%. Kerusakan yang umum terjadi seperti ban pecah, rem kurang pakem, tandon air bocor, talang air patah, dan lain-lain. Akibatnya selain berpengaruh pada persediaan suku cadang juga berakibat pada hal lainnya seperti: biaya-biaya yang berhubungan dengan persediaan suku cadang dan lamanya waktu tunggu pengiriman suku cadang.

Banyaknya *breakdown* yang terjadi, membuat prediksi kerusakan truk *mixer* di masa yang akan datang sangat dibutuhkan sebagai pencegahan dan pendeteksian risiko lebih awal. Dengan adanya pendeteksian sangat berguna bagi perusahaan dalam penyediaan stok barang, karena dengan prediksi yang dihasilkan dapat memberikan hasil terbaik

1

Copyright © 2018 Author [s]. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (CC BY). The use, distribution or reproduction in other forums is permitted, provided the original author(s) and the copyright owner(s) are credited and that the original publication in this journal is cited, in accordance with accepted academic practice. No use, distribution or reproduction is permitted which does not comply with these terms.

agar risiko kesalahan yang ditimbulkan dapat ditekan seminimal mungkin [5]. Hasil dari suatu prediksi merupakan nilai kuantitatif terhadap subjek tertentu untuk jangka waktu tertentu. Prediksi selanjutnya hanya sebagai masukan terhadap suatu perencanaan dan dapat berbeda dari rencana yang diperkirakan [6]. Identifikasi kerusakan truk *mixer* berdasarkan bagian kerusakan, tingkat risiko, frekuensi melalui proses klasifikasi. Klasifikasi adalah suatu proses yang digunakan untuk mendeskripsikan dan memetakan data ke dalam kelompok atau kelas yang telah ditentukan serta dapat meramalkan kecenderungan data pada masa depan [7]. Ada banyak teknik klasifikasi yang dapat digunakan salah satunya yaitu *K-Nearest Neighbor* (K-NN). Umumnya algoritma K-NN digunakan untuk mengklasifikasi objek berdasarkan pada data pembelajaran yang memiliki nilai selisih kecil dan jarak tetangga terdekat dengan objek [8]. Dipilihnya algoritma ini karena kemampuannya dalam menentukan kelompok data dengan menghitung jarak tetangga terdekat. Data yang diolah akan menjadi sebuah pengetahuan dan informasi yang berguna bagi banyak orang dalam melakukan prediksi dan estimasi sesuatu di masa yang akan datang. Oleh karena itu perlu dilakukannya data *mining* dalam proses mencari pola dari suatu data yang besar [9]. Algoritma K-NN mampu memproses data banyak dan mampu menghasilkan akurasi yang sangat baik dalam perbandingan kedekatan kasus baru dan kasus lama dan perlu menentukan nilai k [10]. Namun penentuan nilai k adalah kekurangan dari K-NN, penentuan nilai k harus dilakukan uji coba hingga menghasilkan tingkat akurasi yang optimal [11].

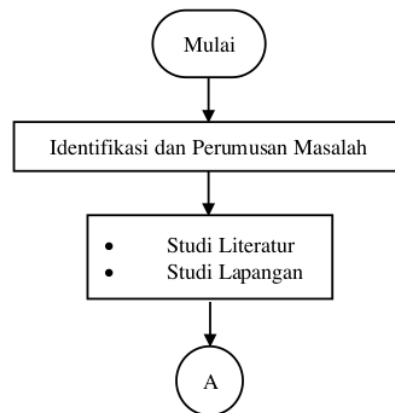
Penelitian terkait mengenai kegiatan prediksi dengan menggunakan algoritma *K-Nearest Neighbor* (K-NN) yaitu deteksi kerusakan pada jalan raya. Sampel data yang diuji terdiri dari 10 citra dengan label rusak dan tidak rusak. Hasil yang diperoleh menyatakan bahwa hasil yang sesuai sebanyak 8 dan hasil yang tidak sesuai sebanyak 2, maka persentase akurasi yang diperoleh adalah 90%. Maka, dapat dikatakan bahwa sistem yang dirancang dengan metode klasifikasi K-NN dapat digunakan dalam mendeteksi adanya kerusakan pada permukaan aspal jalan [12].

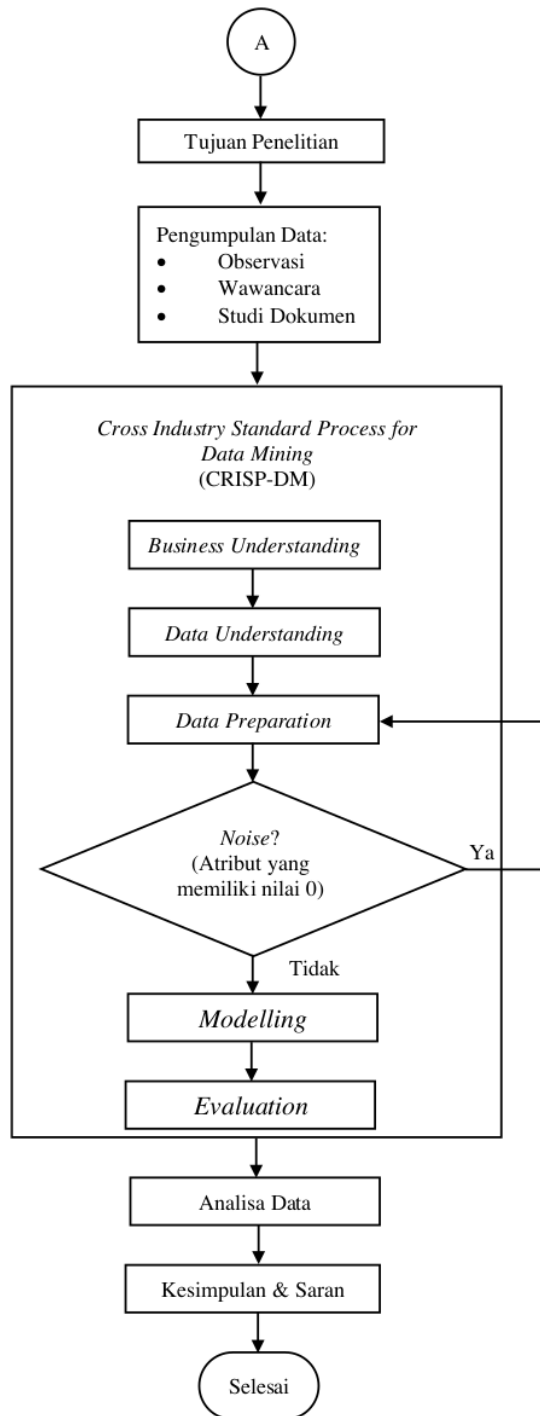
Penelitian kedua yang dilakukan untuk prediksi banjir dengan membandingkan nilai *accuracy* dan *error* antara algoritma K-NN dan Naive Bayes. Pemilihan data cuaca meliputi variabel target dan prediktor. Jumlah data yang akan diolah sejumlah 624 data. Data latih sebanyak 561 dan data uji sebanyak 63 data. Dengan $k = 5$, diperoleh nilai performansi setiap algoritma: K-NN memperoleh akurasi sebesar 88,94% dan *error* 11,06%. Sedangkan Naive Bayes memperoleh akurasi sebesar 74,36% dan *error* 25,64%. Dapat ditarik kesimpulan K-NN adalah algoritma terbaik guna memperkirakan tingkat kelulusan yang diinginkan [13].

