
UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Kedua
Sidang Akademik 2002/2003

Februari/Mac 2003

JIB 213 - Biostatistik

Masa : 3 jam

Sila pastikan bahawa kertas peperiksaan ini mengandungi ENAM BELAS muka surat yang bercetak sebelum anda memulakan peperiksaan ini.

Jawab LIMA soalan sahaja.

Setiap jawapan mesti dijawab di dalam buku jawapan yang disediakan.

Setiap soalan bernilai 20 markah dan markah subsoalan diperlihatkan di penghujung subsoalan itu.

1. Berikut adalah hasil pengeluaran susu (ml) lembu tempatan yang diperolehi daripada 50 ekor lembu yang telah disampelkan.

106	125	126	141	84	119	126	93	65	125
123	111	65	123	98	115	86	95	139	119
139	92	129	111	99	128	115	92	141	115
111	86	90	204	90	100	136	92	175	175
156	84	118	175	78	186	184	90	204	131

- (a) Berpandukan pada data mentah di atas, ringkaskan data tersebut ke dalam satu bentuk jadual kekerapan dengan menggunakan 10 kelas.

(5 markah)

- (b) Plotkan satu gambarajah histogram berdasarkan jadual pada bahagian (a).

(5 markah)

- (c) Lukiskan poligon kekerapan dengan data tersebut.

(10 markah)

2. Pesakit yang mengalami patah tulang tibia yang tenat mempunyai kandungan kalsium yang rendah di dalam serum. Satu kajian dijalankan untuk menentukan sama ada rawatan dengan hormon paratiroid dan vitamin D dapat meningkatkan semula kandungan kalsium di dalam serum mereka. Sepuluh pesakit yang patah tulang tibia diberi rawatan itu.

Kandungan kalsium (mg/100 ml) ditentukan satu kali sebelum rawatan dan selepas seminggu diberi rawatan.

Data kajian adalah seperti berikut:

Pesakit	Sebelum Rawatan	Selepas Rawatan	Perbezaan
1	10.2	12.4	2.2
2	9.5	11.2	1.7
3	11.8	13.1	1.3
4	12.0	14.5	2.8
5	9.6	8.9	0.7
6	7.4	9.1	1.7
7	10.1	9.7	0.4
8	12.5	12.2	0.3
9	10.9	13.6	2.7
10	6.9	9.8	2.9

(a) Nyatakan hipotesis yang perlu dibuat. (2 markah)

(b) Buat satu analisis untuk menguji sama ada kajian ini berkesan atau tidak pada aras keertian 95%. Berikan alasan anda. (18 markah)

3. Nilai indeks nutrisi empat varieti baja digunakan terhadap 10 sampel buah mangga di ladang buahan di Negeri Sembilan Darul Khusus. Data kajian adalah seperti berikut:

Sampel	Varieti			
	A	B	C	D
1	4.31	4.68	3.17	5.75
2	4.89	6.18	3.77	5.70
3	4.05	4.48	5.20	5.53
4	4.44	2.23	5.28	5.97
5	4.59	5.92	4.44	5.52
6	4.13	3.41	3.89	4.58
7	4.61	3.64	3.64	5.21
8	3.91	3.32	4.18	5.50
9	4.52	3.51	4.48	5.18
10	4.53	3.75	4.27	4.15

(a) Nyatakan rekabentuk eksperimen yang perlu anda jalankan untuk menguji kesan baja terhadap hasil buah mangga tersebut. (3 markah)

(b) Tentukan nisbah F. (14 markah)

(c) Buat keputusan sama ada perbezaan hasil daripada 4 perlakuan baja ini bererti atau tidak pada aras keertian 0.01 atau 0.05. Berikan alasan anda. (3 markah)

4. Seorang ahli biologi ingin menjalankan satu kajian untuk menentukan sama ada berat badan burung merpati dipengaruhi oleh kualiti pemakanan yang diberi. Tujuh jenis pemakanan burung diberi daripada jenama A hingga F.

Burung diberi makan dua kali sehari dan dibela di dalam sangkar secara berasingan. Selepas tiga bulan, berat badan (g) burung merpati diambil. Hasilnya ditunjukkan seperti data di bawah.

