



Bab 4

ANAKOVA (ANALISIS KOVARIANSI)

ANAVA vs ANREG

ANAVA



menguji perbandingan variabel
tergantung (Y) ditinjau dari variabel
bebas (X)

ANREG



memprediksi variabel tergantung (Y)
melalui variabel bebas (X)

ANAVA vs ANREG

Bagaimana jika ANAVA dan ANREG digabung ?

Contoh desain penelitian anakova

V. Bebas & Kontrol (X)	V. Tergantung (Y)	Hipotesis
Bidang kerja (X1) Kompensasi (X2)	Kepuasan Kerja (Y)	Ada perbedaan kepuasan kerja ditinjau dari bidang kerja karyawan dengan mengendalikan insentif yang diterima
Jenis Kelamin (X1) Pola Pikir (X2)	Depresi (Y)	Depresi pada wanita lebih tinggi dibanding pada pria dengan mengendalikan pola pikir

Dapatkah X2 dijadikan variabel bebas → analisis regresi ???

***jika fokus penelitian hanya satu variabel bebas maka X2 menjadi variabel kontrol

Karakteristik variabel pengujian ANAKOVA

Variabel Tergantung (Y) : kontinum

Variabel bebas (A, B, C, D,...) : Kategorikal

Variabel bebas (X) : Kontinum (kovariat)

Kontinum → nilai kuantitatif (interval/ rasio)

→ misal motivasi, IQ, hasil tes Matematika

Kategorikal → hasil pengkodean terhadap kategori (nominal)

→ jenis kelamin, kelas, usia muda ; tua

ANAKOVA (Analysis of Covariance)

1. $Y \rightarrow$ variabel tergantung (kontinum)
 2. $A, B, C, \dots \rightarrow$ variabel independen kategorik (Faktor)
 3. $X_1, X_2, \dots, X_p \rightarrow$ variabel independen kontinu (kovariat)

Model linier

$$Y = \mu + \alpha_i + \beta_j + \dots + (\alpha\beta)_{ij} + \dots + \gamma_1 X_1 + \gamma_2 X_2 + \dots + \varepsilon$$

Main Effects Interactions Covariate Effects

Contoh aplikasi ANAKOVA dibidang pendidikan

1. Judul Penelitian: Menumbuh kembangkan kesadaran dan ketrampilan metakognisi mahasiswa jurusan BIOLOGI melalui penerapan strategi PBL dan Kooperatif GI

Kelompok	Pre-Test	Perlakuan-T	Post-Test
Eksperimentasi: PBL	Y ₁	T ₁	Y ₂
GI	Y ₃	T ₂	Y ₄
Kontrol : Konvensional	Y ₅	T ₃	Y ₆

Sumber : M. Danial, 2010. Jurnal Pend, Univ Neg Makasar

1. Y₂, Y₄, Y₆ : Post Test → variabel tergantung (kontinum)
2. T₁, T₂, T₃ → variabel independen kategorik (Faktor)
3. Y₁, Y₃, Y₅ → variabel independen kontinum (kovariat)

2. Seorang peneliti ingin mengetahui perbedaan desain pembelajaran PBL dan ceramah pada MK MetSat. Untuk itu ia mengontrol prestasi belajar sebelum diterapkannya kedua metode pembelajaran tsb dg pretest

Ceramah		PBL	
X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂
7	8	5	7
5	6	6	7
6	7	7	8
4	6	4	9
5	6	5	8
5	6	3	7
6	7	8	8
3	6	6	9
4	6	7	9
5	7	5	8
50	65	56	80

- Prestasi belajar (pre-test) → X
- Prestasi belajar (post -test) → Y
- Ceramah & PBL → Faktor

3. Seorang peneliti ingin mengetahui apakah ada pengaruh metode mengajar terhadap nilai MetStat. Ada tiga macam metode A, B dan C. Kenyataannya nilai tidak hanya ditentukan oleh metode, tapi juga ada faktor lain yang berpengaruh misal IQ. Selanjutnya IQ dijadikan sebagai variabel pengontrol untuk mengurangi tingkat kesalahannya.

No	Met A		Met B		Met C	
	Nilai	IQ	Nilai	IQ	Nilai	IQ
1	80	105	77	105	91	120
2	87	105	76	102	80	110
3	86	108	85	110	74	110
4	88	115	87	115	70	100
5	90	120	88	120	81	100
6	95	116	90	117	80	120
7	80	110	67	100	80	100
8	67	101	66	105	84	110
9	80	101	64	110	84	110
10	76	105	66	105	90	120
11	98	115	90	124	91	120
12	64	105	86	120	78	110

Faktor?
Kovariat?
Y?