Penelitian ketiga yang dilakukan untuk prediksi perubahan suhu yang ada di Indonesia dan mengukur tingkat akurasi dari prediksi tersebut. Data yang digunakan adalah data TEMP, karena banyak berisikan *record* yang memiliki atribut yang berbeda-beda, maka *dataset* akan dikelompokkan dalam tiga kelompok yaitu: suhu ≤ 70 Fahrenheit, suhu > 70 dengan < 80 Fahrenheit, dan suhu ≥ 80 Fahrenheit. Pada tahapan data, mulanya terdapat 28 atribut terpankas menjadi 10 atribut yang akan dilanjutkan dalam proses pemodelan. *Split data* dilakukan sebesar 80:20 dari 3623 data. Dimana data latih sebanyak 2.898 dan data uji sebanyak 725 data. Berdasarkan hasil yang diperoleh nilai akurasi sebesar 89% atau nilai tersebut masih terhitung cukup besar karena mendekati 100% [14].

II. METODE

Metode penelitian yang akan dilakukan menggunakan metode penelitian deskriptif analisis yang berfungsi dalam mendeskripsikan dan memberikan sebuah gambaran pada objek penelitian melalui pengumpulan data. Berikut alur penelitian yang dilakukan dalam prediksi kerusakan truk *mixer* pada PT. Varia Usaha Beton yang dapat dilihat pada gambar 1.





Gambar 1. Diagram Alir Penelitian

A. Business Understanding

Pada tahapan ini dilakukan penetapan masalah yang akan diteliti yaitu mengenai kerusakan truk *mixer* pada PT. Varia Usaha Beton di masa mendatang. Kerusakan sangat penting untuk segera diselesaikan, hal yang harus diperhatikan adalah tanda-tanda yang muncul dapat dipahami dan diperhatikan sebelum terjadi kerusakan yang lebih parah. Hampir 99 persen kerusakan yang terjadi akan ditandai dengan munculnya tanda atau indikasi tertentu yang menunjukkan bahwa akan terjadinya kerusakan [15]. Tahapan selanjutnya yang harus dilakukan adalah mencari data kerusakan pada bengkel pemeliharaan PT. Varia Usaha Beton *plant* BSP Lingkar Timur.

B. Data Understanding

Selanjutnya proses mengumpulkan, mengidentifikasi, serta memahami data yang dimiliki. Data yang digunakan adalah data mengenai kerusakan truk *mixer* yang diperoleh dari data *preventive maintenance* harian PT. Varia Usaha Beton *plant* BSP Lingkar Timur.

C. Data Preparation

Tahapan ini dilakukan untuk membangun *dataset final* dan penyempurnaan data yang akan dilanjutkan ke proses berikutnya. Sebelum membangun *dataset final* dilakukannya pembersihan data dengan bantuan *Google Colaboratory* menggunakan *library Pandas* pada bahasa pemrograman *Phyton*. *Remove duplicates* adalah suatu proses pembersihan data dengan membuang data-data yang sama atau diambil secara berulang pada saat proses *scrapping* [16]. Pembersihan data berguna untuk membuang data yang tidak memiliki nilai (null) karena akan mempengaruhi performansi dari sistem data *mining* karena berkurangnya jumlah dan kompleksitasnya [17].

