README.md 2025-10-02

Panduan Instalasi Requirement

Langkah-langkah Instalasi:

- 1. Instalasi Tesseract OCR
- Unduh Tesseract OCR dari situs resmi
- Jalankan installer dan ikuti petunjuk instalasi
- Secara default, Tesseract akan terinstal di C:\Program Files\Tesseract-OCR
- 2. Konfigurasi Poppler
- Unduh folder Poppler
- Salin folder Poppler ke drive C atau D pada komputer Anda
- Contoh lokasi: C:\poppler atau D:\poppler
- 3. Konfigurasi Environment Variable Untuk Tesseract:
- Buka "Environment Variables" (klik kanan pada This PC/My Computer → Properties → Advanced System Settings → Environment Variables)
- Pada bagian "User variables", cari variabel "Path"
- Klik "Edit"
- Klik "New" dan tambahkan path instalasi Tesseract (contoh: C:\Program Files\Tesseract-OCR)
- Klik "OK"

Untuk Poppler:

- Pada bagian "System variables", cari variabel "Path"
- Klik "Edit"
- Klik "New" dan tambahkan path folder bin Poppler (contoh: C:\poppler\Library\bin)
- Klik "OK" untuk menyimpan perubahan
- 4. Verifikasi Instalasi
- Buka Command Prompt baru
- Ketik tesseract --version untuk memverifikasi instalasi Tesseract
- Sekarang Python script Anda siap dijalankan dengan library yang membutuhkan Tesseract dan Poppler

Fix Common Issue:

Hasil OCR tidak sesuai:

Untuk keperluan debugging bisa comment # di bagian # Menyelesaikan file sementara dan menghapusnya contoh:

README.md 2025-10-02

```
# Menyelesaikan file sementara dan menghapusnya
# print(
# f"PDF dan gambar berhasil dibuat untuk file: {text_nip}__{satker_pegawai}_
# os.remove(output_image_path_nip)
# write log NIP tidak ditemukan
# if nip_not_found:
# with open(os.path.join(current_directory, "output", file_name, "nip_not_found.
# for nip in nip_not_found:
# log_file.write(f"NIP tidak ditemukan: {nip}\n")
# os.rmdir(output_crop_dir)
```

Pastikan image yang di crop tidak terdapat 2 atau lebih garis horizontal diatas angka seperti ini:

Gambar yang salah



13090

Gambar yang benar

README.md 2025-10-02

16265

Cara Penanganan

1. Akses file pdf_processor pergi ke bagian # Tentukan koordinat crop berdasarkan jenis pemindahan sesuaikan koordinat yang ada