# Laporan Tugas Kecil IF2211 Strategi Algoritma

# Implementasi Convex Hull untuk Visualisasi Tes Linear Separability Dataset dengan Algoritma Divide and Conquer



oleh Febryola Kurnia Putri 13520140 K02

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
BANDUNG
2022

### **Daftar Isi**

DAFTAR ISI	2
BAB I : Algoritma Divide and Conquer	3
BAB II : Source Code	5
BAB III : Test Case	14
BAB IV : Lampiran	26

#### **BABI**

### Algoritma Divide and Conquer

Penjelasan Algoritma divide and conquer yang digunakan:

- 1. Program dimulai dengan pembacaan dataset yang akan menghasilkan kumpulan titik-titik pada setiap convex hull yang bersesuaian yang masing-masing telah dibedakan warnanya dan disimpan dalam suatu array bucket.
- 2. Hal pertama yang dilakukan adalah mencari dua titik terluar dari titik-titik yang terdapat pada dataset, dua titik ini dinamakan sebagai p1 dan pn.
- 3. Titik p1 ditentukan dengan mencari nilai x minimal pada bucket sedangkan titik pn ditentukan dengan mencari nilai x maksimal pada bucket yang dapat dicari dan ditentukan dengan pemanggilan fungsi statusIndexOfX(bucket) yang akan mengembalikan nilai x pada nilai minimalnya dan nilai x pada nilai maksimalnya. Selanjutnya akan dibentuk titik p1 dari masukan nilai x minimal dan y yang bersesuaian dengannya dan terbentuk titik pn dari masukin x maksimal dan y yang bersesuaian dengannya.
- 4. Setelah didapatkan dua buah titik tersebut, maka kedua titik tersebut yaitu p1 dan pn dapat dihubungkan menjadi garis yang akan memisahkan titik-titik bucket menjadi bagian kiri dan kanan
- 5. Selanjutnya dilakukan pemeriksaan apakah suatu titik berada pada sebelah kiri (atas) atau sebelah kanan(bawah) garis p1pn.
- 6. Pengecekan dilakukan dengan pemanggilan fungsi CheckPointPosition(p1,pn,cek,bucket) yang akan memanggil fungsi determinan(p1,pn,cek,bucket) yang akan mengembalikan determinan dari kumpulan titik p1,pn,dan cek pada bucket yang apabila determinan > 0, maka titik-titik tersebut akan berada pada bagian kiri dari garis p1pn dan bagian kanan apabila sebaliknya.
- 7. Selanjutnya setelah pemeriksaan, proses akan memasuki bagian divide and conquernya di fungsi funcRecursive(p1,pn,bucket\_true,bucket) dimana program akan mulai melakukan pengecekan terhadap jumlah titik yang berada pada bucket, yaitu titik selain p1pn.
- 8. jika tidak ada titik pada bucket maka akan dilakukan pengecekan terhadap titik p1pn apakah terbentuk garis atau tidak, jika p1!=pn maka akan mengembalikan array berupa titik [p1,pn] sedangkan apabila sama maka akan dikembalikan array kosong.
- 9. Apabila jumlah titik-titik pada bucket > 0 maka dilakukan pengecekan lebih lanjut, yaitu dengan cara memilih titik dengan jarak terjauh yang memiliki jarak terjauh dari garis p1pn misalnya px. Jika terdapat titik dengan jarak yang sama maka yang diambil adalah titik yang memaksimalkan p1pxpn dimana pengecekan sudutnya dapat dilakukan dengan pemanggilan fungsi triangle\_partition(bug1,bug2,bug3) yang parameternya merepresentasikan ketiga titik tersebut.

- 10. Selanjutnya dilakukan pembagian pengecekan yaitu untuk bagian sebelah kiri dan sebelah kanan
- 11. Bagian sebelah kiri dilakukan dengan pengecekan kumpulan titik yang berada pada sebelah kiri p1px
- 12. Bagian sebelah kanan dilakukan dengan pengecekan kumpulan titik yang berada pada sebelah kanan pxpn
- 13. hal ini dilakukan berulang secara rekursif hingga seluruh titik pada sebelah kiri dan kanannya selesai diperiksa
- 14. setelah semua titik pada bagian kiri dan kanan selesai diperiksa maka tahap terakhir yang dilakukan adalah melakukan combine antara fungsi rekursif pada bagian kiri dan fungsi rekursif pada bagian kanan setelah itu dilakukan pengecekan kembali sampai program berakhir hingga didapatkan convex hull final seperti yang diharapkan.

#### **BABII**

#### **Source Code**

Program dibuat dengan menggunakan bahasa python dengan memanfaatkan library matplotlib pada python untuk memproyeksikan convex hull yang didapatkan nantinya:

- Folder output
   Berisikan gambar dari hasil testing convex hull yang selalu update tiap testing dilakukan
- 2. test

berisikan file test.txt yang memberi penjelasan dataset apa saja yang digunakan

3. src

berisikan source code program utama

1. file Function.py

berisikan fungsi-fungsi dasar pembentuk convex hull sebagai berikut:

- def determinan(p1,pn,cek,bucket)
- def CheckPointPosition(p1,pn,cek,bucket)
- def StatusIndexOfX(bucket)
- def triangle partition(bug1,bug2,bug3)
- def funcRecursive(p1,pn,bucket true,bucket)
- 2. file MyConvexHull.py

berisikan fungsi utama yaitu def MyConvexHull(bucket)

- 3. file mainProgram.py digunakan untuk testing program dengan bahasa python biasa dan berisikan tampilan utama program
- 4. file VisualisasiConvexHull.ipynb file ini berisikan testing program dari 3 dataset yaitu dataset iris, dataset digits, dan dataset wine.

