

KLASIFIKASI KUALITAS TANAMAN CABAI MENGGUNAKAN METODE FUZZY K-NEAREST NEIGHBOR (FKNN)

Angga Aditya Indra Wiratmaka¹, Imam Fahrur Rozi², Rosa Andrie Asmara³

^{1,2,3}Program Studi Teknik Informatika, Jurusan Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Malang
Jl. Soekarno-Hatta No. 09 Malang 65141

¹angga2893@gmail.com, ²imam.rozi@polinema.ac.id, ³rosa.andrie@polinema.ac.id

Abstrak

Pada penelitian kali ini akan membahas tentang Klasifikasi Kualitas Tanaman Cabai Menggunakan Metode *Fuzzy K-Nearest Neighbor* (FKNN). Hal tersebut dilatarbelakangi karena cabai banyak dimanfaatkan untuk keperluan rumah tangga maupun industri. Terdapat berbagai jenis cabai yang ada di Indonesia, tetapi cabai yang banyak dimanfaatkan sebagai bahan olahan adalah cabai merah besar. Sebagai komoditas tanaman hortikultura dengan fluktuasi harga yang tinggi konsumen mengharapkan kualitas yang baik pula pada proses produksi. Agar produksi cabai memiliki kualitas yang merata, cabai hasil panen harus diklasifikasikan sebelum proses distribusi. Saat ini proses klasifikasi cabai di kota Blitar masih dilakukan secara manual oleh pegawai terkait. Algoritma FKNN memberikan nilai keanggotaan kelas pada *vektor* dan bukan menempatkan *vektor* pada kelas tertentu. Data didapat dari Dinas Pertanian, Peternakan, dan Perikanan Kota Blitar pada tahun 2015. Penelitian ini menggunakan 100 data sampel dengan 70 data latih dan 30 data uji. Dari pengujian didapatkan akurasi 96,67% terhadap data sampel. Maka dapat disimpulkan bahwa penelitian menggunakan metode *Fuzzy K-Nearest Neighbor* (FKNN) memiliki kinerja yang baik dalam klasifikasi kualitas cabai di kota Blitar.

Kata kunci : Klasifikasi, *Fuzzy K-Nearest Neighbor*, Cabai Merah Besar

1. Pendahuluan

1.1 Latar Belakang

Sayuran merupakan salah satu produk hortikultura yang banyak diminati oleh masyarakat karena memiliki kandungan gizi yang bermanfaat bagi kesehatan. Terutama cabai yang memiliki kandungan Kalori, Protein, Lemak, Karbohidrat, Kalsium, Vitamin A, B1 dan Vitamin C serta mengandung minyak *atsiri capsaicin*, yang menyebabkan rasa pedas dan memberikan kehangatan bila digunakan untuk rempah-rempah (bumbu dapur), kandungan dalam zat capsaicin juga berfungsi dalam mengendalikan penyakit kanker. Selain digunakan untuk keperluan rumah tangga, cabai juga dapat digunakan untuk keperluan industri diantaranya, industri bumbu masakan, industri makanan dan industri obat-obatan atau jamu. Terdapat berbagai jenis cabai yang ada di Indonesia, tetapi cabai yang banyak dimanfaatkan sebagai bahan olahan adalah cabai merah besar. Meningkatnya kualitas cabai yang semakin tinggi membuat cabai sebagai komoditas hortikultura yang mengalami fluktuasi harga paling tinggi di Indonesia. Dengan fluktuasi harga yang tinggi diharapkan produksi cabai mempunyai kualitas yang baik pula. Maka dari itu di butuhkan klasifikasi cabai untuk menjaga kualitas cabai agar hasil

produksi cabai di indonesia dapat semakin meningkat.

Manfaat yang diharapkan pada pembuatan aplikasi klasifikasi cabai adalah untuk membantu pengguna dalam mengklasifikasikan kualitas cabai merah besar. Dengan adanya sistem yang dapat mengklasifikasikan kualitas cabai, kualitas cabai merah besar di pasar dapat terjaga.

