

Pertemuan 8

Uji Homogenitas Data

A. Uji Homogenitas

Persyaratan uji statistik inferensial parametrik setelah uji normalitas adalah uji homogenitas. Pengujian homogenitas dilakukan dalam rangka menguji kesamaan varians setiap kelompok data. Persyaratan uji homogenitas diperlukan untuk melakukan analisis inferensial dalam uji **KOMPARASI**. Uji homogenitas dapat dilakukan dalam beberapa teknik uji, yaitu uji fisher (dua kelompok data) dan uji barlet (lebih dari dua kelompok data).

B. Uji F (fisher)

Pengujian homogenitas dengan uji F dapat dilakukan bila data yang akan di uji hanya terdiri dari 2 kelompok data/sampel. Uji F dilakukan dengan cara membandingkan varians data terbesar dibagi dengan varian data terkecil.

Langkah-langkah melakukan pengujian homogenitas dengan uji F

a. Tentukan taraf signifikansi (α) bisa 1% , 5% atau 10 %.

b. Tentukan Hipotesis:

$$H_0 = \sigma_1^2 = \sigma_2^2 \text{ (variens 1 sama dengan variens 2 atau homogen)}$$

$$H_1 = \sigma_1^2 \neq \sigma_2^2 \text{ (variens 1 tidak sama dengan variens 2 atau tidak homogen)}$$

Kriteria Pengujian

- Terima H_0 jika $F_{hitung} < F_{tabel}$

- Tolak H_0 jika $F_{hitung} > F_{tabel}$

c. Menghitung varians dari kedua kelompok data

d. Tentukan nilai F_{hitung} yaitu $F_{hitung} = \frac{\text{variens terbesar}}{\text{variens terkecil}}$

e. Tentukan nilai F_{tabel} .

$$dk_1 = dk_{\text{pembilang}} = n_a - 1 \text{ dan } dk_2 = dk_{\text{penyebut}} = n_b - 1$$

n_a = banyaknya data dengan varians terbesar

n_b = banyaknya data dengan varians terkecil

soal 1

seorang peneliti telah melakukan penelitian untuk mengukur nilai mata pelajaran Biologi terhadap 2 kelas dengan perlakuan yang berbeda kelas XA di ajar dengan media papan tulis dan kelas XB di ajar dengan media power point. Berikut datranya:

Kelas XA (Papan Tulis)			Kelas XB (Power Point)		
No.	Nama	Nilai	No.	Nama	Nilai
1	Indah	70	1	Hana	75
2	Tarjo	75	2	Jhon	78
3	Karti	72	3	Alex	89
4	Michael	80	4	Exel	88
5	Yana	85	5	Thomas	100
6	Sari	100	6	Williams	98
7	Bambang	65	7	Herry	65
8	Tukijo	67	8	David	79
9	Nunu	60	9	Franky	73
10	Nana	82	10	Luffy	66
11	Nini	88	11	Nami	59
12	Lala	73	12	Zoro	80
13	Polim	79	13	Sanji	82
14	Jarot	65	14	Chopper	76
15	Joko	89	15	Usop	65
16	Tukimin	80	16	Robin	65
17	Samiyem	76	17	Nico	70
18	Bono	77	18	Brok	80
19	Suwarno	70	19	Jimbey	85
20	Suwarni	71	20	Arlong	82
			21	Mihawk	90
			22	Hancock	65
			23	Ace	63
			24	Otama	78

Dari data di atas bila $\alpha = 5\%$ maka tentukan apakah kedua kelompok data homogen?

