# IF2211 Strategi Algoritma

# IMPLEMENTASI ALGORITMA DIVIDE AND CONQUER DALAM MENCARI PASANGAN TITIK TERDEKAT 3D Laporan Tugas Kecil II

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



Disusun Oleh:

Fakhri Muhammad Mahendra 13521045 Vanessa Rebecca Wiyono 13521151

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

**BANDUNG** 

2023

# **DAFTAR ISI**

BAB I	2
DESKRIPSI MASALAH	3
1.1 Algoritma Divide and Conquer pada Closest Pair Problem	3
BAB II	6
SOURCE PROGRAM	6
2.1 array_of_points.py	6
2.2 brute_force.py	9
2.3 divide_conquer.py	9
2.4 interface.py	10
2.5 main.py	11
2.6 point.py	12
2.7 quicksort.py	12
2.8 visualization.py	13
BAB III	15
TEST CASE	15
3.1 Test Case Ruang 3 Dimensi	15
3.2. Test Case Ruang N Dimensi	16
3.3. Test Case Input Tidak Valid	18
BAB IV	19
DAFTAR PUSTAKA	19
LAMPIRAN	19
Repository GitHub:	19
Checklist Table	19

#### **BABI**

#### DESKRIPSI MASALAH

# 1.1 Algoritma Divide and Conquer pada Closest Pair Problem

Algoritma *Divide and Conquer* memecahkan suatu permasalahan dengan cara memecah atau membaginya menjadi beberapa bagian kecil sehingga akan lebih mudah untuk diselesaikan. Oleh karena itu, algoritma ini sering digunakan dalam memecahkan persoalan yang rumit. Berikut adalah langkah-langkah algoritma *Divide and Conquer* secara garis besar:

1. Divide : membagi masalah menjadi beberapa masalah yang lebih kecil

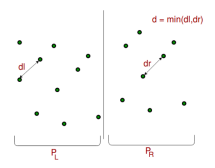
2. Conquer : Menyelesaikan setiap masalah kecil dan mendapatkan solusinya

3. Combine : menggabungkan solusi dari setiap masalah kecil untuk mendapat

solusi secara keseluruhan

Closest Pair Problem merupakan masalah dalam komputasi geometri yang mencari pasangan titik terdekat diantara kumpulan titik dalam ruang n-dimensi. Pada umumnya, permasalahan ini digunakan dalam menyelesaikan masalah seperti navigasi, pencarian rute terpendek, dan pengenalan pola dalam data. Terdapat berbagai macam algoritma yang dapat digunakan untuk penyelesaiannya, dan salah satu alternatif algoritma yang dapat digunakan adalah algoritma Divide and Conquer. Berikut adalah langkah-langkahnya:

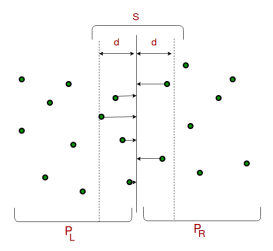
- 1. Urutkan titik-titik dalam himpunan terurut sesuai koordinat x sebagai *presort*
- 2. Sebagai base case, apabila titik yang ada kurang dari sama dengan 3 maka gunakan algoritma brute force, yaitu mengecek semua kemungkinan pasangan titik yang mungkin, dan pilih yang jaraknya paling kecil.
- 3. Tentukan titik median dari himpunan yang sudah terurut berdasarkan sumbu x nya
- 4. Pecah himpunan titik menjadi dua bagian yang relatif sama besar oleh suatu hyperplane, dengan sumbu x *hyperplane* sama dengan sumbu x dari titik median
- 5. Selesaikan masalah secara rekursif pada dua himpunan titik yang sudah dibagi dua, akan didapat dua jarak terdekat dari dua himpunan titik tersebut



Sumber Gambar:

https://www.geeksforgeeks.org/closest-pair-of-points-using-divide-and-conquer-algorithm/

- 6. Semisal jarak terdekat dari setiap pasangan titik di himpunan pertama merupakan  $\delta 1$  dan jarak terdekat di himpunan kedua merupakan  $\delta 2$ , ambil nilai minimum dari kedua nya sehingga  $\delta = \min(\delta 1, \delta 2)$
- 7. Kumpulkan titik-titik yang jaraknya paling jauh sebanyak δ dari *hyperplane* dan bagi titik-titik tersebut ke dua himpunan titik berdasarkan posisi relatif nya dari *hyperplane*. Apabila di kiri *hyperplane* masukan ke himpunan L, sebaliknya jika di kanan *hyperplane* masukan ke himpunan R



