

firmsultoni /

Menghitung-Hash-MD5-Menggunakan-MD5-Calculator

<> Code

Issues

Pull requests

Actions

Projects

Wiki

Security

Insights

Setting

cara menghitung hash MD5 dari file di komputer Windows Anda menggunakan alat MD5 Calculator. MD5 digunakan untuk memastikan bahwa file yang dikirim atau disimpan tidak diubah atau dimanipulasi selama transmisi.

☆ 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

77e0977 · last week





README.md

Update README.md

last week

README

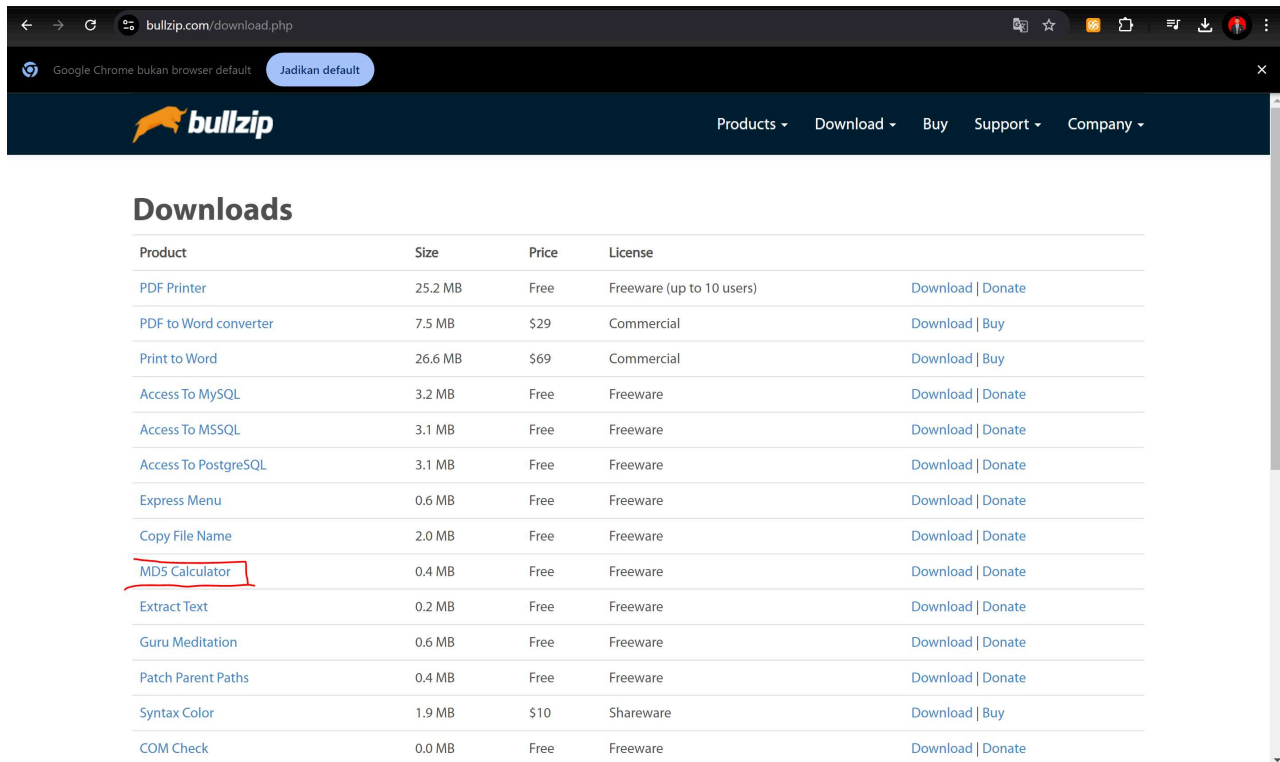
Menghitung-Hash-MD5-Menggunakan-MD5-Calculator

cara menghitung hash MD5 dari file di komputer Windows Anda menggunakan alat MD5 Calculator. MD5 digunakan untuk memastikan bahwa file yang dikirim atau disimpan tidak diubah atau dimanipulasi selama transmisi.

1. Unduh dan Instal MD5 Calculator

Unduh MD5 Calculator dari situs (<https://www.bullzip.com/download.php>) atau gunakan sumber yang dapat dipercaya lainnya.

