

e. Pada Gambar Anda di atas pemisah pecahan menggunakan sistem Inggris atau Indonesia ?

5. Sama dengan No.4, perbedaannya file yang akan di download Anda cari dulu dari internet. Type Filenya harusnya yang terkompres. Contoh extension/akhirannya haruslah dalam format .iso, .tgz, .rar, .tar.gz, .zip, .cab. Ukuran file minimal 100MB(**File ini JANGAN didownload, hati-2 kuota data Anda HABIS!**). Setelah Anda temukan file yang ingin Anda download dari internet maka isikanlah :

a. Alamat/URL (real/nyata) file tersebut (contoh saja, pilih salah satu!):

https://.....zip.

http://.....iso

ftp://.....rar

(Lihat LAMPIRAN contoh alamat real/URL download)

b. Besar data : B (bytes)

c. Rata-rata Kecepatan download (HP/Laptop Anda) : B/s

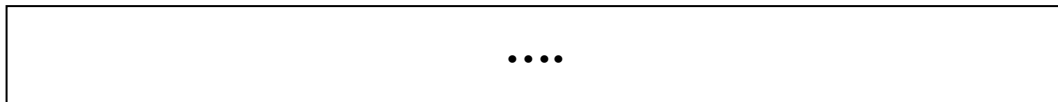
d. waktu yang dibutuhkan = besar_data/kecepatan_download

= B / B/second_detik

= second_detik

= Menit

e. Gambar atau print tampilan perhitungan Anda di Excel pada kotak di bawah!




f. Pada Gambar Anda di atas pemisah pecahan menggunakan sistem Inggris atau Indonesia ?

SELESAI



BATAS PRINT SOAL , TULIS JAWABAN BATAS PRINT SOAL , TULIS JAWABAN BATAS PRINT SOAL , TULIS JAWABAN

Semua jawaban harus di tulis tangan, soal boleh DICETAK boleh ditulis tangan. Jika telah selesai scan flatbed A4. Ataju GUNAKAN APP hp cam scanner  . Gunakan menu → portrait->pdf). Latar belakang harus dibuang, Sken pada siang hari dengan cahaya cukup, hasil pdf HARUS TERANG, JELAS, LURUS. Tidak boleh gelap, buram, miring. Latar belakang harus DICROP.

Upload dalam bentuk PDF ke

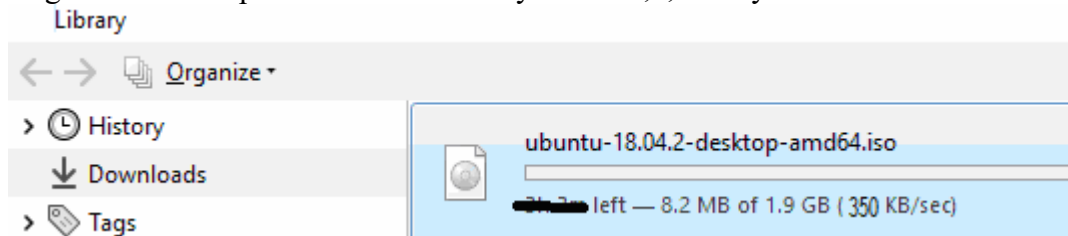
<https://hatalapolnam01.moodlecloud.com/> → TAKEHOME2_JOB2

<https://hatalapolnam02.moodlecloud.com/> → TAKEHOME2_JOB2

LAMPIRAN

CONTOH JAWABAN No.4,5

4. Jika gambar no.4 seperti ini maka solusinya di no 5,b,c dstnya ...



5. jawaban soal no.5:

Jawaban:

a. Alamat (real/nyata) file tersebut (pilih salah satu):

<http://old-releases.ubuntu.com/releases/18.04.2/ubuntu-18.04-desktop-amd64.iso>

b. Besar data : **1.9E9** B (bytes)

c. Rata-rata Kecepatan download : **350E3** B/s (Bytes per second_detik)

d. waktu yang dibutuhkan = besar_data/kecepatan_download

= **1,9E9 / 350E3**

= **5428.5714**. second_detik

= **90.4762**..... menit

- e. *Gambar atau print tampilan perhitungan Anda di Excel pada kotak di bawah!*

B	C	D	E	F	G
TRANSFER RATE					
	total data	kecepatan			
Tugas	Data size(B)	R (B/S)	detik	Menit	
lampiran thome_2	1.90E+09	3.50E+05	5428.5714	90.4762	

- f. *Pada Gambar di atas pemisah pecahan menggunakan sistem Inggris atau Indonesia ? Separator pecahan (decimal separator menggunakan sistem inggris yaitu tanda titik ‘.’)*

LAMPIRAN CONTOH ALAMAT/URL TEMPAT DOWNLOAD
BUKA DENGAN BROWSER (FIREFOX/CHROME/IE)

<http://old-releases.ubuntu.com/releases/19.04/>

<http://old-releases.ubuntu.com/releases/18.04.2/>

<https://cdn.kernel.org/pub/linux/kernel/v4.x/>

<https://cdn.kernel.org/pub/linux/kernel/v5.x/>

<https://files-cdn.liferay.com/mirrors/download.oracle.com/otn-pub/java/jdk/8u121-b13/>

<http://www.mirrorservice.org/sites/download.eclipse.org/eclipseMirror/cft/>