

# ICE BREAKING

## UKURAN PENYEBARAN DATA DATA TUNGGAL

F R O Q C N S K U A R T I L U  
A T A R A F I D O K H Q L V X  
P Y F E B T M Q A Q Q N U W Y  
I R M I J N P E Y T C S R Y W  
X C O I W S A H B R A V M U Q  
X A W G Z B N G A Z E X P Q T  
G U C D Y L G T N S V K K S U  
H R U J A T A G T A U L N A N  
Z I K B L Z N O P S P A H P G  
Q U A M B D P Q N W I M O G G  
C C B E O A I C E R W P I M A  
E Z A M L D V F A H D W D S L  
M E D I A N U V W B G T X U J  
B S A V M C W S A Z T I C D K  
Q E O L I B L J B H P U X H O

# ICE BREAKING

## UKURAN PENYEBARAN DATA

### DATA TUNGGAL

Simpangan Baku

$$\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n}$$

Jangkauan

$$Q_3 - Q_1$$

Simpangan Rata-rata

Nilai tertinggi -  
Nilai terendah

Jangkauan Interkuartil

$$\sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n}}$$

Varians

$$\frac{\sum_{i=1}^n |x_i - \bar{x}|}{n}$$

$\sigma = \sqrt{(x_2 - x_1)^2}$

# ICE BREAKING

## UKURAN PENYEBARAN DATA

### DATA TUNGGAL

Yang termaksud kedalam ukuran penyebaran Data yaitu

Simpangan Baku

Rata-rata

Kuartil

Jangkauan

Ragam