

<b>H</b> HashCalc		2 <del></del> 0		×
Data Format:	Data:			
☐ HMAC	Key Format: Key:  Text string ▼			
✓ MD5				
☐ MD4				
▼ SHA1				
☐ SHA256				
☐ SHA384				
☐ SHA512				
☑ RIPEMD160				
☐ PANAMA				
☐ TIGER				
☐ MD2				
☐ ADLER32				
▼ CRC32				
□ eDonkey/ □ eMule				
<u>SlavaSo</u> ft	Calculate	Close	Н	elp

## 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:

	g-Hash-Satu-Arah-Menggu			

18/09/24, 21.07 MD5 SHA1

SHA256

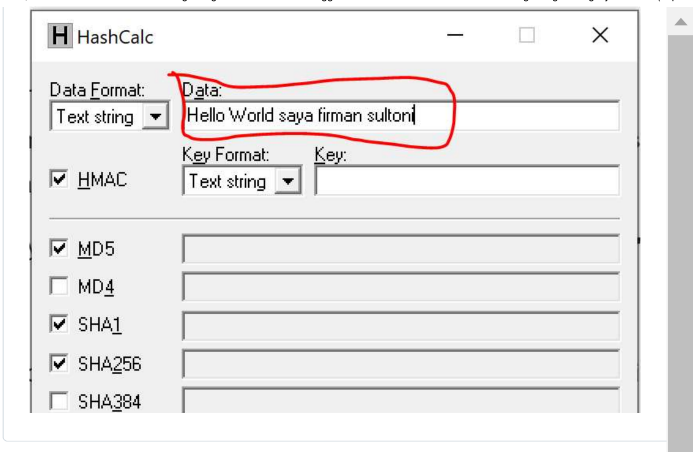
RIPEMD160

CRC32

<b>H</b> HashCalc				×
Data <u>F</u> ormat: Text string <u>▼</u>	D <u>a</u> ta: Hello World saya firman sulton <b>i</b>			
<u>H</u> MAC	Key Format: Key: Text string ▼			
<u>M</u> D5				
□ MD <u>4</u>				
▼ SHA <u>1</u>				
<b>▼</b> SHA <u>2</u> 56				
☐ SHA <u>3</u> 84				
☐ SHA <u>5</u> 12				
☑ RIPEMD160				
☐ PA <u>N</u> AMA				
☐ <u>I</u> IGER				
<u>SlavaSo</u> ft	Calc <u>u</u> late	<u>C</u> lose	He	

## 4. Menghitung Hash

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



## Releases

No releases published Create a new release

## **Packages**

No packages published Publish your first package (3)