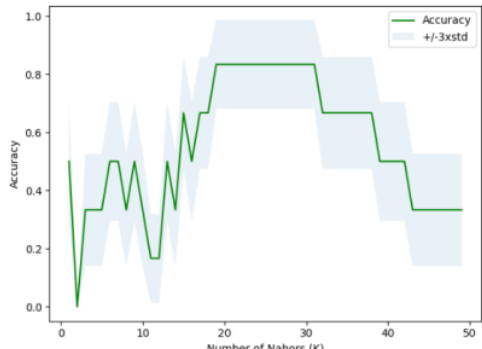
D. Modelling

Pada tahapan ini akan dilakukan pemodelan terhadap *dataset final*. *Dataset* akan dibagi menjadi data latih dan data uji. Data *training* atau data latih adalah data yang digunakan pada *modelling* dalam proses klasifikasi. Data *testing* atau data uji adalah data yang digunakan pada proses prediksi dalam proses klasifikasi [18]. Pengolahan data dilakukan dengan proses data *mining* menggunakan CRISP-DM serta algoritma K-NN sebagai perhitungannya. Pada *split* data akan dibagi menjadi empat variasi yaitu 60:40, 70:30, 80:20, dan 90:10. Pembagian data latih dan data uji pada *dataset* dilakukan secara *random* dengan bantuan *Phyton*. Dari pembagian data yang dilakukan secara *random* ini membuat setiap data dalam sebuah kelas memiliki kemungkinan untuk menjadi data latih dan data uji [19]. Maka dari itu, proses pengacakan *dataset* menggunakan *random state = 42*, yang berguna agar hasil pembagian data tetap sama sewaktu akan di *running* kembali [20]. Nilai 42 yang ditetapkan adalah angka *random*. Nilai *k* yang menghasilkan akurasi tertinggi dapat dilihat pada gambar 2. Penentuan nilai *k* dibantu dengan menggunakan *Google Colaboratory*, maka dipilih nilai *k=20* yang akan digunakan dalam mengambil jarak tetangga terdekat. Adapun perhitungan jarak tetangga dilakukan melalui perhitungan data latih dengan *euclidean distance*, untuk memperoleh jarak terdekat [21].

$$d(x_1, x_2) = \sqrt{\sum_{i=0}^n (x_{1i} - x_{2i})^2} \dots\dots\dots(1)$$

Dalam implementasinya pada model *machine learning*, rumus perhitungan *euclidean distance* dapat disesuaikan dengan banyaknya *independent* variabel pada *dataset* yang digunakan sebagai data latih. Jika terdapat data latih sebanyak dua atau lebih *independent* variabel begitu juga dimensi yang dihitung bertambah, maka formulanya seperti berikut [22]:

$$d = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_{1i} - x_{2i})^2 + (y_{1i} - y_{2i})^2 + (z_{1i} - z_{2i})^2 + \dots} \dots\dots\dots(2)$$



Gambar 2. Grafik Akurasi Setiap Parameter *k*

E. Evaluation

Pada tahapan ini dilakukan evaluasi terhadap hasil perhitungan algoritma K-NN. Evaluasi yang dilakukan apakah sudah mencapai tujuan yang ditetapkan pada *business understanding* [23]. Evaluasi yang dilakukan dilihat dari nilai akurasi yang dihasilkan dengan menggunakan *confusion matrix*.

$$\text{Akurasi} = \frac{\text{Jumlah data terprediksi benar}}{\text{Jumlah seluruh data}} \times 100\% \dots \dots \dots (3)$$

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Business Understanding

Pada tahapan *business understanding*, masalah yang akan diangkat adalah seberapa besar akurasi dan *error* yang diperoleh dengan menggunakan algoritma K-NN. Data yang akan digunakan adalah data kerusakan yang didapat dari data laporan *preventive maintenance* harian periode Januari 2018-Desember 2022.

a. Menilai Situasi

Data yang digunakan berguna sebagai informasi masih bersifat mentah atau belum diolah. Sehingga dilakukan pengolahan data agar siap digunakan dalam proses klasifikasi dari tahap awal hingga akhir. Kemudian, tidak adanya pendeteksian kerusakan guna menunjang kegiatan *preventive maintenance* yang telah dilakukan oleh PT. Varia Usaha Beton.

b. Tujuan Data Mining

Tujuan dari data *mining* adalah untuk mengeksplorasi perolehan informasi data kerusakan truk *mixer*. Kemudian memprediksi hasil dengan menggunakan algoritma *machine learning* berupa K-NN dengan nilai *k* optimal.

B. Data Understanding

Pada tahapan ini dilakukan pengumpulan data mengenai kerusakan truk *mixer* dari periode Januari 2018-Desember 2022. *Dataset* mempunyai empat kriteria yaitu jenis kerusakan, tingkat risiko, frekuensi kerusakan dan bagian kerusakan. Pengujian dilakukan dengan menggunakan empat variasi *dataset* yang berbeda dengan jumlah data sebesar 60 *records* data kerusakan. Pembobotan pada tingkat risiko dilakukan oleh teknisi dan kepala bengkel perawatan truk *mixer* di PT. Varia Usaha Beton *plant* BSP Lingkar Timur. Variabel jenis kerusakan dapat dilihat pada tabel 1. Variabel penilaian tingkat risiko dapat dilihat pada tabel 2. Sedangkan variabel bagian kerusakan dapat dilihat pada tabel 3.

Tabel 1. Variabel Jenis Kerusakan

No	Kerusakan	Bagian Kerusakan
1	Handrem	Chasis unit
2	Tempat aki	Chasis unit
3	Slebor	Chasis unit
4	Pedal rem	Chasis unit
5	Rem	Chasis unit
...
56	Tensioner fan belt	Mesin
57	Handle pintu kabin	Kabin
58	Pintu kabin	Kabin
59	Gagang spion	Kabin
60	Kaca kabin	Kabin

Tabel 2. Variabel Penilaian Tingkat Risiko

Tingkat Risiko	Konversi Nilai
Ringan	1
Sedang	2

Tinggi 3

Tabel 3. Variabel Bagian Kerusakan

Bagian Kerusakan
Chasis <i>unit</i>
Chasis molen
Listrik
Mesin
Kabin

Dataset yang akan digunakan akan dibagi menjadi atribut dan label, dimana kolom jenis kerusakan digunakan sebagai *id* setiap *records* dan kolom bagian kerusakan sebagai label. Atribut yang digunakan yaitu tingkat risiko dan frekuensi kerusakan. Data kerusakan truk *mixer* selama 5 tahun dapat dilihat pada tabel 4.

