Laporan Tugas Kecil 2 IF2122 Strategi Algoritma

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

Fitrah Ramadhani Nugroho / 13520030 / K03

A. Deskripsi Algoritma Brute Force

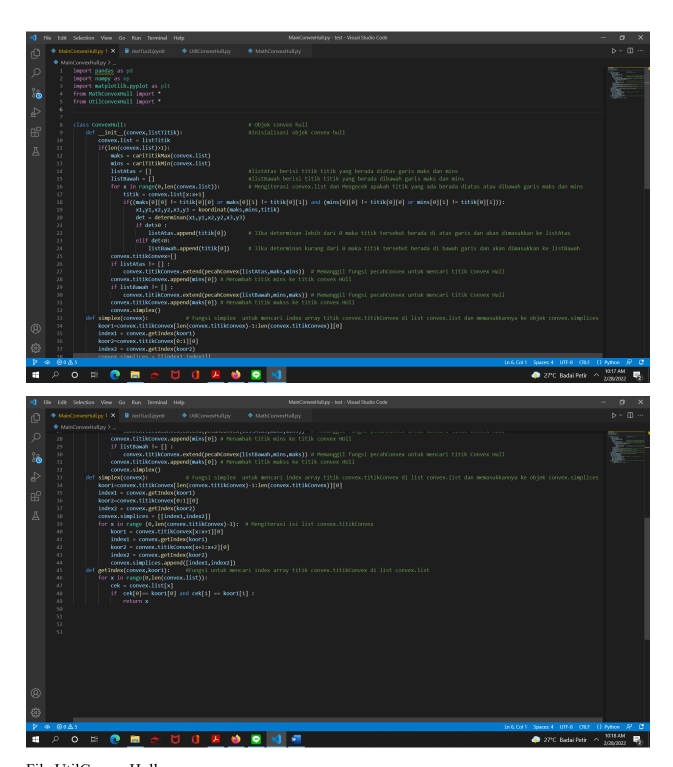
Algoritma *Divide and Conquer* yaitu algoritma yang menggunakan pendekatan dengan cara membagi persoalan menjadi dua dan memecahkan masing-masing persoalan untuk memecahkan suatu persoalan. Dalam penyelesaian *Convex Hull* untuk visualisasi tes *Linear Separability Dataset* akan menggunakan algoritma *Divide and Conquer* dengan membagi dataset menjadi dua hingga dataset hanya berisi satu anggota. Caranya yaitu input dari *library iris* yang merupakan *list* yang berisi dua titik x dan y yang merupakan koordinat titik-titik. Karena kami menggunakan bahasa pemrograman Python, *list-list* ini dimasukkan dalam *object Convex Hull*. Kemudian langkah langkah algoritma selanjutnya sebagai berikut:

- 1. *List* dari *library iris* dimasukkan ke dalam objek *convex.list* lalu dicari titik dengan absis maksimal dan minimal
- 2. Cari titik-titik koordinat yang berada di atas dan di bawah garis antara titik maksimal dan minimal dengan menggunakan determinan
- 3. Jika determinan bernilai positif maka titik tersebut berada di atas garis dan jika negatif maka berada di bawah garis
- 4. Titik-titik koordinat ini dimasukkan dalam *list* untuk dicari titik-titik *Convex Hull* dengan menggunakan algoritma *divide and conquer*
- 5. Pertama *list* titik-titik dicari terlebih dahulu titik terjauh dari garis antara titik maksimal dan minimal sebelumnya
- 6. Jika titik terjauh ini sudah ditemukan maka titik ini menjadi titik ekstrim baru dengan garis sebelumnya dihapus dan dibuat dua garis baru yaitu dari titik minimal ke titik terjauh dan dari titik terjauh ke maksimal.
- 7. Titik terjauh ini dimasukkan ke dalam objek convex.titikConvex
- 8. Kemudian kedua garis masing-masing mencari titik-titik diatas garis tersebut dan dimasukkan ke dalam list
- 9. List titik mecari lagi titik terjauh dari garis sebelumnya dan begitu terus hingga tidak ada lagi titik yang berada di luar garis
- 10. Jika sudah tidak ada titik yang ada di luar garis maka akan terkumpul list titik-titik terluar yang merupakan titik *convex hull*
- 11. Dari titik-titik convex.titikConvex akan dicarii index *array* masing-masing titik di *convex.list*, index *array* ini akan dimasukkan ke dalam objek *convex.simplices*

