IF2211 Strategi Algoritma

IMPLEMENTASI ALGORITMA DIVIDE AND CONQUER DALAM MENCARI PASANGAN TITIK TERDEKAT DI RUANG EUCLIDEAN

Laporan Tugas Kecil I

Disusun untuk memenuhi tugas mata kuliah IF2211 Strategi Algoritma pada Semester 2 (dua) Tahun Akademik 2022/2023



Disusun oleh: Michael Jonathan Halim Enrique Alifio Ditya 13521124 / 13521142 K02

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG BANDUNG 2023

DAFTAR ISI

BAB I PENDAHULUAN	4
BAB II LANDASAN TEORI	5
BAB III ALGORITMA	6
3.1 Penjelasan Algoritma Brute Force	6
3.2 Penjelasan Algoritma Divide and Conquer	6
	0
BAB IV PENJELASAN KODE PROGRAM	8
4.1 Deskripsi Umum Source Program	8
4.2 Struktur Data	8
4.3 Algoritma Brute Force	12
4.4 Algoritma Divide and Conquer	14
4.4.1 Preprocessing	14
4.4.2 Divide	17
4.4.3 Conquer	20
4.4.5 Kompilasi Divide and Conquer	26
4.5 Main Program	30
BAB V	
HASIL SCREENSHOT	36
Spesifikasi Laptop untuk Test Case :	36
5.1 Tampilan GUI Secara Utuh	36
5.2 Kasus 16 Titik pada Dimensi 3	36
5.3 Kasus 64 Titik pada Dimensi 3	38
5.4 Kasus 128 Titik pada Dimensi 3	39
5.5 Kasus 1000 Titik pada Dimensi 3	40
5.6 Kasus 16 Titik pada Dimensi 1	41
5.7 Kasus 32 Titik pada Dimensi 2	42
5.8 Kasus 64 Titik pada Dimensi 4	43
5.9 Kasus 128 Titik pada Dimensi 5	44
5.10 Kasus 10000 Titik pada Dimensi 3	44
5.11 Tampilan CLI	45
BAB VI	4.6
ANALISIS KOMPLEKSITAS ALGORITMA	46
6.1 Analisis Kompleksitas Algoritma Divide and Conquer	46

BAB VII LAMPIRAN	48
7.1 Link Repository Github	48
7.2 Checklist Tabel Progress	48

BAB I PENDAHULUAN

Pada laporan ini, akan dijelaskan sebuah solusi permasalahan pencarian dua titik terdekat pada *Euclidean Space* dengan algoritma *Divide and Conquer*. Permasalahan ini merupakan salah satu isu fundamental di bidang geometri komputasi dengan aplikasi dunia nyata yang luas dan beragam, mulai dari grafika komputasi, pemrosesan citra, robotika, dan sistem informasi geografis. Inti dari permasalahan ini dapat dirumuskan sebagai berikut: "Diberikan n-buah titik dalam *Euclidean Space* dan d dimensi, carilah dua titik dengan jarak terdekat".

Algoritma *Divide and Conquer* merupakan teknik yang cukup sering digunakan dalam menyelesaikan permasalahan di bidang komputasi geometri. Secara dasarnya, algoritma ini bekerja dengan mendekomposisi permasalahan menjadi sub-permasalahan yang diselesaikan masing-masing. Proses ini diakhiri dengan penggabungan solusi dari setiap sub-permasalahan untuk mendapatkan solusi general. Algoritma ini memandang penyelesaian sub-permasalahan sebagai suatu set instruksi yang berulang sehingga solusi dapat dicapai dengan pendekatan rekursif.

Masalah pencarian pasangan titik terdekat telah dipelajari secara ekstensif dari masa ke masa, dan beberapa algoritma telah diusulkan untuk menyelesaikannya. Meskipun itu, algoritma divide and conquer yang disajikan dalam laporan ini memiliki kompleksitas waktu $O(n(\log(n))^{d-1})$ dengan d sebagai dimensi, yang merupakan kompleksitas waktu lebih baik daripada brute force. Dalam laporan ini, kami memberikan analisis mendetail mengenai algoritma divide and conquer serta membandingkannya dengan algoritma lain yang menggunakan pendekatan brute force.

BAB II LANDASAN TEORI

Pencarian dua buah titik terdekat dalam ruang Euclidean dengan algoritma divide and conquer didasarkan pada prinsip dasar bahwa jarak terdekat antara dua buah titik dapat dicari dengan membagi wilayah yang memuat kedua titik menjadi beberapa sub-wilayah yang lebih kecil. Setiap sub-wilayah ini kemudian diperiksa untuk menemukan jarak terdekat antara dua titik yang mungkin terletak di dalamnya. Jarak antara dua titik pada ruang Euclidean berdimensi 'n' didefinisikan sebagai berikut.

$$d = \sqrt{\sum_{i}^{n} (p_{1_{i}} - p_{2_{i}})^{2}}$$

Dengan p_1 sebagai titik pertama, p_2 sebagai titik kedua, dan i sebagai indeks sumbu koordinat dari titik.

Metode *divide and conquer* digunakan untuk membagi wilayah menjadi sub-wilayah yang lebih kecil. Pada setiap tahap, wilayah dibagi menjadi dua bagian sejajar dengan salah satu sumbu koordinat. Kemudian, pencarian jarak terdekat dilakukan secara rekursif pada kedua bagian ini. Setelah pencarian pada kedua sub-wilayah selesai, jarak terdekat dari dua titik yang berbeda di seluruh wilayah dipilih.

Metode ini menghasilkan kompleksitas waktu yang efisien untuk mencari dua titik terdekat di dalam wilayah dengan ukuran besar. Dengan melakukan pembagian wilayah secara rekursif, kompleksitas waktu dapat dijaga agar menjadi $O(n (log(n))^{d-1})$, dengan n sebagai jumlah titik yang harus diperiksa dan d sebagai dimensi dari ruang Euclidean yang ditelusuri.

BAB III ALGORITMA

3.1 Penjelasan Algoritma Brute Force

Algoritma *brute force* adalah metode yang digunakan untuk menemukan solusi dengan mencoba semua kemungkinan yang ada. Dalam hal ini, algoritma *brute force* akan menghitung jarak dari seluruh pasangan titik yang ada. Secara garis besar, algoritma *brute force* berjalan seperti berikut:

- 1. Pilih suatu titik sembarang untuk memulai pencarian dan inisialisasi nilai jarak terdekat
- 2. Cari titik lain dan periksa apabila pasangan titik belum pernah dicek sebelumnya dan memiliki jarak lebih kecil dari nilai jarak terdekat yang diketahui. Jika iya, perbarui nilai jarak terdekat
- 3. Lakukan untuk setiap titik pada ruang pencarian

Prosedur pencarian ini cukup simpel namun memakan waktu yang lama untuk jumlah titik yang banyak. Kompleksitas waktu dari algoritma ini adalah $O(n^2)$.