1. Taraf signifikasi nya adalah :
2. Tentukan hipotesis penelitiannya :

$H_0 =$

$H_1 =$

Kriteria

- Terima H_0 jika :
- Tolak H_0 jika :

3. Hitung varians masing Masing Kelompok :

Kelas XA (Papan Tulis)			Kelas XB (Power Point)		
No	XA	(XA _i - \bar{X})	No	Xb	(XA _i - \bar{X})
1			1		
2			2		
3			3		
4			4		
5			5		
6			6		
7			7		
8			8		
9			9		
10			10		
11			11		
12			12		
13			13		
14			14		
15			15		
16			16		
17			17		
18			18		
19			19		
20			20		
			21		
			22		
			24		
			24		
Σ			Σ		

Pada pertemuan ke 5 kita sudah membahas tentang rumus mencari varians dari data tunggal silahkan pilih dari dua rumus mencari varian dari data sampel

$$S_a^2 = \frac{\Sigma(XA_i - \bar{X})^2}{na - 1}$$

$$S_b^2 = \frac{\Sigma(Xb_i - \bar{X})^2}{nb - 1}$$

4. Menghitung nilai F_{hitung}

$$F_{hitung} = \frac{\text{Varians terbesar}}{\text{varians terkecil}} = \frac{\quad}{\quad} =$$

5. Menentukan F_{tabel}

db pembilang (dipilih dari varian terbesar) = $n-1$

db penyebut = $n-1$

$F_{tabel} = \alpha$, (Dp pembilang, Dp penyebut)

6. Kesimpulan :

soal 2

seorang peneliti telah melakukan penelitian untuk mengukur nilai mata pelajaran matematika terhadap 2 kelas dengan perlakuan yang berbeda kelas 10 ipa di ajar dengan metode A dan kelas 10 ips di ajar dengan metode B.

Berikut datranya:

Kelas 10 IPA (METODE A)		Kelas 10 IPS (METODE B)	
No.	Nilai	No.	Nilai
1	77	1	79
2	76	2	77
3	74	3	88
4	78	4	89
5	85	5	100
6	90	6	99
7	65	7	67
8	67	8	77
9	66	9	76
10	82	10	68
11	88	11	57
12	77	12	88
13	79	13	84
14	90	14	74
15	87	15	65
16	80	16	69
		17	74
		18	87
		19	84
		20	87

Dari data di atas bila $\alpha = 5\%$ maka tentukan apakah kedua kelompok data homogen?