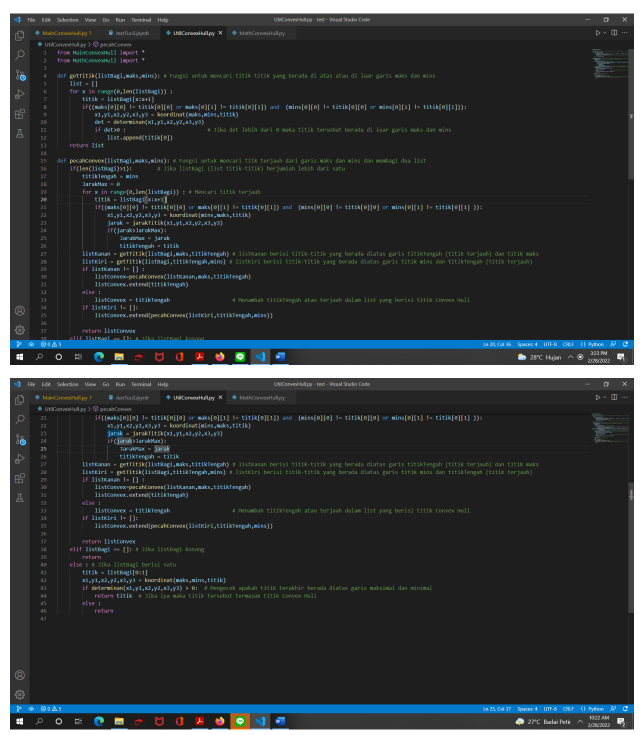
B. Kode Program

Program ini menggunakan bahasa Python

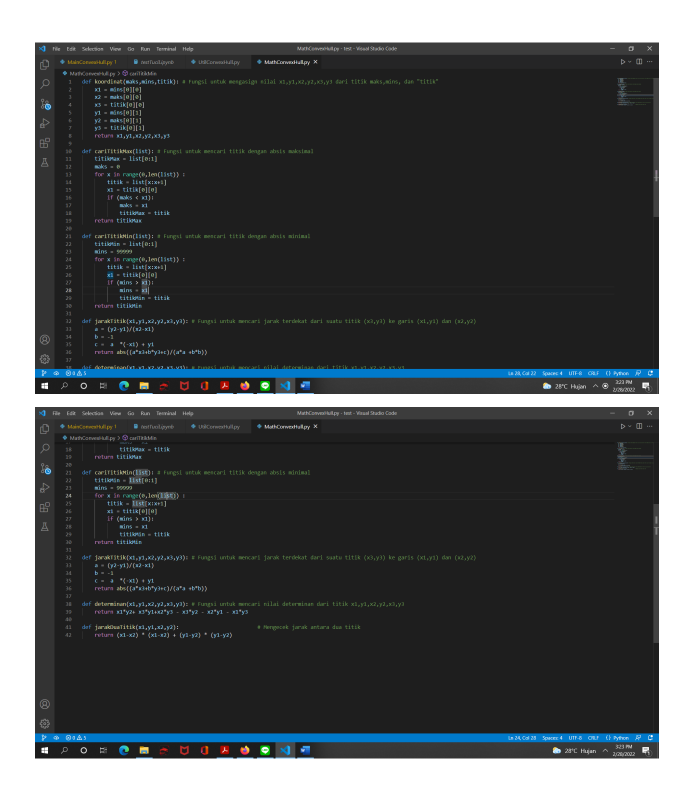
File MainConvexHull.py:



File UtilConvexHull.py



File MathConvexHull.py:



C. Contoh Input dan Output

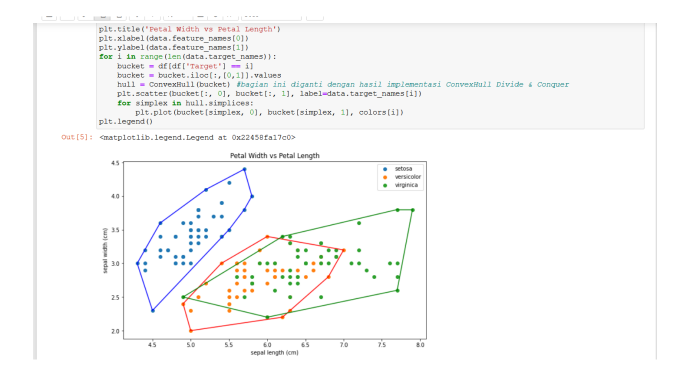
1. Contoh input dan output Convex Hull dengan input berupa Sepal length dan Sepal Width dari *Library Iris*

Input:

```
In [6]: data = datasets.load_iris()
            #create a DataFrame
           df = pd.DataFrame(data.data, columns=data.feature_names)
df['Target'] = pd.DataFrame(data.target)
print(df.shape)
            (150, 5)
Out[6]:
                  sepal length (cm) sepal width (cm) petal length (cm) petal width (cm)
                                                                                        Target
              0
                               5.1
                                                3.5
                                                                   1.4
                                                                                   0.2
                                                                                             0
                                4.9
                                                 3.0
                                                                   1.4
                                                                                   0.2
                                                                   1.3
               2
                               4.7
                                                 3.2
                                                                                   0.2
                                                                                             0
                                4.6
                                                 3.1
                                                                   1.5
                                                                                   0.2
                                5.0
                                                                   1.4
               4
                                                 3.6
                                                                                   0.2
             145
                                6.7
                                                 3.0
                                                                  5.2
                                                                                   2.3
             146
                                6.3
                                                 2.5
                                                                  5.0
                                                                                   1.9
             147
                               6.5
                                                 3.0
                                                                  5.2
                                                                                   2.0
                                                                                             2
             148
                                6.2
                                                                  5.4
                                                                                   2.3
             149
                                5.9
                                                                  5.1
                                                                                   1.8
            150 rows × 5 columns
 In [5]: plt.figure(figsize = (10, 6))
             colors = ['b','r','g']
plt.title('Petal Width vs Petal 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
                   bull = ConvexHull (bucket) #bagian ini diganti dengan hasil implementasi ConvexHull Divide & Conquer plt.scatter(bucket[:, 0], bucket[:, 1], label=data.target_names[i])
                   for simplex in hull.simplices:
             plt.plot(bucket[simplex, 0], bucket[simplex, 1], colors[i])
plt.legend()
```

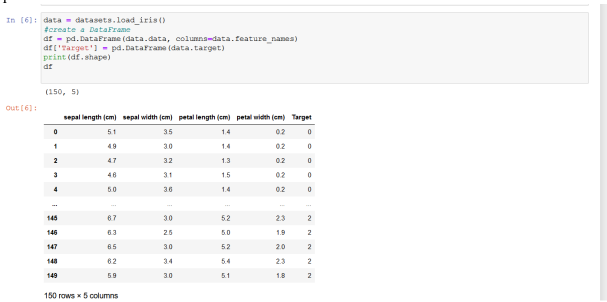
Output:

Out[5]: <matplotlib.legend.Legend at 0x22458fa17c0>

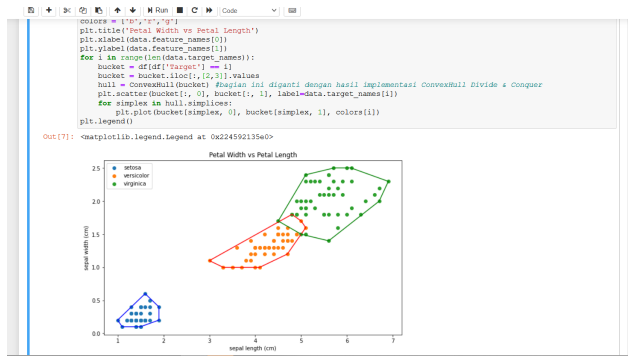


2. Contoh input dan output Convex Hull dengan input berupa Sepal length dan Sepal Width dari *Library Iris*

Input:

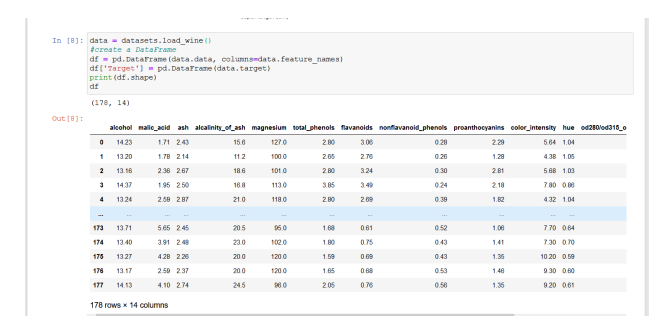


Output:

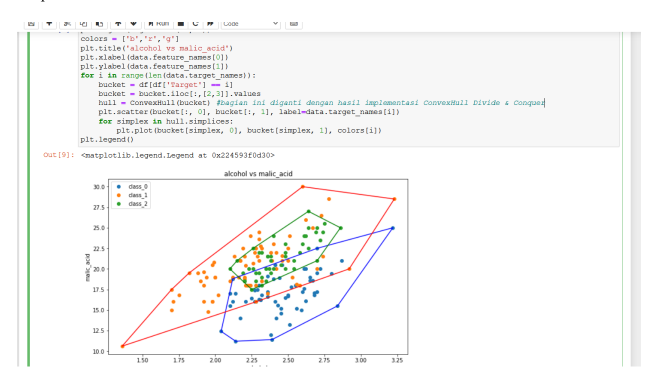


3. Contoh input dan output Convex Hull dengan input berupa Kadar alcohol dan Malic_acid dari *Library Wine*

Input:



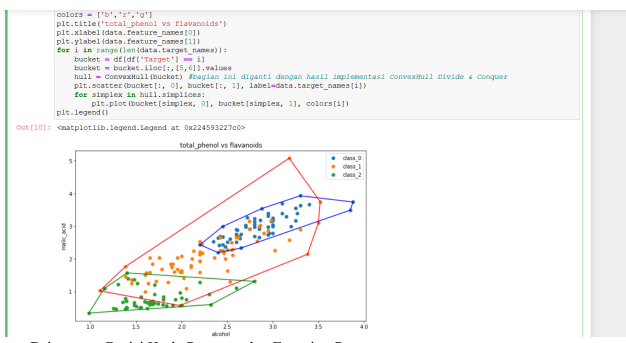
Output:



4. Contoh input dan output Convex Hull dengan input berupa total_phenol dan flavanoids dari *Library Wine*Input:

```
In [10]: plt.figure(figsize = (10, 6))
    colors = ['b','r','g']
    plt.title('total_phenol vs flavanoids')
    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[:,[5,6]].values
        hull = ConvexHull(bucket) #bagian ini diganti dengan hasil implementasi ConvexHull Divide & Conquer
        plt.scatter(bucket[:, 0], bucket[:, 1], label=data.target_names[i])
        for simplex in hull.simplices:
            plt.plot(bucket[simplex, 0], bucket[simplex, 1], colors[i])
plt.legend()
Out[10]: <matplotlib.legend.Legend at 0x224593227co>
```

Output:



D. Alamat Drive yang Berisi Kode Program dan Excution Program

Alamat Drive src:

https://drive.google.com/file/d/1-

joES2vnFHE1oK7Xl7u0bFYjdIasv Pa/view?usp=sharing

Alamat Drive Keseluruhan:

https://drive.google.com/file/d/1DPLrRIn79Fyo9Py5Fw_A29kXatFud1Fq/view?usp=sharing

Poin	Ya	Tidak
1. Pustaka <i>myConvexHull</i> berhasil dibuat	V	
dan tidak ada kesalahan		
2. Convex hull yang dihasilkan sudah	V	
benar		

3. Pustaka <i>myConvexHull</i> dapat	V	
digunakan untuk menampilkan convex		
hull setiap label dengan warna yang		
berbeda.		
4. Bonus : program dapat menerima input	V	
dan menuliskan output untuk dataset		
lainnya.		