3.2 Penjelasan Algoritma Divide and Conquer

Sebagaimana dijelaskan sebelumnya, algoritma *divide and conquer* membagi permasalahan menjadi subset-subset kecil dengan solusi masing-masing yang kemudian digabungkan menjadi solusi umum. Dalam implementasinya untuk mencari pasangan titik terdekat, algoritma *divide and conquer* mengikuti tahapan-tahapan berikut:

- 1. Urutkan titik-titik berdasarkan absis terurut menaik dengan *quick sort*.
- 2. Bagi himpunan titik menjadi subset kiri dan kanan berdasarkan koordinatnya terhadap suatu garis/bidang maya pembagi, umumnya terletak pada absis median
- 3. Terdapat tiga kasus terletaknya pasangan titik terdekat: Keduanya terletak pada subset kiri, keduanya terletak pada subset kanan, atau kedua titik terpisah oleh garis/bidang pembagi.
- 4. Untuk menghadapi kasus ketiga, manfaatkan fakta bahwa jarak titik ke garis pembagi tidaklah lebih besar dari *d*, dengan *d* merupakan jarak terkecil dari subset kanan dan kiri. Identifikasikan titik-titik tersebut yang terletak di dalam daerah garis pembagi dan rentangan *d*. Jika terdapat pasangan titik yang jaraknya lebih kecil dari *d*, maka untuk setiap selisih koordinat kedua titik, tidaklah lebih besar dari *d*.
- 5. Lakukan secara rekursif untuk subset kanan dan kiri.
- 6. Bandingkan antara ketiga kasus tersebut untuk mendapatkan pasangan titik terdekat.

Algoritma *divide and conquer* ini merupakan yang paling sangkil dalam menyelesaikan permasalahan pencarian pasangan titik terdekat, dengan kompleksitas waktu $O(n (log(n))^{d-1})$. Analisis kompleksitas lebih lanjut akan dibahas pada bagian V laporan ini.

BAB IV PENJELASAN KODE PROGRAM

4.1 Deskripsi Umum Source Program

Pada laporan ini, program ditulis dalam bahasa Python. Bahasa ini dipilih dengan pertimbangan kemudahan visualisasi hasil akhir dengan menggunakan *library* yang tersedia. *Source code* dari program ini dibagi menjadi tiga bagian, yakni modul *brute force, divide and conquer*, serta program utama. Modul *brute force* sebagaimana namanya, mengandung implementasi algoritma *brute force* dalam pencarian pasangan titik terdekat. Modul *divide and conquer* pada sisi lain mengandung algoritma pengurutan serta fungsi-fungsi penyelesaian permasalahan *closest pair*. Terakhir, program utama melakukan kompilasi dari seluruh fungsi dan disajikan dalam bentuk *Graphical User Interface* (GUI) dengan bantuan library tkinter. Saat waktu pengoperasian, program ini akan menerima input berupa jumlah titik dan orde dimensi dari ruang pencarian.

4.2 Struktur Data

Untuk mensimulasikan sebuah titik dalam ruang Euclidean, kami membuat kelas bernama Point dengan atribut koordinat berupa *list* dari *integer* yang merepresentasikan posisi pada orde ke-n. Selain itu, didefinisikan pula beberapa *method* dan operator tambahan untuk mempermudah manipulasi data dari objek Point. Kelas Point ini didefinisikan dalam file 'Point.py' sebagai berikut.

```
import math

class Point:
    """
    Represents a point in R^n space.

Attributes
    ------
    coor (tuple): A tuple of n coordinates that define the
position of the point in R^n space.

Methods
```

```
__init__(*coor): Initializes a new Point object with the
given coordinates.
       __repr__(): Returns a string representation of the Point
object.
       __len__(): Returns the number of coordinates in the Point
object.
        distance_to(other): Returns the Euclidean distance between
the Point object and the other Point object.
    Operators
        __getitem__(index): `[]` Returns the coordinate at the given
index in the Point object.
        __eq__(other): `=` Returns True if the Point object is equal
to the other Point object.
        __add__(other): `+` Returns a new Point object that is the
sum of the Point object and the other Point object.
        __sub__(other): `-` Returns a new Point object that is the
difference between the Point object and the other Point object.
        __mul__(other): `*` Returns the dot product of the Point
object and the other Point object, or a new Point object that is the
scalar product of the Point object and the scalar other.
        __pow__(other): `**` Returns a new Point object that is the
element-wise power of the Point object to the power of the scalar
other.
    0.00
    def __init__(self, *coor):
        self.coor = coor
    def __repr__(self):
```

```
return f"Point({', '.join(str(c) for c in self.coor)})"
    def __len__(self):
        return len(self.coor)
    def __getitem__(self, index):
        return self.coor[index]
    def __eq__(self, other):
        if not isinstance(other, Point):
            return False
        return self.coor = other.coor
    def __add__(self, other):
        if not isinstance(other, Point):
            raise TypeError("unsupported operand type(s) for +:
'Point' and '{type(other).__name__}'")
        if len(self) \neq len(other):
            raise ValueError("Points must have the same dimension to
add them")
        return Point(*[self[i] + other[i] for i in range(len(self))])
    def __sub__(self, other):
        if not isinstance(other, Point):
            raise TypeError("unsupported operand type(s) for -:
'Point' and '{type(other).__name__}'")
        if len(self) \neq len(other):
            raise ValueError("Points must have the same dimension to
subtract them")
        return Point(*[self[i] - other[i] for i in range(len(self))])
    def distance_to(self, other):
```

```
if not isinstance(other, Point):
            raise TypeError("unsupported operand type(s) for
distance_to: 'Point' and '{type(other).__name__}'")
        if len(self) \neq len(other):
            raise ValueError("Points must have the same dimension to
calculate distance between them")
        return math.sqrt(sum((a - b) ** 2 for a, b in zip(self.coor,
other.coor)))
    def __mul__(self, other):
        if isinstance(other, (int, float)):
            return Point(*[self[i] * other for i in
range(len(self))])
        elif isinstance(other, Point):
            if len(self) \neq len(other):
                raise ValueError("Points must have the same dimension
to dot multiply them")
            return sum([self[i] * other[i] for i in
range(len(self))])
        else:
            raise TypeError(f"unsupported operand type(s) for *:
'Point' and '{type(other).__name__}'")
    def __pow__(self, other):
        if isinstance(other, (int, float)):
            return Point(*[self[i] ** other for i in
range(len(self))])
        else:
            raise TypeError(f"unsupported operand type(s) for **:
'Point' and '{type(other).__name__}'")
```

Selain kelas Point, sebuah struktur data *List of Points* juga dimanfaatkan dalam program ini untuk menyimpan titik-titik dalam sebuah ruang Euclidean. Implementasinya dapat dilihat pada modul-modul penyusun program.

4.3 Algoritma Brute Force

Penyelesaian dengan pendekatan algoritma *brute force* terletak pada modul 'bruteforce.py' sebagai berikut.

```
import time
def brute_force_closest_pair(space):
    0.00
   Finds the closest pair of points in R^n Euclidean space using
brute force algorithm.
    Parameters
    space: List of Point objects.
    Returns
   pair: a list containing a pair of Point objects with the closest
distance.
    0.00
   # If the list contains two points or less, by definition contains
the closest pair
   if (len(space) \leq 2):
        return space
   # Initialize the list of pair and minimum distance
    min_distance = space[0].distance_to(space[1])
   pair = (space[0], space[1])
```

```
# Brute force by checking distance to each other for each points
in space
   for i in range (len(space)):
        for j in range (i + 1, len(space)):
            distance = space[i].distance_to(space[j])
            if distance < min_distance:</pre>
                min_distance = distance
                pair = (space[i], space[j])
    return pair
def run_brute_force_closest_pair(points, answer):
   Run brute force algorithm to solve the closest pair of points
problem and display solution on GUI
   Args:
        points (list): list of point objects
        answer (string): solution
    0.00
   # Defining n
   n = len(points)
   # Brute Force Algorithm
   start_time = time.time()
   p1, p2 = brute_force_closest_pair(points)
   end_time = time.time()
   # Output
```

```
# Closest Pair and Their Distance
output = "First Point: " + str(p1) + "\n" + "Second Point: " +
str(p2) + "\n" + f"Minimum Distance: {p1.distance_to(p2)}\n" +
"Euclidean Calculations Done: " + str(int((n-1) * n / 2)) + "\n" +
f"Execution Time: {(end_time - start_time) * 1000} ms\n"
    answer.set(output)

# Print solution in terminal
    print("Solution by brute force :")
    print(output)
```

Pada modul ini, terdapat dua fungsi yakni brute_force_closest_pair(space) dan run_brute_force_closest_pair(points, answer). Fungsi pertama menerima *list of Points* kemudian menggunakan pendekatan *brute force* dengan mengiterasi setiap titik dan menghitung jarak ke titik lainnya untuk mencari pasangan titik terdekat. Fungsi ini kemudian dibungkus dalam fungsi run yang akan dipanggil pada driver di program utama.