Sumber Gambar:

https://www.geeksforgeeks.org/closest-pair-of-points-using-divide-and-conquer-algorithm/

- 8. Akan dicari apakah terdapat pasangan titik dengan jarak dibawah  $\delta$  dengan syarat satu titik berasal dari L, dan yang satu lagi berasal dari R. Hal tersebut dapat dilakukan dengan
  - a. Untuk setiap titik di R, bandingkan dengan tiap titik yang ada di L. Semisal  $a \in R$  dan  $b \in R$

- b. Bandingkan apakah tiap nilai koordinat di titik a selain sumbu x, memiliki jarak yang lebih kecil sama dengan  $\delta$  kepada tiap nilai koordinat di titik b selain sumbu x
  - i. Semisal a=(1,3,2,4), b=(2,4,2,-1), dan  $\delta=3$ . maka a dan b pada kasus ini tidak akan lolos uji tes jarak, karena nilai jarak antar sumbu koordinat ke-4 nya adalah |4-(-1)|=5>3 yaitu lebih dari  $\delta$
- c. Apabila terdapat pasangan koordinat yang memenuhi uji tersebut, maka baru dihitung euclidean distance dari kedua titik tersebut dan dibandingkan dengan delta. Apabila lebih kecil, maka ganti nilai delta dengan nilai jarak baru yang lebih kecil
- 9. Ketika sudah didapat nilai jarak yang terkecil, kembalikan nilai tersebut untuk menyelesaikan rekursi

#### **BABII**

# **SOURCE PROGRAM**

# 2.1 array of points.py

```
import numpy as np
import random
from point import is_projection_close, euclidean_distance
def get_random_points(dimension, count):
    """Return array of random points, with each points have coordinate
    ranged between -100 and 100
    Args:
        dimension (int): dimension of points
        count (int): how many points to generate
    Returns:
        array of points:
    .....
    points = []
    for i in range(count):
        point = []
        for j in range(dimension):
            coordinate = random.uniform(-100, 100)
            rounded_coordinate = round(coordinate, 2)
            point.append(rounded_coordinate)
        points.append(point)
    return points
def get_min_dist(min_dist, array_of_closest, point_1, point_2):
    """Compare and get minimum distance of current min_dist
    compared between distance between two points, update
    the accumulation array accordingly
    Args:
        min_dist (real): current minimum distance
        array_of_closest (array of pair of points): accumulation array
        point_1 (array of real):
        point_2 (array of real):
    Returns:
        tuple of minimum distance and accumulation array:
    .....
    test_dist = euclidean_distance(point_1, point_2)
    if test_dist < min_dist:</pre>
```

```
min_dist = test_dist
        array_of_closest = [[point_1, point_2]]
    elif test_dist == min_dist:
        array_of_closest.append([point_1, point_2])
    return min_dist, array_of_closest
def get_min_dist_from_2(min_dist_1, closest_point_1, min_dist_2, closest_point_2):
   """Get minumun distance from comparing two minimum distance candidate
    and two accumulation array
    Args:
        min_dist_1 (real):
        closest_point_1 (array of pair of points):
        min_dist_2 (real):
        closest_point_2 (array of pair of points):
    Returns:
        tuple of minimum distance and accumulation array:
    if min_dist_1 < min_dist_2:</pre>
        min_dist = min_dist_1
        closest_points = closest_point_1
    elif min_dist_2 < min_dist_1:</pre>
        min_dist = min_dist_2
        closest_points = closest_point_2
    else:
        min_dist = min_dist_1
        closest_points = closest_point_1
        closest_points.extend(closest_point_2)
    return min_dist, closest_points
def sorted_arr_divider(sorted_arr):
   """I.S. input array is sorted
    divide an array to two relativly even number of element
    according to its x_axis value
    Args:
        sorted_arr (array of points): array already sorted increasing
    Returns:
        tuple of two divided array
    size = np.shape(sorted_arr)[0]
    under_median = []
    over_median = []
```

```
for i in range(size // 2):
        under_median.append(sorted_arr[i])
    for i in range(size // 2, size):
        over_median.append(sorted_arr[i])
    return (under_median, over_median)
def get_points_near_hyperplane(points, hp_axis, delta):
    """Get points that are atleast within distance of delta
    to hyperplane. Also group the array into two groups
    according to whether its left or right of hyperplane
    Args:
        points (array of points):
        hp_axis (real): hyperplane x axis value
        delta (real): minimum distance
    Returns:
        tuple of two divided array
    0.00
    size = len(points)
    left_hp = []
    right_hp = []
    for i in range(size):
        if hp_axis - delta <= points[i][0] < hp_axis:</pre>
            left_hp.append(points[i])
        elif hp_axis <= points[i][0] <= hp_axis + delta:</pre>
            right_hp.append(points[i])
    return left_hp, right_hp
def get_closest_near_hyperplane(left_arr, right_arr, min_dist, array_of_closest):
    size_left = len(left_arr)
    size_right = len(right_arr)
    for i in range(size_left):
        for j in range(size_right):
            if is_projection_close(left_arr[i], right_arr[j], min_dist):
                min_dist, array_of_closest = get_min_dist(min_dist, array_of_closest,
left_arr[i], right_arr[j])
    return min_dist, array_of_closest
```

