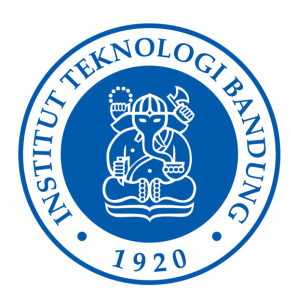
LAPORAN TUGAS KECIL IF2211 – STRATEGI ALGORITMA

ALGORITMA PEMBENTUK CONVEX HULL DENGAN METODE DIVIDE AND CONQUER



Dipersiapkan oleh:

Dzaky Fattan Rizqullah 13520003

SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG JL. GANESHA 10, BANDUNG 40132

Daftar Isi

A.	Algoritma Divide-and-Conquer	3
B.	Source Program	3
C.	Dokumentasi Input dan Output Program	10
D.	Alamat Drive	15
E.	Check List	15

A. Algoritma Divide-and-Conquer

Library ini merupakan pembentuk *convex hull* yang menerima data yang dapat dibentuk menjadi tuple bernilai dua, atau merupakan data dua dimensi (dalam hal ini data dapat dianggap sebagai titik dua dimensi). Himpunan titik pada bidang planar disebut *convex* jika untuk sembarang dua titik pada bidang tersebut (misal p dan q), seluruh segmen garis yang berakhir di p dan q berada pada himpunan tersebut. Algoritma yang digunakan yaitu algoritma *Divide-and-Conquer*.

Untuk prosesnya, pertama, data kumpulan titik akan diurutkan berdasarkan absis, kemudian ordinatnya, agar didapat dua titik ekstrim (terletak di ujung-ujung bidang). Dua titik ini dapat membentuk garis yang memisahkan kumpulan titik lainnya menjadi dua bagian. Di sini lah *Divide-and-Conquer* dilakukan untuk masing-masing bagian.

Setiap bagian akan dicari titik yang letaknya paling jauh dari garis (bila ada titik dengan jarak yang sama, pilih titik yang bila ditarik garis ke salah satu dari dua titik awal sebelumnya akan membentuk sudut yang paling besar), kemudian tarik garis dari titik tersebut ke dua titik awal sebelumnya sehingga membentuk dua garis dan akhirnya membentuk segitiga. Titik-titik di dalam segitiga diabaikan, sementara titik di luar segitiga (masih di dalam bagian yang dimaksud) dapat dibagi menjadi dua bagian lagi (sebelah kiri dan kanan), yang kemudian di cari kembali titik terjauh dan tarik dua garis hingga membentuk segitiga kembali.

Proses ini dilakukan hingga tidak ada lagi titik di luar segitiga. Dua titik tersisa untuk setiap bagian yang mencapai kasus ini disatukan sedemikian rupa agar titk-titik ini bila dihubungkan dengan garis maka akan membentuk *convex hull*.