Tabel 6a Nilai $F_{0,01}^*$

Derajat kebebasan untuk pembilang

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
1	4.052,18	4.999,34	5.403,53	5.624,26	5.763,96	5.858,95	5.928,33	5.980,95	6.022,40	6.055,93	6.106,68	6.156,97	6.208,66	6.234,27	6.260,35	6.286,43	6.312,97	6.339,51	6.365,59
2	98,50	99,00	99,16	99,25	99,30	99,33	99,36	99,38	99,39	99,40	99,42	99,43	99,45	99,46	99,47	99,48	99,48	99,49	99,50
3	34,12	30,82	29,46	28,71	28,24	27,91	27,67	27,49	27,34	27,23	27,05	26,87	26,69	26,60	26,50	26,41	26,32	26,22	26,13
4	21,20	18,00	16,69	15,98	15,52	15,21	14,98	14,80	14,66	14,55	14,37	14,20	14,02	13,93	13,84	13,75	13,65	13,56	13,46
5	16,26	13,27	12,06	11,39	10,97	10,67	10,46	10,29	10,16	10,05	9,89	9,72	9,55	9,47	9,38	9,29	9,20	9,11	9,02
6	13,75	10,92	9,78	9,15	8,75	8,47	8,26	8,10	7,98	7,87	7,72	7,56	7,40	7,31	7,23	7,14	7,06	6,97	6,88
7	12,25	9,55	8,45	7,85	7,46	7,19	6,99	6,84	6,72	6,62	6,47	6,31	6,16	6,07	5,99	5,91	5,82	5,74	5,65
8	11,26	8,65	7,59	7,01	6,63	6,37	6,18	6,03	5,91	5,81	5,67	5,52	5,36	5,28	5,20	5,12	5,03	4,95	4,86
9	10,56	8,02	6,99	6,42	6,06	5,80	5,61	5,47	5,35	5,26	5,11	4,96	4,81	4,73	4,65	4,57	4,48	4,40	4,31
10	10,04	7,56	6,55	5,99	5,64	5,39	5,20	5,06	4,94	4,85	4,71	4,56	4,41	4,33	4,25	4,17	4,08	4,00	3,91
11	9,65	7,21	6,22	5,67	5,32	5,07	4,89	4,74	4,63	4,54	4,40	4,25	4,10	4,02	3,94	3,86	3,78	3,69	3,60
12	9,33	6,93	5,95	5,41	5,06	4,82	4,64	4,50	4,39	4,30	4,16	4,01	3,86	3,78	3,70	3,62	3,54	3,45	3,36
13	9,07	6,70	5,74	5,21	4,86	4,62	4,44	4,30	4,19	4,10	3,96	3,82	3,66	3,59	3,51	3,43	3,34	3,25	3,17
14	8,86	6,51	5,56	5,04	4,69	4,46	4,28	4,14	4,03	3,94	3,80	3,66	3,51	3,43	3,35	3,27	3,18	3,09	3,00
15	8,68	6,36	5,42	4,89	4,56	4,32	4,14	4,00	3,89	3,78	3,65	3,51	3,36	3,29	3,21	3,13	3,05	2,96	2,87
16	8,53	6,23	5,29	4,77	4,44	4,20	4,03	3,89	3,78	3,69	3,55	3,41	3,26	3,18	3,10	3,02	2,93	2,84	2,75
17	8,40	6,11	5,19	4,67	4,34	4,10	3,93	3,79	3,68	3,59	3,46	3,31	3,16	3,08	3,00	2,92	2,83	2,75	2,65
18	8,29	6,01	5,09	4,58	4,25	4,01	3,84	3,71	3,60	3,51	3,37	3,23	3,08	3,00	2,92	2,84	2,76	2,67	2,57
19	8,18	5,93	5,01	4,50	4,17	3,94	3,77	3,63	3,52	3,43	3,30	3,15	3,00	2,92	2,84	2,76	2,67	2,58	2,49
20	8,10	5,85	4,94	4,43	4,10	3,87	3,70	3,56	3,46	3,37	3,23	3,09	2,94	2,86	2,78	2,69	2,61	2,52	2,42
21	8,02	5,78	4,87	4,37	4,04	3,81	3,64	3,51	3,40	3,31	3,17	3,03	2,88	2,80	2,72	2,64	2,55	2,46	2,36
22	7,95	5,72	4,82	4,31	3,99	3,76	3,59	3,45	3,35	3,26	3,12	2,98	2,83	2,75	2,67	2,58	2,50	2,40	2,31
23	7,88	5,66	4,76	4,26	3,94	3,71	3,54	3,41	3,30	3,21	3,07	2,93	2,78	2,70	2,62	2,54	2,45	2,35	2,26
24	7,82	5,61	4,72	4,22	3,90	3,67	3,50	3,36	3,26	3,17	3,03	2,89	2,74	2,66	2,58	2,49	2,40	2,31	2,21
25	7,77	5,57	4,68	4,18	3,85	3,63	3,46	3,32	3,22	3,13	2,99	2,85	2,70	2,62	2,54	2,45	2,36	2,27	2,17
30	7,56	5,39	4,51	4,01	3,68	3,47	3,30	3,17	3,07	2,98	2,84	2,70	2,55	2,47	2,39	2,30	2,21	2,11	2,01
40	7,31	5,18	4,31	3,83	3,51	3,29	3,12	2,99	2,89	2,80	2,66	2,52	2,37	2,29	2,20	2,11	2,02	1,92	1,80
60	7,08	4,98	4,13	3,65	3,34	3,12	2,95	2,82	2,72	2,63	2,50	2,35	2,20	2,12	2,03	1,94	1,84	1,73	1,60
120	6,85	4,79	3,95	3,48	3,17	2,96	2,79	2,66	2,56	2,47	2,34	2,19	2,03	1,95	1,86	1,76	1,66	1,53	1,38
∞	6,63	4,61	3,78	3,32	3,02	2,80	2,64	2,51	2,41	2,32	2,18	2,04	1,88	1,79	1,70	1,59	1,47	1,32	1,00!