Secara lengkapnya berikut source code dari program MyConvexHull dengan bahasa python ini:

1. file Function.py

```
Nama : Febryola Kurnia Putri
     Kelas: K02
    # import library untuk mengkomputasikan array 2 dimensi pada program
    import numpy as np
    yang dimasukkan yaitu ada 3 titik dan berada dalam array buc
     Fungsi ini akan mereturn determinan dari kumpulan titik
16
  def determinan(p1, pn, cek, bucket):
    Fungsi untuk mengecek apakah sebuah titik berada pada bagian
    kiri(atas) atau kanan(bawah) dari garis. Garis ini merupakan
    perpanjangan dari titik terluar pada kumpulan titik, yaitu titik p1 dan pn.
    Cara menentukannya adalah untuk titik yang berada di sebelah kiri (atas)
    maka akan dihasilkan determinan yang positif, titik yang akan diperiksa
    adalah titik cek dengan koordinat (x3,y3)
     Fungsi ini akan mengembalikan determinan dari kumpulan titik-titik
    p1,pn,dan cek
```

```
def CheckPointPosition(p1, pn, cek, bucket):
    #posisi dicari dengan menggunakan determinan
    #jika dia <= 0 maka berada di sebelah kanan
    #akan mereturn hasil dari determinan dari kumpulan titik yang ada
    return determinan(p1, pn, cek, bucket)
Fungsi ini berfungsi untuk mencari indeks dari titik koordinat pada bucket(array)
yang memiliki nilai x yang minimal atau pun maksimal. Langkah-langkah:
dijelaskan dalam setiap line berikut
def statusIndexOfX(bucket):
    valueOfX = []
    for i in range(len(bucket)):
                                      #mengecek untuk setiap titik pada bucket
        valueOfX.append(bucket[i][0]) #menambahkan nilai x ke bucket sebanyak elemen yang terdapat p
    maxOfX = max(valueOfX)
                                      #nilai maksimum x dengan rumus max(valueOfX)
    minOfX = min(valueOfX)
                                      #nilai minimum x dengan rumus min(valueOfX)
    # Masuk ke pengecekan
    found = True
                                     #pertama boolean found diinisialisasi dengan true
                                      #indek maksimum dari bucket diinisialisasi dengan 0
    indexMaxOfBucket = 0
    #melakukan pengecekan untuk semua bucket
    #jika bucket pada indeks ke 0 sama dengan nilai maksimum, maka found=False
    while (indexMaxOfBucket < len(bucket) and found):</pre>
        if bucket[indexMaxOfBucket][0] == maxOfX:
            found = False
            indexMaxOfBucket += 1
```

```
found = True
                                           #pertama boolean found diinisialisasi dengan true
                                            #indek minimum dari bucket diinisialisasi dengan 0
         indexMinOfBucket = 0
         #melakukan pengecekan untuk semua bucket
         #jika bucket pada indeks ke 0 sama dengan nilai minimum, maka found=False
         while (indexMinOfBucket < len(bucket) and found):</pre>
             if bucket[indexMinOfBucket][0] == minOfX:
                 found = False
                  indexMinOfBucket += 1
         #mengembalikan indeks minimum dan indeks maksimum dari bucket
         return (indexMinOfBucket, indexMaxOfBucket)
     Fungsi ini bertujuan untuk melakukan partisi dari segitiga dengan cara menentukan
     nilai sudut dari segitiga ABC misalnya yaitu titik tengah yang dibentuk dari segitiga tersebut
     (intinya mencari sudut yang terapitnya)
89 vdef triangle_partition(bug1, bug2, bug3):
         diffOfBug1dan2 = bug1 - bug2 #beda jarak antara titik bug2 dan bug1
         diffOfBug2dan3 = bug3 - bug2 #beda jarak antara titik bug3 dan bug2
         #mencari dot product antara vektor diffOfBug1dan2 dan diffOfBug2dan3
         product1 = np.dot(diffOfBug1dan2, diffOfBug2dan3)
94
         #mengkalkulasikan vektor normalnya
         product2 = np.linalg.norm(diffOfBug1dan2)*np.linalg.norm(diffOfBug2dan3)
         cosinusValue = product1/product2
         #mencari sudut dari bug2
```

```
degreeOfBucket = np.degrees(np.arccos(cosinusValue))
    #mengembalikan besar sudut terapit dari partisi segitiga tersebut
   return degreeOfBucket
Fungsi yang secara rekursif digunakan pada pemanggilan fungsi
convexhull nantinya. Fungsi ini menerima 4 parameter, yaitu
1. p1 = titik terjauh 1
2. pn = titik terjauh 2
3. bucket_true = titik yang berada pada convexhull
4. bucket = semua titik pada bucket
def funcRecursive(p1, pn, bucket_true, bucket):
    if len(bucket)!=0:
       temp = []
        #perulangan untuk mengecek semua titik pada bucket
        for i in range(len(bucket)):
            #Pengecekan apakah p1,pn,dan nilai titik ke i pada bucket berbeda
            if p1 != pn and p1 != bucket[i] and pn != bucket[i]:
                #jika berbeda maka lakukan pengecekan sudut dengan menggunakan fungsi triange_partition
                degreeOfTemp = triangle_partition(bucket_true[pn], bucket_true[p1], bucket_true[bucket[i]])
                degreeOfTemp = 0
           temp.append(degreeOfTemp)
        #titik px diinialisasi dengan bucket pada index ke max dari array temp
        px = bucket[temp.index(max(temp))]
        #pengecekan devide and conquernya dengan rekursif
```

```
pointOfPxPn = []
for i in range(len(bucket)):
             #sama dengan titik terjauhnya yaitu p1 dan pr
              if CheckPointPosition(px, pn, bucket[i],bucket_true) > 0 and bucket[i] != p1 and bucket[i] != pn:
                         pointOfPxPn.append(bucket[i]) #jika ya berada di kiri maka tambahkan pada array antara px dan pn
pointOfP1Px = []
for i in range(len(bucket)):
             \begin{tabular}{ll} if $CheckPointPosition(p1, px, bucket[i], bucket\_true) > 0 \\ \end{tabular} and $bucket[i] != p1 and bucket[i] != pn: $a_i = a_i = a_i
                        pointOfP1Px.append(bucket[i]) #jika ya berada di kiri maka tambahkan pada array antara p1 dan px
left = funcRecursive(p1, px, bucket_true,pointOfP1Px)
right = funcRecursive(px, pn, bucket_true,pointOfPxPn)
#Mengembalikan kombinasi antara partisi yang sudah dilakukan sebelumnya berupa
return left+right
if p1 != pn:
            return [[p1, pn]]
                                                                                                                                        #titik yg dibentuk oleh p1 dan pn
            return []
```