	A	B	C	D	E	F
Pemerhatian (O)	33	26	21	8	7	5
Jangkaan (E)	30	20	20	10	10	10

- (a) Lakukan ujian statistik untuk menentukan sama ada pemakanan daripada jenama berlainan memberi kesan terhadap berat badan burung.

(15 markah)

- (b) Berikan kesimpulan anda.

(5 markah)

5. Model genetik bagi kacukan antara dua alel induk heterozigot terhadap dua gen ialah seperti berikut:

Generasi F₁ : A a B b × A a B b



Generasi F₂ : 90A_B_ 30A_bb 30aaB_ 10aabb

Nisbah Jangkaan (E) : 9 : 3 : 3 : 1

Alel A dan B dianggap dominan manakala alel a dan b adalah resesif. Suatu eksperimen yang mana kacukan tersebut dijalankan dalam generasi F₂ yang dilahirkan menunjukkan kekerapan berikut:

Generasi F₂ : 85A_B_ 28A_bb 35aaB_ 12aabb

Nilai cerapan (O) : 8.5 : 2.8 : 3.5 : 1.2

Uji sama ada data kekerapan cerapan (O) berpadanan dengan model genetik yang dijangkakan (E) pada aras keertian 95%.

(20 markah)

6. Satu kajian mengenai pengaruh biojisim alga dengan kedalaman lumpur di kawasan paya bakau telah dilaksanakan. Data pensampelan kandungan klorofil (sebagai penunjuk biojisim) pada alga di beberapa kedalaman lumpur telah dicatat seperti berikut:

Kedalaman (cm)	0	2	4	6	8	10
Klorofil (ppm)	25.1	21.4	17.2	10.9	9.1	5.2

- (a) Berdasarkan data tersebut, namakan variabel bersandar dan tak bersandar. (2 markah)
- (b) Lakarkan data dalam bentuk gambarajah serakan dan beri ulasan. (2 markah)
- (c) Dapatkan nilai pekali korelasi dan buat kesimpulan. (10 markah)
- (d) Bolehkah anggaran kandungan klorofil dibuat pada kedalaman lumpur 14 cm? Mengapa dan bagaimana? (4 markah)
- (e) Nyatakan secara ringkas perbezaan antara korelasi dan regresi linear. (2 markah)

RUMUS

$$1. \quad \text{Min, } \bar{X} = \frac{\sum x}{n}$$

$$2. \quad \text{Min, } \bar{X} = \frac{\sum(fx)}{n}$$

$$3. \quad \text{Formula Sisihan Piawai: } S_{\bar{x}} = \frac{s}{\sqrt{n}}$$

$$4. \quad S^2 = \frac{\sum(fx^2) - x \sum(fx)}{n - 1}$$

5. Varians bagi sampel (penganggar saksama bagi σ^2)

$$S^2 = \frac{\sum(x - \bar{x})^2}{n - 1}$$

6. Varians bagi populasi

$$\sigma^2 = \frac{\sum(x - \mu)^2}{N}$$

$$7. \quad \text{Selang Keyakinan, } \mu = \bar{x} \pm Z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

8. Selang keyakinan $(1 - \alpha)$ 100% bagi μ

$$\left[\bar{x} - Z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{N}}, \bar{x} + Z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{N}} \right]$$

$$9. \quad Z_{\text{ujian}} = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \quad (\text{bila } \sigma \text{ diketahui})$$

$$10. \quad Z = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{S}{\sqrt{N}}} \quad (\text{bila } \sigma \text{ tidak diketahui tetapi } S \text{ diketahui})$$

$$11. \quad SS_T = SS_{ds} + SS_{as} \parallel SS_T = \sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N}$$

$$SS_{as} = \frac{(\sum X_i)^2}{n_1} + \frac{(\sum X_{ii})^2}{n_2} + \frac{(\sum X_{iii})^2}{n_3} - \frac{(\sum X)^2}{N}$$

$$12. \quad F_{pengiraan} = \frac{MS_{as}}{MS_{ds}}$$

$F_{jadual} \Rightarrow$ Perlakuan (a - 1)
 Blok (n - 1)
 Baki (a - 1)(n - 1)

