



&lt;&gt; Code

Issues

Pull requests

Actions

Projects

Wiki

Security

Insights

Settings



HashCalc untuk menghitung berbagai jenis hash (seperti MD5, SHA1, dan CRC32) dari file atau teks string.

★ 1 star    🍴 0 forks    👁 1 watching    🌿 1 Branch    🏷 0 Tags    📈 Activity

🌐 Public repository



🌿 1 Branch

🏷 0 Tags



🔍 Go to file



Go to file



Add file ▾

Code



firmansultoni Update README.md

098b6ce · last week 🕒



README.md

Update README.md

last week

📖 README



# Menghitung-Hash-Satu-Arah-Menggunakan-HashCalc

HashCalc untuk menghitung berbagai jenis hash (seperti MD5, SHA1, dan CRC32) dari file atau teks string.

## Langkah-langkah untuk Menggunakan HashCalc di Windows

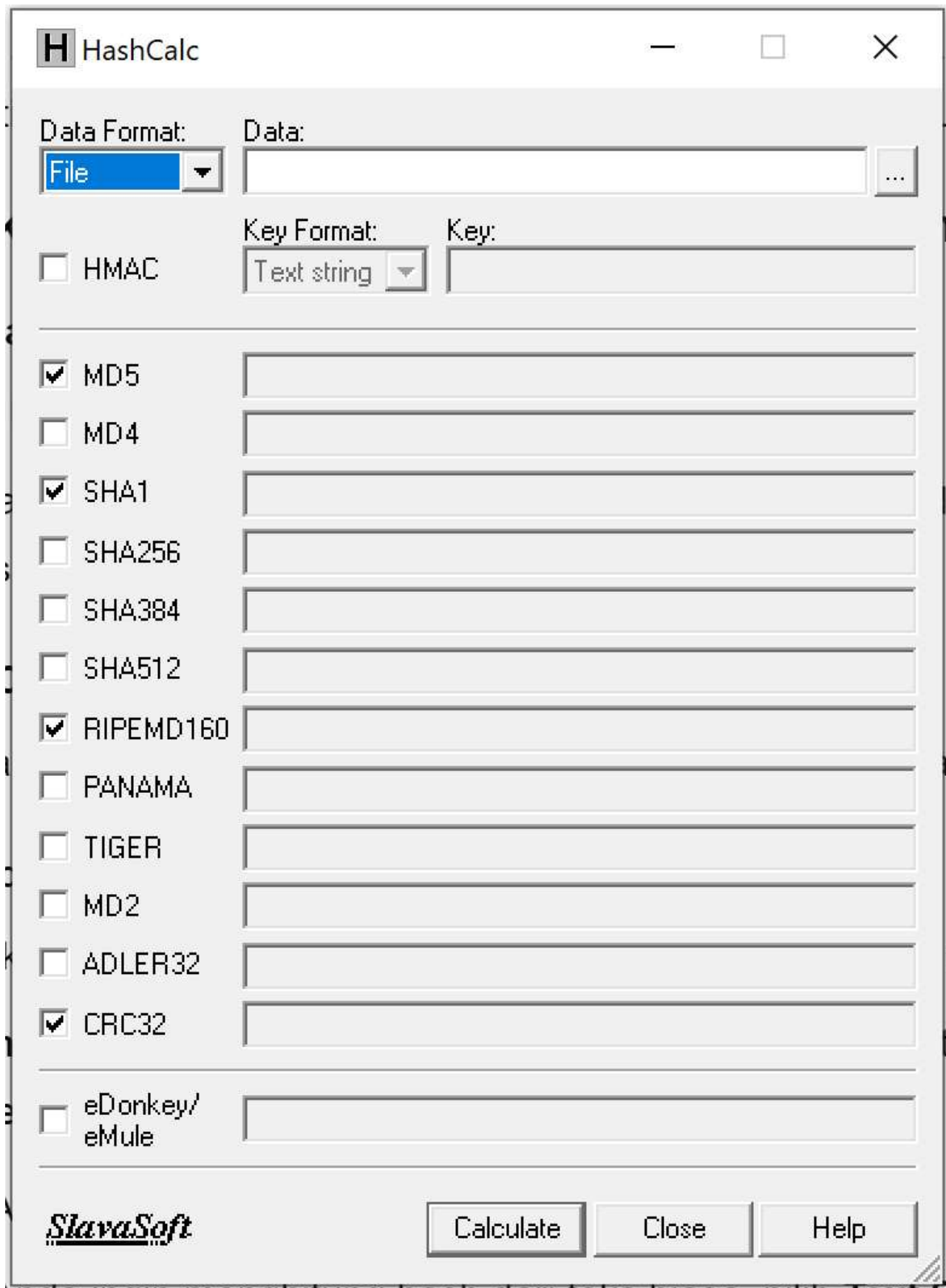
### 1. Unduh dan Instal HashCalc

Kunjungi situs HashCalc untuk mengunduh aplikasi.