#### 2. file MyConvexHull.py

```
Nama : Febryola Kurnia Putri
 NIM : 13520140
 Kelas: K02

√ import numpy as np

 from Function import *
#Fungsi utama convexhull
 Fungsi ini berfungsi sebagai fungsi utama yang akan membentuk
  titik-titik mana saja yang merupakan titik terluar dari convechull yang ada
 Fungsi ini menerima 1 parameter yaitu
 berupa bucket yang merupakan kumpulan dari array of titik convexhull yang diuji

∨ def MyConvexHull(bucket):
      left_bucket = []
      right_bucket = []
      #Mendaftarkan titik-titik pada array bucket
      bucket_true = np.array(bucket).astype(float)
      #mencari titik p1 dan pn yang merupakan titik terluar pada bucket
      p1, pn = statusIndexOfX(bucket_true)
      #perulangan untuk mengecek posisi titik sebanyak array bucket
      for i in range(len(bucket_true)):
```

```
#perulangan untuk mengecek posisi titik sebanyak array bucket

for i in range(len(bucket_true)):

#jika titik di kiri dan titik tersebut bukan pada p1 dan pn maka tambahkan pada array left_bucket

if CheckPointPosition(p1, pn, i, bucket_true) > 0 and i != p1 and i != pn:

| left_bucket.append(i)

#jika titik tersebut di kanan dan bukan merupakan titik p1 dan pn maka tambahkan pada right_bucket

elif CheckPointPosition(p1, pn, i, bucket_true) < 0 and i != p1 and i != pn:

| right_bucket.append(i)

#memanggil fungsi rekursif untuk mendapatkan titik-tik yang sesuai pada bucket

#sesuai dengan partisinya yang sudah dilakukan

left = funcRecursive(p1,pn, bucket_true,left_bucket)

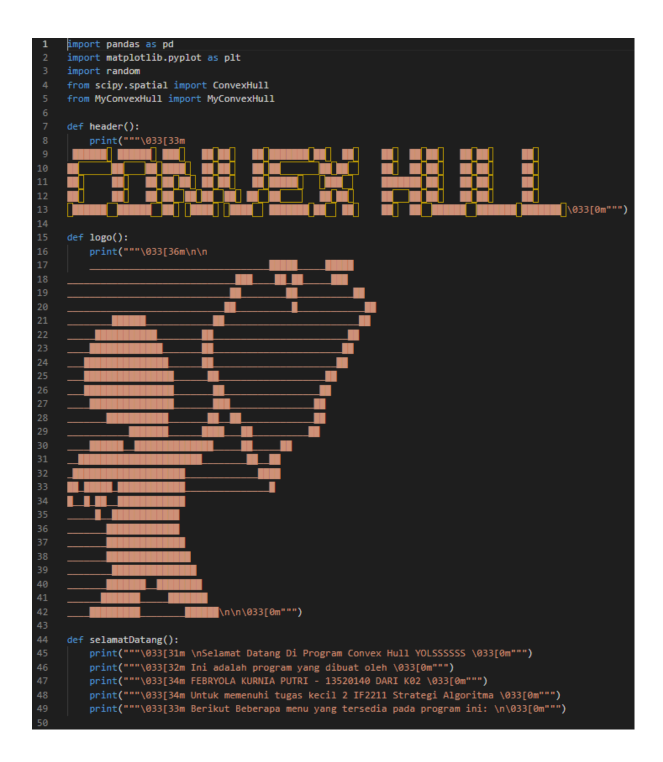
right = funcRecursive(pn,p1, bucket_true,right_bucket)

#Mengembalikan kombinasi antara partisi yang sudah dilakukan sebelumnya berupa

#array dari bucket yang bernilai true

return left+right
```

