

# **UNIVERSITI SAINS MALAYSIA**

**Peperiksaan Kursus Semasa Cuti Panjang (KSCP)  
Sidang Akademik 1995/96**

**Jun 1996**

## **BOO 284/4 - BIOSTATISTIK**

---

**Masa: [3 jam]**

---

**Jawab LIMA daripada ENAM soalan dalam Bahasa Malaysia.**

---

**Tiap-tiap soalan bernilai 20 markah.**

---

..2/-

1. Kajian yang berikut membandingkan hasil (ton/ha) dua jenis varieti padi. Ringkasan keputusan adalah seperti berikut:-

<u>Varieti</u>	<u>Min hasil</u>	<u>Sisihan Piaawai</u>	<u>Bilangan replikat</u>
A	3.4	0.6	16
B	2.5	0.4	16

Jalankan ujian statistik untuk menguji sama ada varians dua sampel itu adalah sama atau tidak. Seterusnya ujikan sama ada hasil dua varieti berbeza atau tidak. Gunakan paras keertian 5%.

(20 markah)

2. Seramai 8 orang telah digunakan untuk menguji sama ada tenaga (kcal/km) yang digunakan untuk aktiviti berjalan, berbasikal dan berlari adalah sama atau berbeza. Kerana perbezaan metabolisme di antara 8 orang itu mungkin dapat mempengaruhi keputusan yang diperolehi, rekabentuk blok rawak lengkap telah digunakan.
- (a) Tuliskan hipotesis nol dan alternatif yang sewajarnya. Camkan setiap simbol yang digunakan.

- (b) Seandainya keputusan seperti di bawah telah diperolehi, jalankan analisis varians dan seterusnya lakukan perbandingan min untuk perlakuan yang berkenaan mengikut kaedah LSD ( $p = 0.05$ ).

<u>Orang</u>	<u>Tenaga yang digunakan semasa</u>		
	<u>Berjalan</u>	<u>Berbasisikal</u>	<u>Berlari</u>
1	1.1	0.7	1.4
2	1.2	0.8	1.5
3	1.3	0.7	1.8
4	1.3	0.8	1.7
5	0.7	0.1	1.6
6	1.2	0.7	1.5
7	1.1	0.4	1.7
8	1.3	0.6	2.0
<b>Jumlah</b>	<b>9.2</b>	<b>4.8</b>	<b>13.2</b>

(20 markah)

3. (a) Bezakan di antara rekabentuk penyampelan rawak ringkas, berstratum dan kelompok.

(8 markah)

- (b) Seorang patologis ingin menentukan sama ada taburan penyakit bengkak akar dalam satu ladang tembakau bertabur secara rawak atau tidak. Pemerhatian daripada 100 kuadrat yang terletak secara rawak adalah seperti berikut:-

<u>Bilangan pokok terjangkit</u>	<u>Bilangan kuadrat</u>
0	60
1	24
2	11
3	3
4	2

...4/-

Jalankan ujian statistik yang sesuai untuk menentukan sama ada penyakit tersebut tertabur secara rawak atau tidak.

(12 markah)

4. Data berikut adalah hasil kajian untuk menentukan kandungan silikon dalam air laut pada jarak tertentu dari tepi pantai.

<u>Jarak (km)</u>	<u>Kepakatan silikon (<math>\mu\text{g/l}</math>)</u>
5	6.1
15	5.0
25	3.7
32	3.5
42	3.3
55	3.0

- (a) Tuliskan satu persamaan yang mengaitkan kepekatan silikon dengan jarak .
- (b) Adakah persamaan itu sah? ( $p = 0.05$ )

(20 markah)

5. Satu kajian dijalankan untuk menentukan perbezaan di antara dua jenis ubat, A dan B, terhadap tekanan darah manusia. Eksperimen ini juga bertujuan mengkaji sama ada terdapat pengaruh jantina dan interaksinya dengan jenis ubat yang digunakan. Keputusan yang berikut telah diperolehi.

<u>Ubat A</u>		<u>Ubat B</u>	
<u>Lelaki</u>	<u>Perempuan</u>	<u>Lelaki</u>	<u>Perempuan</u>
153	164	132	142
140	150	115	155
133	134	142	167
123	144	125	133
163	174	154	129
Jumlah	<b>712</b>	<b>766</b>	<b>668</b>
			<b>726</b>

$$SS \text{ jumlah} = 4902.80$$

Jalankan ujian statistik yang sesuai ( $p = 0.05$ ).