Untuk menentukan kualitas cabai yang baik para peneliti pada bidang hortikultura sudah menentukan standart kualitas cabai yang baik. Pada penelitian kali ini menggunakan dari Balai Penelitian Tanaman dan Sayuran Bandung pada tahun 2011. Kriteria pada yang sudah ditentukan standart mutunya antara lain adalah panjang buah cabai, diameter cabai, berat perbuah, dan kekerasan buah cabai. Dari kriteria tersebut cabai merah besar akan di klasifikasikan apakah cabai yang akan di pasarkan sudah memenuhi standart kualitas cabai ataukah tidak.

Proses klasifikasi pada penelitian ini dibangun menggunakan metode *Fuzzy K-Nearest Neighbor* (FKNN), metode FKNN memiliki dua keunggulan utama dari pada dari pada algoritma K-Nearest Neighbor. Pertama, algoritma ini mampu mempertimbangkan sifat ambigu dari tetangga jika ada. Algoritma ini sudah dirancang sedemikian rupa

agar tetangga yang ambigu tidak memainkan peranan penting dalam klasifikasi.

Keunggulan kedua yaitu sebuah interface akan memiliki derajat nilai keanggotaan pada setiap kelas sehingga akan lebih memberikan kekuatan atau kepercayaan suatu intance yang berada pada suatu kelas. Dengan menerapkan metode *Fuzzy K-Nearest Neighbor* (FKNN) pada proses klasifikasi kualitas cabai, maka proses klasifikasi bisa dilakukan dengan lebih objektif (Yanita Selly Meriska, Achmad Ridhok, dan Lailil Muflikhah, 2014).

2. Landasan Teori

2.1 Kualitas Cabai

Adapun tipe cabai unggul adalah memiliki pembungaan dan pembentukan buahnya cepat (umur panen genjah), produktivitasnya tinggi, daya adaptasinya luas atau spesifik untuk daerah marginal tertentu (kering, rawa, pantai, gambut/asam), serta tahan terhadap hama dan penyakit. Tak hanya untuk memenuhi hasil secara kuantitas, penentuan cabai unggul juga ditekankan pada kualitas sesuai dengan preferensi konsumen. Para konsumen menginginkan karakter cabai antara lain tingkat kepedasan sesuai, penampilan buah yang baik, mulus, dan warna yang terang, serta bebas dari penyakit. Untuk industri pangan, seperti saos dan pasta, sifat-sifat cabai yang diinginkan adalah mempunyai tingkat kepedasan tinggi, warna merah terang, dan buahnya harus tersedia sepanjang waktu untuk memenuhi kebutuhan industri (kontinuitas terjaga) (Dr. Ir. Kasdi Subagyo, M.Sc, 2010).

Adapun kualitas cabai akan ditentukan berdasarkan varietas cabai sebagai berikut:

Tabel 1 Mutu Fisik Cabai Merah

Kualitas (Quality)	Varietas (Varieties)
Mutu Fisik (Physical quality)	
Panjang buah (fruit length)	11.16±1.38 cm Range: 9-14 cm
Diameter buah (base of fruit diameter)	1.66±0.13 cm Range: 1.5-1.85 cm
Berat per buah (weight per fruit)	14.2±3.44 g Range: 9.22-20.38 g
Kekerasan buah (hardness)	1.53±0,34 mm/50g/s Range: 0.9-1.8 mm/50g/s

Sumber : Balai Penelitian Tanaman Sayuran Bandung, 2011

2.2 Klasifikasi

Klasifikasi adalah suatu proses pengelompokan data ke dalam kelas tertentu yang diberikan berdasarkan sifat dan pola dalam suatu data pembelajaran. Klasifikasi juga dapat diartikan suatu teknik dengan melihat kelakuan data dan

atribut suatu kelompok yang telah diklasifikasikan. Teknik ini dapat memberikan klasifikasi pada data baru dengan melakukan manipulasi data yang telah didefinisikan dan dengan menggunakan hasil untuk memberikan sejumlah aturan (Faris Fitrianto, Rekyan Regasri, Nurul Hidayat, 2014).