$$13. \quad (a) \quad \text{Kekerapan jangkakan, } E = \frac{\text{Row} \times \text{Column}}{N}$$

$$(b) \quad \text{Khi Kuasa Dua, } \chi^2 = \frac{\sum (O - E)^2}{E}$$

di mana O : Observed

E : Expected

$$(c) \quad \text{Degree of freedom, } df = (C - 1)(G - 1)$$

di mana C = Column

G = Group

14. Pekali Korelasi Pearson, r

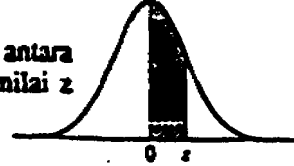
$$r = \frac{\sum (X - \bar{X})(Y - \bar{Y})}{\sqrt{[\sum (X - \bar{X})^2 (\sum Y - \bar{Y})^2]}}$$

atau

$$r = \frac{n \sum X_1 Y_1 - X_1 (\sum Y_1)}{\sqrt{[n (\sum X_1^2) - (\sum X_1)^2] [n \sum X_1^2 - (\sum Y_1)^2]}}$$

Jadual Sifir Keluasan Di Bawah Lengkung Normal Piawai

Nilai di dalam sifir ialah kadaran di bawah lengkung di antara $z = 0$ dan sesuatu nilai z positif. Keluasan bagi nilai-nilai z negatif boleh didapati dengan simetri.



Tempat perpuluhan kedua untuk z

z	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
0.0	.0000	.0040	.0080	.0120	.0160	.0199	.0239	.0279	.0319	.0359
0.1	.0398	.0438	.0478	.0517	.0557	.0596	.0636	.0675	.0714	.0753
0.2	.0793	.0832	.0871	.0910	.0948	.0987	.1026	.1064	.1103	.1141
0.3	.1179	.1217	.1255	.1293	.1331	.1368	.1406	.1443	.1480	.1517
0.4	.1554	.1591	.1628	.1664	.1700	.1736	.1772	.1808	.1844	.1879
0.5	.1915	.1950	.1985	.2019	.2054	.2088	.2123	.2157	.2190	.2224
0.6	.2257	.2291	.2324	.2357	.2389	.2422	.2454	.2486	.2517	.2549
0.7	.2580	.2611	.2642	.2673	.2703	.2734	.2764	.2794	.2823	.2852
0.8	.2881	.2910	.2939	.2967	.2995	.3023	.3051	.3078	.3106	.3133
0.9	.3159	.3186	.3212	.3238	.3264	.3289	.3315	.3340	.3365	.3389
1.0	.3413	.3438	.3461	.3485	.3508	.3531	.3554	.3577	.3599	.3621
1.1	.3643	.3665	.3686	.3708	.3729	.3749	.3770	.3790	.3810	.3830
1.2	.3849	.3869	.3888	.3907	.3925	.3944	.3962	.3980	.3997	.4015
1.3	.4032	.4049	.4066	.4082	.4099	.4115	.4131	.4147	.4162	.4177
1.4	.4192	.4207	.4222	.4236	.4251	.4265	.4279	.4292	.4306	.4319
1.5	.4332	.4345	.4357	.4370	.4382	.4394	.4406	.4418	.4429	.4441
1.6	.4452	.4463	.4474	.4484	.4495	.4505	.4515	.4525	.4535	.4545
1.7	.4554	.4564	.4573	.4582	.4591	.4599	.4608	.4616	.4625	.4633
1.8	.4641	.4649	.4656	.4664	.4671	.4678	.4686	.4693	.4699	.4706
1.9	.4713	.4719	.4726	.4732	.4738	.4744	.4750	.4756	.4761	.4767
2.0	.4772	.4778	.4783	.4788	.4793	.4798	.4803	.4808	.4812	.4817
2.1	.4821	.4826	.4830	.4834	.4838	.4842	.4846	.4850	.4854	.4857
2.2	.4861	.4864	.4868	.4871	.4875	.4878	.4881	.4884	.4887	.4890
2.3	.4893	.4896	.4898	.4901	.4904	.4906	.4909	.4911	.4913	.4916
2.4	.4918	.4920	.4922	.4925	.4927	.4929	.4931	.4932	.4934	.4936
2.5	.4938	.4940	.4941	.4943	.4945	.4946	.4948	.4949	.4951	.4952
2.6	.4953	.4955	.4956	.4957	.4959	.4960	.4961	.4962	.4963	.4964
2.7	.4965	.4966	.4967	.4968	.4969	.4970	.4971	.4972	.4973	.4974
2.8	.4974	.4975	.4976	.4977	.4977	.4978	.4979	.4979	.4980	.4981
2.9	.4981	.4982	.4982	.4983	.4984	.4984	.4985	.4985	.4986	.4986
3.0	.4987	.4987	.4987	.4988	.4988	.4989	.4989	.4989	.4990	.4990