Tabel 4. Data Kerusakan Truk *Mixer*

Jenis Kerusakan	Tingkat Risiko	Frekuensi Kerusakan (2018)	Frekuensi Kerusakan (2019)	Frekuensi Kerusakan (2020)	Frekuensi Kerusakan (2021)	Frekuensi Kerusakan (2022)	Bagian Kerusakan
1	1	24	21	23	20	21	Chasis <i>unit</i>
2	1	5	1	4	3	2	Chasis <i>unit</i>
3	1	5	7	5	5	6	Chasis <i>unit</i>
4	2	10	12	9	9	11	Chasis <i>unit</i>
5	2	27	24	30	28	26	Chasis <i>unit</i>
...
56	2	2	3	2	1	4	Mesin
57	2	3	2	1	3	1	Kabin
58	2	3	4	3	5	4	Kabin
59	2	3	1	1	2	1	Kabin
60	2	5	6	5	6	6	Kabin

C. Data Preparation

Berdasarkan tabel 4, data kerusakan truk *mixer* diubah ke dalam format sederhana agar dapat terbaca oleh sistem dengan format csv. *Dataset final* berupa empat atribut diantaranya yaitu: jenis kerusakan, tingkat risiko, frekuensi kerusakan selama 5 tahun (tahun 2018-2022), dan bagian kerusakan. Pada proses *remove duplicates* hasil yang diperoleh, tidak adanya *missing value* pada *dataset* maka jumlah data awal dengan jumlah data pada tahapan ini sama. *Dataset final* tersaji pada tabel 5.

Tabel 5. *Dataset Final*

Jenis Kerusakan	Tingkat Risiko	Frekuensi Kerusakan	Bagian Kerusakan
1	1	109	Chasis <i>unit</i>
2	1	15	Chasis <i>unit</i>
3	1	28	Chasis <i>unit</i>
4	2	51	Chasis <i>unit</i>
5	2	135	Chasis <i>unit</i>
...
...
56	2	12	Mesin
57	2	10	Kabin
58	2	19	Kabin
59	2	8	Kabin
60	2	28	Kabin

D. Modelling

Pada tahap *modelling* ini dilakukan pengukuran performa klasifikasi dengan menggunakan algoritma K-NN pada *dataset* kerusakan truk *mixer*. Pembagian data pada tahap *modelling* menggunakan data latih dan data uji 90% : 10%. Perbandingan tersebut menjadikan jumlah data latih sebesar 54 data dan data uji sebesar 6 data yang akan digunakan dalam proses pemodelan. Adapun nilai k yang digunakan $k=20$. Data yang digunakan akan di acak agar memiliki kesempatan menjadi data latih dan data uji. Data latih dan data uji yang digunakan pada pembagian data 90% data latih dan 10% data uji dapat dilihat pada tabel 6 dan tabel 7.

Tabel 6. Data Latih

No	Jenis Kerusakan	Tingkat Risiko	Frekuensi Kerusakan	Bagian Kerusakan
1	34	2	44	Chasis molen
2	49	2	87	Mesin
3	13	2	76	Chasis unit
4	58	2	19	Kabin
5	47	2	32	Mesin
...
...
50	43	2	8	Mesin
51	15	2	123	Chasis unit
52	29	2	83	Chasis molen
53	52	2	15	Mesin
54	39	2	40	Listrik

Tabel 7. Data Uji

No	Jenis Kerusakan	Tingkat Risiko	Frekuensi Kerusakan	Bagian Kerusakan
1	1	1	109	Chasis unit
2	6	2	102	Chasis unit
3	37	2	60	Chasis molen
4	46	2	37	Mesin
5	14	1	55	Chasis unit
6	55	2	27	Mesin

Selanjut perhitungan jarak menggunakan *euclydean distance*, perhitungan manual berikut adalah contoh perhitungan pada data latih 90% dan data uji 10%. Nilai yang diambil yaitu baris ke satu dari data latih dan data uji. Berikut perhitungan manual *euclydean distance*:

$$d = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_{1i} - x_{2i})^2 + (y_{1i} - y_{2i})^2}$$

$$d = \sqrt{(2 - 1)^2 + (44 - 109)^2}$$

$$d = 65,0077$$

Berikut adalah hasil perhitungan *euclydean* yang dilakukan secara menyeluruh agar memperoleh nilai jarak antar data. Berikut adalah hasil jarak tetangga terdekat dari data lama dan data baru yang terlihat pada tabel 8.

Tabel 8. Hasil Jarak Tetangga Terdekat

No	Jenis Kerusakan	Tingkat Risiko	Frekuensi Kerusakan	Bagian Kerusakan	<i>Euclydean Distance</i>
1	34	2	44	Chasis molen	65,0077
2	49	2	87	Mesin	22,0227
3	13	2	76	Chasis unit	33,0151
4	58	2	19	Kabin	90,0056
5	47	2	32	Mesin	77,0065
...
...
54	39	2	40	Listrik	69,0072

Selanjutnya adalah mengurutkan jarak data dari yang terkecil hingga terbesar, hasil jarak data yang telah diurutkan dapat dilihat pada tabel 9.

Tabel 9. Hasil Jarak Data Setelah Diurutkan

Jenis Kerusakan	Tingkat Risiko	Frekuensi Kerusakan	Bagian Kerusakan	Euclidean Distance	Sortir
31	2	110	Chasis molen	1,4142	1
44	2	113	Mesin	4,1231	2
28	2	99	Chasis molen	10,0499	3
32	1	122	Chasis molen	13,0000	4
15	2	123	Chasis unit	14,0357	5
...
...
17	2	256	Chasis unit	147,0034	54

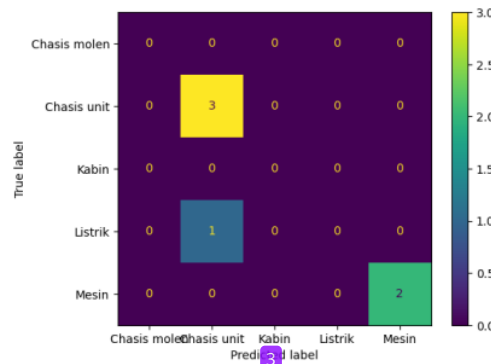
Selanjutnya adalah pengujian dengan menggunakan 90% data latih dan 10% data uji, untuk melihat hasil prediksi kerusakan dengan perbandingan kelas yang ada. Hasil perbandingan dapat dilihat pada tabel 10.