2.3 Logika Fuzzy

Himpunan *Fuzzy* didasarkan pada gagasan untuk memperluas jangkauan fungsi karakteristik sedemikian hingga fungsi tersebut akan mencakup bilangan real pada interval $[0,1]$. Nilai keanggotaannya menunjukkan bahwa suatu item dalam semesta pembicaraan tidak hanya berada pada 0 atau 1, namun juga nilai yang terletak diantaranya. Dengan kata lain, nilai kebenaran suatu item tidak hanya benar atau salah. Nilai 0 menunjukkan salah, nilai 1 menunjukkan benar, dan masih ada nilai-nilai yang terletak antara benar dan salah (Hardika Teguh W, Mardji, M. Tanzil Furqon, 2014).

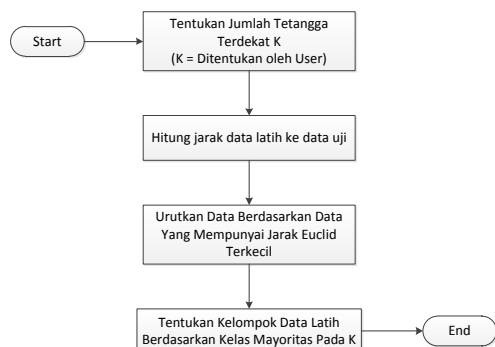
Himpunan tegas (*crisp*) A didefinisikan oleh item-item yang ada pada himpunan itu. Pada himpunan tegas (*crisp*), nilai keanggotaan suatu item x dalam suatu himpunan A ($\mu_A(x)$) memiliki dua kemungkinan, yaitu:

1. Satu (1), yang berarti bahwa suatu item menjadi anggota dalam suatu himpunan.
2. Nol (0), yang berarti bahwa suatu item tidak menjadi anggota dalam suatu himpunan.

2.4 K-Nearest Neighbor (KNN)

Algoritma *K-Nearest Neighbor (KNN)* adalah sebuah metode untuk melakukan klasifikasi terhadap objek berdasarkan data pembelajaran yang jarak paling dekat dengan objek tersebut. Data pembelajaran diproyeksikan ke ruang berdimensi banyak, dimana masing-masing dimensi mempresentasikan fitur dari data. Ruang ini dibagi menjadi bagian-bagian berdasarkan klasifikasi data pembelajaran. Sebuah titik pada ruang ini ditandai kelas c jika kelas c merupakan klasifikasi yang paling banyak ditemui pada k buah tetangga terdekat titik tersebut. Dekat atau jauhnya tetangga biasanya dihitung berdasarkan jarak *euclidean* (Hardika Teguh, Mardji, dan M. Tanzil Furqon, 2014).

Pada fase *training*, algoritma ini hanya melakukan penyimpanan vector-vector fitur dan klasifikasi data *training sample*. Pada fase klasifikasi, fitur – fitur yang sama dihitung untuk *testing* data (klasifikasinya belum diketahui). Jarak dari vektor yang baru ini terhadap seluruh vektor *training sample* dihitung, dan sejumlah k buah yang paling dekat diambil. Titik yang baru klasifikasinya diprediksikan termasuk pada klasifikasi terbanyak dari titik – titik tersebut. Adapun algoritma dari KNN ditunjukkan pada Gambar 1.



Gambar 1 Flowchart algoritma metode *K-Nearest Neighbor*

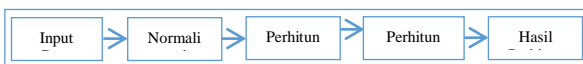
2.5 Fuzzy K-Nearest Neighbor (FKNN)

Fuzzy K-Nearest Neighbor (FKNN) merupakan metode klasifikasi yang digunakan untuk memprediksi data uji menggunakan nilai derajat keanggotaan data uji pada setiap kelas. Kemudian diambil kelas dengan nilai derajat keanggotaan terbesar dari data uji sebagai kelas hasil prediksi. *Fuzzy K-Nearest Neighbor* (FKNN) merupakan metode klasifikasi yang menggabungkan teknik *Fuzzy* dengan *K-Nearest Neighbor classifier*. Keuntungannya adalah nilai-nilai keanggotaan vektor seharusnya memberikan tingkat jaminan pada hasil klasifikasi (Hardika Teguh W, Mardji, M. Tanzil Furqon, 2014).

