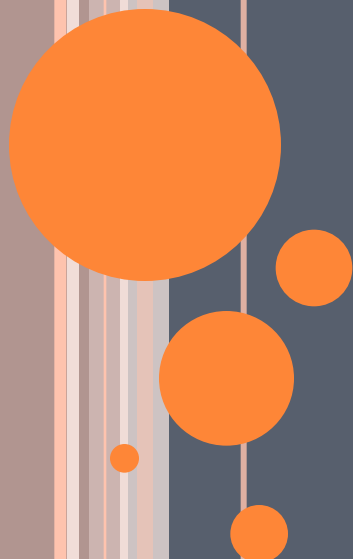


# BAB 1

## Part 2 -ANAVA satu Jalan



## DERAJAT BEBAS

- **Derajat kebebasan / db (*degrees of freedom*)** → jumlah total pengamatan dalam sampel ( $N$ ) dikurangi banyaknya kendali (linier) bebas atau pembatasan (restriksi) yang diletakan atas pengamatan tadi.
- **Angka derajat kebebasan adalah banyaknya pengamatan bebas dari total pengamatan  $N$**
- **Rumus umum untuk menentukan derajat kebebasan (db) adalah total pengamatan ( $N$ ) dikurangi banyaknya parameter yang ditaksir atau  $df = N - \text{banyaknya parameter yang ditaksir} (k)$ .** (Gujarati, 1978).



- Misalnya populasi dengan rata-rata = 10 → diambil sampel 10 orang
- Pertanyaan adalah berapa banyak orang yang dapat kita ambil dengan bebas?
- Misal diambil orang pertama secara bebas dengan skor 14. Sampai dengan orang ke-9 jumlah skor adalah 87
- Bagaimana dengan orang kesepuluh? Apakah diambil secara bebas? Tentu jawabannya adalah tidak.
- **Orang kesepuluh tidak dapat diambil secara bebas lagi. Jika sudah ada , angka, angka ke sepuluh tidak lagi dapat ditentukan dengan bebas agar mendapat estimasi yang sama (yaitu mean = 10). orang kesepuluh harus sebesar 13.**
- **kehilangan satu derajat kebebasan, sehingga derajat bebas yang dimiliki adalah  $N - 1$ , yaitu  $10 - 1 = 9$ .**

# ESTIMASI DARI RERATA PERLAKUAN KE-*i* $\mu_i$

$$E[y_{ij}] = E[\mu_i + \varepsilon_{ij}] = E[\mu_i] = \hat{\mu}_i \Rightarrow \hat{\mu}_i ???$$

$$Q_i = \sum_j^n (y_{ij} - \mu_i)^2$$

$$\frac{dQ_i}{d\mu_i} = 2 \sum_j^n (y_{ij} - \hat{\mu}_i) - 1 = 0$$

$$\sum_j^n y_{ij} - \sum_j \hat{\mu}_i = 0$$

$$\sum_j^n y_{ij} = n \hat{\mu}_i$$

$$\frac{\sum_j^n y_{ij}}{n} = \hat{\mu}_i$$

$$\hat{\mu}_i = \frac{y_{i\bullet}}{n} = \bar{y}_{i\bullet}$$



# ESTIMASI PARAMETER DALAM ANAVA 1 JALAN

$$y_{ij} = \mu + \tau_i + \varepsilon_{ij}$$

Dapat diketahui bahwa :

