Tugas Besar 1 ML

- 13515032 Helena Suzane Graciella Ringoringo
- 13515046 Lathifah Nurrahmah
- 13515098 Aya Aurora Rimbamorani

K-Means dan K-Medoids

K-means dan K-modes adalah algoritma clustering dengan melakukan partisi antara data. K-means adalah algoritma clustering dengan melakukan pengelompokan berdasarkan means dari data sebagai centroid. K-medoids adalah algoritma clustering dengan melakukan pengelompokan berdasarkan modus, atau *instance* tengah dari seluruh data.

Penjelasan dan Pseudo Code

K-Means

```
assign k centroid randomly
for i in range(max_iteration)
   assign data to cluster
   recalculate centroid
   if distance(new_centroid, centroid) < threshold
        break</pre>
```

K-Medoids

```
assign k medoids randomly
for i in range(max_iteration)
   assign data to cluster
   choose random new medoids
   calculate weight for new medoids
   if new_weight < weight
      medoid = new medoid
   else
      break</pre>
```

Source Code

Load data dari dataset sklearn

```
In [481]: from sklearn import datasets
    iris = datasets.load_iris()
    data = iris.data
    label = iris.target
```

Implementasi fungsi euclidean distance yang digunakan untuk menentukan jarak antara dua data

Implementasi fungsi kmeans

```
In [474]: from random import randint
           def kmeans(data, k, max_iter):
                centroid = []
                for i in range (0, k):
                    centroid.append(data[i * int(((len(data) - 1)/k)) - 1])
               cluster = [-1] * len(data)
for ii in range (0, max_iter):
                    for ij in range(0, len(cluster)):
                        clust = -1
                        min_dist = 100
                        for ik in range(0, len(centroid)):
                             distance = euclidean_distance(data[ij], centroid[ik])
                             if (distance < min_dist):</pre>
                                 clust = ik
                                 min_dist = distance
                        cluster[ij] = clust
                    total = [[0]*len(data[0])] * k
                    count = [0] * k
                    for ij in range(0, len(cluster)):
                        add_data = []
                        for ik in range(0, len(data[ij])):
                            add_number = total[cluster[ij]][ik] + data[ij][ik]
                            add data.append(add number)
                        count[c\overline{l}uster[ij]] += 1
                    total[cluster[ij]] = add_data
new_centroid = [[0] * len(data[0])] * k
                    for ij in range(0, len(centroid)):
                        add_data = []
                        for ik in range(0, len(centroid[ij])):
                             add_number = total[ij][ik] / count[ij]
                             add_data.append(add_number)
                        new_centroid[ij] = add_data
                    centroid = new_centroid
                    less_threshold = False
                    for ij in range(0, len(centroid)):
                        if (euclidean_distance(centroid[ij], new_centroid[ij]) < 0.05):</pre>
                             less_threshold = True
                    if less_threshold:
                        break
                return centroid, cluster
           centroid, cluster = kmeans(data, 3, 1000)
```

Implementasi fungsi prediksi Kmeans dan hasil prediksi

Implementasi fungsi manhattan distance yang digunakan untuk menghitung jarak antara dua data pada K-modes