# 2.2 brute force.py

```
from array_of_points import get_min_dist

def brute_force_closest_pair(arr_of_points):
    # Initialize variable
    min_dist = float('inf')
    closest_points = []
    size = len(arr_of_points)

# Iterate all possible pair combination
    for i in range(size - 1):
        for j in range(i+1, size):
            min_dist, closest_points = get_min_dist(min_dist, closest_points, arr_of_points[i], arr_of_points[j])

    return min_dist, closest_points
```

# 2.3 divide conquer.py

```
import numpy as np
from array_of_points import sorted_arr_divider, get_min_dist_from_2,
get_points_near_hyperplane, get_closest_near_hyperplane
from brute_force import brute_force_closest_pair
def dnc_closest_pair(arr_points):
    size = len(arr_points)
    # Base case, if only 3 points or less, just use brute force approach
    if size <= 3:</pre>
        return brute_force_closest_pair(arr_points)
    # Divide array of points, according to x axis, less than median go to left array
    # more than median go to right array
    left_points, right_points = sorted_arr_divider(arr_points)
    # Recursively vall divide and conquer algorithm to solver for each sides
    left_min_dist, left_closest_points = dnc_closest_pair(left_points)
    right_min_dist, right_closest_points= dnc_closest_pair(right_points)
    # Compare result for each sides and get the minimum distance and the corresponding
pairs of point
    min_dist, closest_points = get_min_dist_from_2(left_min_dist, left_closest_points,
right_min_dist, right_closest_points)
```

```
# Get median to determine x axis of hyperplane
x_median = arr_points[size//2][0]

# Get points that at most minimum_distance near hyperplane
left_hp, right_hp = get_points_near_hyperplane(arr_points, x_median, min_dist)

# Compare current min_dist to the minimum distance from points near hyperplane
min_dist, array_of_closest = get_closest_near_hyperplane(left_hp, right_hp,
min_dist, closest_points)

return min_dist, array_of_closest
```

#### 2.4 interface.py

```
def get_int_input():
    while True:
        num = input("Masukan: ")
        try:
            val = int(num)
            return val
        except ValueError:
            try:
                float(num)
                print("\nMasukan tidak boleh bilangan desimal")
                print("Silahkan ulangi kembali")
            except ValueError:
                print("\nMasukan harus berupa bilangan bulat")
                print("Silahkan ulangi kembali")
def get_dimension_and_n():
    while True:
        print("Masukan dimensi titik")
        dimension = get_int_input()
        if dimension >= 3:
            break
        print("\nDimensi harus bernilai lebih dari sama dengan 3")
    print("")
    while True:
        print("Masukan jumlah titik")
        points_count = get_int_input()
        if points_count >= 2:
            break
```