4.4 Algoritma *Divide and Conquer*

Penyelesaian dengan pendekatan algoritma *divide and conquer* terletak pada modul 'divideconquer.py'. Modul ini terdiri dari beberapa fungsi yang mendukung tahapan-tahapan berbeda dari algoritma *divide and conquer*, yakni fungsi pengurutan (*preprocessing*), fungsi pembagi (*divide*), dan fungsi pencari titik terdekat (*conquer*).

4.4.1 *Preprocessing*

Sebelum melangkah ke tahap pencarian solusi, dilakukan tahap praproses untuk mempermudah *processing* saat *divide and conquer*. Berikut adalah kode dan penjelasan dari tahap *preprocessing*.

```
def partition(points, low, high):
    """
    Divides a list of points by their x-axis.
    Parameters
```

```
points: a list of Point objects.
   low: Lower index of the partitioned list.
   high: Upper index of the partitioned list.
    Returns
    i: Corrected index of pivot.
    0.00
   # Element to be placed in the correct position
   pivot = points[high]
   # Initialize the lower iterator
   i = low - 1
   # Loop the higher iterator through the list
   for j in range(low, high):
        # If element on the higher iterator index is smaller than
pivot, put it on the 'left' of the list
        if (points[j][0] \leq pivot[0]):
            # Increment lower iterator
            i += 1
            # Swap the point of smaller value to pivot with the lower
iterator
           points[j], points[i] = points[i], points[j]
   # Swap the pivot on the right position in the list
   points[i+1], points[high] = points[high], points[i+1]
   # Returns the index of pivot
```

```
return i+1
def quicksort(points, low, high):
    0.00
    Sorts every points in a list by their x-axis.
    Parameters
    points: a list of Point objects.
    low: Lower index of the partitioned list.
    high: Upper index of the partitioned list.
    Returns
    points: Points sorted by their x-axis in ascending order.
    if low < high:
        # Get the index of pivot on partition
        idx = partition(points, low, high)
        # Sort the list on the left and right of partition point
        quicksort(points, low, idx-1)
        quicksort(points, idx+1, high)
    return points
```

Untuk mencari titik terdekat dengan algoritma divide and conquer, langkah pertama yang dilakukan adalah mengurutkan himpunan titik berdasarkan absis agar himpunan tersebut bisa dibagi menjadi dua. Pengurutan himpunan titik dilakukan dengan algoritma quick sort. Algoritma ini dipilih sebab memiliki kompleksitas waktu rata-rata yang paling cepat untuk algoritma pengurutan, yakni $O(n \log(n))$. Dengan itu, perhitungan batas atas asimtotik kompleksitas waktu pada algoritma utama pencarian pasangan titik terdekat diharapkan tidak

terpengaruhi secara signifikan oleh praproses ini. Proses quicksort ini terbagi dalam dua fungsi, yakni partition dan quicksort.

Fungsi partition menerima tiga argumen: points, low, dan high. Argumen points adalah list dari objek-objek Point yang akan diurutkan. Argumen low dan high merupakan indeks dari bagian-bagian list yang akan diurutkan. Fungsi ini membagi list menjadi dua bagian, yaitu bagian yang elemennya lebih kecil dari pivot dan bagian yang elemennya lebih besar dari pivot. Pivot yang diambil dalam algoritma quicksort ini adalah elemen terakhir dari list. Fungsi ini mengembalikan indeks dari pivot yang telah diposisikan dengan benar setelah pemisahan.

Fungsi quicksort menerima tiga argumen: points, low, dan high, sama seperti fungsi partition sebelumnya. Fungsi ini melakukan pengurutan dengan memanggil fungsi partition untuk membagi list menjadi dua bagian dan memanggil dirinya sendiri secara rekursif untuk mengurutkan kedua bagian tersebut. Fungsi ini mengembalikan list titik-titik yang telah diurutkan

4 4 2 Divide

Setelah mengurutkan himpunan titik tersebut berdasarkan absis, dilakukan tahap *dividing* untuk mengecilkan *scope* permasalahan menjadi subset yang lebih kecil. Berikut adalah kode dan penjelasan dari proses *divide*.

```
def createDivide(points):
    """
    Calculate x coordinate to split a list of points to two list of
points with the same amount

Args:
    points : a list of Point objects

Returns:
    x : Coordinate to split on
    """

# Calculate the middle x coordinate to split the points
    x = (points[len(points) // 2 - 1][0] + points[len(points) //
```

```
2][0]) / 2
    return x
def splitPoints(points):
    Splits points into two sections based off of an axis.
    Args:
        points: a list of Point objects
    Returns:
        left_points : a list of Point objects with coordinate on the
left of split
        right_points : a list of Point objects with coordinate on the
right of split
        x : Coordinate to split on
    0.00
    # Divide points into left and right zone with each contains half
size of the initial size
    x = createDivide(points)
    left_points = []
    right_points = []
    for point in points:
        if(point[0] \le x \text{ and } len(left_points) < len(points) // 2):
            left_points.append(point)
        else:
            right_points.append(point)
    return left_points, right_points, x
def ClassifyPointsInStrip(left_p, right_p, x, temp_min):
```

```
Classify which points are inside of the strip zone
    Args:
       left_p : a list of Point objects with coordinate on the left
of split
        right_p : a list of Point objects with coordinate on the
right of split
        x : Coordinate to split on
        temp_min : The current minimum distance
    Returns:
        left_strip_points : a list of Point objects inside of the
left strip zone
        right_strip_points : a list of Point objects inside of the
right strip zone
    0.00
    # Classifying points into left and right strip zone
   left_strip_points = []
    i = len(left_p) - 1
    while(i \ge 0 and abs(left_p[i][0] - x) \le temp_min):
        left_strip_points.append(left_p[i])
        i -= 1
    right_strip_points = []
    i = 0
    while(i < len(right_p) and abs(right_p[i][0] - x) \leq temp_min):
        right_strip_points.append(right_p[i])
        i += 1
    return left_strip_points, right_strip_points
```

Proses *divide* ini membagi *list of points* menjadi subset kiri dan kanan berdasarkan koordinatnya relatif terhadap garis/bidang maya. Tahap ini didukung oleh tiga fungsi, yakni createDivide(points), splitPoints(points), dan ClassifyPointsInStrip(left_p, right_p, x, temp_min).

Fungsi createDivide(points) digunakan untuk menghitung koordinat x yang digunakan untuk membagi titik-titik menjadi dua bagian yang sama. Algoritma ini mencari titik tengah pada sumbu x dari *list of points* yang telah diurutkan.