3. File mainProgram.py



```
def semangat():
   print("""\033[33mBiar kamu semangat terus, ini aku kasiiiii emot yang lucu-lucu\033[0m""")
print("""\033[37m(▲ 15 ↑ ▲ \033[0m""")
   print("""\033[31m"KAMUUUU KERENNNNNNN\033[0m""")
   def menu():
   1. Lihat dan testing dataset yang tersedia pada program ini
   Exit Program\n\033[0m""")
   pilih = int(input("""\033[36mMasukkan menu yang ingin dilakukan:\033[0m """))
   if pilih == 1:
       print("Berikut Dataset yang tersedia pada program ini:")
       2. Dataset digits
       3. Dataset wine
       4. Dataset breast_cancer\n\033[0m""")
       pilihlagi=int(input("""\033[36mMasukkan dataset yang ingin dicoba:\033[0m """))
       if pilihlagi==1:
           iris()
       elif pilihlagi==2:
          digits()
       elif pilihlagi==3:
           wine()
       elif pilihlagi==4:
           breast_cancer()
   elif pilih==2:
       exit()
def terimakasih():
   print("""\033[36m
    \033[0m""")
```

```
of dist():

from sklearn import datasets

data = datasets.load_iris()

print(d'.haea)

print(d'.haea)

print(d'.haea)

print(d'.haea)

print(d'.haea)

def digits():

def digits():

def digits():

def digits():

def digits():

from sklearn import datasets

data = datasets.load_digits()

print(d'.haea)

kolona'_intintport("baskkan name file yang diinginkan: ')

def digits():

def dig
```

```
def buatanSendiri(df, judul, xlabel, ylabel,xkolom, ykolom, labelnames, namafile):
          plt.figure(figsize = (10, 6))
          labelsize = len(df['label'].unique())
          warna = fungsiWarna(labelsize)
          plt.title(judul)
          plt.xlabel(xlabel)
153
          plt.ylabel(ylabel)
          for i in range(labelsize):
              bucket = df[df['label'] == i]
              bucket = bucket.iloc[:,[xrow,ykolom]].values
              hull = MyConvexHull(bucket)
              plt.scatter(bucket[:, 0], bucket[:, 1], label=labelnames[i], color=warna[i])
              for simplex in hull:
                  plt.plot(bucket[simplex, 0], bucket[simplex, 1], color=warna[i])
          plt.legend()
          plt.savefig('output/' + namafile)
          plt.show()
      def buatanPython(df, judul, xlabel, ylabel, xkolom, ykolom, labelnames, namafile):
          plt.figure(figsize = (10, 6))
          labelsize = len(df['label'].unique())
          warna = fungsiWarna(labelsize)
          plt.title(judul)
          plt.xlabel(xlabel)
          plt.ylabel(ylabel)
          for i in range(labelsize):
              bucket = df[df['label'] == i]
              bucket = bucket.iloc[:,[xrow,ykolom]].values
              hull = ConvexHull(bucket)
              plt.scatter(bucket[:, 0], bucket[:, 1], label=labelnames[i], color=warna[i])
              for simplex in hull.simplices:
                 plt.plot(bucket[simplex, 0], bucket[simplex, 1], color=warna[i])
          plt.legend()
          plt.savefig('output/' + namafile)
      def fungsiWarna(n):
          warna = ['b','r','g','c','m','y','k','w']
          if n > len(warna):
              for i in (range(n-len(warna))):
                 r = random.random()
                  g = random.random()
                  b = random.random()
                  warna.append((r, g, b))
          return warna
      if __name__ == "__main__":
          header()
          logo()
          semangat()
          selamatDatang()
          menu()
          terimakasih()
```

### BAB III Test Case

Test Case dapat dilakukan dengan 2 cara, yaitu dengan terminal vscode ataupun menggunakan file VisualisasiConvexHull.ipynb

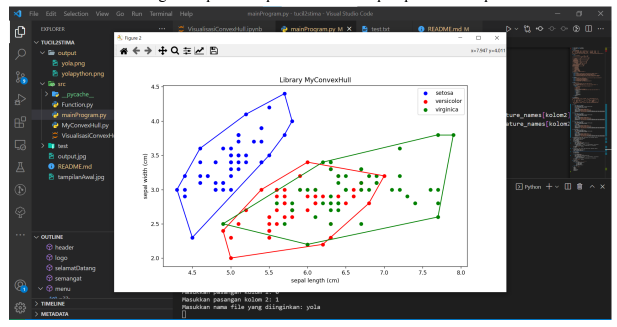
- 1. dengan terminal vscode
  - Awalnya akan memiliki tampilan sebagai berikut:



- Lalu melakukan pemilihan menu

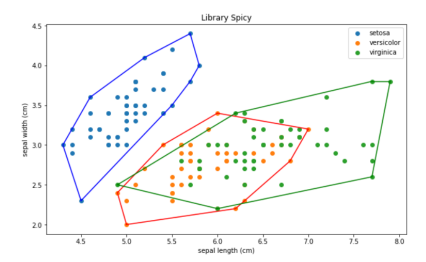
```
Berikut Dataset yang tersedia pada program ini:
        1. Dataset iris
        2. Dataset digits
        3. Dataset wine
        4. Dataset breast_cancer
Masukkan dataset yang ingin dicoba: 1
<bound method NDFrame.head of</pre>
                                    sepal length (cm) sepal width (cm) petal length (cm) petal width (cm) label
                   5.1
                                      3.5
                                                          1.4
                                                                             0.2
                   4.9
                                      3.0
                                                          1.4
                                                                             0.2
                                                                                      0
1
2
3
4
                   4.7
                                                                             0.2
                                                          1.3
                                                                             0.2
                                                                                      0
                                                                             0.2
                                                                                       0
                    5.0
..
145
147
148
149
[150 rows x 5 columns]>
Masukkan pasangan kolom 1: 0
Masukkan pasangan kolom 2: 1
Masukkan nama file yang diinginkan: yola
```