Tabel 10. Hasil Uji Coba

No	Jenis Kerusakan	Tingkat Risiko	Frekuensi Kerusakan	Bagian Kerusakan (Asli)	Bagian Kerusakan (Prediksi)	Hasil Pengujian
1	1	1	109	Chasis unit	Chasis unit	Benar
2	6	2	102	Chasis unit	Chasis unit	Benar
3	37	2	60	Chasis molen	Chasis unit	Salah
4	46	2	37	Mesin	Mesin	Benar
5	14	1	55	Chasis unit	Chasis unit	Benar
6	55	2	27	Mesin	Mesin	Benar

E. Evaluation

Dari hasil pengujian yang dilakukan pada tahap *modelling* selanjutnya akan dilakukan evaluasi hasil untuk mengukur kinerja algoritma K-NN dengan melihat tingkat akurasi dengan memperhatikan *confusion matrix*. *Confusion matrix* yang pada dasarnya digunakan untuk melakukan perhitungan akurasi pada konsep data *mining*. Keakuratan hasil klasifikasi dapat diukur dengan menggunakan *confusion matrix* [24]. Berikut hasil evaluasi model yang diambil dari empat variasi *dataset* yang digunakan dalam penelitian, dapat dilihat pada beberapa gambar dan tabel berikut.



Gambar 3. Confusion Matrix Pada Data Latih 90% dan Data Uji 10%

Berdasarkan pada gambar 3, perhitungan nilai akurasi dari *confusion matrix* menggunakan persamaan sebagai berikut:

$$\text{Akurasi} = \frac{\text{Jumlah data terprediksi benar}}{\text{Jumlah seluruh data}} \times 100\%$$

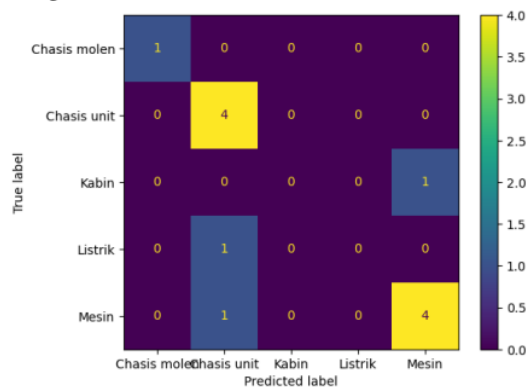
$$\text{Akurasi} = \frac{3 + 2}{6} \times 100\%$$

$$\text{Akurasi} = 0,83$$

Tabel 11. Hasil Uji Coba Pada Data Latih 90% dan Data Uji 10%

Jenis Kerusakan	Tingkat Risiko	Frekuensi Kerusakan	Bagian Kerusakan (Asli)	Bagian Kerusakan (Prediksi)	Hasil Pengujian
1	1	109	Chasis unit	Chasis unit	Benar
6	2	102	Chasis unit	Chasis unit	Benar
37	2	60	Chasis molen	Chasis unit	Salah
46	2	37	Mesin	Mesin	Benar
14	1	55	Chasis unit	Chasis unit	Benar
55	2	27	Mesin	Mesin	Benar

Pada tabel 11, dapat disimpulkan pada pembagian data 90% data latih dan 10% data uji, diperoleh kelas terbanyak pada hasil prediksi yaitu chasis unit. Hasil kelas terbanyak ini menjadi hasil kerusakan yang diprediksi akan terjadi di masa mendatang dengan akurasi sebesar 83%, hasil akurasi yang diperoleh dibuktikan dengan perbedaan dari hasil data prediksi yang tidak sesuai dengan data asli.



Gambar 4. Confusion Matrix Pada Data Latih 80% dan Data Uji 20%

Berdasarkan pada gambar 4, perhitungan nilai akurasi dari confusion matrix menggunakan persamaan sebagai berikut:

$$\text{Akurasi} = \frac{\text{Jumlah data terprediksi benar}}{\text{Jumlah seluruh data}} \times 100\%$$

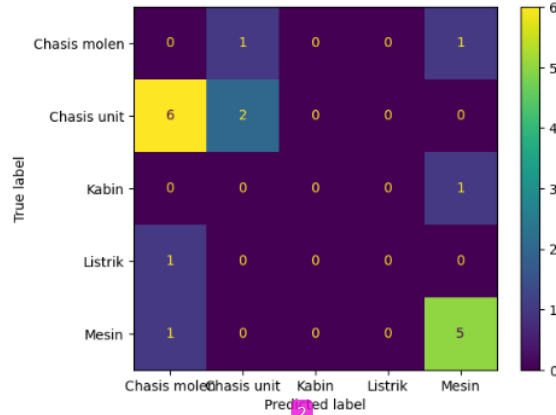
$$\text{Akurasi} = \frac{4 + 1 + 4}{12} \times 100\%$$

$$\text{Akurasi} = 0,75$$

Tabel 12. Confusion Matrix Pada Data Latih 80% dan Data Uji 20%

Jenis Kerusakan	Tingkat Risiko	Frekuensi Kerusakan	Bagian Kerusakan (Asli)	Bagian Kerusakan (Prediksi)	Hasil Pengujian
1	1	109	Chasis unit	Chasis unit	Benar
6	2	102	Chasis unit	Chasis unit	Benar
37	2	60	Listrik	Chasis unit	Salah
46	2	37	Mesin	Mesin	Benar
14	1	55	Chasis unit	Chasis unit	Benar
55	2	27	Mesin	Mesin	Benar
34	2	44	Chasis molen	Chasis molen	Benar
49	2	87	Mesin	Chasis molen	Salah
13	2	76	Chasis unit	Chasis unit	Benar
58	2	19	Kabin	Mesin	Salah
47	2	32	Mesin	Mesin	Benar
51	2	13	Mesin	Mesin	Benar

Pada tabel 12, dapat disimpulkan pada pembagian data 80% data latih dan 20% data uji, diperoleh kelas terbanyak pada hasil prediksi yaitu chasis *unit* dan mesin. Hasil kelas terbanyak ini menjadi hasil kerusakan yang diprediksi akan terjadi di masa mendatang dengan akurasi sebesar 75%, hasil akurasi yang diperoleh dibuktikan dengan perbedaan dari hasil data prediksi yang tidak sesuai dengan data asli.