$$\hat{\mu} = \bar{y}_{..}$$

Sehingga

$$\hat{y}_{ij} = \hat{\mu} + \hat{\tau}_i$$

$$\hat{\tau}_i = \hat{y}_{ij} - \hat{\mu}$$

$$\hat{\tau}_i = \bar{y}_{i\bullet} - \bar{y}_{..}$$



## ASUMSI MODEL EFEK TETAP

$$\frac{\sum_{i=1}^a \mu_i}{a} = \mu$$

$$\sum_{i=1}^a \mu_i = a\mu$$

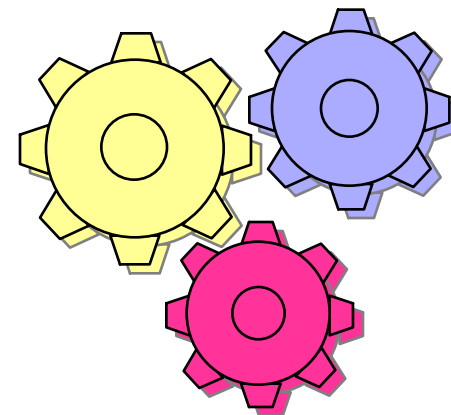
$$\sum_{i=1}^a (\underbrace{\mu + \tau_i}_{\tau_i}) = a\mu \quad \rightarrow \quad \sum_{i=1}^a \tau_i = 0$$

**Artinya asumsi model efek tetap :**  
**Jumlah rata-rata perlakuan ke-i dibagi dengan jumlah perlakuan sama dengan *overall mean***

# CONTOH 1

Sebagai manager produksi, anda ingin melihat mesin pengisi BBM akan dilihat rata-rata waktu pengisianya. Diperoleh data seperti di samping. Pada tingkat signifikansi 0.05 adakah perbedaan rata-rata waktu ?

<b><u>Mesin1</u></b>	<b><u>Mesin2</u></b>	<b><u>Mesin3</u></b>
25.40	23.40	20.00
26.31	21.80	22.20
24.10	23.50	19.75
23.74	22.75	20.60
25.10	21.60	20.40



# ESTIMASI PARAMETER

$$\hat{\tau}_i = \bar{y}_{i\bullet} - \bar{y}_{\bullet\bullet}$$

$$\hat{\tau}_1 = \bar{y}_{1\bullet} - \bar{y}_{\bullet\bullet} = 24.93 - 22.71 = 2.22$$

$$\hat{\tau}_2 = \bar{y}_{2\bullet} - \bar{y}_{\bullet\bullet} = 22.61 - 22.71 = -0.1$$

$$\hat{\tau}_3 = \bar{y}_{3\bullet} - \bar{y}_{\bullet\bullet} = 20.59 - 22.71 = -2.12$$

$$\hat{\mu}_i = \bar{y}_{i\bullet} \Rightarrow \bar{y}_{1\bullet} = 24.93$$

$$\bar{y}_{2\bullet} = 22.61$$

$$\bar{y}_{3\bullet} = 20.59$$

	j=1	j=2	j=3	
	<b>25.4</b>	<b>23.4</b>	<b>20</b>	
	<b>26.31</b>	<b>21.8</b>	<b>22.2</b>	
	<b>24.1</b>	<b>23.5</b>	<b>19.75</b>	
	<b>23.74</b>	<b>22.75</b>	<b>20.6</b>	
	<b>25.1</b>	<b>21.6</b>	<b>20.4</b>	
$y_{i\bullet} =$	<b>124.65</b>	<b>113.05</b>	<b>102.95</b>	$y_{\bullet\bullet} = 340.65$
$\bar{y}_{i\bullet} =$	<b>24.93</b>	<b>22.61</b>	<b>20.59</b>	$\bar{y}_{\bullet\bullet} = 22.71$
$C_i =$	<b>2.32</b>	<b>2.02</b>	<b>4.34</b>	



# PENYELESAIAN

i. Hipotesa :

$$H_0: \tau_1 = \tau_2 = \tau_3$$

$H_1$ : Ada rata-rata yang tidak sama

ii. Tingkat signifikansi  $\alpha = 0.05$

	$j=1$	$j=2$	$j=3$	
	<b>25.4</b>	<b>23.4</b>	<b>20</b>	
	<b>26.31</b>	<b>21.8</b>	<b>22.2</b>	
	<b>24.1</b>	<b>23.5</b>	<b>19.75</b>	
	<b>23.74</b>	<b>22.75</b>	<b>20.6</b>	
	<b>25.1</b>	<b>21.6</b>	<b>20.4</b>	
$y_{..} =$	<b>124.65</b>	<b>113.05</b>	<b>102.95</b>	$y_{..} = 340.65$
$\bar{y}_{..} =$	<b>24.93</b>	<b>22.61</b>	<b>20.59</b>	$\bar{y}_{..} = 22.71$
$C_i =$	<b>2.32</b>	<b>2.02</b>	<b>4.34</b>	

iii. Menyusun Tabel ANAVA

	i=1	i=2	i=3	
	25.4	23.4	20	
	26.31	21.8	22.2	
	24.1	23.5	19.75	
	23.74	22.75	20.6	
	25.1	21.6	20.4	
yi.. =	124.65	113.05	102.95	y... = 340.65