B. Source Program

Berikut dilampirkan kode library myConvexHull yang sudah mengimplementasi metode *Divide-and-Conquer*. Program ini ditulis dalam bahasa Python 3.

```
# Tugas Kecil 2
## Implementasi Library myConvexHull Menggunakan Algoritma Divide and Conquer
### Nama : Dzaky Fattan Rizqullah
### NIM : 13520003
### Kelas : K3

# Import seluruh modul yang diperlukan
import math
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn import datasets

# Modul myConvexHull
# Dapat dipanggil oleh program utama dengan memanggil fungsi myConvexHull()

def sortPoints(x):
    # Mengurutkan titik2 pada array agar didapat urutan menaik pada x, kemudian pada y
```

```
x = x[x[:,1].argsort()]
          x = x[x[:,0].argsort(kind='mergesort')]
def makeUniqueList(x):
          uniqueList = []
                    flag = 0
                    for elem in uniqueList:
                               if e[0] == elem[0] and e[1] == elem[1]:
                                                   flag = 1
                    if flag == 0:
                              if type(e) != list:
                                         e = e.tolist()
                              uniqueList.append(e)
          return uniqueList
def determinePos(a, p1, p2):
          # menentukan posisi titik a apakah di atas atau dibawah garis p1p2
          return (p1[0] * p2[1]) + (p2[0] * a[1]) + (a[0] * p1[1]) - (a[0] * p2[1]) -
(p2[0] * p1[1]) - (p1[0] * a[1])
def distancePointToLine(x, p1, p2):
          # mengembalikan nilai jarak terpendek titik x ke garis p1p2
          return abs((p2[0] - p1[0]) * (p1[1] - x[1]) - (p1[0] - x[0]) * (p2[1] - p1[1])) /
 <u>math</u>.sqrt(((p2[0] - p1[0])**2) + ((p2[1] - p1[1])**2))
def getAngle(p1, p2, p3):
          angle = math.degrees(math.atan2(p3[1]-p2[1], p3[0]-p2[0]) - math.atan2(p1[1]-p3[0]) - math.atan2(p1[1]-p3[0])
 p2[1], p1[0]-p2[0]))
          return angle + 360 if angle < 0 else angle</pre>
# IMPLEMENTASI DIVIDE AND CONQUER myConvexHull
def DnC(hull, sgmt, p1, p2, upper):
          # argument upper digunakan untuk membedakan apakah separuh convexhull yang
          if not sgmt:
                    hull.append(p1)
                    hull.append(p2)
          # Kalau jumlah elemen sgmt lebih dari satu
```

```
elif len(sqmt) > 1:
       temp = sgmt[0]
        for i in sqmt:
            if distancePointToLine(temp, p1, p2) < distancePointToLine(i, p1, p2):</pre>
                temp = i
           # Jika ada lebih dari satu titik yang jarak terpendeknya terjauh,
           elif distancePointToLine(temp, p1, p2) == distancePointToLine(i, p1, p2):
                # maka pilih yang membentuk sudut yang lebih besar
                if getAngle(temp, p1, p2) <= getAngle(i, p1, p2):</pre>
                    temp = i
       Sub1 = []
       Sub2 = []
       for i in sgmt:
           point = i
            if upper:
                if (determinePos(point, p1, temp) > 0 and not
(math.isclose(determinePos(point, p1, temp), 0, abs_tol=1e-10))):
                    Sub1.append(point)
                elif (determinePos(point, temp, p2) > 0 and not
(math.isclose(determinePos(point, temp, p2), 0, abs_tol=1e-10))):
                    Sub2.append(point)
                if (determinePos(point, p1, temp) < 0 and not
(math.isclose(determinePos(point, p1, temp), 0, abs_tol=1e-10))):
                    Sub1.append(point)
                elif (determinePos(point, temp, p2) < 0 and not
(math.isclose(determinePos(point, temp, p2), 0, abs_tol=1e-10))):
                    Sub2.append(point)
       hull1 = DnC(hull, Sub1, p1, temp, upper)
       hull2 = DnC(hull, Sub2, temp, p2, upper)
       for e in hull1:
           hull.append(e)
       for f in hull2:
           hull.append(f)
       hull.append(p1)
```

```
hull.append(p2)
        hull.append(sgmt[0])
   hull = makeUniqueList(hull)
# IMPLEMENTASI FUNGSI UTAMA myConvexHull
def myConvexHull(hull):
    # Pertama, melakukan sort pada data S
    sortedPlot = sortPoints(hull)
   # Kemudian menentukan dua titik (p1, p2) sedemikian sehingga S terbagi
    p1 = sortedPlot[0]
   p2 = sortedPlot[len(sortedPlot)-1]
    upper = []
    lower = []
    for i in sortedPlot:
        point = i.tolist()
        if (determinePos(point, p1, p2) > 0):
            upper.append(point)
        elif (determinePos(point, p1, p2) < 0):</pre>
            lower.append(point)
    # membuat list kosong yang menerima titik2 yang membentuk convexHull
    sortedUpper = []
    sortedLower = []
    # DnC dilakukan di sini, terpisah untuk upper dan lower
    sortedUpper = DnC(sortedUpper, upper, p1, p2, True)
    sortedUpper.sort(key = Lambda i: i[0])
    sortedLower = DnC(sortedLower, lower, p1, p2, False)
    sortedLower.sort(key = lambda i: -i[0])
   # Mengambungkan upper dan lower dan menyesuaikan urutan agar dapat dibentuk garis
   for i in sortedLower:
        sortedUpper.append(i)
    # Membuat list sortedHull yang sudah di cek agar tidak ada duplikasi titik
    # serta meng-append titik paling pertama di ujung list agar dapat dibentuk
    # garis convex hull
    sortedHull = makeUniqueList(sortedUpper)
```

```
sortedHull.append(p1)
    nphull = np.array(sortedHull)
    return nphull
def myConvexHull(hull):
    # Pertama, melakukan sort pada data S
    sortedPlot = sortPoints(hull)
   # Kemudian menentukan dua titik (p1, p2) sedemikian sehingga S terbagi
    p1 = sortedPlot[0]
   p2 = sortedPlot[len(sortedPlot)-1]
    upper = []
    lower = []
    for i in sortedPlot:
        point = i.tolist()
        if (determinePos(point, p1, p2) > 0):
            upper.append(point)
        elif (determinePos(point, p1, p2) < 0):</pre>
            lower.append(point)
    # membuat list kosong yang menerima titik2 yang membentuk convexHull
    sortedUpper = []
    sortedLower = []
    # DnC dilakukan di sini, terpisah untuk upper dan lower
    sortedUpper = DnC(sortedUpper, upper, p1, p2, True)
    sortedUpper.sort(key = Lambda i: i[0])
    sortedLower = DnC(sortedLower, lower, p1, p2, False)
    sortedLower.sort(key = lambda i: -i[0])
   # Mengambungkan upper dan lower dan menyesuaikan urutan agar dapat dibentuk garis
   for i in sortedLower:
        sortedUpper.append(i)
    # Membuat list sortedHull yang sudah di cek agar tidak ada duplikasi titik
    # serta meng-append titik paling pertama di ujung list agar dapat dibentuk
    # garis convex hull
    sortedHull = makeUniqueList(sortedUpper)
```

```
sortedHull.append(p1)

# kembalikan tipe list menjadi ndarray

nphull = np.array(sortedHull)

return nphull
```

