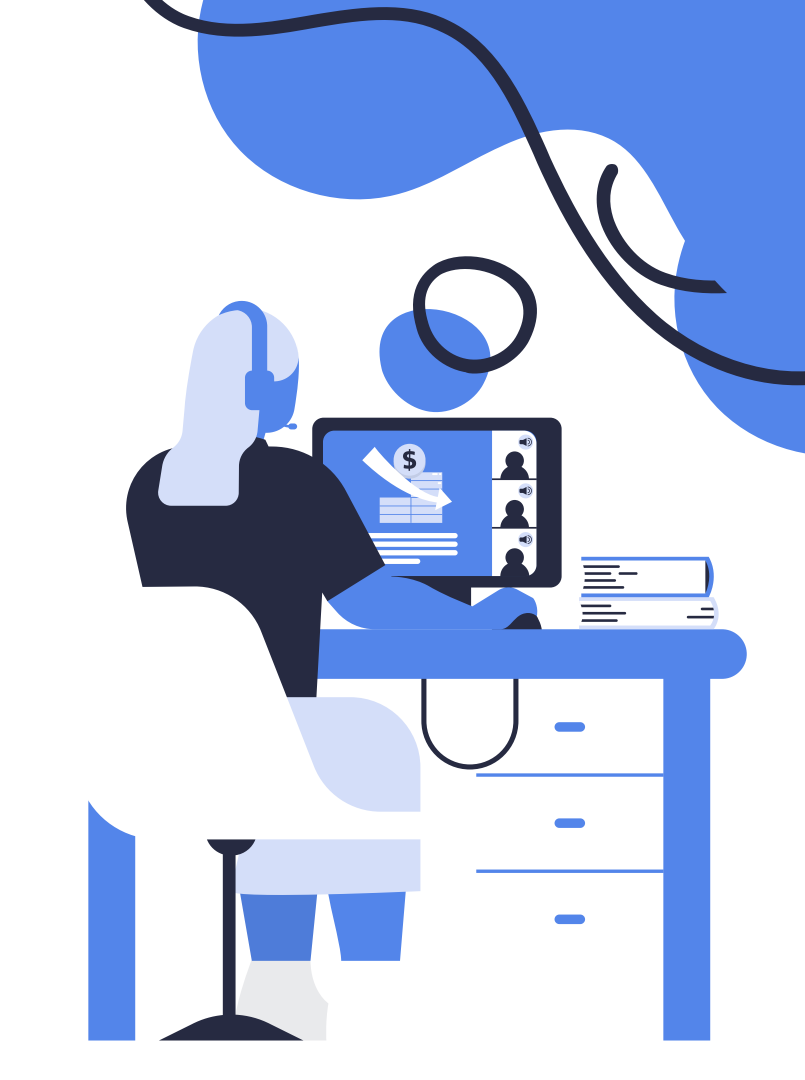


WORD COUNTER APLICATION

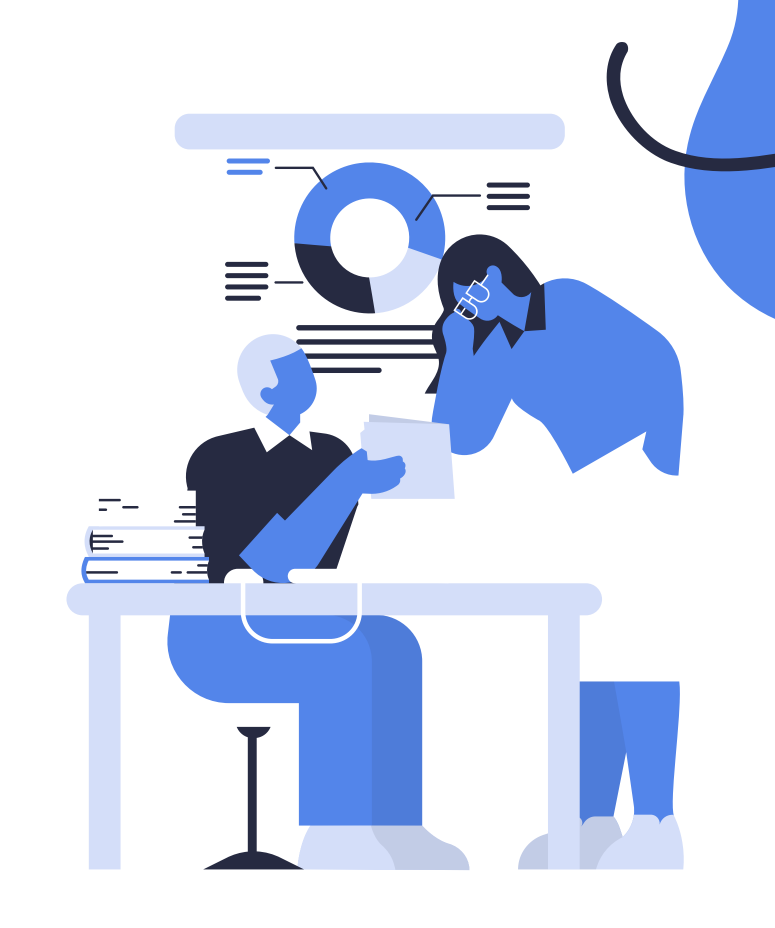
created by:@jaee_pt





APAITU WORD COUNTER?

Word Counter program yang dibuat dengan tujuan untuk memberikan alat yang mudah digunakan oleh pengguna dalam menghitung jumlah kata dalam sebuah teks. Aplikasi ini dirancang untuk membantu berbagai kebutuhan, seperti penulisan akademik, pembuatan konten, atau kebutuhan profesional lainnya yang memerlukan penghitungan kata secara cepat dan akurat.





FITUR DALAM APLIKASI



Penghitungan Kata Secara Real-Time: Pengguna dapat langsung melihat jumlah kata saat teks dimasukkan.



Penghitungan Karakter: aplikasi ini juga memberikan informasi tentang jumlah karakter dengan atau tanpa spasi.



Tampilan Ramah Pengguna: Antarmuka yang sederhana dan intuitif untuk memudahkan pengguna dari semua tingkat keahlian