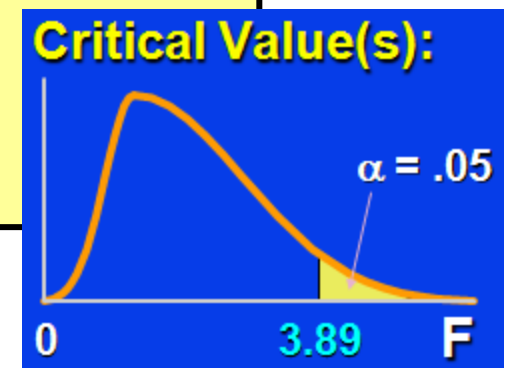
$$\begin{aligned}
 JK_T &= \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^n y_{ij}^2 - \frac{y_{\bullet\bullet}^2}{a.n} \\
 &= 25.40^2 + 26.31^2 + 24.10^2 + 23.74^2 + 25.10^2 + 23.40^2 + 21.80^2 + 23.50^2 + 22.75^2 + 21.60^2 + \\
 &\quad 20.00^2 + 22.20^2 + 19.75^2 + 20.60^2 + 20.40^2 - \frac{340.65^2}{5 \times 3} = 58.2172
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 JK_P &= \frac{\sum_{i=1}^a y_{i\bullet}^2}{n} - \frac{y_{\bullet\bullet}^2}{a.n} \\
 &= \frac{124.65^2 + 113.05^2 + 102.95^2}{5} - \frac{340.65^2}{5 \times 3} = 47.1640
 \end{aligned}$$

JK<sub>S</sub> = 58.2172 - 47.1640 = 11.0532

## TABEL ANOVA DAN KESIMPULAN

SV	JK	db	RK	Fo
Perlakuan	47.1640	3-1=2	23.5820	$F = 25.60$
Sesatan	11.0532	11.0532	0.9211	
Total	58.2172	15-1=14		



Karena  $df_1$  = derajat bebas perlakuan = 2 dan  $df_2$  = derajat bebas sesatan = 12, maka  $f(0.05; 2; 12) = 3.89$ . Jadi daerah penolakannya:  $H_0$  ditolak jika  $F > 3.89$

Karena  $F_{\text{hitung}} = 25.60 > 3.89$  maka  $H_0$  ditolak.  
Jadi ada rata-rata waktu pengisian yang tidak sama.

# DENGAN SPSS

## ANOVA

waktu

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	47.164	2	23.582	25.602	.000
Within Groups	11.053	12	.921		
Total	58.217	14			

Decision :

→ Tolak H<sub>0</sub> jika F=25.602>F(0.05,2,12)=3.89

→ Tolak H<sub>0</sub> jika α=0.05 > Sig.=0.000



# TABEL ANOVA

## UNTUK UKURAN SAMPEL YANG BERBEDA

Sumber Variasi	Derajat bebas	Jumlah kuadrat	Rerata Kuadrat	Statistik F
Perlakuan	$a - 1$	JKP	$RKP = JKP/(a - 1)$	$F = RKP/RKS$
Sesatan	$N - a$	JKS	$RKS = JKS/(N - a)$	
Total	$N - 1$	JKT		



## PARTISI JK UNTUK ANAVA JUMLAH SAMPEL TIDAK SAMA

$$JK_T = \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^n \left\{ y_{ij} - \bar{y}_{\bullet\bullet} \right\}^2 = \sum_i^a \sum_j^n y_{ij}^2 - \frac{\bar{y}_{\bullet\bullet}^2}{N}$$

$$JK_P = \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^n \left\{ y_{i\bullet} - \bar{y}_{\bullet\bullet} \right\}^2 = \sum_{i=1}^a \frac{\bar{y}_{i\bullet}^2}{n_i} - \frac{\bar{y}_{\bullet\bullet}^2}{N}$$

$$JK_S = \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^n \left\{ y_{ij} - \bar{y}_{i\bullet} \right\}^2 = JK_T - JK_P$$