Fungsi splitPoints membagi list points menjadi dua bagian berdasarkan sumbu x dengan titik tengah di koordinat x yang dihasilkan oleh fungsi createDivide. Fungsi ini mengembalikan tiga nilai yaitu left_points, right_points, dan x. left_points dan right_points adalah list dari objek-objek Point yang telah dibagi berdasarkan sumbu x, sedangkan x adalah koordinat yang digunakan untuk membagi *list*.

Fungsi ClassifyPointsInStrip(left_p, right_p, x, temp_min) digunakan untuk mengklasifikasikan titik-titik mana yang berada di dalam strip (selisih x-nya dengan koordinat x yang diperoleh dari createDivide kurang dari atau sama dengan jarak terdekat sementara yang dihitung pada iterasi sebelumnya). Fungsi ini mengembalikan *list* titik-titik di dalam strip kiri dan strip kanan.

4.4.3 Conquer

Setelah step *divide*, dilakukan proses *conquering* untuk menyelesaikan permasalahan tiap subset yang kemudian akan digabungkan. Berikut adalah kode dan penjelasan dari proses *conquer*.

```
def findSmallerThanMinimumDistance(point1, point2, distance, count):
    """
    Finding smaller distance than the minimum distance inside the
strip zone

Args:
    point1 : a Point object
    point2 : a Point object
    distance : The current minimum distance
```

```
count : euclidean calculation count
    Returns:
        boolean: True if smaller than the current minimum distance
        temp_distance : the new minimum distance
    0.00
   # Checking if point1 and point2 have smaller distance than the
current minimum distance
   check = 0
   threshold = distance ** 2
   for i in range (len(point1)):
        check += (abs(point1[i] - point2[i]) ** 2)
       if(check > threshold):
            return False, 0
   # Calculate euclidean distance
   count[0] += 1
   check = math.sqrt(check)
   if(check < distance):</pre>
        return True, check
   return False, 0
def ClassifyPointsInStrip(left_p, right_p, x, temp_min):
    .....
   Classify which points are inside of the strip zone
   Args:
       left_p : a list of Point objects with coordinate on the left
of split
        right_p : a list of Point objects with coordinate on the
```

```
right of split
        x : Coordinate to split on
        temp_min : The current minimum distance
    Returns:
        left_strip_points : a list of Point objects inside of the
left strip zone
        right_strip_points : a list of Point objects inside of the
right strip zone
    0.00
   # Classifying points into left and right strip zone
   left_strip_points = []
    i = len(left_p) - 1
    while(i \ge 0 and abs(left_p[i][0] - x) \le temp_min):
        left_strip_points.append(left_p[i])
        i -= 1
    right_strip_points = []
    i = 0
    while(i < len(right_p) and abs(right_p[i][0] - x) \leq temp_min):
        right_strip_points.append(right_p[i])
        i += 1
    return left_strip_points, right_strip_points
def findClosestPairInStrip(left_p, right_p, x, temp_min, temp_pair,
count):
    Finding the smallest distance between points in the strip zone
    Args:
```

```
left_p : a list of Point objects with coordinate on the left
of split
        right_p : a list of Point objects with coordinate on the
right of split
       x : Coordinate to split on
        temp_min : The current minimum distance
        temp_pair : The current closest pair of point
    Returns:
        new_min : New minimum distance
        new_pair : New closest pair of point
    0.00
    # Classify points into left and right strip zone
   left_strip_points, right_strip_points =
ClassifyPointsInStrip(left_p, right_p, x, temp_min)
    # Initialize the current minimum distance and the closest pair
    new_min = temp_min
    new_pair = temp_pair
    # Finding pair of points that are more closer than the initial
pair
    for point1 in left_strip_points:
        for point2 in right_strip_points:
            valid, newDistance =
findSmallerThanMinimumDistance(point1, point2, new_min, count)
            if(valid):
                new_min = newDistance
                new_pair = (point1, point2)
    return new_min, new_pair
```

```
def findClosestPair(points, count):
   Finding closest pair of points with divide and conquer
   Args:
        points : a list of Point objects
        count : euclidean calculation count
    Returns:
        distance: the smallest distance
        pair: pair of points with the smallest distance
    0.00
   # Handle case for n \neq 2^k
   if(len(points) \leq 1):
        return -1, ()
   # Base Recurrens
   elif(len(points) = 2):
        count[0] += 1
        return points[0].distance_to(points[1]), (points[0],
points[1])
   else:
       # Splitting Points
       left_points, right_points, x = splitPoints(points)
       # Finding closest pair of points on the left side
       min_left, pair_left = findClosestPair(left_points, count)
       # Finding closest pair of points on the right side
       min_right, pair_right = findClosestPair(right_points, count)
        # Find the minimum distance and closest pair of points
```

Secara garis besar, algoritma di atas bekerja dengan membagi bidang menjadi dua bagian secara rekursif, kemudian menemukan pasangan titik terdekat di bagian masing-masing, dan terakhir menentukan pasangan titik terdekat di antara kedua bagian tersebut. Algoritma ini didukung oleh empat fungsi, yakni findSmallerThanMinimumDistance(point1, point2, distance, count), ClassifyPointsInStrip(left_p, right_p, x, temp_min), findClosestPairInStrip(left_p, right_p, x, temp_min, count), dan findClosestPair(points, count).

Fungsi ClassifyPointsInStrip(left_p, right_p, x, temp_min) akan membagi titik-titik yang berada di dalam strip menjadi dua bagian, yaitu bagian kiri dan bagian kanan. Fungsi ini akan mengembalikan list of Point objects untuk setiap bagian tersebut.

Hasil pembagian kemudian dimasukkan ke dalam fungsi findClosestPairInStrip(left_p, right_p, x, temp_min, temp_pair, count) yang akan mencari pasangan titik terdekat di dalam strip. Fungsi ini mencari pasangan titik terdekat dengan melakukan perulangan untuk setiap titik pada bagian kiri dan mencocokkannya dengan titik pada bagian kanan. Jika jarak antara kedua titik kurang dari jarak terdekat yang sudah ada, maka akan mengganti nilai jarak terdekat dan pasangan titik terdekat.

Fungsi findSmallerThanMinimumDistance(point1, point2, distance, count) akan mengecek apakah jarak antara dua titik kurang dari jarak terdekat yang sudah ada. Fungsi ini akan mengembalikan nilai True jika jarak antara dua titik kurang dari jarak terdekat yang sudah ada, kemudian akan mengembalikan nilai False jika sebaliknya.

Fungsi utama yang digunakan untuk algoritma *divide and conquer* ini adalah findClosestPair(points, count). Fungsi ini merupakan fungsi rekursif yang mengembalikan jarak titik terdekat dan pasangan titik terdekat dengan basis rekurens yaitu saat himpunan titik terdiri dari kurang dari dua titik dan saat himpunan titik terdiri dari dua titik.

Pada bagian awal fungsi, akan dilakukan pengecekan jumlah titik yang ada. Pertama dilakukan pengecekan apabila jumlah titik kurang dari atau sama dengan 1. Kasus ini terjadi ketika N (jumlah keseluruhan titik) bukan merupakan nilai dari suatu 2^k sehingga pembagian himpunan titik itu tidak menjadi rata yang mengakibatkan suatu saat himpunan titik itu tersisa menjadi satu titik saja. Apabila terjadi, fungsi akan mengembalikan jarak yang tidak valid dan pasangan titik yang kosong untuk menghindari perhitungan jarak dengan dirinya sendiri.