Implementasi perhitungan weight untuk k-medoids

Implementasi fungsi k-medoids

```
In [468]: | def calculate_weight(data, cluster, medoid):
                weight = 0
                for i in range(0, len(cluster)):
                    weight += manhattan_distance(data[i], data[medoid[cluster[i]]])
                return weight
           def kmedoids(data, k, max_iter):
                medoid = []
                next_medoid = []
                cluster = [-1] * len(data)
next_cluster = [-1] * len(data)
                last_weight = 10000
                for i in range (0, k):
                    medoid.append(i * int(((len(data) - 1)/k)))
                for ij in range(0, len(cluster)):
                    clust = -1
                    min_dist = 100
                     for ik in range(0, len(medoid)):
                         distance = manhattan_distance(data[ij], data[medoid[ik]])
                         if (distance < min_dist):</pre>
                             clust = ik
                             min_dist = distance
                    cluster[ij] = clust
                c = 0
                for i in range(0, max_iter):
    next_medoid = []
                     for \overline{i}i in range (0, k):
                         rand = randint(0, len(data)-1)
                         check_medoid = True
                         while check medoid:
                             if rand not in next_medoid and cluster[rand] == ii:
    check_medoid = False
                              else:
                                  rand = randint(0, len(data) - 1)
                         {\tt next\_medoid.append(rand)}
                           if (ii == c):
                                rand = randint(0, len(data)-1)
            #######
                                check_medoid = True
                                while (check_medoid):
                                    if rand not in medoid and cluster[rand] == ii:
                                         check_medoid = False
                                         rand = randint(0, len(data) - 1)
            #
                                next_medoid.append(rand)
            #
                           else:
            #
                               next_medoid.append(medoid[ii])
            #
                           print(next_medoid)
                     for ij in range(\overline{0}, len(next_cluster)):
                         clust = -1
                         min_dist = 100
                         for ik in range(0, len(medoid)):
                              distance = manhattan_distance(data[ij], data[next_medoid[ik]])
                              if (distance < min_dist):</pre>
                                  clust = ik
                         min_dist = distance
next_cluster[ij] = clust
                    weight = calculate_weight(data, cluster, next_medoid)
                     stop_condition = False
                    if (next_cluster == cluster):
                         stop_condition = True
                    if (weight < last_weight):</pre>
                         last_weight = weight
                         medoid = next_medoid
cluster = next_cluster
                         next\_medoid = []
                     elif (stop_condition):
                         break;
                return medoid, cluster;
           medoid, cluster = kmedoids(data, 3, 1000)
```

Implementasi fungsi prediksi k-medoids serta hasil prediksi pada data

```
In [484]: | def kmedoids_predict (data, medoid):
        cluster = []
        for i in data:
          clust = -1
          min_dist = 100
          for ik in range(0, len(medoid)):
            distance = euclidean_distance(i, medoid[ik])
            if (distance < min_dist):</pre>
              clust = ik
              min_dist = distance
          cluster.append(clust)
        return cluster
     print(kmedoids_predict (data, data[medoid]))
```

Implementasi fungsi perhitungan akurasi. Untuk melakukan perhitungan akurasi, digunakan confusion matrix. Confusion matrix digunakan karena label hasil prediksi mungkin tidak tepat dengan label target

Clustering pada Dataset Iris

```
In [489]: from sklearn import metrics
          def check_accuracy(pred, target):
              if (len(pred) == len(target)):
                  confusion = metrics.confusion_matrix(target, pred)
                   total = 0
                  for i in range(0, len(confusion)):
                      maximum = 0
                      for j in range(0, len(confusion[i])):
                           if confusion[i][j] > maximum
                              maximum = confusion[i][j]
                       total += maximum
                  return(total / len(pred))
              else:
                  raise("prediction and target isn't the same size")
          print("Akurasi prediksi dengan k-means :", check_accuracy(kmeans_predict(data, centroid),
          print("Akurasi prediksi dengan k-medoids:", check_accuracy(kmedoids_predict(data, data[medo
          id]), label))
          Akurasi prediksi dengan k-means : 0.9333333333333
```

Akurasi prediksi dengan k-medoids: 0.92

Agglomerative Clustering

Penjelasan Singkat dan Pseudo Code

Hierarchical clustering merupakan algoritma clustering yang melakukan pengelompokkan terhadap data dengan membangun tingkatantingkatan cluster. Salah satu tipe hierarchical clustering yang sering digunakan adalah agglomerative clustering. Pada agglomerative clustering, pendakatan yang digunakan adalah pendekatan "bottom-up", yakni dimana setiap data dianggap sebagai satu cluster yang kemudian setiap pasang data tersebut digabungkan menjadi satu cluster baru. Hal tersebut dilakukan secara berulang-ulang hingga jumlah cluster sesuai dengan jumlah cluster yang diinginkan dimana jumlah cluster akhir lebih kecil daripada jumlah cluster sebelum dilakukan clustering