From Paul G. Hoel, *Elementary Statistics*, 3rd ed., © 1971, John Wiley and Sons, Inc., New York, p. 287.

Sifir Nilai-Nilai Genting Untuk t

II. Titik Peratusan Taburan t

ν	α	.40	.25	.10	.05	.025	.01	.005	.0025	.001	.0005
1	.325	1.000	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	127.32	318.31	636.62	
2	.289	.816	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	14.089	23.326	31.598	
3	.277	.765	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	7.453	10.213	12.924	
4	.271	.741	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	5.598	7.173	8.610	
5	.267	.727	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	4.773	5.893	6.869	
6	.265	.727	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	4.317	5.208	5.959	
7	.263	.711	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.019	4.785	5.408	
8	.262	.706	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	3.833	4.501	5.041	
9	.261	.703	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	3.690	4.297	4.781	
10	.260	.700	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	3.581	4.144	4.587	
11	.260	.697	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	3.497	4.025	4.437	
12	.259	.695	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.428	3.930	4.318	
13	.259	.694	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.372	3.852	4.221	
14	.258	.692	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.326	3.787	4.140	
15	.258	.691	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.286	3.733	4.073	
16	.258	.690	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.252	3.686	4.015	
17	.257	.689	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.222	3.646	3.965	
18	.257	.688	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.197	3.610	3.922	
19	.257	.688	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.174	3.579	3.883	
20	.257	.687	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.153	3.552	3.850	
21	.257	.686	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.135	3.527	3.819	
22	.256	.686	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.119	3.505	3.792	
23	.256	.685	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.104	3.485	3.767	
24	.256	.685	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.091	3.467	3.745	
25	.256	.684	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.078	3.450	3.725	
26	.256	.684	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.067	3.435	3.707	
27	.256	.684	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.057	3.421	3.690	
28	.256	.683	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.047	3.408	3.674	
29	.256	.683	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.038	3.396	3.659	
30	.256	.683	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.030	3.385	3.646	
40	.255	.681	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	2.971	3.307	3.551	
60	.254	.679	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	2.915	3.232	3.460	
120	.254	.677	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617	2.860	3.160	3.373	
∞	.253	.674	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	2.807	3.090	3.291	

ν = darjah kebebasan

Dipadankan dengan kebenaran daripada *Biometrika Tables for Statisticians*, Jil. 1, Edisi Ketiga, oleh E. S. Pearson dan H. O. Hartley, Cambridge University Press, Cambridge, 1966.