# 2.5 main.py

```
from interface import get_dimension_and_n, output_format
from array_of_points import get_random_points
from brute_force import brute_force_closest_pair
from quicksort import quicksort
from divide_conquer import dnc_closest_pair
from visualization import visualization
import time
def main():
    # Get input from user
    print("Selamat datang di closest pair finder")
    dimension, n = get_dimension_and_n()
    # Generate random points
    arr_points = get_random_points(dimension, n)
    arr_points = [[1,1,1], [2,2,2], [4,4,4], [5,5,5]]
    # Find closest pair with brute force
    time_start = time.time()
    bf_min_distance, bf_solution_pairs = brute_force_closest_pair(arr_points)
    time_finish = time.time()
    bf_time = time_finish - time_start
    from point import euclidean_count as bf_euclidean_count
    # Output answer brute force
    print("\nDengan pendekatan brute force:")
    output_format(bf_time, bf_min_distance, bf_euclidean_count, bf_solution_pairs)
    # Find closest pair with divide and conquer
    time_start = time.time()
    arr_points = quicksort(arr_points)
```

```
dnc_min_distance, dnc_solution_pairs = dnc_closest_pair(arr_points)
   time_finish = time.time()

dnc_time = time_finish - time_start
   from point import euclidean_count
   dnc_euclidean_count = euclidean_count - bf_euclidean_count

# Output answer divide and conquer
   print("\nDengan pendekatan divide and conquer")
   output_format(dnc_time, dnc_min_distance,dnc_euclidean_count, dnc_solution_pairs)

# Get visualization if points in 3D
   if dimension == 3:
        visualization(arr_points, bf_solution_pairs)

if __name__ == '__main__':
    main()
```

# 2.6 point.py

```
import numpy as np
euclidean_count = 0
def euclidean_distance(point_1, point_2):
    global euclidean_count
    euclidean_count += 1
    point_1 = np.asarray(point_1)
    point_2 = np.asarray(point_2)
    difference_res = np.subtract(point_1, point_2)
    squared_res = np.power(difference_res, 2)
    sum_res = np.sum(squared_res)
    return np.sqrt(sum_res)
def is_projection_close(point_1, point_2, delta) -> bool:
    dimension = len(point_1)
    for i in range(1, dimension):
        if (abs(point_1[i] - point_2[i]) > delta):
            return False
    return True
```

### 2.7 quicksort.py

```
def quicksort(arr):
   if len(arr) <= 1:</pre>
```

```
return arr
else:
    pivot = arr[0]
    left = []
    right = []
    for i in range(1, len(arr)):
        if arr[i][0] < pivot[0]:
            left.append(arr[i])
        else:
            right.append(arr[i])
    return quicksort(left) + [pivot] + quicksort(right)</pre>
```

# 2.8 visualization.py

```
import matplotlib.pyplot as plt
from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
def visualization(points, solution_pairs):
    fig = plt.figure()
    ax = fig.add_subplot(111, projection='3d')
    for point in points:
        ax.scatter(point[0], point[1], point[2], c='black')
    for i, point in enumerate(solution_pairs):
        if (i % 3) == 0:
            ax.scatter(point[0][0], point[0][1], point[0][2], c='blue')
            ax.scatter(point[1][0], point[1][1], point[1][2], c='blue')
        elif (i % 3) == 1:
            ax.scatter(point[0][0], point[0][1], point[0][2], c='green')
            ax.scatter(point[1][0], point[1][1], point[1][2], c='green')
        else:
            ax.scatter(point[0][0], point[0][1], point[0][2], c='red')
            ax.scatter(point[1][0], point[1][1], point[1][2], c='red')
        x = [point[0][0], point[1][0]]
        y = [point[0][1], point[1][1]]
        z = [point[0][2], point[1][2]]
        ax.plot(x, y, z, color='black')
    ax.set_title("Scatter Plot of {} Random Points in 3D".format(len(points)))
    ax.set_xlabel("X Coordinates")
    ax.set_ylabel("Y Coordinates")
    ax.set_zlabel("Z Coordinates")
```

# Display the plot
plt.show()

# **BAB III**

# **TEST CASE**

Test case 3.1 dan 3.2 dijalankan pada sistem operasi Windows, dengan laptop yang memiliki spesifikasi:

