

Datahantering

Tipes Data

Diskrete Data: (Kan tel)



Kontinue Data/
Deurlopende Data:



Organisering van Data

Frekwensietabel



Troeteldier	Telmerkies	Frekwensie
Honde	////	4
Katte	### //	7
Voëls	###	5

Stingel en Blaar diagram

Getal	Stingel	Blaar
15	1	5
7	0	7
46	4	6
80	8	0

Tiene = Stingels
Ene = Blaar

Opsomming van Data

Variasiewyde:

1; 1; 2; 5; 6; 8; 8; 9; 9

$$\rightarrow 9 - 1 = 8 \leftarrow$$

Uitskieters:

1; 1; 2; 5; 6; 8; 8; 9; 9; 25

Gemiddeld:

Tel alles bymekaar
Deel deur die aantal getalle

Mediaan:

Rangskik van klein na groot
Vind die een in die middel

Modus:

Wat kom die meeste voor

Data Siklus:

- Kies 'n navorsingsonderwerp
- Versamel Data
- Teken die data aan - Vaslegging
- Organiseer die data
- Stel die Data Voor (voorstelling)
- Ontleed die data
- Som die data op - op 'n sinvolle manier
- Interpreteer die data
- Doen verslag oor die data