(20 markah)

6. (a) Kerentanan 4 varieti padi terhadap nematod *Meloidogyne graminicola* telah dinilai berdasarkan satu indeks 1 - 10. Sebanyak 5 replikat telah digunakan.
- (b) Seramai 30 orang telah diuji untuk mengesahkan dakwaan bahawa sejenis ubat baru dapat menurunkan kandungan kolesterol (mg/l). Sebagai kawalan, setiap orang itu juga telah diberi rawatan dengan plasebo sama ada sebelum atau selepas makan ubat. Kandungan kolesterol ditentukan satu minggu selepas dua rawatan tersebut.

Untuk dua kes di atas, nyatakan ujian statistik yang sewajarnya dan berikan alasan anda. Tuliskan hipotesis nol dan alternatif yang berkenaan.

(10 markah)

...6/-

(c) Apakah yang dimaksudkan oleh paras keertian 5% dan selang keyakinan 95%?

(6 markah)

(d) Bezakan di antara sisihan piawai dan ralat piawai.

(4 markah)

- oooOooo -

## Formula-Formula Panduan

$$1. \text{LSD} = t \sqrt{\frac{2s^2}{n}}$$

2. Taburan Poisson

$$P(x) = \frac{\mu^x e^{-\mu}}{x!}$$

3. Analisis Regresi

$\wedge$

$$\hat{b} = \frac{n \sum x_i y_i - \sum x_i \sum y_i}{n \sum x_i^2 - (\sum x_i)^2}$$

$\wedge \quad - \quad \wedge \quad -$

$$\hat{a} = \bar{y} - b \bar{x}$$

$$\text{SS regresi (DF = 1)} = b S_{xy} = b \frac{(n \sum x_i y_i - \sum x_i \sum y_i)}{n}$$

