

DAFTAR PUSTAKA

- Devi, M. (2010). *ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP STATUS GIZI BALITA DI PEDESAAN* (Vol. 33, Issue 2). <http://www>.
- Epriliana, N., Putri, A., Syauqy, D., & Hanafi, M. H. (2017). *Sistem Klasifikasi Status Gizi Bayi dengan Metode K-Nearest Neighbor Berbasis Sistem Embedded* (Vol. 1, Issue 9). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Fitri Cahyanti, A. (2015). Penentuan Model Terbaik pada Metode Naive Bayes Classifier dalam Menentukan Status Gizi Balitadengan Mempertimbangkan Independensi Parameter. *ITSMART*, 4(1), 1–8.
- Jurnal, A., Rizky Yuliansyah, M., Franz, A., Prodi,), Rekyasa, T., Lunak, P., Dan Informatika, T., Pertanian, P., & Samarinda, N. (2022). Perbandingan Metode K-Nearest Neighbors dan Naïve Bayes Classifier Pada Klasifikasi Status Gizi Balita di Puskesmas Muara Jawa Kota Samarinda. *Adopsi Teknologi Dan Sistem Informasi (ATASI)*, 1. <https://doi.org/10.30872/atasi.v1i1.25>
- KEMENTERIAN KESEHATAN. (n.d.). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA*.
- KEMENTERIAN KESEHATAN. (2021). *HASIL STUDI STATUS GIZI INDONESIA (SSGI) TINGKAT NASIONAL, PROVINSI, KABUPATEN/KOTA TAHUN 2021*.
- Riang Toby, Y., Dewi Anggraeni, L., & Rasmada, S. (2021). Analisis Asupan Zat Gizi Terhadap Status Gizi Balita. *Faletahan Health Journal*, 8(2), 92–101. www.journal.lppm-stikesfa.ac.id/ojs/index.php/FHJ
- Sholikah, A., Rustiana, R., Prodi, A. Y., Masyarakat, K., & Artikel, I. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Pedesaan dan Perkotaan. In *Public Health Perspective Journal* (Vol. 2, Issue 1). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/phpj>
- Simanjuntak, D., & Sindar, A. (2019). SISTEM PAKAR DETEKSI GIZI BURUK BALITA DENGAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER. In *Jurnal Inkofar ** (Vol. 1, Issue 2). Online.
- Titimeidara, M. Y., & Hadikurniawati, W. (n.d.). Monica Yoshe Titimeidara Implementasi Metode Naive Bayes Implementasi Metode Naive Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Status Gizi Stunting Pada Balita. In *Tri Lomba Juang* (Vol. 50241, Issue 1).
- Xing, W., & Bei, Y. (2020). Medical Health Big Data Classification Based on KNN Classification Algorithm. *IEEE Access*, 8, 28808–28819. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2019.2955754>
- Yulia, B., Fahik, L., Djahi, B. S., Rumklak, N. D., & Komputer, J. I. (2018). DATA MINING UNTUK KLASIFIKASI STATUS GIZI DESA DI KABUPATEN MALAKA MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR. *J-ICON*, 6(1), 1–7.

Zhang, C., Liu, C., Zhang, X., & Almpandis, G. (2017). An up-to-date comparison of state-of-the-art classification algorithms. *Expert Systems with Applications*, 82, 128–150. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2017.04.003>

Zhang, H. (n.d.). *The Optimality of Naive Bayes*. www.aaai.org



Kode Program Metode *K-Nearest Neighbor*

```
    echo "<td>$nama</td>";  
    //untuk menampilkan nilai sub berdasarkan kriteria  
    $query1 = mysqli_query($conn,"SELECT a.nilai_subkriteria as  
    subtraining FROM tbl_subkriteria a, tbl_training b WHERE b.  
    kode_alternatif='".$kode."' AND  
    a.kode_subkriteria=b.kode_subkriteria ORDER BY b.kode_kriteria  
    ");  
    while ($result1 = mysqli_fetch_array($query1)) {  
        $val1 = $result1['subtraining'];  
        $query2 = mysqli_query($conn,"SELECT nilai_testing as subtesting  
        FROM tbl_testing WHERE kode_alternatif='".$kode."' ORDER BY  
        kode_kriteria ");  
        $result2 = mysqli_fetch_array($query2);  
        $val2 = $result2['subtesting'];  
  
        $val = pow(($val2-$val1),2);  
        $sum += ($val);  
        $akr = sqrt($sum);  
        $akar = number_format($akr,2);  
        echo "<td class='text-center'>$val</td>";  
    }  
  
    echo "<td class='text-center'>$akar</td>";  
    mysqli_query($conn,"UPDATE tbl_alternatif set distance='$akar'  
    where kode_alternatif='$a[kode_alternatif]' ");  
    ?>  
</tr>
```

