PENGOLAHAN CITRA DIGITAL "PERBAIKAN CITRA"



OLEH :

Wahid Radikal Akhlak

F55121022

A

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS TADULAKO

2023

Kode Program Perbaikan Citra Transformasi Negatif, Penghalusan, dan peningkatan kecerahan.

```
🖺 <u>F</u>ile <u>E</u>dit <u>V</u>iew <u>N</u>avigate <u>C</u>ode <u>R</u>efactor <u>Run Jools Git <u>W</u>indow <u>H</u>elp F55121022_Wahid Radikal Akhlak_A</u>
🔳 F55121022_Wahid Radika 🚇 🔻 📗 F55121022_Wahid Radikal Akhlak_UjianPCD 🔻 🕨 🗯 🕠 🔳 Git: 🗹 🗸 📝 🔘 🤚 🔾
🗑 Wahid Radikal Akhlak_MedianFilter.py 🗴 🐌 F55121022_Wahid Radikal Akhlak_MinFilter.py 🗴 🐞 F55121022_Wahid Radikal Akhlak_UjianPCD.py 🗴 🦠
         import tkinter as tk
         from tkinter import filedialog
         from PIL import Image, ImageTk
         import cv2
   5
        import numpy as np
   7
         # fungsi untuk memproses citra dengan metode Transformasi Negatif
        def negative_transform(img):
            negative_img = 255 - img
   10
        return negative_img
   11
         # fungsi untuk memperbaiki citra dengan metode smoothing
   12
   13
         def smoothing_correction(img):
   14
             kernel = cv2.getStructuringElement(cv2.MORPH_RECT, (5,5))
             smoothed_img = cv2.morphologyEx(img, cv2.MORPH_OPEN, kernel)
   15
        return smoothed_img
   16
   17
   18
        def sharpening(img):
   19
             kernel = np.array([[-1,-1,-1], [-1,9,-1], [-1,-1,-1]])
   20
              sharpened_img = cv2.filter2D(img, -1, kernel)
   21
             return sharpened_img
   22
        def noise_reduction(img):
   23
             denoised_img = cv2.fastNlMeansDenoisingColored(img, None, 10, 10, 7, 21)
   25
        return denoised_img
   26
   27
         # fungsi untuk memperbaiki citra dengan metode peningkatan kecerahan
        def brightness_correction(img):
   28
   29
            brightness = 50
             corrected_img = cv2.add(img, brightness)
   31
        return corrected_img
   32
   33
         # fungsi untuk menampilkan gambar dalam kotak
         def show_image(img, x, y, title):
   35
              img = cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR_BGR2RGB)
             img = Image.fromarray(img)
   36
             img = ImageTk.PhotoImage(img)
   38
             label = tk.Label(root, image=img)
   39
              label.image = img
   40
              label.place(x=x, v=v)
              title_label = tk.Label(root, text=title)
   41
   42
            title_label.place(x=x, y=y-20)
   43
         # fungsi untuk memproses citra dan menampilkan hasilnya
   45
        def process_image(method):
   46
             global original_img
   47
              if method == 'negative_transform':
                  corrected_img = negative_transform(original_img)
   48
                 show_image(corrected_img, 300, 140, 'Hasil Transformasi Negatif')
   49
   50
           elif method == 'smoothing':
                 corrected_img = smoothing_correction(original_img)
   52
                 show_image(corrected_img, 500, 140, 'Hasil Metode Smoothing')
   53
             elif method == 'brightness':
   54
                 corrected_img = brightness_correction(original_img)
   55
                  show_image(corrected_img, 700, 140, 'Hasil Metode Kecerahan')
```

```
File Edit View Navigate Code Refactor Run Tools Git Window Help F55121022_Wahid Radikal Akhlak_A
 🔳 F55121022_Wahid Radikz 🚇 🔻 🌔 F55121022_Wahid Radikal Akhlak_UjianPCD 🔻 🕨 🇯 🕠 🗏 Git: 🗸 🗸 🔈 🔘 🤩 🗘
| Wahid Radikal Akhlak_MedianFilter.py × | F55121022_Wahid Radikal Akhlak_MinFilter.py × | F55121022_Wahid Radikal Akhlak_UjianPCD.py × | F5512102_Wahid Radikal Akhla
                                                                                                                                                                                                                  A 11 A 28 ✓ 137 ^ ∨
58
                       def show_creator():
                                 creator_label = tk.Label(root, text='Nama : Wahid Radikal Akhlak | NIM : F55121022 | Kel
       60
                                  creator_label.place(x=160, v=480)
       61
-0-
       62
                       # fungsi untuk membuka gambar
       63
                      def open_image():
       64
                                   global original_img