- terlihat bahwa figure dapat ditampilkan dan tersimpan pada file output



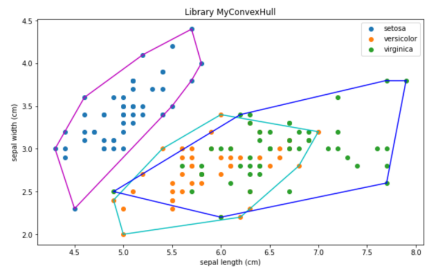
- klik silang pada kedua gambar, maka program akan berakhir dan mengeluarkan pesan terima kasih
- 2. Menggunakan file VisualisasiConvexHull.ipynb yang menampilkan 3 dataset sebagai test case yang digunakan

```
In [1]: # Database 1 load_iris
         import numpy as np
import pandas as pd
         import matplotlib.pyplot as plt
         \textbf{from} \text{ sklearn } \textbf{import} \text{ datasets}
         data = datasets.load iris()
         df = pd.DataFrame(data.data, columns=data.feature_names)
         df['Target'] = pd.DataFrame(data.target)
         print(df.shape)
         df.head()
         (150, 5)
Out[1]:
          sepal length (cm) sepal width (cm) petal length (cm) petal width (cm) Target
                                       3.5
                                                                               0
                       4.9
                                       3.0
                                                                      0.2
                                                                               0
         2
                       4.7
                                       3.2
                                                       1.3
                                                                      0.2
                                                                              0
                       4.6
                                       3.1
                                                       1.5
                        5.0
                                       3.6
                                                       1.4
                                                                      0.2
In [3]: # Pengecekan Convex hull dari library Python
           import matplotlib.pyplot as plt
           from scipy.spatial import ConvexHull
           plt.figure(figsize = (10, 6))
colors = ['b','r','g']
plt.title('Library Spicy')
           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
               hull = ConvexHull(bucket) #bagian ini diganti dengan hasil implementasi ConvexHull Divide & Conquer
               plt.scatter(bucket[:, 0], bucket[:, 1], label=data.target_names[i])
               print(hull.simplices)
                for simplex in hull.simplices:
                   plt.plot(bucket[simplex, 0], bucket[simplex, 1], colors[i])
           plt.legend()
          [[41 13]
           [36 41]
           [22 13]
           [22 32]
           [15 14]
           [15 32]
           [18 14]
           [18 36]]
          [[35 0]
           [34 7]
           [34 35]
           [10 7]
           [10 18]
           [26 0]
           [26 18]]
          [[19 6]
           [18 31]
           [18 19]
           [48 6]
           [17 31]
           [17 48]]
```



```
In [4]:
# pengecekan kebenaran myconvexhull buatan sendiri
import matplotlib.pyplot as plt
from MyConvexHull import MyConvexHull
plt.figure(figsize = (10, 6))
colors = ['m','c','b']
plt.title('Library MyConvexHull')
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
    hull = MyConvexHull(bucket) #bagian ini diganti dengan hasil implementasi ConvexHull Divide & Conquer
    plt.scatter(bucket[:, 0], bucket[:, 1], label=data.target_names[i])
    print(hull)
    for simplex in hull:
        plt.plot(bucket[simplex, 0], bucket[simplex, 1], colors[i])
plt.legend()
```

```
[[13, 22], [22, 32], [32, 15], [15, 14], [14, 18], [18, 36], [36, 41], [41, 13]]
[[7, 34], [34, 35], [35, 0], [0, 26], [26, 18], [18, 10], [10, 7]]
[[6, 48], [48, 17], [17, 31], [31, 18], [18, 19], [19, 6]]
Out[4]: 
Cut[4]:
```



```
In [4]:
         # Pengecekan Convex hull dari library Python
         import matplotlib.pyplot as plt
         from scipy.spatial import ConvexHull
         plt.figure(figsize = (10, 6))
         colors = ['b','r','g']
plt.title('Library Spicy')
         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 = ConvexHull(bucket) #bagian ini diganti dengan hasil implementasi ConvexHull Divide & Conquer
             plt.scatter(bucket[:, 0], bucket[:, 1], label=data.target_names[i])
                hull = ConvexHull(bucket) #bagian ini diganti dengan hasil implementasi ConvexHull Divide & Conquer
                plt.scatter(bucket[:,\ 0],\ bucket[:,\ 1],\ label=data.target\_names[i])
                print(hull.simplices)
                for simplex in hull.simplices:
                    plt.plot(bucket[simplex, 0], bucket[simplex, 1], colors[i])
            plt.legend()
           [[43 22]
            [44 24]
            [44 43]
            [ 9 24]
            [13 22]
            [13 9]]
           [[20 48]
            [27 33]
            [27 20]
            [ 7 48]
            [ 7 17]
            [23 33]
            [23 17]]
           [[14 6]
            [19 6]
            [19 34]
            [22 18]
            [22 34]
            [ 9 18]
            [44 14]
            [44 9]]
  Out[4]. <matplotlib.legend.Legend at 0x182ece89670>
```

```
Library Spicy
                                                              versicolor
                                                             virginica
                             E 15
                             vidth
                             petal
10
                                   0.5
                                                                                                                                                     petal length (cm)
  In [5]:
                               import matplotlib.pyplot as plt
                              from MyConvexHull import MyConvexHull
plt.figure(figsize = (10, 6))
                              colors = ['c','y','m']
plt.title('Library MyConvexHull')
                              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)
                                            \verb|plt.scatter| (bucket[:, 0], bucket[:, 1], label=data.target_names[i])|
                                            print(hull)
                                            for simplex in hull:
                                                       plt.plot(bucket[simplex, 0], bucket[simplex, 1], colors[i])
                               plt.legend()
                          [[22, 16], [16, 43], [43, 44], [44, 24], [24, 32], [32, 9], [9, 13], [13, 12], [12, 13], [13, 12], [12, 13], [13, 22]]
[[48, 20], [20, 27], [27, 33], [33, 23], [23, 17], [17, 7], [7, 48]]
[[6, 14], [14, 44], [44, 0], [0, 9], [9, 18], [18, 22], [22, 34], [34, 19], [19, 6]]
e:\STEI\ITB SEMESTER 4 (22 SKS) IF\IF2211 - Strategi Algoritma (3 SKS)\Tugas Kecil\Tucil2\src\Function.py:107: RuntimeWing and the strategi Algoritma (3 SKS)\Tugas Kecil\Tucil2\src\Functime Runtime (3 SKS)\Tugas Runtime 
                           in arccos
                                degreeOfBucket = np.degrees(np.arccos(cosinus))
Library MyConvexHull
                                                            setosa
                                                            versicolor
                                                            virginica
                                  2.0
                           Ê 15
                           width
                           pe 10
                                  0.5
                                                                                                                                                    petal length (cm)
                             # Database 2 load_breast_cancer
                              import numpy as np
                              import pandas as pd
                             import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn import datasets
                              data = datasets.load_breast_cancer()
                            df = pd.DataFrame(data.data, columns=data.feature_names)
df['Target'] = pd.DataFrame(data.target)
                             print(df.shape)
                              df.head()
```

```
0 17.99
                            10.38
                                         122.80 1001.0
                                                                  0.11840
                                                                                    0.27760
                                                                                                    0.3001
                                                                                                              0.14710
                                                                                                                              0.2419
                                                                                                                                            0.07871