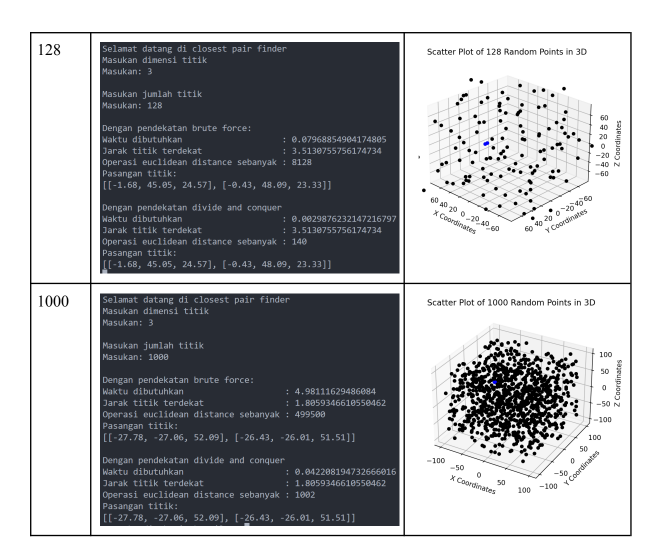
- Processor : 11th Gen Intel(R) Core(TM) i7-11370H @ 3.30GHz 3.30 GHz

- RAM : 16,0 GB (15,8 GB usable)

- Windows : Windows 10 Home Single Language

3.1 Test Case Ruang 3 Dimensi

N	Output Hasil Uji	Visualisasi
16	Selamat datang di closest pair finder Masukan dimensi titik Masukan: 3	Scatter Plot of 16 Random Points in 3D
	Masukan jumlah titik Masukan: 16  Dengan pendekatan brute force: Waktu dibutuhkan : 0.0019872188568115234 Jarak titik terdekat : 11.066892065977692 Operasi euclidean distance sebanyak : 120 Pasangan titik: [[-81.2, -77.3, 45.16], [-78.19, -72.22, 35.8]]  Dengan pendekatan divide and conquer Waktu dibutuhkan : 0.00099945068359375 Jarak titik terdekat : 11.066892065977692 Operasi euclidean distance sebanyak : 15 Pasangan titik: [[-81.2, -77.3, 45.16], [-78.19, -72.22, 35.8]]	-100 -50 0 50 100 -100 Coordinates
64	Selamat datang di closest pair finder Masukan dimensi titik Masukan: 3	Scatter Plot of 64 Random Points in 3D
	Masukan jumlah titik Masukan: 64  Dengan pendekatan brute force: Waktu dibutuhkan : 0.03211522102355957 Jarak titik terdekat : 8.295450560397553 Operasi euclidean distance sebanyak : 2016 Pasangan titik: [[79.39, -81.26, 42.85], [72.8, -84.68, 39.15]]  Dengan pendekatan divide and conquer Waktu dibutuhkan : 0.0020127296447753906 Jarak titik terdekat : 8.295450560397553 Operasi euclidean distance sebanyak : 51 Pasangan titik: [[72.8, -84.68, 39.15], [79.39, -81.26, 42.85]]	100 50 a general control of the con