Kode Program Metode *Naïve Bayes*

```

<td>Probabilitas</td>
  <td><?=  
hitung('umur', $umur, 'NORMAL')/ layak('NORMAL') ?></td>  
  <td><?=  
hitung('umur', $umur, 'GIZI BURUK')/ layak('GIZI BURUK') ?></td>  
>  
  <td><?=  
hitung('berat_badan', $berat_badan, 'NORMAL')/ layak('NORMAL')  
?></td>  
  <td><?=  
hitung('berat_badan', $berat_badan, 'GIZI BURUK')/ layak('GIZI  
BURUK') ?></td>  
  <td><?=  
hitung('lingkar_kepala', $lingkar_kepala, 'NORMAL')/ layak('N  
ORMAL') ?></td>  
  <td><?=  
hitung('lingkar_kepala', $lingkar_kepala, 'GIZI BURUK')/ layak(  
'GIZI BURUK') ?></td>  
  <td><?=  
hitung('tinggi', $tinggi, 'NORMAL')/ layak('NORMAL') ?></td>  
  <td><?=  
hitung('tinggi', $tinggi, 'GIZI BURUK')/ layak('GIZI BURUK') ?>  
</td>  
  <td><?=  
$layakYa ?></td>  
  <td><?=  
$layakTidak ?></td>  
<?php  
$hasilYa = (hitung('umur',$umur, 'NORMAL')/layak('NORMAL')) *(hitung('  
berat_badan',$berat_badan, 'NORMAL')/layak('NORMAL')) * (hitung('  
lingkar_kepala',$lingkar_kepala, 'NORMAL')/layak('NORMAL')) * (hitung('  
tinggi', $tinggi, 'NORMAL')/ layak('NORMAL'));  
$hasilYa = number_format($hasilYa, 4, '.', '');  
$hasilYa = $hasilYa* $layakYa;  
  
$hasilTidak = (hitung('umur',$umur, 'GIZI BURUK')/layak('GIZI BURUK')) * (  
hitung('berat_badan',$berat_badan, 'GIZI BURUK')/layak('GIZI BURUK')) * (  
hitung('lingkar_kepala',$lingkar_kepala, 'GIZI BURUK')/layak('GIZI  
BURUK')) * (hitung('tinggi', $tinggi, 'GIZI BURUK')/ layak('GIZI BURUK'  
));  
$hasilTidak = number_format($hasilTidak, 4, '.', '');

```

Skripsi Ganjil 22/23

by Junius P



Submission date: 17-Feb-2023 01:48PM (UTC+0700)

Submission ID: 2016370287

File name: Refisi_3_draft_-_TA_Junius_Pratama_-_Copy_-_Copy.docx (2.74M)

Word count: 5558

Character count: 34036

Skripsi Ganjil 22/23

ORIGINALITY REPORT

22%

SIMILARITY INDEX

20%

INTERNET SOURCES

10%

PUBLICATIONS

9%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	e-journals2.unmul.ac.id Internet Source	4%
2	docplayer.info Internet Source	2%
3	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	1%
4	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	1%
5	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%
6	widuri.raharja.info Internet Source	1%
7	ejournal.bsi.ac.id Internet Source	1%
8	Ami Rahmawati, Ita Yulianti, Yuri Yuliani, Nurhadianto Nurhadianto, Hafifah Bella Novitasari. "Analisis Algoritma KNN Berbasis Feature Selection untuk Memprediksi	1%