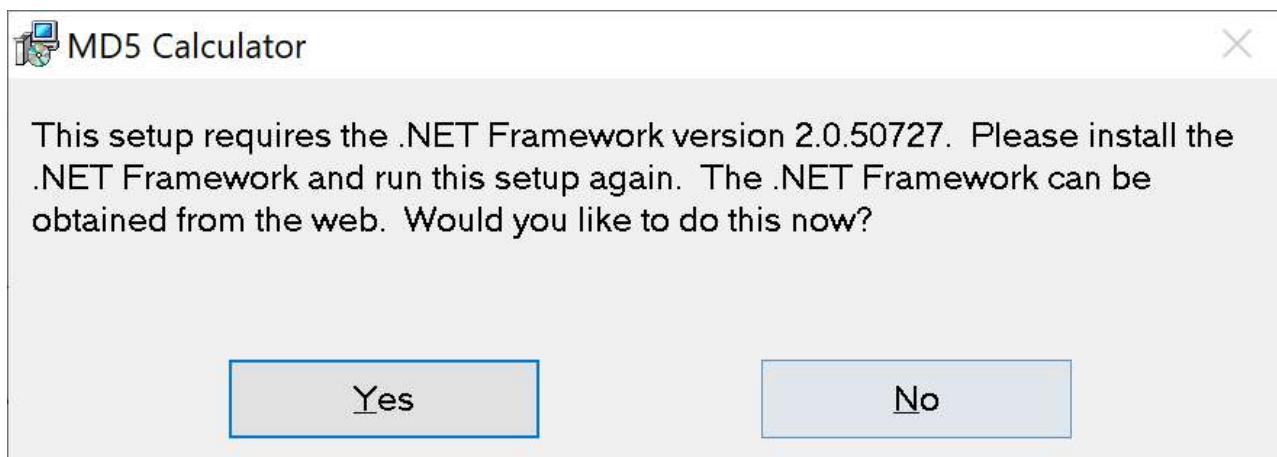
Instal dengan mengikuti wizard instalasi di Windows Anda.



The screenshot shows the bullzip.com website with a list of software products. The 'MD5 Calculator' is highlighted with a red box. The table below lists the products and their details.

Product	Size	Price	License	
PDF Printer	25.2 MB	Free	Freeware (up to 10 users)	Download Donate
PDF to Word converter	7.5 MB	\$29	Commercial	Download Buy
Print to Word	26.6 MB	\$69	Commercial	Download Buy
Access To MySQL	3.2 MB	Free	Freeware	Download Donate
Access To MSSQL	3.1 MB	Free	Freeware	Download Donate
Access To PostgreSQL	3.1 MB	Free	Freeware	Download Donate
Express Menu	0.6 MB	Free	Freeware	Download Donate
Copy File Name	2.0 MB	Free	Freeware	Download Donate
MD5 Calculator	0.4 MB	Free	Freeware	Download Donate
Extract Text	0.2 MB	Free	Freeware	Download Donate
Guru Meditation	0.6 MB	Free	Freeware	Download Donate
Patch Parent Paths	0.4 MB	Free	Freeware	Download Donate
Syntax Color	1.9 MB	\$10	Shareware	Download Buy
COM Check	0.0 MB	Free	Freeware	Download Donate

jika mengalami masalah seperti di bawah ini, langkah mengatasinya adalah dengan mengatur frameworknya terlebih dahulu sesuai permintaan aplikasi yang akan di install



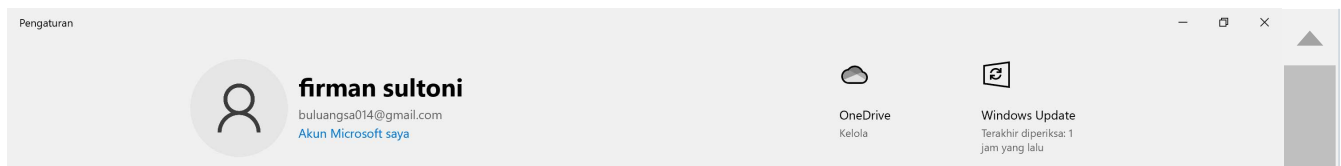
Langkah-langkah Menginstal .NET Framework 3.5 di Windows 10/11

Buka Pengaturan Windows:

Tekan tombol Windows + I di keyboard Anda untuk membuka Settings.

