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 variansdata terbesar dibagi dengan varian data terkecil.

Langkah-langkah melakukan pengujian homogenitas dengan uji F

- a. Tentukan taraf signifikasi (a) bisa 1%, 5% atau 10 %.
- b. Tentukan Hipotesis:

 $H_0 = \sigma_1^2 = \sigma_2^2$ (varians 1 sama dengan varians 2 atau homogen)

 $H_1 = \sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$ (varians 1 tidak sama dengan varians 2 atau tidak homogen)

Kriteria Pengujian

- Terima Ho jika Fhitung < Ftabel
- Tolak Ho jika Fhitung > Ftabel
- c. Menghitung varians dari kedua kelompok data
- d. Tentukan nilai F_{hitung} yaitu $F_{hitung} = \frac{varians\ terbesar}{varians\ terkecil}$
- e. Tentukan nilai Ftabel.

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

na = 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 T	ulis)		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	Hancook	65					
			23	Ace	63					
			24	Otama	78					

Dari data di atas bila a = 5 % maka tentukan apakah kedua kelompok data homogen?

- 1. Taraf signifikasi nya adalah :
- 2. Tentukan hipotesis penelitiannya:
 - Ho=
 - H1 =

Kriteria

- Terima Hojika:
- Tolak Hojika:



3. Hitung varians masing Masing Kelompok:

k	Celas XA (Pa	apan Tulis)	Kelas XB (Power Point)											
No	XA	(XAi- \overline{X})	No	Хb	(XAi- \overline{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											
1	<u> </u>		21											
			22											
			24											
			24											
Σ			Σ											

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

$$S_a^2 = \frac{\sum (\mathbf{X}\mathbf{A}\mathbf{i} - \overline{\mathbf{X}})}{na - 1}$$

$$S_b^2 = \frac{\sum (\mathbf{Xbi} - \overline{\mathbf{X}})}{nb - 1}$$

4. Menghitung nilai F_{hitung}

$$F_{hitung} = \frac{Varians\; terbesar}{varians\; terkecil} = ------=$$

- Menentukan F_{tabel}
 db pembilang (dipilih dari varian terbesar) = n-1
 db penyebut = n-1
 F_{tabel} = a, (Dp pembilang, Dp penyembut)
- 6. Kesimpilan:

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:

Ke	las 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 a = 5 % maka tentukan apakah kedua kelompok data homogen?