Pada sisi lain, kasus himpunan titik terdiri dari dua titik akan mengembalikan *euclidean distance* dari kedua titik tersebut dan pasangan titik tersebut. Untuk kasus rekursif, fungsi akan memanggil dirinya sendiri untuk menemukan pasangan titik terdekat di setiap bagian bidang, yaitu di sebelah kiri dan kanan bidang. Kemudian, fungsi akan menentukan pasangan titik terdekat di antara kedua bagian tersebut.

4.4.5 Kompilasi Divide and Conquer

Seluruh fungsi komponen pembentuk algoritma *divide and conquer* dalam penyelesaian permasalahan pencarian pasangan titik terdekat disusun dan dikompilasi dalam fungsi *run* sebagai berikut.

```
def run_divide_and_conquer_closest_pair(points, answer, canvas,
is3D):
    """
    Run divide and conquer algorithm to the closest pair of points
problem and display the solution on GUI

Args:
    points (list): list of point objects
```

```
answer (string): solution
        canvas (widget): widget to display plot on GUI
        is3D (boolean): check if the points can be plotted or not
    0.00
    # Divide And Conquer Algorithm
    start_time = time.time()
   points = quicksort(points, 0 , len(points) - 1)
    ed_{count} = [0]
    min_distance, pair = findClosestPair(points, ed_count)
    end_time = time.time()
    # Output
    # Closest Pair and Their Distance
    output = "First Point: " + str(pair[0]) + "\n" + "Second Point: "
+ str(pair[1]) + "\n" + f"Minimum Distance: {min_distance}\n" +
"Euclidean Calculations Done: " + str(ed_count[0]) + "\n" +
f"Execution Time: {(end_time - start_time) * 1000} ms\n"
    answer.set(output)
    # Print solution in terminal
    print("Solution by divide and conquer :")
    print(output)
    # If the dimension below or equal to 3
    if(is3D):
        # Create a 3D scatter plot
        figure = plt.figure(figsize=(6, 6))
        ax = figure.add_subplot(111, projection='3d')
        # Filter points
        x = [p[0] \text{ for } p \text{ in points if } p \neq pair[0] \text{ and } p \neq pair[1]]
```

```
if(len(pair[0]) \ge 2):
             y = [p[1] \text{ for } p \text{ in points if } p \neq pair[0] \text{ and } p \neq
pair[1]]
        if(len(pair[0]) \ge 3):
             z = [p[2] \text{ for p in points if } p \neq pair[0] \text{ and } p \neq
pair[1]]
        # Scatter plot
        if(len(pair[0]) = 1):
             ax.scatter(x, 0, 0, alpha=0.25)
        elif(len(pair[0]) = 2):
             ax.scatter(x, y, 0, alpha=0.25)
        else:
             ax.scatter(x, y, z, alpha=0.25)
        if(len(pair[0]) = 1):
             ax.scatter(pair[0][0], 0, 0)
             ax.scatter(pair[1][0], 0, 0)
        elif(len(pair[0]) = 2):
             ax.scatter(pair[0][0], pair[0][1], 0)
             ax.scatter(pair[1][0], pair[1][1], 0)
        else:
             ax.scatter(pair[0][0], pair[0][1], pair[0][2])
            ax.scatter(pair[1][0], pair[1][1], pair[1][2])
        # Set the axis labels
        ax.set_xlabel('X')
        if(len(pair[0]) \geq 2):
             ax.set_ylabel('Y')
        if(len(pair[0]) \ge 3):
             ax.set_zlabel('Z')
```

```
# Plot a line between the two points
        if(len(pair[0]) = 1):
            ax.plot([pair[0][0], pair[1][0]], [0, 0], [0, 0], "Red")
        elif(len(pair[0]) = 2):
            ax.plot([pair[0][0], pair[1][0]], [pair[0][1],
pair[1][1]], [0, 0], "Red")
        else:
            ax.plot([pair[0][0], pair[1][0]], [pair[0][1],
pair[1][1]], [pair[0][2], pair[1][2]], "Red")
       # Set Plot Title
        ax.set_title("3D Scatter Plot")
       # Destroy last plot
       if output:
            for child in canvas.winfo_children():
                child.destroy()
        output = None
        # Show the plot
        output = FigureCanvasTkAgg(figure, master = canvas)
        output.draw()
        toolbar = NavigationToolbar2Tk(output,
                                    canvas)
        toolbar.update()
        output.get_tk_widget().pack()
    else: # Destroy last plot if exists
        if output:
            for child in canvas.winfo_children():
                child.destroy()
        output = None
```