*Tabel ini dikutip dari M. Merrington and C.M. Thompson, "Tables of percentage points of the inverted beta (F) distribution," *Biometrika*, Vol. 33 (1943).

Tabel 6b Nilai $F_{0,05}^*$

Derajat kebebasan untuk pembilang

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
1	161,45	199,50	215,71	224,58	230,16	233,99	236,77	238,88	240,54	241,88	243,90	245,95	248,02	249,05	250,10	251,14	252,20	253,25	254,31
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,35	19,37	19,38	19,40	19,41	19,43	19,45	19,45	19,46	19,47	19,48	19,49	19,50
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,74	8,70	8,66	8,64	8,62	8,59	8,57	8,55	8,53
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,91	5,86	5,80	5,77	5,75	5,72	5,69	5,66	5,63
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,68	4,62	4,56	4,53	4,50	4,46	4,43	4,40	4,36
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,00	3,94	3,87	3,84	3,81	3,77	3,74	3,70	3,67
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,57	3,51	3,44	3,41	3,38	3,34	3,30	3,27	3,23
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35	3,28	3,22	3,15	3,12	3,08	3,04	3,01	2,97	2,93
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,07	3,01	2,94	2,90	2,86	2,83	2,79	2,75	2,71
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,91	2,85	2,77	2,74	2,70	2,66	2,62	2,58	2,54
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2,79	2,72	2,65	2,61	2,57	2,53	2,49	2,45	2,40
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,69	2,62	2,54	2,51	2,47	2,43	2,38	2,34	2,30
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,60	2,53	2,46	2,42	2,38	2,34	2,30	2,25	2,21
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60	2,53	2,46	2,39	2,35	2,31	2,27	2,22	2,18	2,13
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,48	2,40	2,33	2,29	2,25	2,20	2,16	2,11	2,07
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,42	2,35	2,28	2,24	2,19	2,15	2,11	2,06	2,01
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45	2,38	2,31	2,23	2,19	2,15	2,10	2,06	2,01	1,96
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,34	2,27	2,19	2,15	2,11	2,06	2,02	1,97	1,92
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,31	2,23	2,16	2,11	2,07	2,03	1,98	1,93	1,88
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35	2,28	2,20	2,12	2,08	2,04	1,99	1,95	1,90	1,84
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,25	2,18	2,10	2,05	2,01	1,96	1,92	1,87	1,81
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30	2,23	2,15	2,07	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,78
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,20	2,13	2,05	2,01	1,96	1,91	1,86	1,81	1,76
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25	2,18	2,11	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,79	1,73
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24	2,16	2,09	2,01	1,96	1,92	1,87	1,82	1,77	1,71
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,09	2,01	1,93	1,89	1,84	1,79	1,74	1,68	1,62
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08	2,00	1,92	1,84	1,79	1,74	1,69	1,64	1,58	1,51
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99	1,92	1,84	1,75	1,70	1,65	1,59	1,53	1,47	1,39
120	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,18	2,09	2,02	1,96	1,91	1,83	1,75	1,66	1,61	1,55	1,50	1,43	1,35	1,25
∞	3,84	3,00	2,60	2,37	2,21	2,10	2,01	1,94	1,88	1,83	1,75	1,67	1,57	1,52	1,46	1,39	1,32	1,22	1,00

*Tabel ini dikutip dari M. Merrington and C.M. Thompson, "Tables of percentage points of the inverted beta (F) distribution," *Biometrika*, Vol. 33 (1943).