Gambar 5. Confusion Matrix Pada Data Latih 70% dan Data Uji 30%

Berdasarkan pada gambar 5, perhitungan nilai akurasi dari confusion matrix menggunakan persamaan sebagai berikut:

$$\text{Akurasi} = \frac{\text{Jumlah data terprediksi benar}}{\text{Jumlah seluruh data}} \times 100\%$$

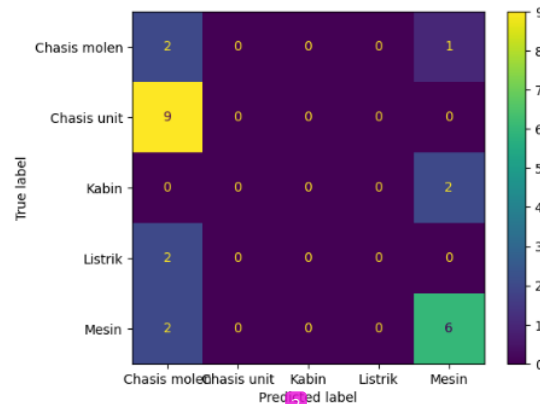
$$\text{Akurasi} = \frac{2 + 5}{18} \times 100\%$$

$$\text{Akurasi} = 0,39$$

Tabel 13. Confusion Matrix Pada Data Latih 70% dan Data Uji 30%

Jenis Kerusakan	Tingkat Risiko	Frekuensi Kerusakan	Bagian Kerusakan (Asli)	Bagian Kerusakan (Prediksi)	Hasil Pengujian
1	1	109	Chasis <i>unit</i>	Chasis molen	Salah
6	2	102	Chasis <i>unit</i>	Chasis molen	Salah
37	2	60	Listrik	Chasis molen	Salah
46	2	37	Mesin	Mesin	Benar
14	1	55	Chasis <i>unit</i>	Chasis molen	Salah
55	2	27	Mesin	Mesin	Benar
34	2	44	Chasis molen	Chasis molen	Benar
49	2	87	Mesin	Chasis molen	Salah
13	2	76	Chasis <i>unit</i>	Chasis molen	Salah
58	2	19	Kabin	Mesin	Salah
47	2	32	Mesin	Mesin	Benar
51	2	13	Mesin	Mesin	Benar
32	1	122	Chasis molen	Chasis molen	Benar
4	2	51	Chasis <i>unit</i>	Chasis molen	Salah
53	2	35	Mesin	Mesin	Benar
18	2	80	Chasis <i>unit</i>	Chasis molen	Salah
9	2	91	Chasis <i>unit</i>	Chasis molen	Salah
7	2	65	Chasis <i>unit</i>	Chasis molen	Salah

Pada tabel 13, dapat disimpulkan pada pembagian data 70% data latih dan 30% data uji, diperoleh kelas terbanyak pada hasil prediksi yaitu chasis molen. Hasil kelas terbanyak ini menjadi hasil kerusakan yang diprediksi akan terjadi di masa mendatang dengan akurasi sebesar 39%, hasil akurasi yang diperoleh dibuktikan dengan perbedaan dari hasil data prediksi yang tidak sesuai dengan data asli.



Gambar 6. Confusion Matrix Pada Data Latih 60% dan Data Uji 40%

Berdasarkan pada gambar 6, perhitungan nilai akurasi dari *confusion matrix* menggunakan persamaan sebagai berikut:

$$\text{Akurasi} = \frac{\text{Jumlah data terprediksi benar}}{\text{Jumlah seluruh data}} \times 100\%$$

$$\text{Akurasi} = \frac{2 + 6}{24} \times 100\%$$

$$\text{Akurasi} = 0,33$$

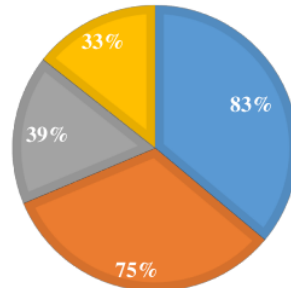
Tabel 14. Confusion Matrix Pada Data Latih 60% dan Data Uji 40%

Jenis Kerusakan	Tingkat Risiko	Frekuensi Kerusakan	Bagian Kerusakan (Asli)	Bagian Kerusakan (Prediksi)	Hasil Pengujian
1	1	109	Chasis unit	Chasis molen	Salah
6	2	102	Chasis unit	Chasis molen	Salah
37	2	60	Listrik	Chasis molen	Salah
46	2	37	Mesin	Mesin	Benar
14	1	55	Chasis unit	Chasis molen	Salah
55	2	27	Mesin	Mesin	Benar
34	2	44	Chasis molen	Chasis molen	Benar
49	2	87	Mesin	Chasis molen	Salah
13	2	76	Chasis unit	Chasis molen	Salah
58	2	19	Kabin	Mesin	Salah
47	2	32	Mesin	Mesin	Benar
51	2	13	Mesin	Mesin	Benar
32	1	122	Chasis molen	Chasis molen	Benar
4	2	51	Chasis unit	Chasis molen	Salah
53	2	35	Mesin	Mesin	Benar
18	2	80	Chasis unit	Chasis molen	Salah
9	2	91	Chasis unit	Chasis molen	Salah
7	2	65	Chasis unit	Chasis molen	Salah
41	2	30	Mesin	Mesin	Benar
5	2	135	Chasis unit	Chasis molen	Salah
44	2	113	Mesin	Chasis molen	Salah
20	2	34	Chasis molen	Mesin	Salah
35	2	63	Listrik	Chasis molen	Salah
59	2	8	Kabin	Mesin	Salah

Pada tabel 14, dapat disimpulkan pada pembagian data 60% data latih dan 40% data uji, diperoleh kelas terbanyak pada hasil prediksi yaitu chasis molen. Hasil kelas terbanyak ini menjadi hasil kerusakan yang diprediksi akan terjadi di masa mendatang dengan akurasi sebesar 33%, hasil akurasi yang diperoleh dibuktikan dengan perbedaan dari hasil data prediksi yang tidak sesuai dengan data asli.