3. Perancangan dan Implementasi

3.1 Pengolahan Data

Proses pengolahan data pada perhitungan algoritma FKNN (*Fuzzy K-Nearest Neighbor*) dapat dilihat pada kerangka Gambar 2.



Gambar 2 Proses Perhitungan FKNN

Dari gambar proses 2 Proses Perhitungan FKNN dapat dijelaskan dengan menggunakan proses perhitungan metode FKNN (*Fuzzy K-Nearest Neighbor*), yaitu seperti berikut:

1. Proses input data uji dan data latih yang akan diproses menggunakan metode FKNN.
2. Melakukan perhitungan normalisasi atribut menggunakan *min - max normalization*.
3. Proses KNN yaitu menghitung nilai kedekatan data uji pada data latih (*euclidean distance*) kemudian mengambil mayoritas kelas pada K yang telah ditentukan sebagai kelas target pada data yang baru.
4. Proses FKNN yaitu menghitung nilai derajat keanggotaan dan mengambil nilai

terbesar dari proses tersebut dan menentukan kelas target.

5. Penghitungan nilai akurasi metode FKNN pada data latih yang digunakan.

Dari langkah-langkah diatas terdapat rumus untuk menyelesaikan proses tersebut antara lain adalah formula untuk melakukan normalisasi:

$$data\ normalisasi = \left(\frac{x - \min(x)}{range(x)} \right) \quad (1)$$

Keterangan :

- x = Data
- min(x) = Nilai data *minimum*
- range(x) = Jarak antara data *minimum* dan *maximum*

$$d_i = \sqrt{\sum_{i=1}^p (x_{2i} - x_{1i})^2} \quad (2)$$

Keterangan :

- x1 : Data latih (*sample data*)
- x2 : Data uji (*data training*)
- i : Variabel data
- d : Jarak
- p : Dimensi data

Sebelum melakukan perhitungan FKNN terlebih dahulu menentukan kelas data pada suatu data latih dengan persamaan (3) :

$$U_{ij} = \begin{cases} 0.51 + \left(\frac{n_j}{n}\right) * 0.49, & \text{jika } j = i \\ \left(\frac{n_j}{n}\right) * 0.49, & \text{jika } j \neq i \end{cases} \quad (3)$$

Keterangan :

- n_j = Jumlah anggota kelas *j* pada suatu data latih *n*
- n* = Jumlah data latih yang digunakan
- j* = Kelas data (1 = layak jual, 0 = tidak layak)
- i* = Hasil data latih

Selanjutnya masukkan hasil normalisasi ke dalam algoritma perhitungan FKNN (*Fuzzy K-Nearest Neighbor*) dengan persamaan (4):

$$U_i(x) = \frac{\sum_{j=1}^k U_{ij} (||x - x_j||^{\frac{-2}{(m-1)}})}{\sum_{j=1}^k (||x - x_j||^{\frac{-2}{(m-1)}})} \quad (4)$$

Keterangan :

- $U_i(x)$ = Nilai keanggotaan data *x* ke kelas *i*
- k* = Jumlah tetangga terdekat yang digunakan
- U_{ij} = Nilai keanggotaan kelas *i* pada vektor *j*

$x - x_j$ = Selisih jarak dari data x ke data x_j dalam k tetangga terdekat
 m = Bobot pangkat (*weight exponent*) yang besarnya $m > 1$

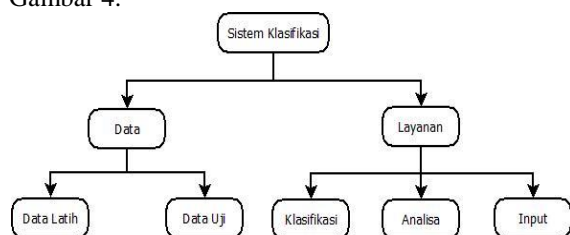
Algoritma *Fuzzy K-Nearest Neighbor* juga dapat ditulis menggunakan kode seperti pada Gambar3.

```

W = (x1, x2, ..., xn)
BEGIN
  Input x, klasifikasi belum
  diketahui
  Set K, 1 ≤ K ≤ n
  Inisialisasi i = 1
  DO UNTIL (tetangga K-terdekat x
  ditemukan)
    Hitung jarak dari x ke xi
    IF (i ≤ K) THEN
      Sertakan xi di set K-tetangga
      terdekat
    ELSE IF (xi lebih dekat ke x daripada
    tetangga terdekat sebelumnya) THEN
      Hapus K-NN yang paling jauh
    Sertakan x, di set KNN
  END IF
  END DO UNTIL
  Set i = 1
  DO UNTIL (x mendapat nilai keanggotaan
  di semua kelas)
    Hitung ul (x) menggunakan
    naikkan i
  END DO UNTIL
END
    
```

