Kripikpasta

Deskripsi

Kripikpasta ( Pelesetan dari Creepypasta, sebenarnya lebih tepat kalau program ini bikin copypasta, tapi kripikpasta terdengar lebih keren) adalah sebuah program yang ditulis dalam bahasa assembly x86 yang mengolah sebuah template menjadi copypasta.

Cara Penggunaan

Note: Program ini hanya bisa berjalan di linux. Program ini baru di tes di Ubuntu 20.04 64 bit.

Prasyarat:

1. NASM. Untuk menginstallnya masukkan command:

**sudo apt-get update**

**sudo apt install nasm**

1. Untuk linux yang 64 bit, perlu untuk menginstall environment 32 bit agar bisa menjalankan program. Untuk melakukannya, masukkan command:

**sudo dpkg --add-architecture i386**

**sudo apt-get update**

**sudo apt-get install libc6:i386 libncurses5:i386 libstdc++6:i386**

Kompilasi:

1. cd (change directory) ke folder ini (“Rakit”)
2. Masukkan command: **make compile**, atau bila ingin sekalian kompilasi dan menjalankan program, masukkan command: **make all**

Menjalankan Aplikasi:

1. Masukkan command:**make run** atau bila ingin sekalian dikompilasi, masukkan command : **make all**
2. Di tampilan awal program, akan muncul pesan selamat datang dan prompt path menuju template yang akan dibaca
3. Akan ditampilkan template awal.
4. Lalu masukkan nama objek yang ingin dimasukkan ke template
5. Akan ditampilkan hasil substitusi, copypasta sudah bisa di copy.
6. Kemudian, masukkan path ke folder tempat menaruh copypasta
7. Bisa juga membuka folder output untuk melihat copypasta.

Tambahan

Ketentuan template:

1. Template hanya boleh mengandung karakter ASCII saja
2. Bagian yang ingin disubstitusi ditandai dengan string “{}”.Contoh:

“{} Wangy Wangy Wangy…Aahhh~”

1. Panjang template maksimal 2048 kata. Namun ada kemungkinan hasil akhir terpotong bila template sepanjang itu.

Hasil Percobaan

1. “wangy\_wangy.txt”, “Keqing”
2. “temandekat.txt”, “Ditmawa”
3. “sarip.txt”, “IF”