4.5 Main Program

Program utama berisi kode untuk melakukan komputasi pencarian solusi *closest pair problem* yang disajikan dalam bentuk GUI serta plotting terhadap hasil untuk dimensi yang lebih kecil sama dengan tiga. Berikut adalah kode dari program utama.

```
# Main File
# Import Library and Modules
from module.bruteforce import run_brute_force_closest_pair
from module.divideconquer import run_divide_and_conquer_closest_pair
import tkinter as tk
from tkinter import *
from tkinter import messagebox as mb
import random
from module.Point import Point
def generate_points(n, dimension):
    Generate n points that has d dimension
    Args:
        n (int): number of points
        dimension (int): the dimension of the points
    Returns:
        points (list) : list of points
    0.00
    # Generate random data
    coordinates = []
    for _ in range (dimension):
```

```
temp_coordinate = [random.randint(1, n) for _ in range(n)]
        coordinates.append(temp_coordinate)
    # Pack the data into List of Point Objects
    points = []
    for i in range (n):
        temp = []
        for j in range (dimension):
            temp.append(coordinates[j][i])
        temp_point = Point(*temp)
        points.append(temp_point)
    return points
# Function to display solution on GUI
def display_solution(event):
    11 11 11
    Display solutions and plot on the GUI
    Args:
        event (event): Event handler
    0.00
   # Validate input n and input dimension
    if(input_n.get() \neq "" and input_dimension.get() \neq "" and
input_n.get().isnumeric() and input_dimension.get().isnumeric()):
        n = int(input_n.get())
        dimension = int(input_dimension.get())
        if(n \le 1 or dimension \le 0):
            # Display error
            mb.showerror(title="Error", message="Input not valid. N
must be greater than 1 and Dimension must be greater than 0.")
```

```
else:
            # Set title of solution
            titlebf.set("Brute Force")
            titlednc.set("Divide and Conquer")
            # Generate list of point objects
            points = generate_points(n, dimension)
            # Display plot if dimension below than or equal to 3
            if(dimension \leq 3):
                run_brute_force_closest_pair(points, answer1)
                run_divide_and_conquer_closest_pair(points, answer2,
canvas, True)
            else:
                run_brute_force_closest_pair(points, answer1)
                run_divide_and_conquer_closest_pair(points, answer2,
canvas, False)
    else:
        # Display error
        mb.showerror(title="Error", message="Don't forget to input N
and dimension.")
# Initializing GUI
window = tk.Tk()
answer1 = tk.StringVar()
answer2 = tk.StringVar()
titlebf = tk.StringVar()
titlednc = tk.StringVar()
# Configure background
window.configure(background='#1C1C1C')
```

```
# Configure resolution and title
window.geometry("1280x720")
window.title("Closest Pair of Points App")
# Create label for app's name
label1 = tk.Label(master=window, text="Closest Pair of Points",
font=("Helvetica", 24, 'bold'), background='#1C1C1C',
foreground="white")
label1.pack(padx=50)
# Create label for group identity
label2 = tk.Label(master=window, text="by: Michael Jonathan Halim |
13521124\n Enrique Alifio Ditya
                                             | 13521142",
font=("Helvetica", 14), background='#1C1C1C', foreground="white")
label2.pack(padx=50)
# Create input widgets
inputs = tk.Frame(window, background='#1C1C1C')
inputs.pack(padx=50)
firstInput = tk.Frame(inputs, background='#1C1C1C')
firstInput.pack(pady=10, anchor="w")
label_input_n = tk.Label(master=firstInput, text="N (number of
points) = ", font=("Helvetica", 10), background='#1C1C1C',
foreground="white")
label_input_n.pack(side=LEFT)
input_n = Entry(firstInput, width = 20)
input_n.focus_set()
input_n.pack()
secondInput = tk.Frame(inputs, background='#1C1C1C')
```

```
secondInput.pack(anchor="w")
label_input_dimension = tk.Label(master=secondInput, text="Dimension")
= ", font=("Helvetica", 10), background='#1C1C1C',
foreground="white")
label_input_dimension.pack(side=LEFT)
input_dimension = Entry(secondInput, width = 20)
input_dimension.focus_set()
input_dimension.pack()
# Create button to calculate
buttons = tk.Frame(window, background='#1C1C1C')
buttons.pack(padx=50, pady=10)
button1 = tk.Button(master=buttons, text="Calculate", bg='#1C1C1C',
fq="white")
button1.pack(side=LEFT, padx=10)
button1.bind("<Button-1>", display_solution)
# Create widget for solutions
answers = tk.Frame(window, background='#1C1C1C')
answers.pack(padx=50)
bflabel = tk.Frame(answers, background='#1C1C1C')
bflabel.pack(side=LEFT, padx=20)
dnclabel = tk.Frame(answers, background='#1C1C1C')
dnclabel.pack()
subtitle1 = tk.Label(master=bflabel, textvariable=titlebf,
font=("Helvetica", 15), background='#1C1C1C', foreground="white")
subtitle1.pack()
```

```
label3 = tk.Label(master=bflabel, textvariable=answer1, font=("Comic
Sans MS", 10), background='#1C1C1C', foreground="white")
label3.pack()

subtitle2 = tk.Label(master=dnclabel, textvariable=titlednc,
font=("Helvetica", 15), background='#1C1C1C', foreground="white")
subtitle2.pack()

label4 = tk.Label(master=dnclabel, textvariable=answer2, font=("Comic
Sans MS", 10), background='#1C1C1C', foreground="white")
label4.pack()

# Create widget to show plot
canvas = Canvas(window, background='#1C1C1C', bd=0,
highlightthickness=0, relief='ridge')
canvas.pack(padx=50, pady=(0,10))

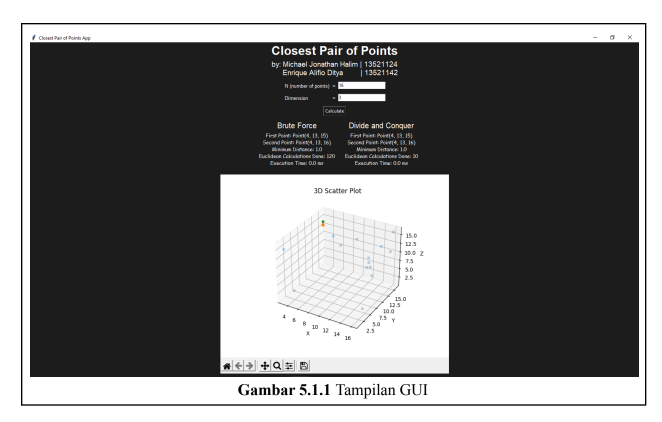
window.mainloop()
```

BAB V HASIL SCREENSHOT

Spesifikasi Laptop untuk Test Case:

- Asus ROG
- Ryzen 7
- RTX 3060
- RAM 16 GB

5.1 Tampilan GUI Secara Utuh



5.2 Kasus 16 Titik pada Dimensi 3

Closest Pair of Points by: Michael Jonathan Halim | 13521124 Enrique Alifio Ditya | 13521142

N (number of points) = 16

Dimension = 3

Calculate

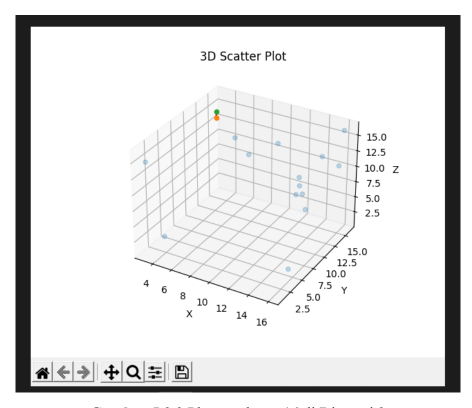
Brute Force

First Point: Point(4, 13, 15)
Second Point: Point(4, 13, 16)
Minimum Distance: 1.0
Euclidean Calculations Done: 120
Execution Time: 0.0 ms

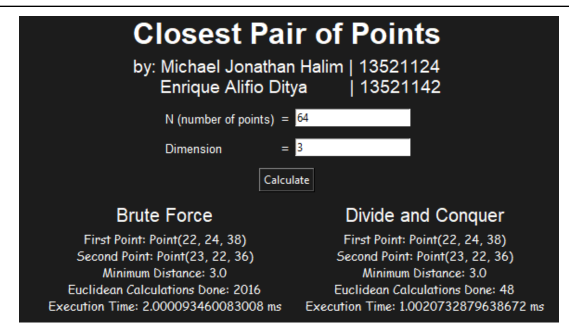
Divide and Conquer

First Point: Point(4, 13, 15)
Second Point: Point(4, 13, 16)
Minimum Distance: 1.0
Euclidean Calculations Done: 10
Execution Time: 0.0 ms

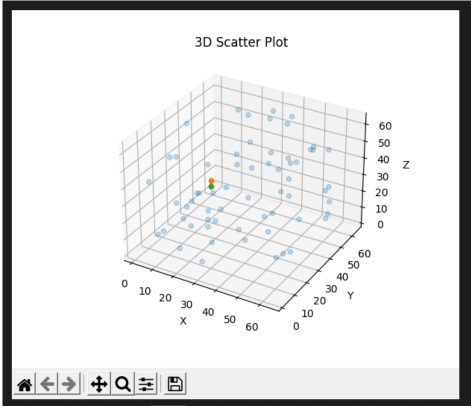
Gambar 5.2.1 Solusi untuk n = 16 di Dimensi 3



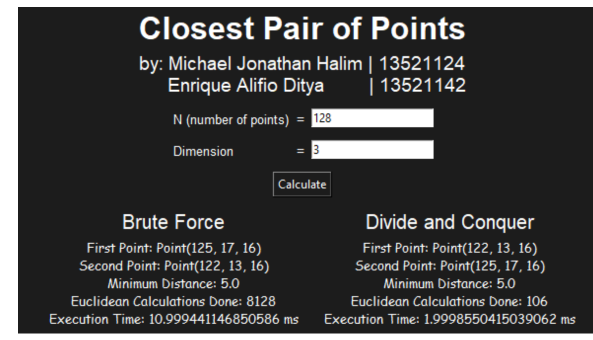
Gambar 5.2.2 Plot untuk n = 16 di Dimensi 3