- 1. Menginisialisasi cluster awal dengan singleton cluster sejumlah N data. N jumlah data tersebut kemudian dihitung matriks jarak antar clusternya.
- 2. Mencari jarak terkecil di matriks jarak antar cluster kemudian menggabungkan kedua cluster tersebut menjadi satu cluster.
- 3. Memperbarui matriks jarak dengan menghitung jarak cluster baru dengan cluster-cluster lainnya.
- 4. Mengulangi langkah 2 dan 3 hingga seluruh objek berapa pada satu cluster yang sama

Source Code

Mengimport library yang diperlukan, menentukan besar diagram scatter

Fungsi euclidian, berguna dalam menghitung jarak antar objek. Pada data iris, terdapat 4 variabel yang perlu dilibatkan dalam perhitungan iarak

Fungsi mean, digunakan dalam agglomerative clustering dengan average dan average group linkage

```
In [8]: def mean(data):
    return float(sum(data)) / max(len(data), 1)
```

Fungsi make_distance_matrix, digunakan untuk menginisialisasi matriks jarak antar cluster

```
In [9]: def make_distance_matrix(array):
    distance_matrix = []
    for i in range(0, len(array)):
        distance_matrix.append([])
        for j in range (0, len(array)):
             distance_matrix[i].append(euclidean_distance(array[i], array[j]))
    return distance_matrix
```

Memuat dataset, menginisialisasi list cluster, dan fungsi untuk menentukan jarak terkecil pada matriks jarak. Penentuan jarak terkecil dilakukan dengan mengakses matriks jarak dan kemudian memasukkan indeks dengan jarak terkecil tersebut ke list idx_min dengan idx_min[0] memiliki nilai indeks lebih kecil daripada idx_min[1]

```
In [92]: ### Load Datasets
          iris = datasets.load_iris()
          iris_distance_matrix = make_distance_matrix(iris.data)
In [12]: def cluster_list_initiate(data_length):
               cluster_list = []
               for i in range(0,data_length):
                   cluster_list.append([i])
               return cluster_list
In [43]: | def min_distance(distance_matrix):
               idx_min = []
              min_distance = distance_matrix[0][1]
               for i in range(0, len(distance_matrix)):
                   for j in range(0,len(distance_matrix)):
    if i != j and distance_matrix[i][j] < min_distance :</pre>
                            min_distance = distance_matrix[i][j]
                            idx_min = [i,j]
               if len(idx_min) == 0:
                   idx_min.append(0)
                   idx_min.append(1)
               return idx_min
```

Implementasi fungsi single linkage, complete linkage, average linkage, dan average group linkage. Pada single linkage, pembaruan matriks jarak dilakukan dengan mencari jarak terkecil dari kedua cluster yang digabungkan dengan cluster lain. Pada complete linkage, pembaruan dilakukan mencari jarak terbesar. Pada average linkage, pembaruan dilakukan dengan mencari rerata jarak dari setiap anggota cluster yang digabungkan dengan anggota pada cluster lain. Terakhir, pada average group linkage, pembaruan dilakukan dengan menghitung jarak rerata dari kedua cluster yang digabungkan dengan cluster lain.