Mode Input Beragam: Mendukung input teks dari papan ketik dan salinan teks (clipboard).





TARGET PENGGUNA

GOLONGAN I

Pelajar dan Mahasiswa: Untuk membantu dalam menulis esai, laporan, dan tugas yang memiliki batasan jumlah kata.

GOLONGAN 2

Penulis Konten: Membantu penulis artikel, blogger, dan jurnalis dalam panjang tulisan mereka.

GOLONGAN 3

Profesional: Bermanfaat untuk pembuatan laporan profesional, mengelola presentasi, dan dokumen bisnis.





TEKNOLOGI YANG DIGUNAKAN



PLATFORM PENDUKUNG

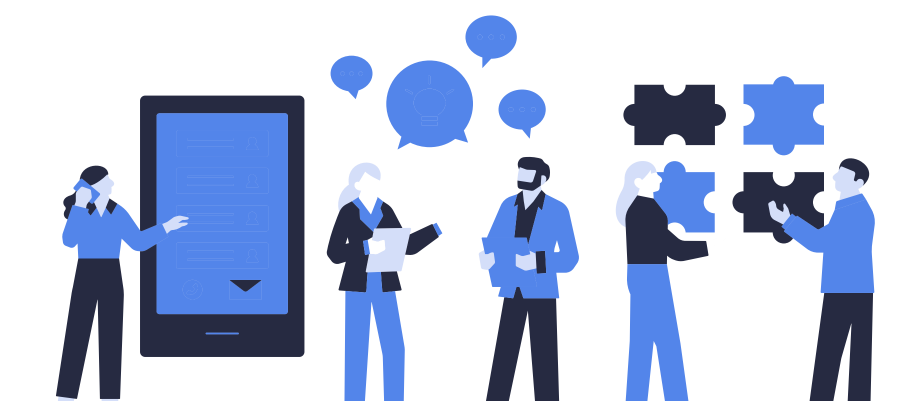
Aplikasi dikembangkan untuk berjalan di lingkungan desktop yang mendukung eksekusi program berbasis Assembl

BAHASA ASSEMBLY

Assembly: Seluruh logika utama aplikasi ditulis dalam bahasa Assembly untuk efisiensi dan kinerja optimal.









GAMBARAN UI APP



Welcome to word counter aplication

start

enter a text :

output:

thanks for use our app

quit?