Tabel 6a Nilai F 0,01

Derajat kebebasan untuk pembilang

8	6 365 50	00 50	26.13	13.46	9.02	88.9	5,65	4 86	4.31	3.91	3,60	3.36	3.17	3.00	2,87	7,0	2,65	2,57	2 40	2,42	27,7	231	200	2,27	217	2 0.1	180	1,60	1,38	1,001
120	6 330 51	90 49	26.22	13.56	9.11	6.97	5.74	4.95	4.40	4.00	3.69	3.45	3.25	3 00	296	2,84	2.75	2,66	2 58	2 53	2,72	2.40	2.35	2.31	227	2,11	1 92	173	1.53	1,32
09	6 312 97	99 48	26.30	13.65	9.20	2.06	5.82	5.03	4,48	4.08	3,78	3,54	3,34	3.18	3.05	2.93	2,83	2.75	2 67	2,61	2 55	2,50	2.45	2.40	2.36	2.21	2.02	1.84	1.66	1,47
40	6.286.43	99 48	26.41	13.75	9,29	7.14	5.91	5.12	4,57	4,17	3,86	3,62	3,43	3.27	3,13	3,02	2,92	2,84	2.76	2.69	2,64	2,58	2.54	2,49	2.45	2.30	2.11	1.94	1.76	1,59
30	6.260.35	99.47	26.50	13,84	9,38	7.23	5,99	5,20	4,65	4,25	3,94	3,70	3,51	3,35	3.21	3,10	3,00	2,92	2.84	2.78	2.72	2,67	2,62	2,58	2,54	2,39	2.20	2,03	1,86	1,70
24	6.234.27	99.46	26.60	13,93	9,47	7,31	6,07	5,28	4,73	4,33	4,02	3,78	3,59	3,43	3,29	3,18	3,08	3,00	2,92	2,86	2.80	2,75	2,70	2,66	2,62	2,47	2,29	2,12	1,95	1,79
20	6.208,66	99,45	56,69	14,02	9,55	7,40	6,16	5,36	4,81	4,41	4,10	3,86	3,66	3,51	3,37	3,26	3,16	3,08	3,00	2,94	2,88	2,83	2,78	2,74	2,70	2,55	2,37	2,20	2,03	1,88
15	6.156,97	99,43	26,87	14,20	9,72	7,56	6,31	5,52	4,96	4,56	4,25	4,01	3,82	3,66	3,52	3,41	3,31	3,23	3,15	3,09	3,03	2,98	2,93	2,89	2,85	2,70	2,52	2,35	2,19	2,04
12	6.106,68	99,42	27,05	14,37	68'6	7,72	6,47	2,67	5,11	4,71	4,40	4,16	3,96	3,80	3,67	3,55	3,46	3,37	3,30	3,23	3,17	3,12	3,07	3,03	2,99	2,84	2,66	2,50	2,34	2,18
10	6.055,93	99,40	27,23	14,55	10,05	7,87	6,62	5,81	5,26	4,85	4,54	4,30	4,10	3,94	3,80	3,69	3,59	3,51	3,43	3,37	3,31	3,26	3,21	3,17	3,13	2,98	2,80	2,63	2,47	2,32
6	6.022,40	66'66	27,34	14,66	10,16	2,98	6,72	5,91	5,35	4,94	4,63	4,39	4,19	4,03	3,89	3,78	3,68	3,60	3,52	3,46	3,40	3,35	3,30	3,26	3,22	3,07	2,89	2,72	2,56	2,41
8	5.980,95	86'66	27,49	14,80	10,29	8,10	6,84	6,03	5,47	2,06	4,74	4,50	4,30	4,14	4,00	3,89	3,79	3,71	3,63	3,56	3,51	3,45	3,41	3,36	3,32	3,17	2,99	2,82	2,66	2,51
7	5.928,33	96'66	27,67	14,98	10,46	8,26	66'9	6,18	5,61	5,20	4,89	4,64	4,44	4,28	4,14	4,03	3,93	3,84	3,77	3,70	3,64	3,59	3,54	3,50	3,46	3,30	3,12	2,95	2,79	2,64
9	5.858,95	99,33	27,91	15,21	10,67	8,47	7,19	6,37	5,80	5,39	2,07	4,82	4,62	4,46	4,32	4,20	4,10	4,01	3,94	3,87	3,81	3,76	3,71	3,67	3,63	3,47	3,29	3,12	2,96	2,80
ı. Cı	5.763,96	99,30	28,24	15,52	10,97	8,75	7,46	6,63	90'9	2,64	5,32	2,06	4,86	4,69	4,56	4,44	4,34	4,25	4,17	4,10	4,04	3,99	3,94	3,90	3,85	3,70	3,51	3,34	3,17	3,02
4	5.624,26	99,25	28,71	15,98	11,39	9,15	7,85	7,01	6,42	2,99	2,67	5,41	5,21	5,04	4,89	4,77	4,67	4,58	4,50	4,43	4,37	4,31	4,26	4,22	4,18	4,02	3,83	3,65	3,48	3,32
8	5.403,53	99,16	29,46	16,69	12,06	82'6	8,45	7,59	66'9	6,55	6,22	5,95	5,74	2,56	5,42	5,29	5,19	2,09	5,01	4,94	4,87	4,82	4,76	4,72	4,68	4,51	4,31	4,13	3,95	3,78
2	4.999,34	00'66	30,82	18,00	13,27	10,92	9,55	8,65	8,02	95'/	7,21	6,93	6,70	6,51	96'9	6,23	6,11	6,01	5,93	5,85	2,78	5,72	2,66	5,61	5,57	5,39	5,18	4,98	4,79	4,61
1	4.052,18	98,50	34,12	21,20	16,26	13,75	12,25	11,26	10,56	10,04	9,65	9,33	20'6	8,86	8,68	8,53	8,40	8,29	8,18	8,10	8,02	7,95	7,88	7,82	7,77	7,56	7,31	2,08	6,85	6,63
1	1	7	3	4	n v	9	^	oo .	6	170	11	77	13	14	12	16	17	18	19	20	21	52	23	24	25	30	40	09	120	8

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

Tabel 6b Nilai F 0,05[†]

120 9 24 Derajat kebebasan untuk pembilang 15 12 3,97 3,69 3,48 3,20 3,11 3,03 2,96 2,96

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