Pada setiap algoritma linkage tersebut, dibutuhkan parameter idx_min atau indeks 2 cluster yang memiliki jarak terkecil pada matriks jarak. Berbeda dengan ketiga linkage lainnya, average linkage membutuhkan parameter list cluster karena linkage tersebut perlu mengakses matriks jarak awal antar data yang digunakan untuk melakukan pembaruan jarak.

```
n_matrix = len(distance_matrix)
              # Initiate update_distance_matrix
              update_distance_matrix = [0] * n_matrix
              for i in range(0, n_matrix):
                   update_distance_matrix[i] = [0] * n_matrix
              # Calculate with single linkage
              for i in range(0, n_matrix):
                   for j in range(\overline{0}, n_matrix):
                       if i != idx_min[0] and i != idx_min[1] and j == idx_min[0]:
                           update_distance_matrix[i][idx_min[0]] = min(distance_matrix[i][idx_min[0]],
           distance_matrix[i][idx_min[1]])
                       else:
                           update_distance_matrix[i][j] = distance_matrix[i][j]
              return update_distance_matrix
In [15]: def complete_link_update_matrix(distance_matrix, idx_min):
              n_matrix = len(distance_matrix)
              # Initiate update_distance_matrix
              update_distance_matrix = [0] * n_matrix
              for i \overline{in} range(\overline{0}, n_matrix):
                   update_distance_matrix[i] = [0] * n_matrix
              # Calculate with complete linkage
              for i in range(0, n_matrix):
                   for j in range(\overline{0}, n_matrix):
                       if i != idx_min[0] and i != idx_min[1] and j == idx_min[0]:
                           update_distance_matrix[i][idx_min[0]] = max(distance_matrix[i][idx_min[0]],
           distance_matrix[i][idx_min[1]])
                       else:
                           update_distance_matrix[i][j] = distance_matrix[i][j]
              return update_distance_matrix
In [31]: def average_link_update_matrix(distance_matrix, cluster_list, idx_min):
              n_matrix = len(distance_matrix)
              mean_list = []
              # Initiate update_distance_matrix
              update_distance_matrix = [0] * n_matrix
              for i \overline{in} range(\overline{0}, n_matrix):
                   update_distance_matrix[i] = [0] * n_matrix
              # Calculate with average group linkage
              for i in range(0, n matrix):
                  for j in range(0, n_matrix):
    if i != idx_min[0] and i != idx_min[1] and j == idx_min[0]:
                           for k in range(0, len(cluster_list[idx_min[0]])):
    for l in range (0, len(cluster_list[idx_min[1]])):
                                    mean_list.append(iris_distance_matrix[k][l])
                           update_distance_matrix[i][idx_min[0]] = mean(mean_list)
                           mean_list = []
                       else:
                           update_distance_matrix[i][j] = distance_matrix[i][j]
              return update_distance_matrix
In [24]: def average group link update matrix(distance matrix, idx min):
              n_matrix = len(distance_matrix)
              # Initiate update_distance_matrix
              update_distance_matrix = [0] * n_matrix
              for i \overline{in} range(\overline{0}, n_matrix):
                   update_distance_matrix[i] = [0] * n_matrix
              # Calculate with average linkage
              for i in range(0, n_matrix):
                   for j in range(0, n_matrix):
                       if i != idx_min[0] and i != idx_min[1] and j == idx_min[0]:
                           update_distance_matrix[i][idx_min[0]] = mean([distance_matrix[i][idx_min[0]])
          ]], distance_matrix[i][idx_min[1]]])
                       else:
                           update_distance_matrix[i][j] = distance_matrix[i][j]
              return update_distance_matrix
```

In [14]: def single_link_update_matrix(distance_matrix, idx_min):

Pengimplementasian fungsi merge_cluster memiliki 4 parameter input yaitu, matriks jarak, list cluster, jenis linkage, dan idx_min. Pertama, fungsi ini akan menginisialisasi pembaruan matriks jarak. Kemudian, bergantung kepada jenis linkage, pembaruan matriks jarak pun dilakukan. Setelah itu, dilakukan penghapusan baris dan kolom dengan indeks yang memiliki jarak terkecil, atau indeks yang terdapat pada idx_min. Setelah penghapusan, dilakukan pembaruan jarak pada baris dan kolom cluster yang digabungkan. Fungsi ini mengembalikan pembaruan matriks jarak dan list cluster.

```
In [44]: def merge_cluster(distance_matrix,cluster_list,linkage,idx_min):
              result = []
              n_matrix = len(distance_matrix)
              # Initiate update_distance_matrix
              update_distance_matrix = [0] * n_matrix
              for i \overline{in} range(\overline{0}, n_matrix):
                  update_distance_matrix[i] = [0] * n_matrix
              if linkage == "single":
                  update_distance_matrix = single_link_update_matrix(distance_matrix, idx_min)
              if linkage == "complete"
                  update_distance_matrix = complete_link_update_matrix(distance_matrix, idx_min)
              if linkage == "average_group":
                  update_distance_matrix = average_group_link_update_matrix(distance_matrix, idx_min)
              if linkage == "average":
                  update_distance_matrix = average_link_update_matrix(distance_matrix, cluster_list,
         idx min)
              # Delete 2nd merged row and column
              for i in range(0, n_matrix):
                  # Delete column
                  update_distance_matrix[i].pop(idx_min[1])
              # Delete row
              update_distance_matrix.pop(idx_min[1])
              # Update merged 1st row
              n_matrix = len(update_distance_matrix)
              for i in range(0, n_matrix):
                  if i != idx_min[0]:
                      update_distance_matrix[idx_min[0]][i] = update_distance_matrix[i][idx_min[0]]
              result.append(update_distance_matrix)
              # Update Cluster List
              for i in range (0, len(cluster_list[idx_min[1]])):
                  cluster_list[idx_min[0]].append(cluster_list[idx_min[1]][i])
              cluster_list.pop(idx_min[1])
              result.append(cluster_list)
              return result
```