Ikuti langkah-langkah untuk menginstalnya di komputer Windows Anda dengan mengikuti wizard instalasi.

### 2. Jalankan HashCalc

Setelah instalasi selesai, buka aplikasi HashCalc dari menu Start atau dari pintasan di desktop.



### 3. Memilih Data Format dan Algoritma Hash

**Data format:** Pilih format data yang ingin Anda hash. Anda dapat memilih antara File, Text String, Hexadecimal String, atau Data String. Jika Anda ingin menghitung hash dari file, pilih File. Jika Anda ingin menghitung hash dari teks biasa, pilih Text String.

**Hash Algorithms:** Centang algoritma hash yang ingin Anda gunakan. HashCalc mendukung beberapa algoritma populer seperti:

MD5

SHA1

SHA256

RIPEMD160

CRC32

**H HashCalc**

Data Format: Text string Data: Hello World saya firman sultoni

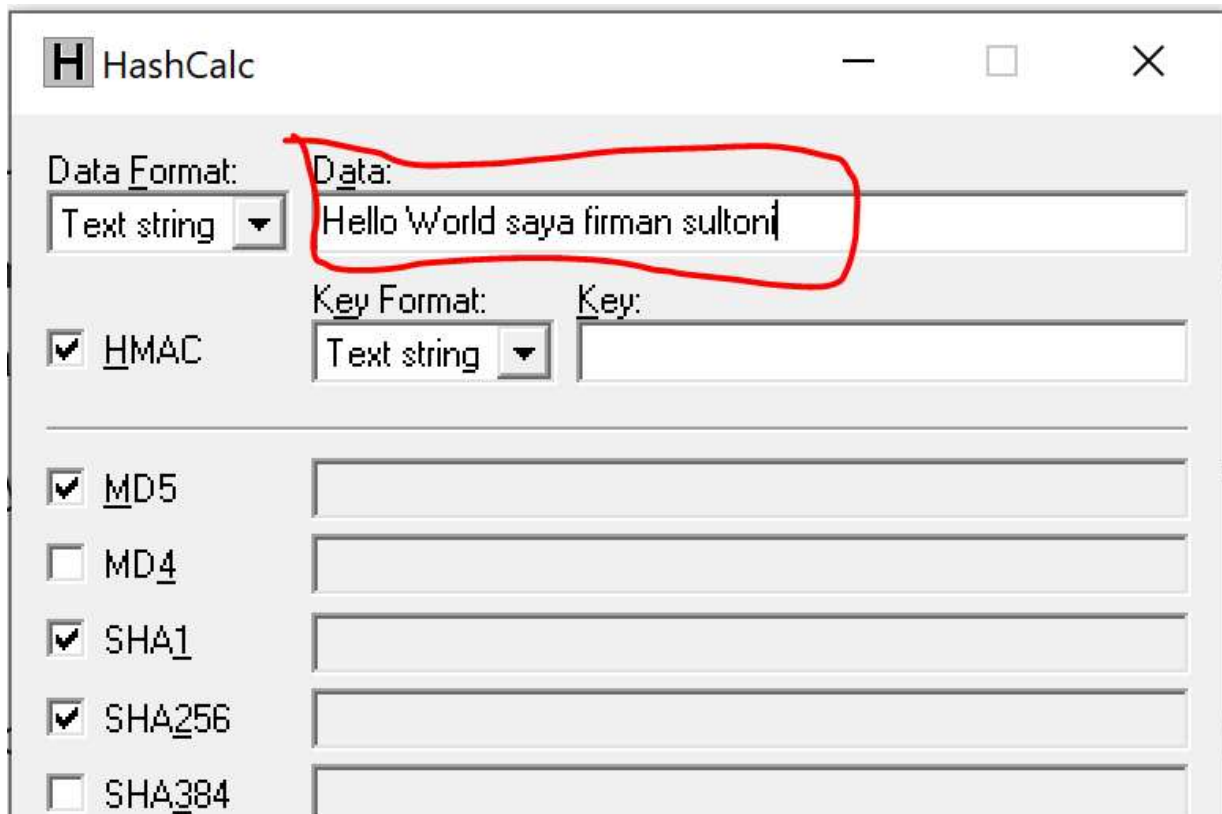
☒ HMAC Key Format: Text string Key:

☒ MD5 ☐ MD4 ☒ SHA1 ☒ SHA256 ☐ SHA384 ☐ SHA512 ☒ RIPEMD160 ☐ PANAMA ☐ IIGER

*SlavaSoft* Calculate Close Help

#### 4. Menghitung Hash

Setelah Anda memilih file atau memasukkan teks, dan telah memilih algoritma hash yang diinginkan, klik tombol Calculate.



HashCalc

Data Format: Text string

Data: Hello World saya firman sultoni

☒ HMAC

Key Format: Text string

Key:

☒ MD5

☐ MD4

☒ SHA1

☒ SHA256

☐ SHA384

## Releases

No releases published

[Create a new release](#)

## Packages

No packages published

[Publish your first package](#)