$$\text{SS ralat (DF = n - 2)} = S_{yy} - b S_{xy}$$

$$= \frac{n \sum y_i^2 - (\sum y_i)^2}{n} - b S_{xy}$$

$$\text{SS jumlah (DF = n - 1)} = S_{yy}$$

$$4. \text{Chi Kuasa Dua} = \frac{\sum (O_i - E_i)^2}{E_i}$$

$$5. S_p^2 = \frac{S_1^2 + S_2^2}{2}$$

$$S^2_{\frac{x_1 - x_2}{2}} = \frac{2S_p^2}{n} = \frac{S_1^2 + S_2^2}{n}$$

B00284-2

## 560 Appendix Tables

TABLE A 14, Part I  
5% (ROMAN TYPE) AND 1% (BOLD FACE TYPE) POINTS FOR THE DISTRIBUTION OF  $F$ 

$f_1$	$f_1$ Degrees of Freedom (for greater mean square)												$f_2$										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	246	248	249	250	251	252	253	254	254	254	
	4.052	4.999	5.403	5.525	5.644	5.659	5.728	5.981	6.022	6.036	6.082	6.106	6.142	6.169	6.208	6.234	6.261	6.286	6.302	6.323	6.334	6.352	6.366
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.36	19.37	19.38	19.39	19.40	19.41	19.42	19.43	19.44	19.45	19.46	19.47	19.48	19.49	19.50	19.50	19.50
	98.49	99.00	99.17	99.25	99.30	99.33	99.36	99.37	99.39	99.40	99.41	99.42	99.43	99.44	99.45	99.46	99.47	99.48	99.49	99.49	99.49	99.49	99.49
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.87	8.84	8.81	8.78	8.76	8.74	8.71	8.69	8.67	8.64	8.62	8.60	8.58	8.57	8.56	8.54	8.53
	34.12	30.82	29.46	28.71	28.24	27.91	27.67	27.49	27.34	27.23	27.13	27.05	26.92	26.83	26.69	26.60	26.41	26.35	26.27	26.23	26.18	26.14	26.12
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.93	5.91	5.87	5.84	5.80	5.77	5.74	5.71	5.68	5.66	5.65	5.64	5.63
	21.20	18.00	16.69	15.98	15.52	15.21	14.98	14.80	14.66	14.54	14.45	14.37	14.24	14.15	14.02	13.93	13.83	13.74	13.69	13.61	13.57	13.52	13.48
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.78	4.74	4.70	4.68	4.64	4.60	4.56	4.53	4.50	4.46	4.44	4.42	4.40	4.38	4.37
	16.26	13.27	12.06	11.39	10.97	10.67	10.45	10.29	10.15	10.05	9.96	9.89	9.77	9.68	9.55	9.47	9.38	9.29	9.24	9.17	9.13	9.07	9.02
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.96	3.92	3.87	3.84	3.81	3.77	3.75	3.72	3.71	3.69	3.67
	13.74	10.92	9.70	9.15	8.75	8.47	8.26	8.10	7.98	7.87	7.79	7.72	7.60	7.52	7.39	7.31	7.23	7.14	7.09	7.02	6.99	6.94	6.88
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.63	3.60	3.52	3.49	3.44	3.41	3.38	3.34	3.32	3.29	3.28	3.25	3.24	3.21
	12.25	9.55	8.45	7.85	7.46	7.19	7.00	6.84	6.71	6.62	6.54	6.47	6.35	6.27	6.15	6.07	5.98	5.90	5.87	5.78	5.75	5.67	5.65
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.34	3.31	3.28	3.23	3.20	3.15	3.12	3.08	3.05	3.03	3.00	2.98	2.96	2.93
	11.26	8.65	7.59	7.01	6.63	6.37	6.19	6.03	5.91	5.82	5.74	5.67	5.56	5.48	5.36	5.28	5.20	5.11	5.06	5.00	4.96	4.91	4.86
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.13	3.10	3.07	3.02	2.98	2.93	2.90	2.86	2.82	2.80	2.77	2.76	2.73	2.71
	10.56	8.02	6.99	6.42	6.06	5.80	5.62	5.47	5.35	5.26	5.18	5.11	5.00	4.92	4.80	4.73	4.64	4.56	4.51	4.45	4.41	4.36	4.31
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.97	2.94	2.91	2.86	2.82	2.77	2.74	2.70	2.67	2.64	2.61	2.59	2.55	2.54
	10.04	7.56	6.55	5.99	5.64	5.39	5.21	5.06	4.95	4.85	4.78	4.71	4.60	4.52	4.41	4.33	4.25	4.17	4.12	4.05	4.01	3.96	3.93
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.86	2.82	2.79	2.74	2.70	2.65	2.61	2.57	2.53	2.50	2.47	2.45	2.42	2.40
	9.65	7.20	6.22	5.67	5.32	5.07	4.88	4.74	4.63	4.54	4.46	4.39	4.29	4.21	4.10	4.02	3.94	3.86	3.80	3.74	3.70	3.62	3.60
12	4.75	3.88	3.49	3.26	3.11	3.00	2.92	2.85	2.80	2.76	2.72	2.69	2.64	2.60	2.54	2.50	2.42	2.40	2.36	2.35	2.32	2.31	2.30
	9.33	6.93	5.95	5.41	5.06	4.82	4.65	4.50	4.39	4.30	4.22	4.16	4.05	3.98	3.86	3.78	3.70	3.61	3.56	3.49	3.46	3.41	3.38
13	4.67	3.80	3.41	3.18	3.02	2.92	2.84	2.77	2.72	2.67	2.63	2.60	2.55	2.51	2.46	2.42	2.38	2.34	2.32	2.28	2.26	2.24	2.21
	9.97	6.70	5.74	5.20	4.86	4.62	4.44	4.36	4.19	4.10	4.02	3.96	3.85	3.78	3.67	3.59	3.51	3.42	3.37	3.30	3.27	3.21	3.16

TABLE A 14, Part I—(Continued)