**KEBARANGKALIAN Hujung Atas Q(z)
BAGI TABURAN NORMAL N(0,1)**

z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 2 3	4 5 6	7 8 9
											TOLAK		
0.0	.5000	.4960	.4920	.4880	.4840	.4801	.4761	.4721	.4681	.4641	4 8 12	16 20 24	28 32 36
0.1	.4602	.4562	.4522	.4483	.4443	.4404	.4364	.4325	.4286	.4247	4 8 12	16 20 24	28 32 36
0.2	.4207	.4168	.4129	.4090	.4052	.4013	.3974	.3936	.3897	.3859	4 8 12	15 19 23	27 31 35
0.3	.3821	.3783	.3745	.3707	.3669	.3632	.3594	.3557	.3520	.3483	4 7 11	15 19 22	26 30 34
0.4	.3446	.3409	.3372	.3336	.3300	.3264	.3228	.3192	.3156	.3121	4 7 11	14 18 22	25 29 32
0.5	.3085	.3050	.3015	.2981	.2946	.2912	.2877	.2843	.2810	.2776	3 7 10	14 17 20	24 27 31
0.6	.2743	.2709	.2676	.2643	.2611	.2578	.2546	.2514	.2483	.2451	3 7 10	13 16 19	23 26 29
0.7	.2420	.2389	.2358	.2327	.2296	.2266	.2236	.2206	.2177	.2148	3 6 9	12 15 18	21 24 27
0.8	.2119	.2090	.2061	.2033	.2005	.1977	.1949	.1922	.1894	.1867	3 5 8	11 14 16	19 22 25
0.9	.1841	.1814	.1788	.1762	.1736	.1711	.1685	.1660	.1635	.1611	3 5 8	10 13 15	18 20 23
1.0	.1587	.1562	.1539	.1515	.1492	.1469	.1446	.1423	.1401	.1379	2 5 7	9 12 14	16 19 21
1.1	.1357	.1335	.1314	.1292	.1271	.1251	.1230	.1210	.1190	.1170	2 4 6	8 10 12	14 16 18
1.2	.1151	.1131	.1112	.1093	.1075	.1056	.1038	.1020	.1003	.0985	2 4 6	7 9 11	13 15 17
1.3	.0968	.0951	.0934	.0918	.0901	.0885	.0869	.0853	.0838	.0823	2 3 5	6 8 10	11 13 14
1.4	.0808	.0793	.0778	.0764	.0749	.0735	.0721	.0708	.0694	.0681	1 3 4	6 7 8	10 11 13
1.5	.0668	.0655	.0643	.0630	.0618	.0606	.0594	.0582	.0571	.0559	1 2 4	5 6 7	8 10 11
1.6	.0548	.0537	.0526	.0516	.0505	.0495	.0485	.0475	.0465	.0455	1 2 3	4 5 6	7 8 9
1.7	.0446	.0436	.0427	.0418	.0409	.0401	.0392	.0384	.0375	.0367	1 2 3	4 4 5	6 7 8
1.8	.0359	.0351	.0344	.0336	.0329	.0322	.0314	.0307	.0301	.0294	1 1 2	3 4 4	5 6 6
1.9	.0287	.0281	.0274	.0268	.0262	.0256	.0250	.0244	.0239	.0233	1 1 2	2 3 4	4 5 5
2.0	.0228	.0222	.0217	.0212	.0207	.0202	.0197	.0192	.0188	.0183	0 1 1	2 2 3	3 4 4
2.1	.0179	.0174	.0170	.0166	.0162	.0158	.0154	.0150	.0146	.0143	0 1 1	2 2 2	3 3 4
2.2	.0139	.0136	.0132	.0129	.0125	.0122	.0119	.0116	.0113	.0110	0 1 1	1 2 2	2 3 3
2.3	.0107	.0104	.0102		.00990	.00964	.00939	.00914			0 1 1	1 1 2	2 2 2
2.4	.00820	.00798	.00776	.00755	.00734		.00695	.00676	.00657	.00639	3 5 8	10 13 15	18 20 23
2.5	.00621	.00604	.00587	.00570	.00554	.00539	.00523	.00508	.00494	.00480	2 5 7	9 12 14	16 18 21
2.6	.00466	.00453	.00440	.00427	.00415	.00402	.00391	.00379	.00368	.00357	2 4 6	8 11 13	15 17 19
2.7	.00347	.00336	.00326	.00317	.00307	.00298	.00289	.00280	.00272	.00264	2 4 6	7 9 11	13 15 17
2.8	.00256	.00248	.00240	.00233	.00226	.00219	.00212	.00205	.00199	.00193	2 3 5	6 8 9	11 12 14
2.9	.00187	.00181	.00175	.00169	.00164	.00159	.00154	.00149	.00144	.00139	1 2 3	4 5 6	7 8 9
3.0	.00135	.00131	.00126	.00122	.00118	.00114	.00111	.00107	.00104	.00100	1 1 2	3 4 4	5 6 6
3.1	.000968	.000935	.000904		.000874	.000845	.000816	.000789			0 1 1	2 2 3	3 4 4
3.2	.000687	.000664	.000641	.000619	.000598		.000577	.000557	.000538	.000519	3 6 9	13 16 19	22 25 28
3.3	.000483	.000466	.000450	.000434	.000419		.000404	.000390	.000376	.000362	3 6 8	11 14 17	20 22 25
3.4	.000337	.000325	.000313	.000302	.000291	.000280	.000270	.000260	.000251	.000242	2 5 7	10 12 15	17 20 22
3.5	.000233	.000224	.000216	.000208	.000200	.000193	.000185	.000178	.000172	.000165	2 4 7	9 11 13	15 18 20
3.6	.000159	.000153	.000147	.000142	.000136	.000131	.000126	.000121	.000117	.000112	2 4 6	8 9 11	13 15 17
3.7	.000108	.000104	.000100	.000096	.000092	.000088	.000085	.000082	.000078	.000075	2 3 5	6 8 10	11 13 14
3.8	.000072	.000069	.000067	.000064	.000062	.000059	.000057	.000054	.000052	.000050	1 3 4	5 7 8	9 10 12
3.9	.000048	.000046	.000044	.000042	.000041	.000039	.000037	.000036	.000034	.000033	1 2 3	4 5 6	7 8 9