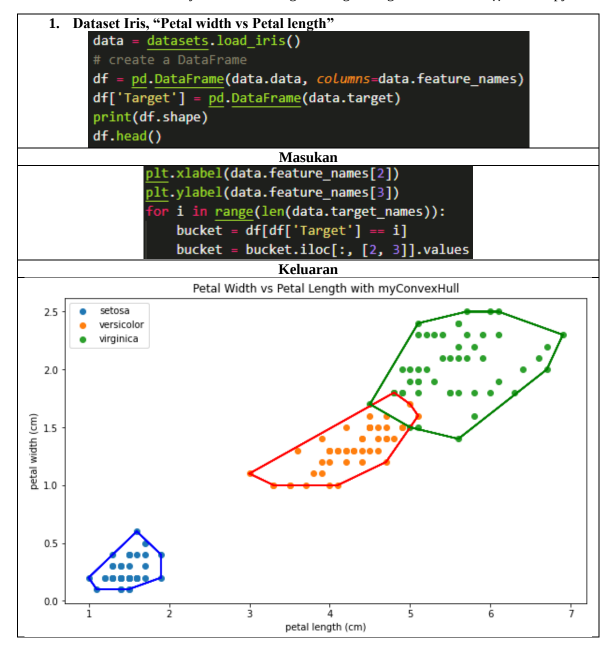
Berikut dilampirkan implementasi library myConvexHull untuk ujicoba visualisasi data untuk dataset iris, wine, dan diabetes.

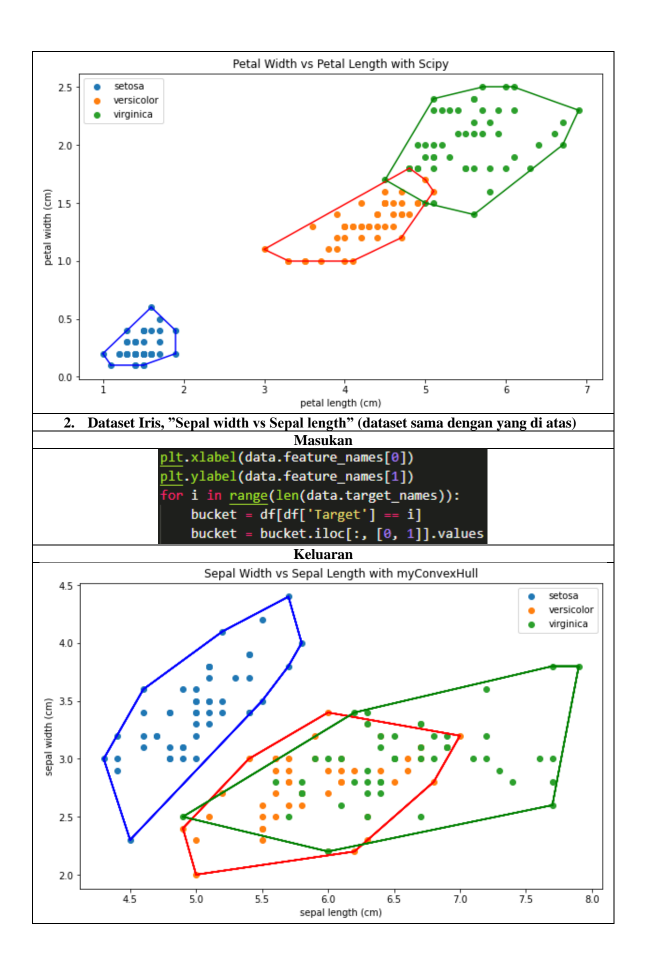
```
# IMPORT DATA IRIS (MENGIKUTI SPEK TUCIL 2)
data = datasets.load_iris()
df = pd.DataFrame(data.data, columns=data.feature names)
df['Target'] = pd.DataFrame(data.target)
print(df.shape)
df.head()
plt.figure(figsize=(10, 6))
colors = ['b', 'r', 'g']
plt.title('Petal Width vs Petal Length')
plt.xlabel(data.feature_names[2])
plt.ylabel(data.feature_names[3])
for i in range(len(data.target_names)):
   bucket = df[df['Target'] == i]
   bucket = bucket.iloc[:, [2, 3]].values
   hull = myConvexHull(bucket)
   plt.scatter(bucket[:, 0], bucket[:, 1], label=data.target_names[i])
    for e in hull:
        plt.plot(hull[:, 0], hull[:, 1], colors[i])
plt.legend()
plt.figure(figsize=(10, 6))
colors = ['b', 'r', 'g']
plt.title('Sepal Width vs Sepal Length')
plt.xlabel(data.feature_names[0])
plt.ylabel(data.feature_names[1])
for i in range(len(data.target_names)):
    bucket = df[df['Target'] == i]
   bucket = bucket.iloc[:, [0, 1]].values
   # bagian ini diganti dengan hasil implementasi ConvexHull Divide & Conquer
   hull = myConvexHull(bucket)
   plt.scatter(bucket[:, 0], bucket[:, 1], label=data.target_names[i])
```