Fungsi AGGLO_predict memiliki 3 parameter, yaitu data, linkage, dan jumlah cluster. Pada fungsi ini, hal pertama yang dilakukan adalah menginisialisasi matriks jarak dan list cluster. List cluster diinisialisasi dengan daftar singleton cluster sejumlah N data. Setelah itu, akan dilakukan iterasi sebanyak jumlah data dikurang jumlah cluster kali. Iterasi dilakukan sebanyak itu agar hasil akhir mendapatkan sebanyak jumlah cluster yang diinginkan bukan satu cluster besar. Di dalam iterasi, dilakukan assignment nilai idx_min, list cluster, dan matriks jarak. Fungsi ini mengembalikan list cluster.

Fungsi AGGLO_labels memiliki 2 parameter, yaitu data dan list cluster. Fungsi ini berperan dalam menentukan label pada setiap cluster.

Fungsi calculate_accuracy berperan dalam menghitung banyaknya jumlah hasil predict yang sama dengan data target. Setelah itu, dilakukan perhitungan rasio jumlah hasil predict yang benar atau sama dengan data target dengan keseluruhan data.

```
In [45]: def AGGLO_predict(data, linkage, n_cluster):
    distance_matrix = make_distance_matrix(data)
    cluster_list = cluster_list_initiate(len(data))

for i in range (0, len(distance_matrix)-n_cluster):
    idx_min = min_distance(distance_matrix)
    result = merge_cluster(distance_matrix, cluster_list, affinity, idx_min)
    cluster_list = result[1]
    distance_matrix = result[0]

return cluster_list
```

```
In [60]: def AGGLO_labels(data, cluster_list):
    labels = []

    n_matrix = len(data)

    for i in range (0, n_matrix):
        labels.append(-1)

    for j in range (0, len(cluster_list)):
        for j in range (0, len(cluster_list[i])):
        labels[cluster_list[i][j]] = i

    return labels

In [65]: def calculateAccuracy(predictions, actual_targets):
        right_counts = 0
        for i in range(0,len(predictions)):
            if (predictions[i] == actual_targets[i]):
```

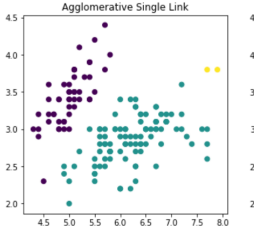
Clustering pada Dataset Iris

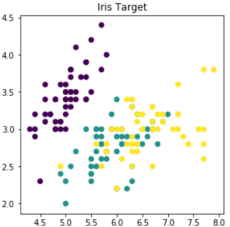
Pada agglomerative clustering dengan data iris menggunakan

right_counts += 1
return (right_counts/len(predictions))

- 1. single linkage didapat akurasi sebesar 0.68
- 2. complete linkage didapat akurasi sebesar 0.84 dengan melakukan pertukaran label predict pada cluster 1 dan 2
- 3. average linkage didapat akurasi sebesar 0.34
- 4. average group linkage didapat akurasi sebesar 0.9

Berdasarkan hasil tersebut, dapat disimpulkan bahwa clustering dengan average group linkage memberikan akurasi terbaik.