                                                                                                                                                              17.33
                                                                                                                                                                            184.60 2019.0
                                                                                                                                                                                                      0.1622
                                                                                                                                                                                                                        0.6656
                                                                                                                                                                                                                                      0.7119
           1 20.57 17.77
                                        132.90 1326.0
                                                                 0.08474
                                                                                    0.07864
                                                                                                  0.0869 0.07017
                                                                                                                              0.1812
                                                                                                                                          0.05667 ... 23.41
                                                                                                                                                                           158.80 1956.0
                                                                                                                                                                                                      0.1238
                                                                                                                                                                                                                       0.1866 0.2416
                           21.25
                                         130.00 1203.0
                                                                  0.10960
                                                                                    0.15990
                                                                                                   0.1974 0.12790
                                                                                                                              0.2069
                                                                                                                                            0.05999 ...
                                                                                                                                                             25.53
                                                                                                                                                                            152.50 1709.0
                                                                                                                                                                                                                        0.4245
                                                                                                                                                                                                                                      0.4504
                19.69
           3 11.42 20.38
                                        77.58 386.1
                                                                 0.14250
                                                                                   0.28390 0.2414 0.10520
                                                                                                                             0.2597
                                                                                                                                          0.09744 ... 26.50
                                                                                                                                                                           98.87 567.7
                                                                                                                                                                                                     0.2098
                                                                                                                                                                                                                       0.8663
                                                                                                                                                                                                                                     0.6869
           4 20.29 14.34 135.10 1297.0
                                                               0.10030
                                                                                  0.13280 0.1980 0.10430
                                                                                                                            0.1809 0.05883 ... 16.67
                                                                                                                                                                           152.20 1575.0
                                                                                                                                                                                                     0.1374
                                                                                                                                                                                                                       0,2050 0,4000
          5 rows × 31 columns
            # Pengecekan Convex hull dari Library Python
import matplotlib.pyplot as plt
from scipy.spatial import ConvexHull
plt.figure(figsize = (10, 6))
colors = ['b', 'r', 'g']
plt.title('Library Spicy')
plt.xlabel(data.feature_names[28])
plt.ylabel(data.feature_names[28])
for in range(len(data.target_names)):
    bucket = df[df'!Target'] == i]
    bucket = bucket.iloc[:,[8,28]].values
    hull = ConvexHull(bucket) #bagian ini diganti dengan hasil implemente
    plt.scatter(bucket[:, 0], bucket[:, 1], label_data.target_names[i])
    print(hull.simplices)
    for simplex an hull.simplices:
        plt.plot(bucket[simplex, 0], bucket[simplex, 1], colors[i])
plt.legend()
           [[ 55 22]
                55 3]
34 111]
             [ 34 110]
[ 72 22]
[ 72 110]
[115 111]
             [115 191]
[ 32 3]
                 [115 191]
                 [ 32 3]
                 [ 32 191]]
               [[ 18 13]
[ 99 18]
                 [ 48 355]
                 [143 13]
                  [143 325]
                 [275 99]
                 [ 94 325]
[ 94 48]
                 [213 355]
                 [213 275]]
Out[7]: <matplotlib.legend.Legend at 0x182ed1f57f0>
                                                                                      Library Spicy
                                                                                                                                                        malignant
                   0.6
                   0.5
                   0.4
                   0.3
                   0.2
                         0.100
                                         0.125
                                                         0.150
                                                                          0 175
                                                                                         0.200
                                                                                                         0.225
                                                                                                                          0.250
                                                                                                                                          0.275
                                                                                                                                                           0.300
In [9]: # Pengecekan Convex hull buatan sendiri
                 import matplotlib.pyplot as plt
                 from MyConvexHull import MyConvexHull
plt.figure(figsize = (10, 6))
```

```
from MyConvexHull import MyConvexHull
                      plt.figure(figsize = (10, 6))
colors = ['m','g','k']
plt.title('Library MyConvexHull')
