

## DAFTAR UKURAN KAPASITAS DATA

No.	Size Konversi		Kapasitas Disk Volume
1	1 Bit	= 1 Binary Digit	
2	8 Bits	= 1 Byte	
3	1024 Bytes	= 1 Kilobyte	$10^3$ (10 pangkat 3) = 1000 byte
4	1024 Kilobytes	= 1 Megabyte	$10^6$ byte
5	1024 Megabytes	= 1 Gigabyte	$10^9$ byte
6	1024 Gigabytes	= 1 Terabyte	$10^{12}$ byte
7	1024 Terabytes	= 1 Petabyte	$10^{15}$ byte
8	1024 Petabytes	= 1 Exabyte	$10^{18}$ byte
9	1024 Exabytes	= 1 Zettabyte	$10^{21}$ byte
10	1024 Zettabytes	= 1 Yottabyte	$10^{24}$ byte ***
11	1024 Yottabytes	= 1 Brontobyte	$10^{27}$ byte
12	1024 Brontobytes	= 1 Geopbyte	$10^{30}$ byte
13	1024 Geopbyte	= 1 Saganbyte	$10^{33}$ byte
14	1024 Saganbyte	= 1 Pijabyte	$10^{36}$ byte
15	1024 Pijabyte	= 1 Alphabyte	$10^{39}$ byte
16	1024 Alphabyte	= 1 Kryatbyte	$10^{42}$ byte
17	1024 Kryatbyte	= 1 Amosbyte	$10^{45}$ byte
18	1024 Amosbyte	= 1 Pectrolbyte	$10^{48}$ byte
19	1024 Pectrolbyte	= 1 Bolgerbyte	$10^{52}$ byte
20	1024 Bolgerbyte	= 1 Sambobbyte	$10^{55}$ byte
21	1024 Sambobbyte	= 1 Quesabyte	$10^{58}$ byte
22	1024 Quesabyte	= 1 Kinsabyte	$10^{61}$ byte
23	1024 Kinsabyte	= 1 Rutherbyte	$10^{64}$ byte
24	1024 Rutherbyte	= 1 Dubnibyte	$10^{67}$ byte
25	1024 Dubnibyte	= 1 Seaborgbyte	$10^{70}$ byte
26	1024 Seaborgbyte	= 1 Bohrbyte	$10^{73}$ byte
27	1024 Bohrbyte	= 1 Hassiubyte	$10^{76}$ byte
28	1024 Hassiubyte	= 1 Meitnerbyte	$10^{79}$ byte
29	1024 Meitnerbyte	= 1 Darmstadbyte	$10^{82}$ byte
30	1024 Darmstadbyte	= 1 Roentbyte	$10^{85}$ byte
31	1024 Roentbyte	= 1 Coperbyte	$10^{88}$ byte