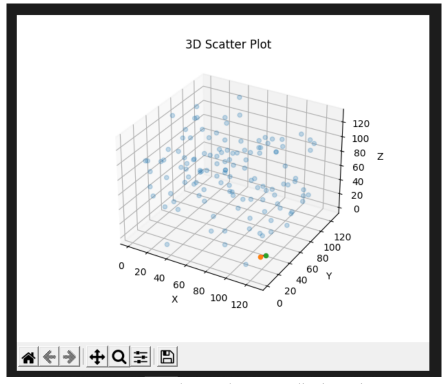
Gambar 5.3.1 Solusi untuk n = 64 di Dimensi 3



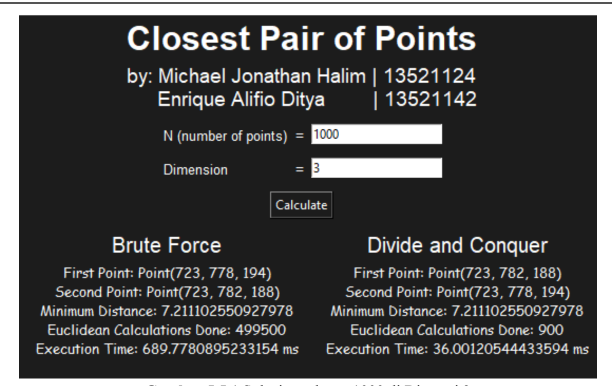
Gambar 5.3.2 Plot untuk n = 64 di Dimensi 3



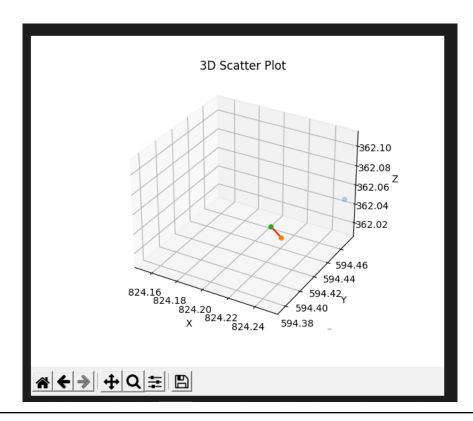
Gambar 5.4.1 Solusi untuk n = 128 di Dimensi 3



Gambar 5.4.2 Plot untuk n = 128 di Dimensi 3

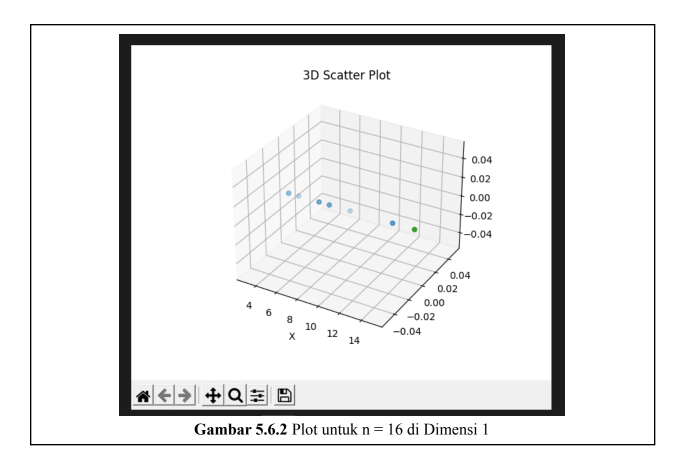


Gambar 5.5.1 Solusi untuk n = 1000 di Dimensi 3

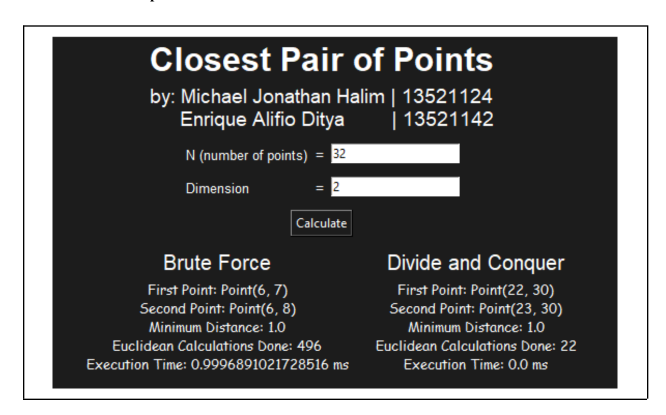


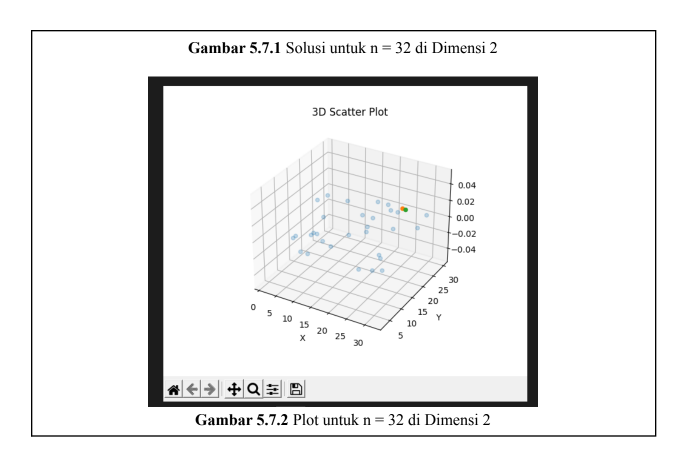
5.6 Kasus 16 Titik pada Dimensi 1

Closest Pair of Points by: Michael Jonathan Halim 13521124 Enrique Alifio Ditya 13521142		
N (number of points) = 16		
Dimension = 1		
Calculate		
Brute Force	Divide and Conquer	
First Point: Point(7)	First Point: Point(15)	
Second Point: Point(7)	Second Point: Point(15)	
Minimum Distance: 0.0	Minimum Distance: 0.0	
Euclidean Calculations Done: 120	Euclidean Calculations Done: 16	
Execution Time: 0.9999275207519531 ms	Execution Time: 0.0 ms	
Gambar 5.6.1 Solusi untuk n = 16 di Dimensi 1		