Accuracy: 0.68

```
In [85]: labels_complete = AGGLO_labels(iris.data, AGGLO_predict(iris.data,'complete', 3))
        labels_complete = np.choose(labels_complete, [0,2,1])
        print(labels_complete)
        ###Plot the Agglomerative Single Link Prediction
        plt.subplot(221)
        plt.scatter(iris.data[:, 0], iris.data[:, 1], c=labels_complete)
plt.rcParams["figure.figsize"] = [10,10]
        plt.title("Agglomerative Complete Link")
        ###Plot the Actual Label Target
        plt.subplot(222)
        plt.scatter(iris.data[:, 0], iris.data[:, 1], c=iris.target)
plt.rcParams["figure.figsize"] = [10,10]
        plt.title("Iris Target")
        plt.show()
        print("Accuracy : ", calculateAccuracy(labels_complete, iris.target))
        2 2]
              Agglomerative Complete Link
                                                   Iris Target
        4.5
                                       4.5
        4.0
                                       4.0
        3.5
                                       3.5
        3.0
                                       3.0
        2.0
                                       2.0
                   5.5
                                                 5.5
               5.0
                      6.0
                         6.5
                            7.0
                               7.5
                                           4.5
                                              5.0
                                                    6.0
                                                        6.5
                                                           7.0
                                                              7.5
                                  8.0
       Accuracy: 0.84
In [88]: labels_average = AGGLO_labels(iris.data, AGGLO_predict(iris.data, 'average', 3))
        labels_average = np.choose(labels_average, [0,1,2])
        print(labels_average)
        ###Plot the Agglomerative Single Link Prediction
        plt.subplot(221)
        plt.scatter(iris.data[:, 0], iris.data[:, 1], c=labels_average)
plt.rcParams["figure.figsize"] = [10,10]
        plt.title("Agglomerative Average Link")
        ###Plot the Actual Label Target
        plt.subplot(222)
        plt.scatter(iris.data[:, 0], iris.data[:, 1], c=iris.target)
        plt.rcParams["figure.figsize"] = [10,10]
        plt.title("Iris Target")
        plt.show()
        print("Accuracy : ", calculateAccuracy(labels_average, iris.target))
        0 01
               Agglomerative Average Link
                                                   Iris Target
        4.5
                                       4.5
        4.0
                                       4.0
        3.5
                                       3.5
        3.0
                                       3.0
                                       2.5
                   5.5
                      6.0 6.5
                            7.0
                               7.5
                                   8.0
                                           4.5
                                              5.0
                                                 5.5
                                                    6.0
                                                        6.5
                                                           7.0
```

Accuracy: 0.34

```
In [89]: labels average group = AGGLO labels(iris.data, AGGLO predict(iris.data, 'average group', 3))
       labels_average_group = np.choose(labels_average_group, [0,1,2])
       print(labels_average_group)
       ###Plot the Agglomerative Single Link Prediction
       plt.subplot(221)
       plt.scatter(iris.data[:, 0], iris.data[:, 1], c=labels_average_group)
plt.rcParams["figure.figsize"] = [10,10]
       plt.title("Agglomerative Average Group Link")
       ###Plot the Actual Label Target
       plt.subplot(222)
       plt.scatter(iris.data[:, 0], iris.data[:, 1], c=iris.target)
       plt.rcParams["figure.figsize"] = [10,10]
       plt.title("Iris Target")
       plt.show()
       print("Accuracy : ", calculateAccuracy(labels_average_group, iris.target))
       2 1]
            Agglomerative Average Group Link
                                                 Iris Target
                                      4.5
        4.5
        4.0
                                      4.0
        3.5
                                      3.5
        3.0
                                      3.0
        2.5
                                      2.5
        2.0
                                      2.0
            4.5
               5.0
                  5.5
                     6.0
                        6.5
                           7.0
                               7.5
                                  8.0
                                          4.5
                                             5.0
                                                5.5
                                                   6.0
                                                      6.5
                                                         7.0
                                                            7.5
```

DBSCAN

Penjelasan Singkat dan Pseudocode

Accuracy: 0.9

DBSCAN adalah sebuah algoritma clustering berdasarkan kerapatan pada data. DBSCAN sendiri adalah singkatan dari *Density-based spatial clustering of applications with noise*. DBSCAN mengelompokkan instance-instance yang dekat menjadi satu kelompok berdasarkan jarak maksimum yang disebut epsilon. Sebuah cluster minimal memiliki anggota sebanyak MinPts.