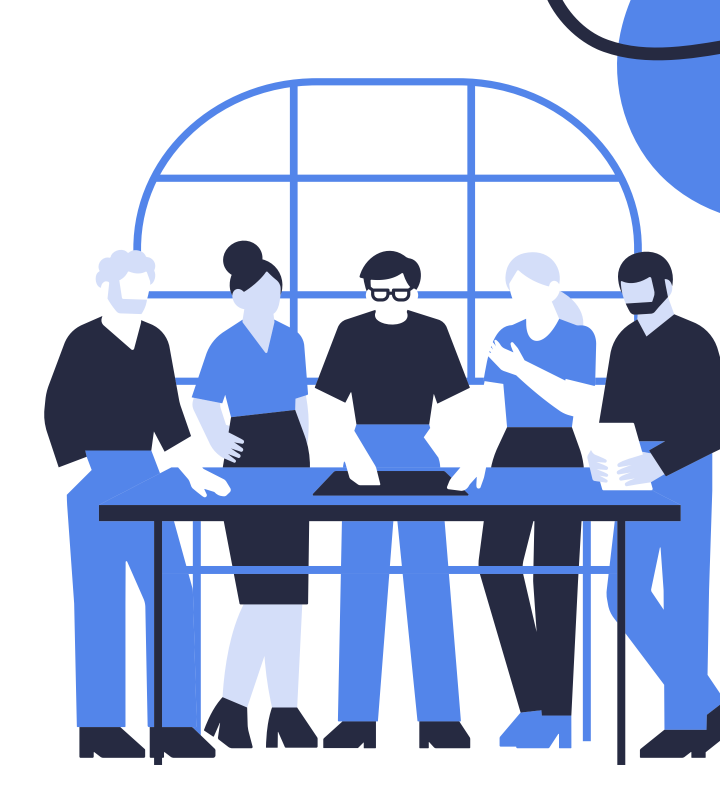


TAMPILAN APLIKASI

TAMPILAN AWAL

```
Selamat datang di program Word Counter!

Masukkan teks:
```





TAMPILAN APLIKASI

TAMPILAN KETIKA DI-RUN

```
Selamat datang di program Word Counter!

Masukkan teks: project akhir dsk (dasar sistem komputer) bersama Mu Prayata
Jumlah kata: 10
Jumlah karakter (dengan spasi): 73
Jumlah karakter (tanpa spasi): 63
Apakah kamu ingin menghitung teks lagi? (Y/N): Y
Masukkan teks: terima kasih telah menggunakan program
Jumlah kata: 5
Jumlah karakter (dengan spasi): 38
Jumlah karakter (tanpa spasi): 34
Apakah kamu ingin menghitung teks lagi? (Y/N): N
Prima kasih telah menggunakan program ini!
```