Gambar 3 Pseudocode *Fuzzy K-Nearest Neighbor*

Secara umum, gambaran sistem dapat dilihat pada WBS (*Work Breakdown Structure*) pada Gambar 4.



Gambar 4 WBS (Work Breakdown Structure)

Arsitektur pada Gambar 4 menjelaskan tahap-tahap pengerjaan pembuatan aplikasi serta fitur-fitur pada aplikasi yang akan dibuat. Dalam WBS diatas di jelaskan tentang data dan layanan yang ada pada aplikasi yang akan dibuat. Pada sisi data terdapat dataset dan kriteria, serta pada sisi layanan aplikasi menyediakan fungsi berupa analisa dan input. Untuk alur kerja sistem yang berjalan pertama *user* akan memasukan parameter yang digunakan untuk memilah kualitas cabai yang akan di tentukan kualitasnya. Kemudian sistem akan memcocokkan data masukan yang baru (data uji) dan dicocokkan dengan data yang ada (data latih). Seberapa banyak kecocokan yang ditemukan pada suatu jenis cabai

yang di masukan kemudian ditentukan berapa persen kualitas cabai sebagai bahan untuk menentukan kualitas.

3.2 Implementasi

Sistem klasifikasi cabai menggunakan metode *Fuzzy K-Nearest Neighbor* ini diimplementasikan berbasis *desktop*. Pengguna pada sistem ini adalah pegawai dari Dinas Pertanian Kota Blitar. Proses dari klasifikasi cabai pada sistem ini dibagi menjadi tiga tahap yaitu perhitungan nilai *normalisasi* dataset, perhitungan nilai *euclidean distance*, dan perhitungan *Fuzzy K-Nearest Neighbor*. Berikut adalah hasil klasifikasi menggunakan 70 data latih seperti pada Gambar 5.

Gambar 5 Hasil Klasifikasi

3.3 Pengujian

Pengujian perangkat lunak adalah elemen kritis dari jaminan kualitas perangkat lunak dan merepresentasikan kajian pokok dari spesifikasi, desain, dan pengkodean. Pengujian yang digunakan dalam penelitian kali ini menggunakan akurasi. Akurasi adalah hasil pengukuran seberapa dekat suatu angka hasil terhadap angka sebenarnya (*true value or reference value*). Dalam penelitian ini akurasi hasil dihitung dari jumlah hasil yang tepat dibagi dengan jumlah data. Tingkat akurasi diperoleh dengan perhitungan sesuai dengan persamaan 5.

$$Akurasi(\%) = \frac{\sum \text{Data Uji Benar}}{\sum \text{Total Data Uji}} \times 100\% \quad (5)$$

Jumlah prediksi benar adalah jumlah *record* data uji yang diprediksi kelasnya menggunakan metode klasifikasi dan hasilnya sama dengan kelas sebenarnya. Sedangkan jumlah total prediksi adalah

jumlah keseluruhan *record* yang diprediksi kelasnya (seluruh data uji).

Setelah sistem dapat melakukan klasifikasi pada data uji. Dilakukan pengujian data pada data uji menggunakan 30 data uji menggunakan persamaan (5). Pada proses pengujian tersebut didapatkan hasil seperti pada Gambar 6.