plt.xlabel(data.feature_names[8])
                       plt.ylabel(data.feature_names[28])
                       for i in range(len(data.target_names)):
    bucket = df[df['Target'] == i]
    bucket = bucket.iloc[:,[8,28]].values
                               hull = MyConvexHull(bucket) #bagian ini diganti dengan hasil implementasi ConvexHull Divide & Conquer
                               \verb|plt.scatter| (bucket[:, 0], bucket[:, 1], label=data.target_names[i])|
                               for simplex in hull:
                                     plt.plot(bucket[simplex, 0], bucket[simplex, 1], colors[i])
                    [[111, 115], [115, 191], [191, 32], [32, 3], [3, 55], [55, 22], [22, 72], [72, 110], [110, 34], [34, 111]] [[355, 213], [213, 275], [275, 99], [99, 18], [18, 13], [13, 143], [143, 325], [325, 94], [94, 48], [48, 355]]
                     <matplotlib.legend.Legend at 0x182ed267a60>
                                                                                             Library MyConvexHull
                                                                                                                                                                                 malignant
                         0.6
                         0.5
                         0.3
                         0.2
                               0.100
                                                 0.125
                                                                    0.150
                                                                                       0.175
                                                                                                         0.200
                                                                                                                           0.225
                                                                                                                                              0.250
                                                                                                                                                                 0.275
In [10]: # database 3 Load_digits
                     import numpy as np
                    import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
                     from sklearn import datasets
data = datasets.load_digits()
                     df = pd.DataFrame(data.data, columns=data.feature names)
                     df['Target'] = pd.DataFrame(data.target)
                     print(df.shape)
                   (1797, 65)
Out[10]:
                    pixel_0_0 pixel_0_1 pixel_0_2 pixel_0_3 pixel_0_4 pixel_0_5 pixel_0_6 pixel_0_7 pixel_1_0 pixel_1_1 ... pixel_6_7 pixel_7_0 pixel_7_1 pixel_7_2 pixel_7_2 pixel_7_2 pixel_7_2 pixel_7_2 pixel_7_2 pixel_7_2 pixel_7_2 pixel_7_3 pixel_7_2 pixel_7_3 pi
                                 0.0
                                                  0.0
                                                                  5.0 13.0 9.0
                                                                                                                          1.0 0.0 0.0
                                                                                                                                                                               0.0
                                                                                                                                                                                                  0.0 ...
                                                                                                                                                                                                                       0.0
                                                                                                                                                                                                                                          0.0
                                                                                                                                                                                                                                                              0.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                6.0
                   1 0.0 0.0 0.0 12.0 13.0 5.0 0.0 0.0 0.0 0.0 ... 0.0
                                                                                                                                                                                                                                          0.0 0.0 0.0
                                  0.0 0.0 0.0 4.0 15.0 12.0 0.0 0.0
                                                                                                                                                                                                  0.0 ... 0.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                0.0
                   3 0.0 0.0 7.0 15.0 13.0 1.0 0.0 0.0 0.0 8.0 ... 0.0 0.0 0.0 7.0
                                                                                                                    0.0 0.0 0.0
                            0.0 0.0 0.0 1.0 11.0
                                                                                                                                                                         0.0
                                                                                                                                                                                                  0.0 ... 0.0
                                                                                                                                                                                                                                          0.0
                                                                                                                                                                                                                                                              0.0
                                                                                                                                                                                                                                                                               0.0
                  5 rows × 65 columns
In [11]: # Pengecekan Convex hull dari_library Python
                     import matplotlib.pyplot as plt
                     from scipy.spatial import ConvexHull
                    plt.figure(figsize = (10, 6))
colors = ['b','r','g','c','m','y','k','w','b','r','g','c']
plt.title('Library Spicy')
                     plt.xlabel(data.feature_names[3])
plt.ylabel(data.feature_names[4])
                     for i in range(len(data:target_names)):
    bucket = df[df['Target'] == i]
    bucket = bucket.iloc[:,[3,4]].values
    hull = ConvexHull(bucket) #bagian ini diganti dengan hasil implementasi ConvexHull Divide & Conquer
                             for simplex in hull.simplices:
                               plt.plot(bucket[simplex, 0], bucket[simplex, 1], colors[i])
```

```
plt.plot(bucket[simplex, 0], bucket[simplex, 1], colors[i])
                         plt.legend()
                       [[ 98 122]
[ 98 125]
                      [ 98 125]
[141 122]
[ 60 125]
[ 71 141]
[ 71 60]]
[[ 22 1]
[ 96 22]
[ 8 1]
[ 8 178]
                          [ 60 91]
                          [ 60 178]
[ 53 91]
                      [ 53 91]
[ 53 96]]
[[167 7]
[ 28 12]
[ 8 7]
[ 8 5]
[ 4 12]
[ 4 5]
[ 140 86]
                      [140 86]

[140 28]

[23 167]

[23 86]

[151 50]

[10 51]

[62 59]

[62 59]

[57 10]

[57 59]

[133 30]

[64 166]

[142 30]

[142 30]

[142 166]

[64 131]

[64 66]

[6 131]

[128 6]

[128 33]]

[[0 6]

[111 3]
                          [128 6]
[128 33]]
                        [[ 0 6]
[111 3]
[ 12 0]
                          [ 4 6]
[ 4 111]
[ 23 3]
[ 23 12]]
                       [ 23 12]
[[ 71 155]
[ 78 71]
[ 33 155]
[141 107]
                          [131 78]
[131 141]
                       [ 57 107]
[ 57 33]]
[[146 4]
                          [ 49 68]
[ 21 4]
                          [ 21 4]
[ 21 19]
[ 67 68]
[ 67 146]
[110 19]
                       [110 49]]
[[112 62]
                          [170 19]
[ 78 62]
[ 78 5]
[111 5]
                       [111 5]
[111 170]]
[[ 72 67]
[ 72 0]
[130 0]
                          [ 68 67]
[ 68 155]
                          [123 130]]
Library Spicy
```

```
<matplotlib.legend.Legend at 0x182ed50e100>
                                                                         Library Spicy
                  14
                 12
                 10
                                                                               2