PENJELASAN CODE



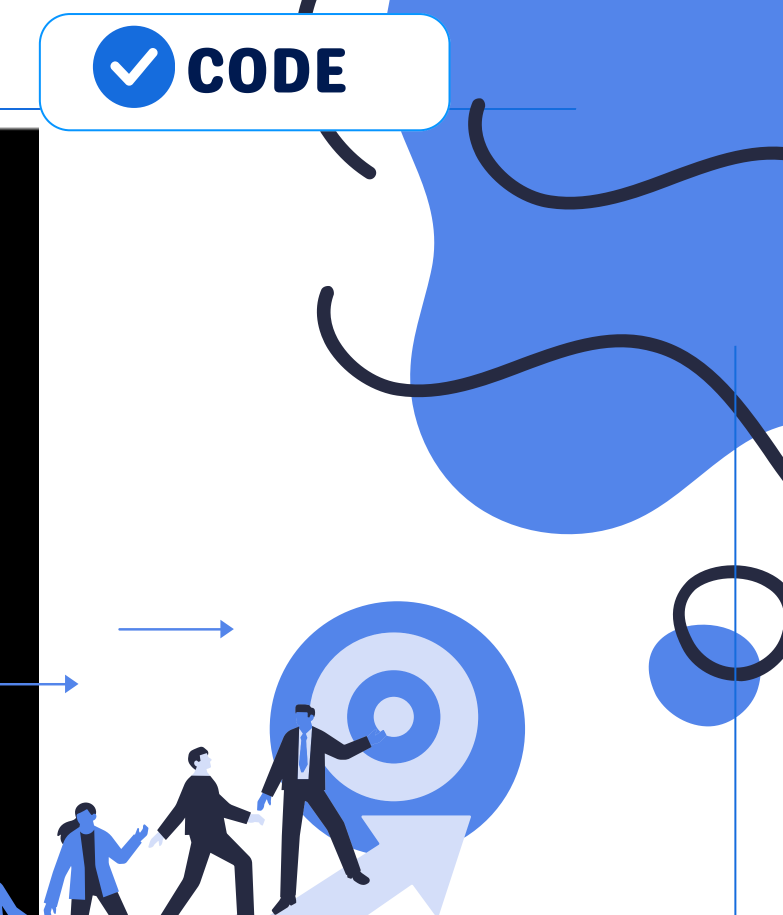
```
Program Penghitung Kata (Word Counter) (Revisi 4)
.model small
stack 100h
.data
   ; Penyimpanan sementara jumlah karakter tanpa spasi
    char_no_space dw 0
.code
main proc
    ; Inisialisasi segmen data
    mov ax. Edata
    mov ds, ax
    ; Tampilkan pesan selamat datang lea dx, welcome_msg
mov ah, 09h
int 21h
    ; Label untuk input ulang
input_loop:
    ; Reset penghitung kata dan karakter mov word_count, Ø
    mov char_count, 0
    mov char_no_space, 0
    ; Tampilkan prompt untuk input teks
    lea dx, prompt mov ah, 09h int 21h
    ; Ambil input teks dari pengguna
lea dx, input_buffer
mov ah, OAh
int 21h
    ; Hitung jumlah kata dan karakter

mov si, offset input_buffer + 2 ; Pointer ke awal teks (lewati panjang input byte pertam

mov bl, 0 ; 0 = di luar kata, 1 = di dalam kata
process_input:
                                    ; Ambil karakter berikutnya
    cmp al. ODh
                                    ; Akhir input (Enter)
    je finalize_counts
                                   ; Tambahkan jumlah karakter total
    inc char_count
```

PENJELASAN CODE

```
cmp al, ' '
je outside_word
                                        ; Cek apakah spasi
     ; Jika bukan spasi, tambahkan jumlah karakter tanpa spasi
     inc char_no_space
     ; Jika sebelumnya di luar kata, maka ini awal kata baru
     cmp bl, 1
     je process_input
     mov bl. 1
     inc word_count
     jmp process_input
outside_word:
mov bl, 0
jmp process_input
                                        ; Set flag ke luar kata
finalize_counts:
     ; Tampilkan jumlah kata
    lea dx, output_word_count
mov ah, 09h
     int 21h
     mov ax, word_count
     call print_number
     ; Tampilkan jumlah karakter dengan spasi
    lea dx, output_char_count
mov ah, 09h
int 21h
     mov ax, char_count
     call print_number
     ; Tampilkan jumlah karakter tanpa spasi
     lea dx. output_char_no_space mov ah. 09h
     int 21h
    mov ax, char_no_space
call print_number
; Tanya apakah ingin mengulang retry_input:
     lea dx. retry_msg
mov ah. 09h
     int 21h
     mov ah, 01h
     int 21h
    cmp al, 'Y'
je input_loop
cmp al, 'y'
je input_loop
cmp al, 'N'
     je exit_program
cmp al, 'n'
je exit_program
     ; Tampilkan pesan input tidak valid lea dx, invalid_input_msg
```



PENJELASAN CODE



```
mov ah, 09h
     int 21h
     jmp retry_input
exit_program:
     ; Tampilkan pesan selamat tinggal
     lea dx, bye_msg
    mov ah, 09h
int 21h
     ret
print_number <mark>proc</mark>
; Subroutine untuk menampilkan angka dari register AX
    push cx
    push bx
                              ; Reset digit counter
     XOP CX, CX
    mov bx, 10
convert_digits:
    xor dx, dx
div bx
                               ; Bagi angka, simpan sisa di DX
; Simpan sisa (digit saat ini)
; Tambahkan penghitung digit
    push dx
     inc cx
    test ax, ax
     jnz convert_digits
print_digits:
                                ; Ambil digit terakhir
; Konversi ke ASCII
    pop dx
add dl, '0'
    mov ah, 02h
     int 21h
                                ; Cetak digit
     loop print_digits
    pop bx
    pop cx
    pop dx
     ret
print_number endp
 nd main
```