View Hasil Analisa

Data Testing

no_ tes70	panjang_ tes70	diameter_ tes70	berat_ tes70	kekerasan_ tes70	hasil_ tes70
D01	15	1,5	14,38	1,61	1
D02	15	1,5	13,53	1,47	1
D03	16	1,4	15,29	1,66	1
D04	15	1,5	15,13	1,25	1
D05	15	1,6	16,97	1,7	1

Data Training

no_ tra	panjang_ tra	diameter_ tra	berat_ tra	kekerasan_ tra	hasil_ tra	hasil_ sistem
T01	13	1,6	13,52	1,42	1	1
T02	11	1,5	13,29	1,67	0	1
T03	12	1,7	13,99	1,61	1	1
T04	12	1,5	10,06	1,26	0	0
T05	14	1,5	13,84	1,75	1	1

Analisa Kembali

Total Data	Data Sesuai	Data Tidak Sesuai	Acuration
30	29	1	96,67 %

Gambar 6 Hasil Analisis

4. Kesimpulan dan Saran

4.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan yang telah dibahas pada bab 1 hingga bab 6, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Implementasi Sistem Klasifikasi Kualitas Tanaman Cabai Menggunakan Metode *Fuzzy K-Nearest Neighbor* yang dibangun sesuai dengan perancangan yang telah dibuat.
2. Sistem dapat mengklasifikasikan cabai merah besar sesuai dengan data sampel yang didapatkan.
3. Tingkat akurasi sistem klasifikasi tanaman cabai menggunakan metode *Fuzzy K-Nearest Neighbor* dengan 30 data *training* dan 70 data *testing* mencapai 96,67%.

4.2 Saran

Saran yang diberikan untuk pengembangan sistem ini ke depannya adalah sebagai berikut :

1. Diharapkan pada pengembangan aplikasi selanjutnya dapat menggunakan data sampel yang lebih banyak agar hasil klasifikasi memiliki akurasi lebih tinggi.
2. Pada pengembangan aplikasi selanjutnya diharapkan pada proses klasifikasi dapat mengklasifikasikan berbagai jenis cabai.

Daftar Pustaka

Achmad Zaki. M, Achmad Ridok, Yusi Tyroni M. 2014., *Penerapan Metode Fuzzy K-NN Pada Klasifikasi Mangga Berdasarkan Tekstur Daun*. Program studi informatika / Ilmu komputer Universitas Brawijaya.

Alfian Sukma, Dian Ramadhan, Bagus Puji Santoso, Tiara Ratna Sari, Ni Made Ayu Karina Wiraswari. 2014., *K-Nearest Neighbor Information Retrieval (Sistem Temu Kembali Informasi)*. Fakultas Saint dan Teknologi/Sistem Informasi Universitas Airlangga.

Alisandi, Robi. 2015. *Contoh Pengujian Fungsional atau Sering Disebut Black Box*. [Online] Tersedia: <http://robialisandii.blogspot.co.id/2015/05/contoh-pengujian-fungsional-atau-sering.html>

Faris Fitrianto, Rekyan Regasari, Nurul Hidayat. 2014., *Implementasi Algoritma Fuzzy K-Neares Neighbor (FKNN) pada Deteksi Potensi Bencana Alam Tsunami*. Program studi informatika / Ilmu komputer Universitas Brawijaya.

Hardika Teguh Wijaya, Mardji, M. Tanzil Furqon. 2014., *Penerapan Fuzzy K-Nearest Neighbor (FKNN) Untuk Diagnosa Penderita Liver Berdasarkan Indian Liver Patient Dataset (ILPD)*. Program studi informatika/ Ilmu komputer Universitas Brawijaya.

Kasdi Subagyono, 2010. *Badan Pengembangan dan Penelitian Pertanian : Budidaya dan Pasca Panen Cabai Merah*. Jawa Tengah: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.

Soetiarso, T.A., W. Setiawati, D. Musaddad, 2011. *Balai Penelitian Tanaman Sayuran : Keragaman Pertumbuhan, Kualitas Buah, Kelayakan Finansial Dua Varietas Cabai Merah*. Jawa Barat: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.

Yanita Selly Meristika, Achmad Ridhok, Lailil Muflikhah. 2014., *Perbandingan K-Nearest Neighbor dan Fuzzy K-Nearest Neighbor pada Diagnosis Penyakit Diabetes Melitus*. Program studi informatika/ Ilmu computer Universitas Brawijaya.