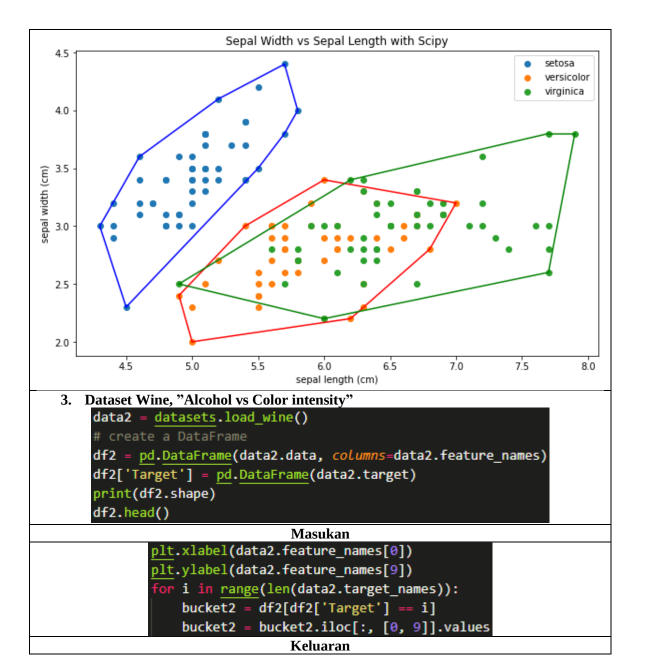
```
plt.plot(hull[:, 0], hull[:, 1], colors[i])
plt.legend()
data2 = datasets.load wine()
df2 = pd.DataFrame(data2.data, columns=data2.feature_names)
df2['Target'] = pd.DataFrame(data2.target)
print(df2.shape)
df2.head()
# PERSIAPAN DATA, PEMANGGILAN FUNGSI CONVEXHULL
plt.figure(figsize=(10, 6))
colors = ['b', 'r', 'g']
plt.title('Alcohol vs Color Intensity')
plt.xlabel(data2.feature_names[0])
plt.ylabel(data2.feature names[9])
for i in range(len(data2.target names)):
    bucket2 = df2[df2['Target'] == i]
   bucket2 = bucket2.iloc[:, [0, 9]].values
   hull2 = myConvexHull(bucket2)
   plt.scatter(bucket2[:, 0], bucket2[:, 1], label=data2.target_names[i])
   for e in hull2:
        plt.plot(hull2[:, 0], hull2[:, 1], colors[i])
plt.legend()
# IMPORT DATASET LAIN #3 (DATASET DIABETES)
data3 = datasets.load_diabetes()
df3 = pd.DataFrame(data3.data, columns=data3.feature names)
print(df3.shape)
df3.head()
# PERSIAPAN DATA, PEMANGGILAN FUNGSI CONVEXHULL
plt.figure(figsize=(10, 6))
plt.title('Age vs blood sugar level')
plt.xlabel("Age")
plt.ylabel("Blood Sugar Level")
bucket3 = df3.iloc[:, [0, 9]].values
hull3 = myConvexHull(bucket3)
plt.scatter(bucket3[:, 0], bucket3[:, 1])
 For e in hull3:
  plt.plot(hull3[:, 0], hull3[:, 1])
```