                                                                             pixel_0_3
In [12]: # Pengecekan my convex hull buatan sendiri
import matplotlib.pyplot as plt
from MyConvexHull import MyConvexHull
'' firm (figure = (10, 6))
               plt.figure(figsize = (10, 6))
colors = ['b','r','g','c','m','y','k','w','b','r','g','c']
plt.title('LibraryMyConvexHull')
plt.xlabel(data.feature_names[3])
               plt.ylabel(data.feature_names[3])
plt.ylabel(data.feature_names[4])
for i in range(len(data.target_names)):
    bucket = df[df['Target'] == i]
    bucket = bucket.iloc[:,[3,4]].values
    hull = MyConvexHull(bucket) #bagian ini diganti dengan hasil implementasi ConvexHull Divide & Conquer
                      plt.scatter(bucket[:, 0], bucket[:, 1], label=data.target_names[i])
                     print(hull)
                     for simplex in hull:
                print(hull)
for simplex in hull:
   plt.plot(bucket[simplex, 0], bucket[simplex, 1], colors[i])
}
          LibraryMyConvexHull
             16
             14
             12
             10
           pixel 0_4
```

```
In [13]: #Database ke 4 Load_wine
             import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
             from sklearn import datasets
             data = datasets.load wine()
             df = pd.DataFrame(data.data, columns=data.feature_names)
             df['Target'] = pd.DataFrame(data.target)
print(df.shape)
             df.head()
            (178, 14)
              alcohol malic acid ash alcalinity of ash magnesium total phenols flavanoids nonflavanoid phenols proanthocyanins color intensity hue
            0 14.23
            1 13.20 1.78 2.14
                                                                      100.0
                                                                                        2.65
                                                                                                    2.76
                                                                                                                             0.26
                                                                                                                                                 1.28
                                                                                                                                                                  4.38 1.05
                               2.36 2.67
                                                                      101.0
                                                                                                                                                                  5.68 1.03
                 14.37 1.95 2.50 16.8
                                                                 113.0
                                                                                       3.85 3.49
                                                                                                                             0.24
                                                                                                                                                 2.18
                                                                                                                                                                 7.80 0.86
                          2.59 2.87
                                                                 118.0
           4
             # Pengecekan Convex hull dari library Python
             import matplotlib.pyplot as plt
             from scipy.spatial import ConvexHull
plt.figure(figsize = (10, 6))
             colors = ['b','n','g','c','m','y','k','w','b','r','g','c']
plt.title('Library Spicy')
             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
hull = ConvexHull(bucket) #bagian ini diganti dengan hasil implementasi ConvexHull Divide & Conquer
                  plt.scatter(bucket[:, 0], bucket[:, 1], label=data.target_names[i])
print(hull.simplices)
             rrom scipy.spatial import convexnuil
plt.figure(figsize = (10, 6))
colors = ['b','r','g','c','m','y','k','w','b','r','g','c']
plt.title('Library Spicy')
             plt.xlabel(data.feature_names[0])
             plt.ylabel(data.feature names[1])
             for i in range(len(data.target_names)):
                 bucket = bucket.iloc[:,[0,1]].values
hull = ConvexHull(bucket) #bagian ini diganti dengan hasil implementasi ConvexHull Divide & Conquer
plt.scatter(bucket[:, 0], bucket[:, 1], label=data.target_names[i])
print(hull.simplices)
                  for simplex in hull.simplices:
   plt.plot(bucket[simplex, 0], bucket[simplex, 1], colors[i])
             plt.legend()
            [[21 23]
             [ 9 8]
[46 8]
             [46 45]
[43 45]
             [43 21]
             [38 23]
[38 9]]
            [[64 12]
             [54 56]
              [51 56]
             [65 64]
             [65 51]
             [ 3 12]
[ 3 9]
             Γ17 541
             [17 9]]
            [[ 4 40]
             [ 4 28]
              [ 7 43]
              [47 28]
             [ 6 40]
             [ 6 7]
[16 43]
             [16 47]]
Out[14]: <matplotlib.legend.Legend at 0x182ed6673a0>
```

```
Library Spicy
                                                                                                                                                                   dass 1
                    malic_acid
                                                                                                                                         14.0
In [15]: # Pengecekan my convex hull buatan sendiri
import matplotlib.pyplot as plt
                     from MyConvexHull import MyConvexHull
                    plt.figure(figsize = (10, 6))
colors = ['k','g','b','r','g','c','b','r','w','c','m','y']
plt.title('Library MyConvexHull')
plt.xlabel(data.feature_names[0])
plt.ylabel(data.feature_names[1])
                    for i in range(len(data.tanget_names)):
    bucket = df[df['Tanget'] == i]
    bucket = bucket.iloc[:,[0,1]].values
    hull = MyConvexHull(bucket) #bagian ini diganti dengan hasil implementasi ConvexHull Divide & Conquer
                    for i in range(len(data.target_names)):
    bucket = df[df['Target'] == i]
    bucket = bucket.iloc[:,[0,1]].values
                            hull = MyConvexHull(bucket) #bagian ini diganti dengan hasil implementasi ConvexHull Divide & Conquer plt.scatter(bucket[:, 0], bucket[:, 1], label=data.target_names[i])
                            print(hull)
for simplex in hull:
                                  plt.plot(bucket[simplex, 0], bucket[simplex, 1], colors[i])
                    plt.legend()
[[23, 21], [21, 43], [43, 45], [45, 46], [46, 8], [8, 9], [9, 38], [38, 23]]
[[56, 51], [51, 65], [65, 64], [64, 12], [12, 3], [3, 9], [9, 17], [17, 54], [54, 56]]
[[40, 6], [6, 7], [7, 43], [43, 16], [16, 47], [47, 28], [28, 4], [4, 40]]

Out[15]:

Out[15]:
                                                                                     Library MyConvexHull
                                                                                                                                                               dass_0
                                                                                                                                                                   dass_1
dass_2
                 malic_acid
                              11.0
                                               11.5
                                                                                    12.5
                                                                                                                       13.5
                                                                                                                                                           14.5
                                                                 12.0
                                                                                                     13.0
                                                                                                                                         14.0
                                                                                                                                                                             15.0
```

## BAB IV Lampiran

No	Poin	Ya	Tidak
1	Pustaka myConvexHull berhasil dibuat dan tidak ada kesalahan	V	
2	Convex hull yang dihasilkan sudah benar	V	
3	Pustaka myConvexHull dapat digunakan untuk menampilkan convex hull setiap label dengan warna yang berbeda.	V	
4	Bonus: program dapat menerima input dan menuliskan output untuk dataset lainnya	V	

Alamat github: <a href="http://github.com/febryola/tucil2stima">http://github.com/febryola/tucil2stima</a>