ACCURACY

■ 90% : 10% ■ 80% : 20% ■ 70% : 30% ■ 60% : 40%



Gambar 7. Hasil Akurasi

Berdasarkan gambar diatas, performa klasifikasi K-NN yang terbaik menggunakan data latih sebesar 90% dan data uji sebesar 10% dengan nilai $k=20$, akurasi yang didapat sebesar 83% dengan *error* sebesar 17%. Berikut adalah rekapitulasi jumlah kerusakan *truk mixer* berdasarkan bagian kerusakannya periode Januari 2018-Desember 2022, dapat dilihat pada tabel 15.

Tabel 15. Rekapitulasi Jumlah Kerusakan Truk *Mixer* Selama 5 Tahun (Data Asli)

Bagian Kerusakan	2018	2019	2020	2021	2022
Chasis <i>unit</i>	337	322	365	322	348
Chasis molen	271	273	252	274	265
Listrik	112	104	107	104	110
Mesin	163	184	163	143	159
Kabin	14	13	10	16	12

Berdasarkan tabel diatas, data asli perusahaan menunjukkan bahwa total kerusakan yang banyak terjadi yaitu pada bagian kerusakan chasis *unit*. Hal ini dapat menjadi acuan dalam membandingkan hasil prediksi yang dilakukan pada setiap variasi *dataset*. Dalam hal ini data latih 90% dan data uji 10% diprediksi benar dan sesuai dengan tingkat akurasi 83%. Kemudian pada data latih 80% dan data uji 20% diprediksi untuk kerusakan di periode selanjutnya adalah chasis *unit* dan/ atau mesin dengan akurasi 75%. Kemudian pada data latih 70% dan data uji 30% diprediksi untuk kerusakan di periode selanjutnya adalah chasis molen dengan akurasi 39%. Sedangkan pada data latih 60% dan data uji 40% diprediksi untuk kerusakan di periode selanjutnya adalah chasis molen dengan akurasi 33%.

IV. KESIMPULAN

Sistem yang dirancang dengan menggunakan algoritma *K-Nearest Neighbor* (K-NN) dapat digunakan dalam deteksi kerusakan truk *mixer* dengan tingkat akurasi sebesar 83% dan *error* sebesar 17% dengan nilai $k=20$ dan data latih sebesar 90% data uji sebesar 10%. Maka, dinyatakan bahwa untuk periode selanjutnya kerusakan yang akan terjadi yaitu pada bagian chasis *unit*. Hal ini dapat disimpulkan bahwa jumlah data latih yang besar dapat memberikan tingkat akurasi yang tinggi. Dalam penelitian Algoritma *K-Nearest Neighbor* dengan pendekatan *Cross Industry Standard Process for Data Mining* (CRISP-DM) dapat menjadi rekomendasi perencanaan perawatan kepada perusahaan maupun usaha lainnya untuk mendeteksi kerusakan truk *mixer* atau kendaraan lainnya, agar dapat: mengevaluasi interval waktu perawatan kendaraan, untuk meningkatkan *availability*, merencanakan penyediaan kebutuhan dan sumber daya manusia dalam penjadwalan waktu perawatan agar penanganan kerusakan dapat teratasi dengan cepat dan tepat.

Adapun saran terkait penelitian yang dilakukan, yaitu perlu dilakukannya perbandingan dengan algoritma lainnya, menambah *inputan* atribut dan dikembangkan dengan menggunakan bahasa pemrograman lain seperti Java, PHP, C++, SQL, dan lain sebagainya.

UCAPAN TERIMA KASIH

Dalam penyusunan artikel ini tidak lepas bantuan dari berbagai pihak, terima kasih kepada PT. Varia Usaha Beton yang telah memberikan fasilitas dan bimbingannya sehingga artikel ilmiah ini bisa terselesaikan.

