

[Menu Peserta](#)[Soal](#)[Jawaban](#)[Peringkat](#)[Analogi](#)[Logout](#)Thu 19 Dec 2024 10:50:38 WIB  
Sisa Waktu: 2:04:22**Dinamik**  
Dies Natalis Keluarga Besar Ilmu Komputer  
Society 5.0**COMPUTER SCIENCE  
PROGRAMMING CONTEST****Soal:**

- [\(digstr24\) Digit String](#)
- [\(mkbk24\) Huruf Berapa Kali](#)

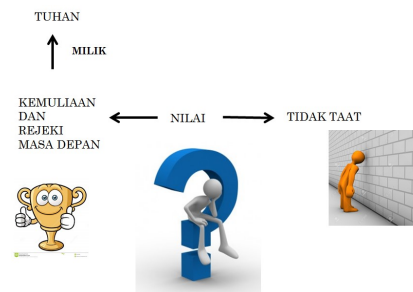
**(mkbk24) Huruf Berapa Kali**

Pembuat Soal: Rosa A. S.

Batas Waktu Eksekusi	5 Detik
Batas Memori	256 KB

- Jangan lupa menulis janji setia pada kejujuran sebagai komentar di dalam kode program. **Tidak diijinkan berdiskusi dengan peserta evaluasi lainnya dalam bentuk apapun.**

Masa Depan Kakak-kakak semua akan berkah atau tidak, Kakak-kakak sendiri yang memilih.



**Kompetensi yang dievaluasi:** kemampuan untuk memahami dan mengimplementasikan konsep mesin abstrak: Mesin Kata.

**Ketidaksesuaian proses kode program dengan spesifikasi soal dapat mengurangi nilai.**

Gunakan konsep mesin abstrak - Mesin Kata untuk mengerjakan soal ini. Diberikan sebuah pita yang diakhiri dengan karakter at (@). Tampilkan dan hitunglah banyaknya pasangan kata yang didalamnya memiliki dua 2 atau lebih huruf masukan. Kata yang sudah dihitung tidak perlu dihitung kembali.

**Format Masukan:**

huruf masukan  
String pita maksimal 500 karakter.

**Format Keluaran:**

menampilkan pasangan kata dan jumlah kata yang memenuhi syarat.

**Contoh Masukan**

```
h
haha hihi jojo jahe kunyit kencur cengek
@
```

**Contoh Keluaran**

```
haha hihi
1
```

**Contoh Masukan 2**

```
z
aku adalah anak gembala@
```

**Contoh Keluaran 2**

```
tidak ada
0
```

**Contoh Masukan 3**

```
a
dalam kehidupan ini manusia hanya dapat
berusaha sekuat tenaga sedangkan
hasilnya ada di tangan sang pencita @
```

**Contoh Keluaran 3**

```
manusia hanya
dapat berusaha
tenaga sedangkan
hasilnya ada
4
```