## CONTOH 2

- Dalam sebuah percobaan biologi 4 konsentrasi bahan kimia digunakan untuk merangsang pertumbuhan sejenis tanaman tertentu selama periode waktu tertentu. Data pertumbuhan berikut, dalam sentimeter, dicatat dari tanaman yang hidup.
- Apakah ada beda pertumbuhan rata-rata yang nyata yang disebabkan oleh keempat konsentrasi bahan kimia tersebut.
- Gunakan signifikansi 0,05.

Konsentrasi			
1	2	3	4
8.2	7.7	6.9	6.8
8.7	8.4	5.8	7.3
9.4	8.6	7.2	6.3
9.2	8.1	6.8	6.9
	8.0	7.4	7.1
		6.1	

# PENYELESAIAN

i. Hipotesa :

$$H_0: \tau_1 = \tau_2 = \tau_3 = \tau_4$$

$H_1$ : Ada rata-rata yang tidak sama

No	j=1	j=2	j=3	j=4
1	8.2	7.7	6.9	6.8
2	8.7	8.4	5.8	7.3
3	9.4	8.6	7.2	6.3
4	9.2	8.1	6.8	6.9
5		8	7.4	7.1
6			6.1	
$\bar{y}_i$	35.5	40.8	40.2	34.4
$\bar{y}_{i\bullet}$	8.875	8.16	6.7	6.88

$$\hat{\mu}_i = \bar{y}_{i\bullet} \Rightarrow \bar{y}_{1\bullet} = 8.875$$

$$\bar{y}_{2\bullet} = 8.16$$

$$\bar{y}_{3\bullet} = 6.7$$

$$\bar{y}_{3\bullet} = 6.88$$

ii. Tingkat signifikansi  $\alpha = 0.05$

No	j=1	j=2	j=3	j=4
1	8.2	7.7	6.9	6.8
2	8.7	8.4	5.8	7.3
3	9.4	8.6	7.2	6.3
4	9.2	8.1	6.8	6.9
5		8	7.4	7.1
6			6.1	
$y_{ij}$	35.5	40.8	40.2	34.4
$\bar{y}_{i\bullet}$	8.875	8.16	6.7	6.88

$$\begin{aligned}
 \text{JKT} &= \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^{n_i} y_{ij}^2 - \frac{\bar{y}_{\bullet\bullet}^2}{N} \\
 &= 8.2^2 + 8.7^2 + 9.4^2 + 9.2^2 + 7.7^2 + 8.4^2 + 8.6^2 + 8.1^2 + 8.0^2 + 6.9^2 + 5.8^2 + 7.2^2 \\
 &\quad + 6.8^2 + 7.4^2 + 6.1^2 + 6.8^2 + 7.3^2 + 6.3^2 + 6.9^2 + 7.1^2 - \frac{150.9^2}{20} = 19.350
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{JKP} &= \sum_{i=1}^a \frac{y_{i\bullet}^2}{n_i} - \frac{\bar{y}_{\bullet\bullet}^2}{N} \\
 &= \frac{35.5^2}{4} + \frac{40.8^2}{5} + \frac{40.2^2}{6} + \frac{34.4^2}{5} - \frac{150.9^2}{20} = 15.462
 \end{aligned}$$

$$\text{JKS} = 19.350 - 15.462 = 3.888$$

# TABEL ANOVA DAN KESIMPULAN

Sumber Variasi	Derajat Bebas	Jumlah Kuadrat	Rerata Kuadrat	F
Perlakuan	4-1=3	15.462	5.154	$F = 21.213$
Sesatan	20-4=16	3.888	0.243	
Total	20-1=19	19.350		

Karena  $F_{hitung} = 21.213 > F 0.05,3,16 = \underline{3.24}$  maka  $H_0$  ditolak.  
Jadi ada rata-rata yang tidak sama.

