```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import cv2
%matplotlib inline
# unutk membaca gambar gunakan gambar sesuai dengan yg dimiliki
image = cv2.imread('images/monarch.jpg')
# Change color to RGB (from BGR)
image = cv2.cvtColor(image, cv2.COLOR_BGR2RGB)
plt.imshow(image)
# berfungsi untuk Membentuk ulang gambar menjadi susunan piksel 2D dan 3 nilai
warna (RGB)
pixel vals = image.reshape((-1,3))
# berfungsi untuk mengkonversikan ke tipe float
pixel vals = np.float32(pixel vals)
#baris kode di bawah ini menentukan kriteria agar algoritme berhenti berjalan,
#yang akan terjadi adalah 100 iterasi dijalankan atau epsilon (yang merupakan
akurasi yang dibutuhkan)
#menjadi 85%
criteria = (cv2.TERM CRITERIA EPS + cv2.TERM CRITERIA MAX ITER, 100, 0.85)
# lalu lakukan k-means clustering dengan jumlah cluster yang ditetapkan sebagai 3
#juga pusat acak pada awalnya dipilih untuk pengelompokan k-means
k = 3
retval, labels, centers = cv2.kmeans(pixel vals, k, None, criteria, 10,
cv2.KMEANS RANDOM CENTERS)
# mengonversi data menjadi nilai 8-bit
centers = np.uint8(centers)
segmented_data = centers[labels.flatten()]
# membentuk ulang data menjadi dimensi gambar asli
segmented image = segmented data.reshape((image.shape))
plt.imshow(segmented image)
```