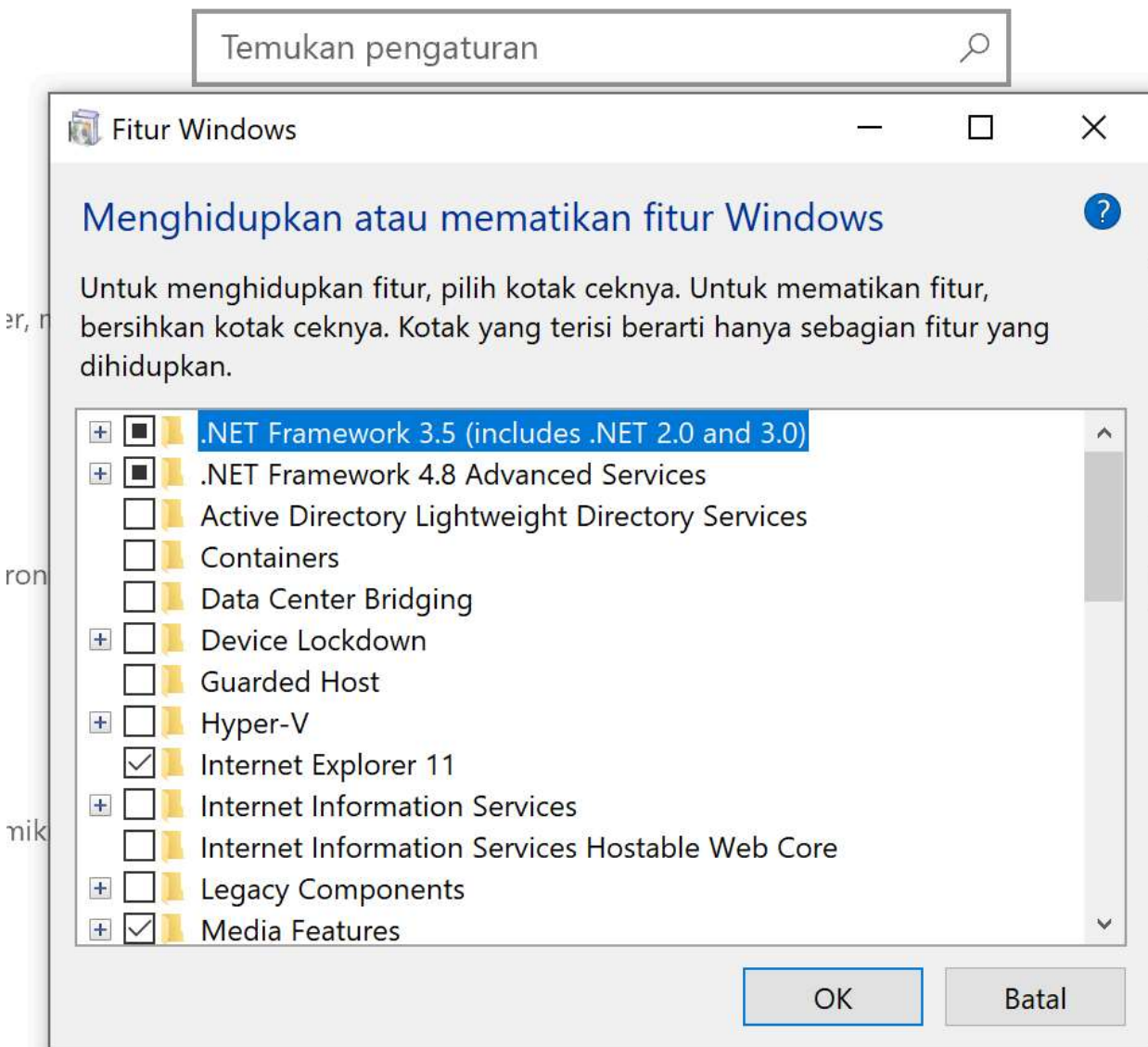
Masuk ke Pengaturan Fitur Windows:

Di Settings, ketik "Windows Features" di bilah pencarian dan pilih Turn Windows features on or off.



Aktifkan .NET Framework 3.5:

Di jendela Windows Features, centang opsi .NET Framework 3.5 (includes .NET 2.0 and 3.0).



Klik OK dan Windows akan mulai mengunduh dan menginstal komponen yang diperlukan. Anda memerlukan koneksi internet untuk menyelesaikan pengunduhan ini.

← Fitur Windows

Mengunduh file yang diperlukan



Cancel

Coba Instal Ulang MD5 Calculator:

Setelah .NET Framework terinstal, coba jalankan kembali installer MD5 Calculator. Kali ini, seharusnya berjalan tanpa masalah.