$f_2$	$f_1$	Degrees of Freedom (for greater mean square)																		$f_1$		
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200
14	4.60	3.74	3.11	2.96	2.85	2.77	2.70	2.65	2.60	2.55	2.53	2.48	2.44	2.39	2.35	2.31	2.27	2.24	2.21	2.19	2.16	2.13
	8.86	6.51	5.56	5.03	4.69	4.46	4.28	4.14	4.03	3.94	3.86	3.80	3.70	3.62	3.51	3.43	3.34	3.26	3.21	3.14	3.11	3.06
15	4.54	3.68	3.19	3.06	2.90	2.79	2.70	2.64	2.59	2.55	2.51	2.48	2.43	2.39	2.33	2.29	2.25	2.21	2.18	2.15	2.12	2.08
	8.68	6.36	5.42	4.89	4.56	4.32	4.14	4.00	3.89	3.80	3.73	3.67	3.56	3.48	3.36	3.29	3.20	3.12	3.07	3.00	2.97	2.89
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.45	2.42	2.37	2.33	2.28	2.24	2.20	2.16	2.13	2.09	2.07	2.04
	8.53	6.23	5.29	4.77	4.44	4.20	4.03	3.89	3.78	3.69	3.61	3.55	3.45	3.37	3.25	3.18	3.10	3.03	2.96	2.98	2.86	2.80
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.62	2.55	2.50	2.45	2.41	2.38	2.33	2.29	2.23	2.19	2.15	2.11	2.08	2.04	2.02	1.97
	8.40	6.11	5.18	4.67	4.34	4.10	3.93	3.79	3.68	3.59	3.52	3.45	3.35	3.27	3.16	3.08	3.00	2.92	2.86	2.79	2.76	2.67
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.30	2.25	2.19	2.15	2.11	2.07	2.04	2.00	1.98	1.93
	8.28	6.01	5.09	4.58	4.25	4.01	3.85	3.71	3.60	3.51	3.44	3.37	3.27	3.19	3.07	3.00	2.91	2.83	2.78	2.71	2.68	2.59
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.55	2.48	2.43	2.38	2.34	2.31	2.26	2.21	2.15	2.11	2.07	2.02	2.00	1.96	1.94	1.90
	8.18	5.93	5.01	4.50	4.17	3.94	3.77	3.63	3.52	3.43	3.36	3.30	3.19	3.12	3.00	2.92	2.84	2.76	2.70	2.63	2.60	2.54
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.52	2.45	2.40	2.35	2.31	2.28	2.23	2.18	2.12	2.08	2.04	1.99	1.96	1.92	1.87	1.84
	8.10	5.85	4.94	4.50	4.10	3.87	3.71	3.56	3.45	3.37	3.30	3.23	3.13	3.05	2.94	2.86	2.77	2.69	2.63	2.56	2.53	2.47
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.20	2.15	2.09	2.05	2.00	1.96	1.93	1.89	1.87	1.84
	8.02	5.79	4.87	4.37	4.04	3.81	3.65	3.51	3.40	3.31	3.24	3.17	3.07	2.99	2.88	2.80	2.72	2.63	2.58	2.51	2.47	2.42
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.47	2.40	2.35	2.30	2.26	2.23	2.18	2.13	2.07	2.03	1.96	1.93	1.91	1.87	1.84	1.80
	7.94	5.72	4.82	4.31	3.99	3.76	3.59	3.45	3.35	3.26	3.18	3.12	3.02	2.94	2.83	2.75	2.67	2.58	2.53	2.46	2.42	2.37
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.45	2.38	2.32	2.28	2.24	2.20	2.14	2.10	2.04	2.00	1.96	1.91	1.88	1.84	1.82	1.81
	7.88	5.66	4.76	4.26	3.94	3.71	3.54	3.41	3.30	3.21	3.14	3.07	2.97	2.89	2.78	2.70	2.62	2.53	2.48	2.41	2.37	2.32
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.43	2.36	2.30	2.26	2.22	2.18	2.13	2.09	2.02	1.98	1.94	1.89	1.86	1.82	1.76	1.73
	7.82	5.61	4.72	4.22	3.90	3.67	3.50	3.36	3.25	3.17	3.09	3.03	2.93	2.85	2.74	2.66	2.58	2.49	2.44	2.36	2.33	2.21
25	4.24	3.38	3.07	2.89	2.76	2.60	2.49	2.41	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.11	2.06	2.00	1.96	1.92	1.87	1.84	1.80	1.77
	7.77	5.57	4.68	4.18	3.86	3.63	3.46	3.32	3.21	3.13	3.05	2.99	2.89	2.81	2.70	2.62	2.54	2.45	2.40	2.32	2.29	2.17
26	4.22	3.37	3.08	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.10	2.05	1.99	1.95	1.90	1.85	1.82	1.76	1.70
	7.72	5.53	4.64	4.14	3.82	3.59	3.42	3.29	3.17	3.09	3.02	2.96	2.86	2.77	2.66	2.58	2.50	2.41	2.36	2.28	2.25	2.15

The function,  $F = e^x$  with exponent  $2z$ , is computed in part from Fisher's table VI (7). Additional entries are by interpolation, mostly graphical.