4. Ada suatu percobaan dalam bidang industri yang ingin mengetahui mesin terhadap respon kekuatan serat yang dihasilkan (Y) dan dipergunakan dalam industri tekstil. Terdapat 3 perlakuan mesin, masing-masing 5x. Telah diketahui bahwa kekuatan serat yang dihasilkan juga tergantung pada diameter serat tersebut. Untuk itu digunakan concomitant variabel (X) yaitu diameter serat yang dihasilkan (10-3cm)

Mesin 1		Mesin 2		Mesin 3		Faktor? Kovariat? respon?
X	Y	X	Y	X	Y	
20	36	22	40	21	35	
25	41	28	48	23	37	
24	39	22	39	26	42	
25	42	30	45	21	34	
32	49	28	44	15	32	

Jadi ANAKOVA ?

- Teknik analisis yang digunakan untuk meningkatkan presisi percobaan
- Melakukan pengaturan terhadap variabel bebas yang tidak terkontrol
- Menganalisis variabel terikat (dependen, Y) ditinjau dari variabel bebas X₁ dengan variabel kontinum/ kovariat/ kovarian

Tujuan :

1. Mengetahui pengaruh perlakuan terhadap variabel bebas dengan mengontrol variabel lain yang kuantitatif
2. Mendapatkan kemurnian pengaruh var. bebas thd var terikat
3. Mengontrol kondisi awal sebelum penelitian dengan cara pre-post test
4. Mengontrol variabel luar yang secara teoritis akan mempengaruhi hasil penelitian

Model ANACOVA satu faktor dengan satu kovariat

$$Y_{ij} = \mu + \tau_i + \gamma (X_{ij} - \bar{X}) + \varepsilon_{ij}$$

μ : overall mean

τ_i : efek tingkat faktor (perlakuan) ke - i

γ : koefisien regresi antara Y dan X

X_{ij} : variabel independen, dianggap konstan

$\varepsilon_{ij} \sim \text{IIDN}(0, \sigma^2)$ merupakan variabel random



ASUMSI

- Galat berdistribusi Normal
- populasi untuk setiap perlakuan mempunyai variansi sama
- Data observasi Y, independen
- Hubungan X dan Y linier dan bebas dari perlakuan
- X bersifat tetap dan tidak berkorelasi dengan perlakuan

Estimasi Parameter (PR)

$$Y_{ij} = \mu + \tau_i + \gamma(X_{ij} - \bar{X}_{\bullet\bullet}) + \varepsilon_{ij}$$

$\hat{\mu}$???

$\hat{\tau}_i$???

$\hat{\gamma}$???

Prosedur ANAVA satu jalan

iii. Penentuan Tabel ANAVA

Partisi Jumlah Kuadrat (JK)

$$y_{ij} - \bar{y}_{\bullet\bullet} = \bar{y}_{i\bullet} - \bar{y}_{\bullet\bullet} + y_{ij} - \bar{y}_{i\bullet}$$

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

$$\underbrace{\sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^n \left\{ y_{ij} - \bar{y}_{\bullet\bullet} \right\}^2}_{\text{JK}_T} = \underbrace{\sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^n \left\{ \bar{y}_{i\bullet} - \bar{y}_{\bullet\bullet} \right\}^2}_{\text{JK}_P} + \underbrace{\sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^n \left\{ y_{ij} - \bar{y}_{i\bullet} \right\}^2}_{\text{JK}_S}$$

$$\underbrace{\sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^n \left\{ y_{ij} - \bar{y}_{\bullet\bullet} \right\}^2}_{\text{JK}_T}$$

$$= \underbrace{\sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^n \left\{ \bar{y}_{i\bullet} - \bar{y}_{\bullet\bullet} \right\}^2}_{\text{JK}_P} + \underbrace{2 \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^n \left\{ \bar{y}_{i\bullet} - \bar{y}_{\bullet\bullet} \right\} \left\{ y_{ij} - \bar{y}_{i\bullet} \right\}}_{=0} + \underbrace{\sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^n \left\{ y_{ij} - \bar{y}_{i\bullet} \right\}^2}_{\text{JK}_S}$$