2. Jalankan MD5 Calculator

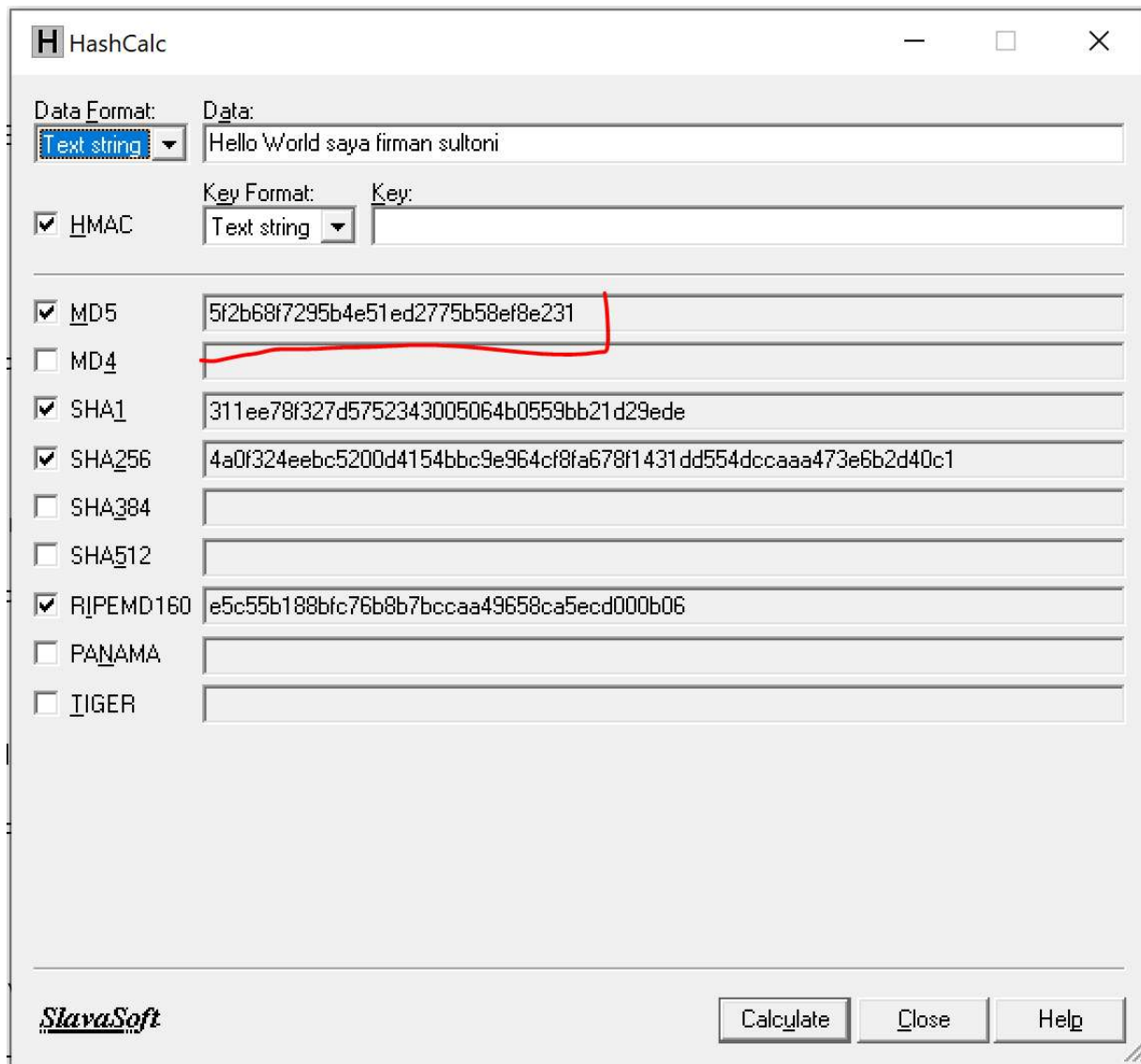
Setelah diinstal, jalankan MD5 Calculator dengan mencarinya di menu Start atau dengan membuka pintasan di desktop.

3. Pilih File yang Akan Dihash

Klik tombol Browse untuk memilih file yang ingin Anda hitung hash MD5-nya.

Misalnya, Anda dapat memilih file firman.txt untuk perhitungan hash.

selain itu anda juga bisa menggantinya dengan file yang di buat dari HashCalc da copy saja bagian yang menunjukan MD5 seperti contoh di bawah ini.



4. Hitung Hash MD5

Setelah memilih file, klik tombol Calculate untuk memulai proses perhitungan hash MD5.

MD5 Calculator akan segera menghitung dan menampilkan hasilnya di bagian bawah antarmuka.



Releases

No releases published

[Create a new release](#)

Packages

No packages published

[Publish your first package](#)