Nasabah Pengguna Deposito Melalui Pemasaran Langsung", Swabumi, 2020

Publication

9	vdocuments.site Internet Source	<1 %
10	repository.usd.ac.id Internet Source	<1 %
11	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	<1 %
12	repository.unair.ac.id Internet Source	<1 %
13	digilib.uinsgd.ac.id Internet Source	<1 %
14	es.scribd.com Internet Source	<1 %
15	repo.darmajaya.ac.id Internet Source	<1 %
16	repository.unej.ac.id Internet Source	<1 %
17	www.jogloabang.com Internet Source	<1 %
18	journal.budiluhur.ac.id Internet Source	<1 %

19	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	<1 %
20	eprints.akakom.ac.id Internet Source	<1 %
21	Submitted to Universitas Muhammadiyah Purwokerto Student Paper	<1 %
22	repository.pelitabangsa.ac.id:8080 Internet Source	<1 %
23	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	<1 %
24	123dok.com Internet Source	<1 %
25	repository.unugiri.ac.id Internet Source	<1 %
26	Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia Student Paper	<1 %
27	Submitted to Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang Student Paper	<1 %
28	SITI KOMARIYAH, Widya Febrianika. "TINGKAT PENGETAHUAN (C1, C2, C3) IBU TENTANG GIZI PADA BALITA DI POSYANDU	<1 %

KENANGASARI (Dusun Selatan Desa Dukuh
Kecamatan Ngadiluwih Kabupaten Kediri)",
JURNAL KEBIDANAN, 2019

Publication

29	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1 %
30	jurnal.polinela.ac.id Internet Source	<1 %
31	jurnal.uns.ac.id Internet Source	<1 %
32	repo.unand.ac.id Internet Source	<1 %
33	simki.unpkediri.ac.id Internet Source	<1 %
34	Sandy Satyo Prihatin, Prima Dina Atika, Herlawati Herlawati. "Sistem Informasi Pemilihan Peserta Program Indonesia Pintar (PIP) Dengan Metode K-Nearest Neighbor pada SD Negeri Pejuang V Kota Bekasi", Journal of Students' Research in Computer Science, 2021 Publication	<1 %
35	garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	<1 %
36	media.neliti.com Internet Source	<1 %

37	primepuzzles.net Internet Source	<1 %
38	Cherlina Helena P Panjaitan, Lisda Juliana Pangaribuan, Catra Indra Cahyadi. "Analisis Metode K-Nearest Neighbor Menggunakan Rapid Miner untuk Sistem Rekomendasi Tempat Wisata Labuan Bajo", Remik, 2022 Publication	<1 %
39	Susanti Susanti, Aisum Aliyah Sari, M. Khairul Anam, Muhamad Jamaris, Hamdani Hamdani. "Sistem Prediksi Keuntungan Influencer Pengguna E-Commerce Shopee Affiliates menggunakan Metode Naïve Bayes", Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika, 2022 Publication	<1 %
40	a-research.upi.edu Internet Source	<1 %
41	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	<1 %
42	dspace.uii.ac.id Internet Source	<1 %
43	ejournal.sisfokomtek.org Internet Source	<1 %
44	ejournal.upbatam.ac.id Internet Source	<1 %

eprints.umg.ac.id

45

Internet Source

<1 %

46

eprints.uty.ac.id

Internet Source

<1 %

47

fr.scribd.com

Internet Source

<1 %

48

journal.unhas.ac.id

Internet Source

<1 %

49

jurnal.dharmawangsa.ac.id

Internet Source

<1 %

50

jurnal.umk.ac.id

Internet Source

<1 %

51

myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id

Internet Source

<1 %

52

repository.unmuhjember.ac.id

Internet Source

<1 %

53

samoke2012.wordpress.com

Internet Source

<1 %

54

Siti Raysyah Raysyah, Veri Arinal, Dadang Iskandar Mulyana. "KLASIFIKASI TINGKAT KEMATANGAN BUAH KOPI BERDASARKAN DETEKSI WARNA MENGGUNAKAN METODE KNN DAN PCA", JSil (Jurnal Sistem Informasi), 2021

Publication

<1 %



55 repository.uinjkt.ac.id

Internet Source

<1 %

56 eprints.unisla.ac.id

Internet Source

<1 %

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches Off