Pseudocode algoritma DBSCAN adalah sebagai berikut:

- 1. Hitung jarak antar masing-masing instance. Buatlah matriks jarak dari setiap instance.
- 2. Untuk setiap instance, tentukan instance mana saja yang termasuk dalam neighborhoodnya: yakni instance mana saja yang memiliki jarak kurang dari epsilon dengan instance yang sedang ditentukan neighborhoodnya.
- 3. Leburkan setiap neighborhood yang memiliki irisan keanggotaan.

Source Code

Jarak yang digunakan pada tugas ini adalah Euclidean distance.

Fungsi di bawah adalah mengembalikan sebuah matriks jarak. Masukannya berupa array yang berisi nilai atribut masing-masing elemen: [[atr11, atr21, atr31, atr41], [atr12, atr32, atr32, atr42],]

```
In [16]: def make_distance_matrix(array):
    distance_matrix = []
    for i in range(0, len(array)):
        distance_matrix.append([])
        for j in range (0, len(array)):
            distance_matrix[i].append(euclidean_distance(array[i], array[j]))
    return distance_matrix
```

Fungsi di bawah menghasilkan neighborhood-neighborhood yang terbentuk berdasarkan matriks jarak dan radius neighborhood (epsilon)

Fungsi di bawah melakukan peleburan pada neighborhood-neighborhood yang beririsan.

```
In [18]: def merge_neighborhoods(neighborhoods, min_pts):
              merged_neighborhoods = []
              for i in range(0, len(neighborhoods)):
                  if (len(neighborhoods[i]) >= min_pts):
                      if (len(merged_neighborhoods) == 0):
                          merged_neighborhoods.append(neighborhoods[i])
                      else:
                          already_listed = False
                          first_match_index = -1
for j in range(0, len(merged_neighborhoods)):
                              if (not set(merged_neighborhoods[j]).isdisjoint(set(neighborhoods[i
         ]))):
                                   already_listed = True
                                   if (first_match_index == -1):
                                       merged_neighborhoods[j] = list(set(merged_neighborhoods[j]).uni
         on(set(neighborhoods[i])))
                                       first_match_index = j
                                   else:
                                       merged_neighborhoods[first_match_index] = list(set(merged_neigh
         borhoods[first_match_index]).union(set(neighborhoods[i])))
                                       merged_neighborhoods[j] = []
                              else:
                                  pass
                          if (not already listed):
                              merged_neighborhoods.append(neighborhoods[i])
                  else:
                      pass
              i = len(merged\_neighborhoods)-1
              while (i >= 0):
                  if (len(merged_neighborhoods[i]) == 0):
                      del merged_neighborhoods[i]
                  i = i-1
              return merged_neighborhoods
```

Berikut adalah fungsi prediksi DBSCAN.

```
In [19]: def DBSCAN_predict(data, epsilon, min_pts):
    distance_matrix = make_distance_matrix(data)
    neighborhoods = make_neighborhoods(distance_matrix, epsilon)
    merged_clusters = merge_neighborhoods(neighborhoods, min_pts)
    labels = []
    for i in range(0, len(data)):
        labels.append(-1)
    for i in range(0, len(merged_clusters)):
        for j in range(0, len(merged_clusters[i])):
        labels[merged_clusters[i][j]] = i
    return labels
```

Clustering pada Dataset Iris

```
In [20]: from sklearn import datasets
    iris = datasets.load_iris()

In [21]: from sklearn.metrics import accuracy_score
    accuracy_score(iris.target, DBSCAN_predict(iris.data, 0.7, 2))
Out[21]: 0.6800000000000000005
```

Pembagian Tugas Kelompok

- 13515032 Helena Suzane Graciella Ringoringo: DBSCAN
- 13515046 Lathifah Nurrahmah: K-Means dan K-Medoids
- 13515098 Aya Aurora Rimbamorani: Agglomerative Clustering