Pull
       65
                                  file_path = filedialog.askopenfilename()
       66
                                   if file path:
                                            original_img = cv2.<u>imread</u>(file_path)
       67
       68
                                            original_img = cv2. resize(original_img, (200, 250))
       69
                                            show_image(original_img, 70, 140, 'Gambar Original')
       70
                                            size\_label.config(text=' \underline{Dimensi}: \{\} \ x \ \{\}'.format(original\_img.shape[1], \ original\_img.shape[1], \ original\_img
       71
       72
                         # membuat jendela utama
       73
                          root = tk.Tk()
       74
                          root.geometry('1000x600')
                          root.title('GUI Aplikasi Pengolahan Citra')
       75
       76
       77
                          # menambahkan judul gambar original
       78
                          title_label = tk.Label(root, text='Gambar Original')
                          title_label.place(x=50, y=20)
       79
       80
       81
                         # menambahkan tombol untuk membuka gambar
       82
                          open_button = tk.Button(root, text='Buka Gambar', command=open_image)
       83
                          open_button.place(x=50, y=50)
       84
       85
                          # menambahkan label untuk menampilkan dimensi gambar
       86
                          size_label = tk.Label(root, text='Dimensi: -')
       87
                          size_label.place(x=150, y=50)
       88
       89
                          # menambahkan kotak untuk metode perbaikan citra
       90
                          correction_box = tk.LabelFrame(root, text='Metode Perbaikan Citra', padx=5, pady=5)
       91
                          correction_box.place(x=350, y=20, width=400, height=70)
       92
       93
                          # tombol untuk metode Transformasi Negatif
       94
                          negative_transform_button = tk.Button(correction_box, text='Transformasi Negatif', command=lamb
       95
                          negative_transform_button.pack(side=tk.LEFT, padx=5)
       97
                          # tombol untuk perbaikan metode smoothing
       98
                          smoothing_button = tk.Button(correction_box, text='Penghalusan', command=lambda: process_image(
      99
                          smoothing_button.pack(side=tk.LEFT, padx=5)
     100
     101
                          # tombol untuk perbaikan metode Peningkatan Kecerahan
     102
                          brightness_button = tk.Button(correction_box, text='Peningkatan Kecerahan', command=lambda: pro
     103
                          brightness_button.pack(side=tk.LEFT, padx=5)
     104
     105
                          # menambahkan kotak untuk menampilkan hasil perbaikan citra
     106
                          result_box = tk.LabelFrame(root, text='Hasil Perbaikan Citra', padx=5, pady=5)
     107
                          result_box.place(x=50, y=100, width=900, height=330)
     108
     109
                          # menambahkan kotak untuk informasi pembuat program
                          creator_box = tk.LabelFrame(root, text='Disusum Oleh', padx=5, pady=5)
     110
     111
                          creator_box.place(x=130, y=450, width=700, height=70)
Structure 113
                          # menampilkan informasi pembuat program
114
                         show_creator()
     115
≨ 116
                         # menjalankan aplikasi
ž 117
                         root.mainloop()
                           open_image()

u Git 
u TODO 
u Problems 
u Terminal 
u Python Packages 
u Python Console
                                                                                                                                                                                                                                    C Event Log
☐ Indexing completed in 2 min, 43 se... (moments ago
                                                                                              65:45 CRLF UTF-8 4 spaces Python 3.9 (F55121022 Wahid Radikal Akhlak A) 12 master 1
```

HASIL PERBAIKAN CITRA