3.2 Test Case Ruang N Dimensi

N	Dimensi	Output Hasil Uji
100	1	Selamat datang di closest pair finder Masukan dimensi titik Masukan: 1
		Masukan jumlah titik Masukan: 100
		Dengan pendekatan brute force:  Waktu dibutuhkan : 0.05465245246887207  Jarak titik terdekat : 0.01000000000000005116  Operasi euclidean distance sebanyak : 4950  Pasangan titik:  [[62.66], [62.67]]
		Dengan pendekatan divide and conquer Waktu dibutuhkan : 0.0019872188568115234 Jarak titik terdekat : 0.01000000000000005116 Operasi euclidean distance sebanyak : 98 Pasangan titik: [[62.66], [62.67]]

```
20
            4
                            Selamat datang di closest pair finder
                            Masukan dimensi titik
                            Masukan: 4
                            Masukan jumlah titik
                            Masukan: 20
                           Dengan pendekatan brute force:
                           Waktu dibutuhkan : 0.003013134002685547
Jarak titik terdekat : 28.729095008370873
                           Operasi euclidean distance sebanyak : 190
                            Pasangan titik:
                            [[48.42, -5.8, 93.48, -88.38], [43.22, -19.4, 70.2, -96.83]]
                           Dengan pendekatan divide and conquer
                           Waktu dibutuhkan : 0.0010006427764892578
Jarak titik terdekat : 28.729095008370873
                           Operasi euclidean distance sebanyak : 24
                            Pasangan titik:
                            [[43.22, -19.4, 70.2, -96.83], [48.42, -5.8, 93.48, -88.38]]
                            Selamat datang di closest pair finder
5
            10
                            Masukan jumlah titik
                            Masukan: 30
                           Dengan pendekatan brute force:
                           Waktu dibutuhkan : 0.004998683929443359
Jarak titik terdekat : 51.157214544969115
                            Operasi euclidean distance sebanyak : 435
                            Pasangan titik:
                           [[-86.57, 35.26, -32.9, -48.81, -78.74], [-77.55, 18.82, -51.46, -69.7, -40.21]]
                           Dengan pendekatan divide and conquer
                            waktu dibutuhkan : 0.0019996166229248047
Jarak titik terdekat : 51 1573446
                            Waktu dibutuhkan
                            Operasi euclidean distance sebanyak : 49
                            Pasangan titik:
                            [[-86.57, 35.26, -32.9, -48.81, -78.74], [-77.55, 18.82, -51.46, -69.7, -40.21]]
20
            10
                             asukan jumlah titik
asukan: 20
                             aktu dibutuhkan : 0.003995656967163086
irak titik terdekat : 117.29825488897949
berasi euclidean distance sebanyak : 190
                             sangan tutuk:
38.67, 82.22, 52.24, -12.67, 84.31, 58.26, 99.83, 91.82, -96.19, -22.28], [-26.97, 68.77, 74.96, 17.24, 93.95, 65.88, 78.35, 92.88, -19.51, 16.18]]
                                 titik:
68.77, 74.96, 17.24, 93.95, 65.88, 78.35, 92.88, -19.51, 16.18], [38.07, 82.22, 52.24, -12.07, 84.31, 58.26, 99.83, 91.82, -96.19, -22.28]
```

3.3. Test Case Input Tidak Valid

N	Dimensi	Output Hasil Uji
	-1	Selamat datang di closest pair finder Masukan dimensi titik Masukan: -1  Dimensi harus bernilai lebih dari sama dengan 3 Masukan dimensi titik Masukan:
1a		Masukan jumlah titik Masukan: 1a Masukan harus berupa bilangan bulat Silahkan ulangi kembali Masukan:

#### **BAB IV**

#### **DAFTAR PUSTAKA**

GeeksforGeeks, url: https://www.geeksforgeeks.org/divide-and-conquer/

Munir, Rinaldi. Algoritma Divide and Conquer (Bagian 1). 2023. url: https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2020-2021/Algoritma-Divide-and-Conquer-(2021)-Bagian1.pdf

Munir, Rinaldi. Algoritma Divide and Conquer (Bagian 1). 2023. url: https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2020-2021/Algoritma-Divide-and-Conquer-(2021)-Bagian2.pdf

Munir, Rinaldi. Algoritma Divide and Conquer (Bagian 1). 2023. url: https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2020-2021/Algoritma-Divide-and-Conquer-(2021)-Bagian3.pdf

Munir, Rinaldi. Algoritma Divide and Conquer (Bagian 1). 2023. url: https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2020-2021/Algoritma-Divide-and-Conquer-(2021)-Bagian4.pdf

USCSB, url: https://sites.cs.ucsb.edu/~suri/cs235/ClosestPair.pdf

#### **LAMPIRAN**

# **Repository GitHub:**

https://github.com/vanessrw/Tucil2 13521045 13521151

# **Checklist Table**

Poin	Ya	Tidak
Program berhasil dikompilasi tanpa ada kesalahan	<b>✓</b>	
2. Program berhasil <i>running</i>	<b>✓</b>	
3. Program dapat menerima masukan dan menuliskan luaran	<b>✓</b>	

4. Luaran program sudah benar (solusi <i>closest pair</i> benar)	<b>\</b>	
5. Bonus 1 dikerjakan	<b>✓</b>	
6. Bonus 2 dikerjakan	<b>✓</b>	