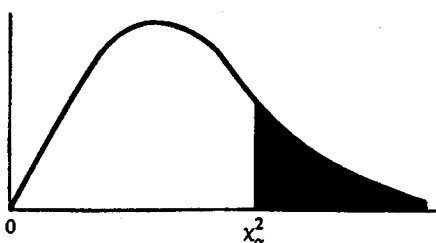
B00284-4

## Sifir Nilai-Nilai Genting Untuk t

df	Aras keertian untuk ujian satu hujung					
	.10	.05	.025	.01	.005	.0005
Aras keertian untuk ujian dua hujung						
	.20	.10	.05	.02	.01	.001
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	636.619
2	1.884	2.920	4.303	6.065	9.925	31.598
3	1.638	2.353	3.182	4.641	6.841	12.941
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	8.610
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	6.859
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	6.950
7	1.415	1.805	2.388	2.998	3.499	5.405
8	1.397	1.840	2.306	2.896	3.355	5.04
9	1.383	1.833	2.202	2.821	3.250	4.781
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.587
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.437
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	4.318
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	4.221
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	4.140
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	4.073
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	4.015
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.965
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.922
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.883
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.850
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.816
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.792
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.767
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.745
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.723
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.707
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.690
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.674
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.659
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.646
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.551
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.460
120	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617	3.373
-	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	3.291

\* Table B is abridged from Table III of Fisher and Yates: Statistical tables for biological, agricultural, and medical research, published by Oliver and Boyd Ltd., Edinburgh, by permission of the authors and publishers.

**Table A.6\***  
Critical Values of the Chi-square Distribution



$\nu$	$\alpha$							
	0.995	0.99	0.975	0.95	0.05	0.025	0.01	0.005
1	0.04393	0.03157	0.03982	0.02393	3.841	5.024	6.635	7.879
2	0.0100	0.0201	0.0506	0.103	5.991	7.378	9.210	10.597
3	0.0717	0.115	0.216	0.352	7.815	9.348	11.345	12.838
4	0.207	0.297	0.484	0.711	9.488	11.143	13.277	14.860
5	0.412	0.554	0.831	1.145	11.070	12.832	15.086	16.750
6	0.676	0.872	1.237	1.635	12.592	14.449	16.812	18.548
7	0.989	1.239	1.690	2.167	14.067	16.013	18.475	20.278
8	1.344	1.646	2.180	2.733	15.507	17.535	20.090	21.955
9	1.735	2.088	2.700	3.325	16.919	19.023	21.666	23.589
10	2.156	2.558	3.247	3.940	18.307	20.483	23.209	25.188
11	2.603	3.053	3.816	4.575	19.675	21.920	24.725	26.757
12	3.074	3.571	4.404	5.226	21.026	23.337	26.217	28.300
13	3.565	4.107	5.009	5.892	22.362	24.736	27.688	29.819
14	4.075	4.660	5.629	6.571	23.685	26.119	29.141	31.319
15	4.601	5.229	6.262	7.261	24.996	27.488	30.578	32.801
16	5.142	5.812	6.908	7.962	26.296	28.845	32.000	34.267
17	5.697	6.408	7.564	8.672	27.587	30.191	33.409	35.718
18	6.265	7.015	8.231	9.390	28.869	31.526	34.805	37.156
19	6.844	7.633	8.907	10.117	30.144	32.852	36.191	38.582
20	7.434	8.260	9.591	10.851	31.410	34.170	37.566	39.997
21	8.034	8.897	10.283	11.591	32.671	35.479	38.932	41.401
22	8.643	9.542	10.982	12.338	33.924	36.781	40.289	42.796
23	9.260	10.196	11.689	13.091	35.172	38.076	41.638	44.181
24	9.886	10.856	12.401	13.848	36.415	39.364	42.980	45.558
25	10.520	11.524	13.120	14.611	37.652	40.646	44.314	46.928
26	11.160	12.198	13.844	15.379	38.885	41.923	45.642	48.290
27	11.808	12.879	14.573	16.151	40.113	43.194	46.963	49.645
28	12.461	13.565	15.308	16.928	41.337	44.461	48.278	50.993
29	13.121	14.256	16.047	17.708	42.557	45.722	49.588	52.336
30	13.787	14.953	16.791	18.493	43.773	46.979	50.892	53.672

\* Abridged from Table 8 of *Biometrika Tables for Statisticians*, Vol. I, by permission of E. S. Pearson and the Biometrika Trustees.