REFERENSI

- [1] C. Dhaniel, M. Pamadi, dan A. Savitri, "Pengelolaan Proyek Pembangunan Perumahan The Icon Menggunakan Manajemen Konstruksi di Masa Pandemi Covid-19," vol. 5, hal. 548–557, 2022.
- [2] A. M. Liang dan Koespiadi, "Pengaruh Mutu Material Beton Terhadap Efisiensi Biaya Pembangunan Gedung Bertingkat," vol. 3, hal. 1–8, 2019.
- [3] M. H. A. Sarwandy dan N. Royan, "Produktivitas Alat Berat Excavator Backhoe Pada Proyek Perumahan Al Zafa Tegal Binangun Kota Palembang," hal. 121–125.
- [4] K. Lorosae, A. I. Sembiring, dan S. Debatara, "Analisa Produktivitas Alat Berat Pada Pekerjaan Beton Ready Mix Studi Kasus Bangunan Pelimpah Bendungan Lau Simeme," vol. 11, no. 1, hal. 95–111, 2023.
- [5] A. A. W. P. R, F. Rozi, dan F. Sukmana, "Prediksi Penjualan Produk Unilever Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor," *JIPi (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 6, no. 1, hal. 155–160, 2021, doi: 10.29100/jipi.v6i1.1910.
- [6] T. Jaelani, M. Yamin, dan C. P. Mahandari, "Machine Learning untuk Prediksi Produksi Gula Nasional," *JMPM (Jurnal Mater. dan Proses Manufaktur)*, vol. 6, no. 1, hal. 31–36, 2022, doi: 10.18196/jmpm.v6i1.14897.
- [7] F. M. Subqi dan D. Anggraini, "Data Mining untuk Pemeliharaan Prediktif Mesin Produksi Berdasarkan Database Kerusakan Mesin Menggunakan Naïve Bayes Classifier," *J. Ilm. Komputasi*, vol. 20, no. 2, hal. 143–154, 2021, doi: 10.32409/jikstik.20.2.368.
- [8] M. N. Maskuri, Harliana, K. Sukerti, dan R. M. H. Bhakti, "Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Memprediksi Penyakit Stroke," *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 4, no. 1, hal. 130–140, 2022.
- [9] M. A. Hasanah, S. Soim, dan A. S. Handayani, "Implementasi CRISP-DM Model Menggunakan Metode Decision Tree dengan Algoritma CART untuk Prediksi Curah Hujan Berpotensi Banjir," *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 5, no. 2, hal. 103–108, 2021, doi: 10.30871/jaic.v5i2.3200.
- [10] S. Saepudin, M. Muslih, dan Sihabudin, "Pemilihan Jurusan Dengan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Calon Siswa Baru," *J. Rekayasa Teknol. Nusa Putra*, vol. 5, no. 2, hal. 15–19, 2019.
- [11] I. G. Gusti, M. Nasrun, dan R. A. Nugrahaeni, "Rekomendasi Sistem Pemilihan Mobil Menggunakan K-Nearest Neighbor (KNN) Collaborative Filtering," *TEKTRIKA - J. Penelit. dan Pengemb. Telekomun. Kendali, Komputer, Elektr. dan Elektron.*, vol. 4, no. 1, hal. 26, 2019, doi: 10.25124/tektrika.v4i1.1846.
- [12] A. N. Utomo dan N. Lestari, "Deteksi Kerusakan Jalan Raya Menggunakan Algoritma K-NN (K-Nearest Neighbor)," vol. 10, no. 1, hal. 59–66, 2021.
- [13] Cumel, D. Zamri, Rahmaddeni, dan Syamsurizal, "Perbandingan Metode Data Mining untuk Prediksi Banjir dengan Algoritma Naive Bayes dan KNN," *SENTIMAS Semin. Nas. Penelit. dan ...*, hal. 40–48, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas/article/view/353%0Ahttps://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas/article/download/353/132>
- [14] M. Y. R. Rangkuti, M. V. Alfansyuri, dan W. Akunawan, "Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) dalam Memprediksi dan Menghitung Tingkat Akurasi Data Cuaca di Indonesia," *Hexagon*, vol. 2, no. 2, hal. 11–16, 2021, doi: 10.36761/hexagon.v2i2.1082.
- [15] B. Y. A. Pratama dan H. A. Yuniarto, "Perancangan Proses Implementasi Machine Learning dalam Maintenance Management untuk Mencegah Derating," *J@ti Undip J. Tek. Ind.*, vol. 16, no. 2, hal. 134–142, 2021, doi: 10.14710/jati.16.2.134-142.
- [16] A. D. A. Putra dan S. Juanita, "Analisis Sentimen pada Ulasan Pengguna Aplikasi Bibit dan Berekse dengan Algoritma KNN," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 2, hal. 636–646, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i2.962.
- [17] F. Hasanah, T. Suprpti, N. Rahaningsih, dan I. Ali, "Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor dalam Menentukan Buku Berdasarkan Peminatan," *J. Account. Inf. Syst.*, vol. 5, no. 1, hal. 102–111, 2022, doi: 10.32627/aims.v5i1.467.
- [18] P. Putra, A. M. H. Pardede, dan S. Syahputra, "Analisis Metode K-Nearest Neighbour (KNN) Dalam

- Klasifikasi Data Iris Bunga,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 6, no. 1, hal. 297–305, 2022.
- [19] Ariyadi, “Klasifikasi Spesies Lebah Berbasis Data Citra dengan Metode Support Vector Machine,” *J. Inov. Penelit.*, vol. 1, no. 6, hal. 1065–1070, 2020.
- [20] A. A. D. Halim dan S. Anraeni, “Analisis Klasifikasi Dataset Citra Penyakit Pneumonia menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN),” *Indones. J. Data Sci.*, vol. 2, no. 1, hal. 01–12, 2021, doi: 10.33096/ijodas.v2i1.23.
- [21] M. Wahyudi, R. Buatun, dan H. Sembiring, “Diagnosa Gejala Kecanduan Game Online dengan Metode K-Nearest Neighbor,” *Semin. Nas. Inform.*, vol. 6, no. 3, hal. 106–117, 2022.
- [22] M. F. Rilwanu, H. Taufikurachman, dan F. Huwaidi, “Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Mendeteksi Diabetes Berbasis Web Application,” vol. 3, no. 1, hal. 145–152, 2022.
- [23] M. A. Wiratama dan W. M. Pradnya, “Optimasi Algoritma Data Mining Menggunakan Backward Elimination untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes,” vol. 11, hal. 1–12, 2022.
- [24] M. Fansyuri, “Analisa Algoritma Klasifikasi K-Nearest Neighbor Dalam Menentukan Akurasi Terhadap Kepuasan Pelanggan (Studi Kasus PT. Trigatra Komunikatama),” *Humanika J. Ilmu Sos. Pendidikan, dan Hum.*, vol. 3, no. 1, hal. 29–33, 2020.

ORIGINALITY REPORT

19%

SIMILARITY INDEX

20%

INTERNET SOURCES

18%

PUBLICATIONS

18%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

Submitted to Universitas Muhammadiyah
Sidoarjo

Student Paper

17%

2

jurnal.polinela.ac.id

Internet Source

1%

3

repository.uin-suska.ac.id

Internet Source

1%

4

www.researchgate.net

Internet Source

1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On