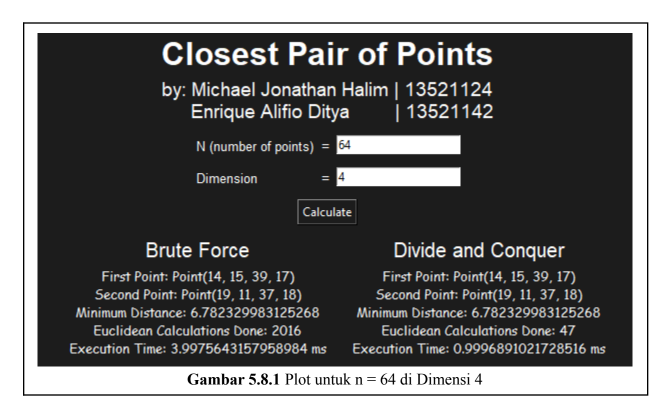


5.7 Kasus 32 Titik pada Dimensi 2



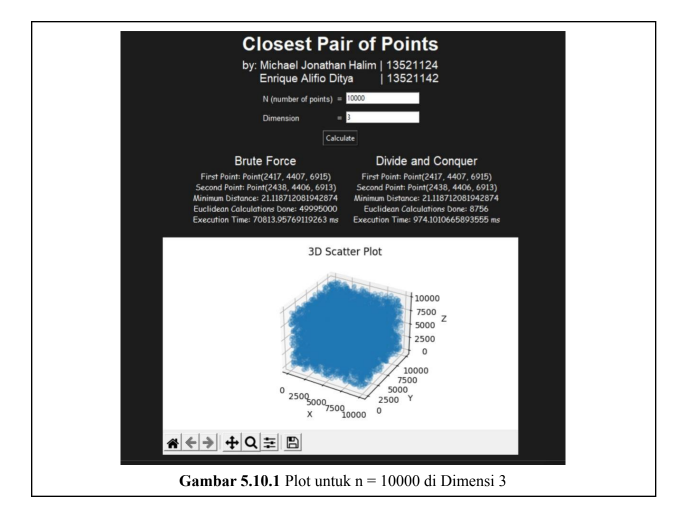


5.8 Kasus 64 Titik pada Dimensi 4

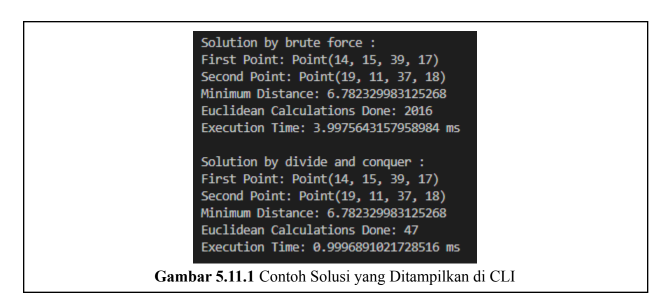


Closest Pair of Points by: Michael Jonathan Halim 13521124 Enrique Alifio Ditya 13521142		
N (number of points) = 1	28	
Dimension = 5		
Calculate		
Brute Force	Divide and Conquer	
First Point: Point(105, 117, 110, 29, 27) Second Point: Point(121, 110, 111, 31, 26) Minimum Distance: 17.635192088548397 Euclidean Calculations Done: 8128 Execution Time: 14.999866485595703 ms First Point: Point(105, 117, 110, 29, 27) Second Point: Point(121, 110, 111, 31, 26) Minimum Distance: 17.635192088548397 Euclidean Calculations Done: 105 Execution Time: 4.998683929443359 ms		
Gambar 5.9.1 Plot untuk n = 128 di Dimensi 5		

5.10 Kasus 10000 Titik pada Dimensi 3



5.11 Tampilan CLI



BAB VI ANALISIS KOMPLEKSITAS ALGORITMA

6.1 Analisis Kompleksitas Algoritma Divide and Conquer

Dalam pencarian solusi pada pasangan titik terdekat untuk orde R^n , program ini melewati empat fase utama, yakni pra proses sorting, partisi, evaluasi jarak pasangan titik di strip zone, dan evaluasi jarak pasangan titik yang memenuhi syarat tertentu. Empat fase ini didukung oleh fungsi-fungsi utama 'quicksort', 'splitPoints', 'findClosestPairInStrip', dan 'findClosestPair'.

Pada tahap pengurutan, kami memilih algoritma $Quick\ Sort$ agar tidak memperbesar kompleksitas algoritma $divide\ and\ conquer\ secara\ keseluruhan.$ Kompleksitas waktu rata-rata dari $Quick\ Sort$ adalah $O(n\log(n))$, dengan n sebagai jumlah elemen yang akan diurutkan. Pada setiap rekursi, list dipecah menjadi dua dengan kompleksitas waktu O(n), kemudian dilakukan partisi dan swap dengan kompleksitas waktu yang sama. Total kompleksitas waktu adalah $O(n\log(n))$. Namun, pada kasus terburuk, kompleksitas waktu $Quick\ Sort$ dapat mencapai $O(n^2)$ saat list sudah terurut atau hampir terurut secara terbalik, sehingga partisi tidak efektif dalam membagi list menjadi dua. Pada sisi lain, untuk kasus terbaik, yakni ketika setiap partisi dapat dibagi menjadi dua bagian yang sama ukurannya, kompleksitas waktu $Quick\ Sort$ adalah $O(n\log(n))$, kontras dengan algoritma pengurutan pada umumnya yang memiliki kompleksitas $O(n^2)$.

Fungsi 'splitPoints' merupakan fungsi untuk mendapatkan hasil partisi dari sebuah himpunan titik menjadi subset bagian kiri dan subset bagian kanan. Fungsi ini memiliki kompleksitas O(n) dengan n berupa jumlah titik. Hal ini disebabkan fungsi hanya perlu menjalankan iterasi keseluruhan titik sebanyak satu kali saja untuk menentukan apakah titik itu tergolong di subset kiri atau subset kanan. Penentuan bagian tersebut dilakukan dengan membandingkan apakah absis dari titik tersebut lebih kecil atau sama dengan absis dari pembatas. Jika iya, maka titik tersebut tergolong ke subset kiri, dan sebaliknya.

Fungsi 'findClosestPairInStrip' merupakan fungsi untuk mencari pasangan titik terdekat di strip zone yang memiliki jarak lebih kecil dari jarak terkecil di subset kiri dan subset kanan. Fungsi ini memiliki kompleksitas waktu O(n) dengan n berupa jumlah titik pada subset kiri. Hal ini disebabkan karena kita tidak perlu memeriksa jarak dari sebuah titik di subset kiri ke seluruh titik di subset kanan. Perlu diingat bahwa kita ingin mencari jarak yang lebih kecil dari d (jarak terkecil dari pasangan titik di subset kiri dan subset kanan), sehingga kita tidak perlu menghitung seluruh jarak yang akan melebihi d. Hal ini mengakibatkan T(n) = Cn dengan C adalah sebuah konstanta dan n adalah jumlah titik di subset kiri. Nilai C bergantung pada dimensi dari titik tersebut. Untuk tiga dimensi, nilai C terbesarnya adalah 18 yang artinya untuk setiap titik di subset kiri, maksimal perhitungan jarak yang dilakukan adalah sebanyak 18 kali.

Fungsi 'findClosestPair' merupakan fungsi utama dari pencarian solusi permasalahan. Fungsi ini merupakan fungsi rekursif yang memanggil dirinya sendiri untuk pencarian solusi di subset kiri dan subset kanan. Ia juga akan memanggil fungsi 'findClosestPairInStrip' untuk menangani kasus strip zone. Pada akhirnya, fungsi ini mengembalikan solusi yang diinginkan. Kompleksitas waktunya adalah $O(n(\log(n))^{d-1})$ karena himpunan titik yang selalu dibagi dua (proses *divide*) hingga menyentuh basis yaitu ketika jumlah titik dalam himpunan lebih kurang atau sama dengan dua dan proses *conquer* yaitu membandingkan pasangan titik mana yang jaraknya lebih kecil dari tiga kasus kemungkinan, yaitu ketika yang terdekat adalah pasangan titik di subset kiri, pasangan titik di subset kanan, atau pasangan titik melewati pembatas.

BAB VII LAMPIRAN

7.1 Link Repository Github

Link: https://github.com/AlifioDitya/Tucil2_13521142_13521124

7.2 Checklist Tabel Progress

Poin	Ya	Tidak
1. Program berhasil dikompilasi tanpa ada kesalahan.	✓	
2. Program berhasil running.	✓	
3. Program dapat menerima masukan dan dan menuliskan luaran.	✓	
4. Luaran program sudah benar (solusi closest pair benar).	✓	
5. Bonus 1 dikerjakan.	✓	
6. Bonus 2 dikerjakan.	1	