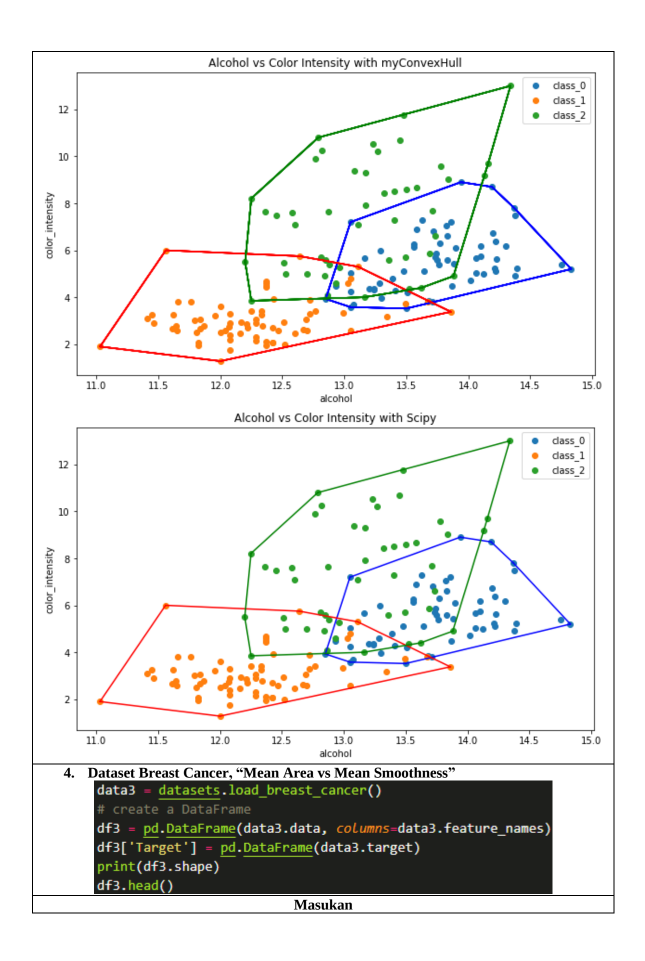
C. Dokumentasi Input dan Output Program

Berikut dilampirkan ujicoba modul yang telah dibuat, menggunakan dataset Iris, Wine, dan Breast Cancer. Keseluruhannya akan dibandingkan dengan fungsi ConvexHull() dari Scipy.









```
plt.xlabel(data3.feature_names[4])
                  plt.ylabel(data3.feature_names[5])
                   or i in range(len(data3.target_names)):
                       bucket3 = df3[df3['Target'] == i]
                       bucket3 = bucket3.iloc[:, [4, 5]].values
                                         Keluaran
                     Mean Smoothness vs Mean Compactness with myConvexHull
  0.35
                                                                                    malignant
                                                                                    benign
  0.30
  0.25
mean compactness
  0.20
  0.15
  0.10
  0.05
              0.06
                            0.08
                                           0.10
                                                         0.12
                                                                       0.14
                                                                                     0.16
                                           mean smoothness
                         Mean Smoothness vs Mean Compactness with Scipy
  0.35
                                                                                    malignant
                                                                                    benign
  0.30
  0.25
mean compactness
  0.20
  0.15
  0.10
  0.05
                            0.08
                                                         0.12
                                                                       0.14
                                                                                     0.16
              0.06
                                           0.10
                                           mean smoothness
```

D. Alamat Drive

Drive: https://drive.google.com/drive/folders/1k_I6AMrPUFXo2ZV-vmL0qAJWhumiGhGx?usp=sharing

Github: https://github.com/DzakyFattan/dnc-myConvexHull/

Link di atas akan menampilkan drive berisi kode program, executable, testcase, serta file laporan ini.

E. Check List

Poin	Ya	Tidak
1. Pustaka myConvexHull berhasil		
dibuat dan tidak ada kesalahan		
2. Convex hull yang dihasilkan	$\sqrt{}$	
sudah benar		
3. Pustaka myConvexHull dapat	$\sqrt{}$	
digunakan untuk menampilkan		
convex hull setiap label dengan		
warna yang berbeda.		
4. Bonus : program dapat menerima		
input dan menuliskan output untuk		
dataset lainnya.		