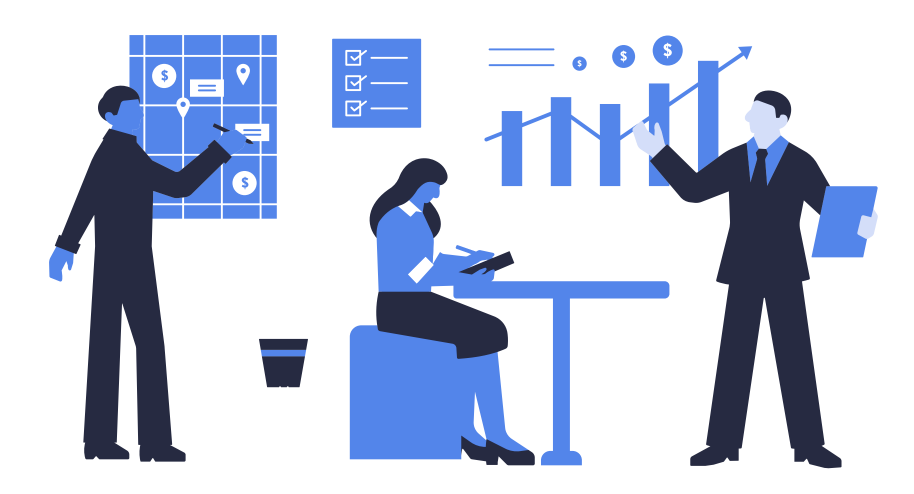
KESIMPULAN

Word Counter dibuat dengan tujuan untuk memberikan alat yang mudah digunakan oleh pengguna untuk menghitung jumlah kata dalam sebuah teks. Aplikasi ini dirancang untuk membantu berbagai kebutuhan, seperti penulisan akademik, pembuatan konten, atau kebutuhan profesional lainnya yang memerlukan penghitungan kata secara cepat dan akurat.

Manfaat dari program ini diantaranya

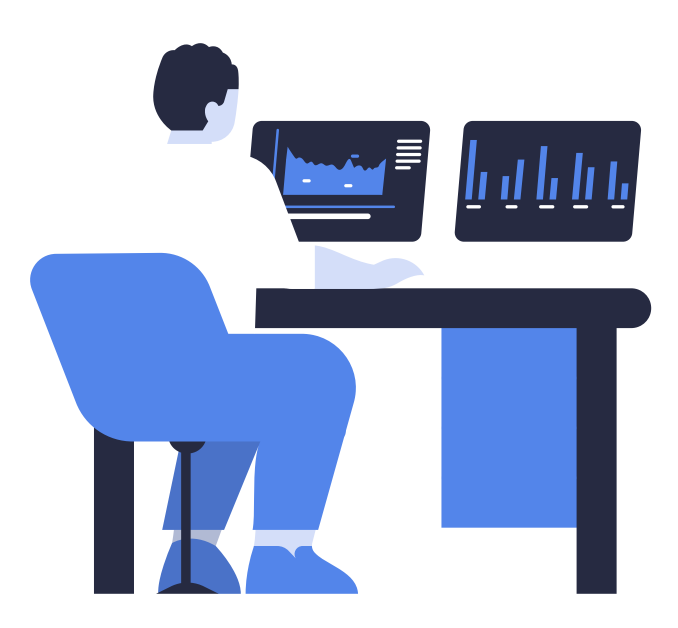
- 1. Membantu pemrosesan teks dasar untuk menghitung kata dan karakter.
- 2. Melatih logika Assembly melalui implementasi pengolahan teks.
- 3. Efisien dan cocok untuk sistem berspesifikasi rendah.

Mudah dikembangkan untuk mendukung fitur tambahan





UNTUK INFO LEBIH LANJUT, HUBUNGI KAMI



C TELEPON

+62 896 - 8609 - 4040

GITHUB WEB

https://github.com/monn01

EMAIL

zakyprayata490@gmail.com

O LOKASI

Kab. Bantul, Yogyakarta