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

$$\text{JK}_P = \sum_{i=1}^a \sum_{j=1}^n \left\{ \bar{y}_{i\bullet} - \bar{y}_{\bullet\bullet} \right\}^2 = \sum_{i=1}^a \frac{\bar{y}_{i\bullet}^2}{n} - \frac{\bar{y}_{\bullet\bullet}^2}{N}$$

$$Y_{ij} = \mu + \tau_i + \gamma(X_{ij} - \bar{X}_{..}) + \varepsilon_{ij}$$

i = jumlah perlakuan, i=1,...,t
j= jumlah perulangan, j=1,...,r

Jadi ... ANAVA untuk Y

$$JK_{Ty} = \sum_i \sum_j (Y_{ij} - \bar{Y}_{..})^2 = \sum_i \sum_j Y_{ij}^2 - \frac{\bar{Y}_{..}^2}{tr}$$

$$JK_{Py} = \sum_i \sum_j (\bar{Y}_{i.} - \bar{Y}_{..})^2 = \sum_i \frac{\bar{Y}_{i.}^2}{r} - \frac{\bar{Y}_{..}^2}{tr}$$

$$JK_{Sy} = \sum_i \sum_j (Y_{ij} - \bar{Y}_{i.})^2$$

$$JK_{Ty} = JK_{Py} + JK_{SY}$$

$$JK_T = \sum_i^a \sum_j^n y_{ij}^2 - \frac{\bar{y}_{..}^2}{N}$$

$$JK_P = \sum_{i=1}^a \frac{y_{i.}^2}{n} - \frac{\bar{y}_{..}^2}{N}$$

ANAVA untuk X

$$JK_{Tx} = \sum_i \sum_j (X_{ij} - \bar{X}_{..})^2 = \sum_i \sum_j X_{ij}^2 - \frac{\bar{X}_{..}^2}{tr}$$

$$JK_{Px} = \sum_i \sum_j (\bar{X}_{i.} - \bar{X}_{..})^2 = \sum_i \frac{\bar{X}_{i.}^2}{r} - \frac{\bar{X}_{..}^2}{tr}$$

$$JK_{Sx} = \sum_i \sum_j (X_{ij} - \bar{X}_{i.})^2$$

$$JK_{Tx} = JK_{Px} + JK_{Sx}$$

$$JK_T = \sum_i^a \sum_j^n y_{ij}^2 - \frac{\bar{y}_{..}^2}{N}$$

$$JK_P = \sum_{i=1}^a \frac{y_{i.}^2}{n} - \frac{\bar{y}_{..}^2}{N}$$

ANAVA untuk XY

$$JK_{Txy} = \sum_i \sum_j (X_{ij} - \bar{X}_{..})(Y_{ij} - \bar{Y}_{..}) = \sum_i \sum_j X_{ij} Y_{ij} - \frac{X..Y..}{tr}$$

$$JK_{Pxy} = \sum_i \sum_j (\bar{X}_{i.} - \bar{X}_{..})(\bar{Y}_{i.} - \bar{Y}_{..}) = \sum_i \frac{X_{i.} Y_{i.}}{r} - \frac{X..Y..}{tr}$$

$$JK_{Sxy} = \sum_i \sum_j (X_{ij} - \bar{X}_{i.})(Y_{ij} - \bar{Y}_{i.})$$

$$JK_{Txy} = JK_{Pxy} + JK_{Sxy}$$

$$JK_T = \sum_i^a \sum_j^n y_{ij}^2 - \frac{y_{..}^2}{N}$$

$$JK_P = \sum_{i=1}^a \frac{y_{i..}^2}{n} - \frac{y_{..}^2}{N}$$

Uji Efek Perlakuan

i. $H_0 : \tau_i = 0, \forall i$

$H_1 : \tau_i \neq 0, \exists i, i = 1, 2, \dots, t$

ii. $\alpha = 5\%$

iii. Statistika Uji :

$$F_{\text{ratio}} = \frac{RK_{P(\text{dip})}}{RK_{S(\text{dip})}}$$

iv. DK : H_0 ditolak jika $F_{\text{ratio}} > F_{(\alpha, t-1, t(r-1)-1)}$

Tabel ANAKOVA Faktor Tunggal dg 1 kovariat

SV	JK Y	JK X	JK XY	db
Perlakuan	JKPy	JKPx	JKPxy	t-1
Sesatan	JKSy	JKSx	JKSxy	t(r-1)
Total	JKTy	JKTx	JKJKTxy	tr-1

Tabel ANAKOVA sebagai koreksi ANAVA

SV	JK (dip)	db (dip)	RK (dip)	F
Perlakuan	JKP(dip)	t-1	RKP(dip)	RKP(dip)/RKS(dip)
Sesatan	JKS(dip)	t(r-1)-1	RKS(dip)	
Total	JKT(dip)	tr-1		