Jika $u \sim N(0,1)$, kebarangkalian ($u > z_p$) = Q

Contoh $p(u > 1.2) = Q(1.2) = 0.1151$

Kebarangkalian ($0 < u < a$) = $Q(0) - Q(a)$

Contoh $p(0 < u < 1.2) = Q(0) - Q(1.2)$

$$= 0.5 - 0.0179$$

$$= 0.4821$$

Bagi $z < 0$, $Q(z) = 1 - Q(-z) = P(-z)$

Contoh: $Q(-1.2) = 1 - Q(1.2) = 1 - 0.1151$

$$= 0.8849$$

Kebarangkalian ($|u| > a$) = $2Q(a)$

Contoh: $p(|u| > 1.2) = 2Q(1.2) = 0.2302$

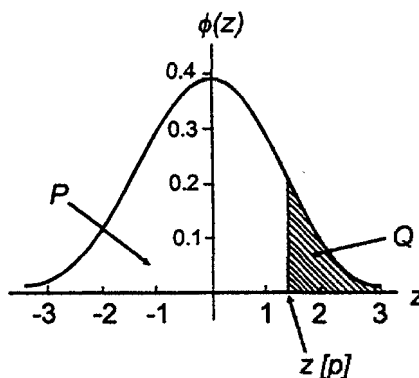
Kebarangkalian ($|u| < a$) = $1 - 2Q(a)$

Contoh: $p(|u| < 1.2) = 1 - 2Q(1.2) = 0.7698$

Takrif fungsi:
$$\phi(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}z^2}$$

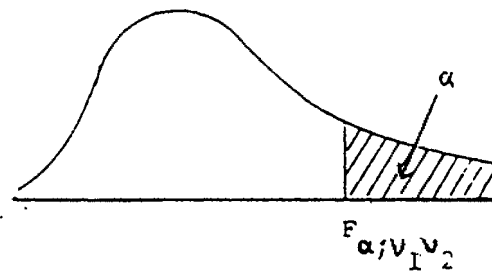
$$Q(z) = \int_z^{\infty} \phi(u) du,$$

$$P(z) = \int_{-\infty}^z \phi(u) du.$$



TITIK-TITIK PERATUSAN BAGI TABURAN F

Jadual berikut memberikan nilai-nilai $F_{\alpha; v_1, v_2}$ titik 100α peratus bagi taburan F yang mempunyai darjah kebebasan v_1 di dalam pembilang dan v_2 di dalam pembahagi. Terdapat empat nilai bagi setiap kombinasi v_1 dan v_2 . Nilai yang pertama ialah nilai titik F_{v_1, v_2} apabila $\alpha = 0.05$. Nilai yang kedua, ketiga dan keempat masing-masing ialah nilai F_{v_1, v_2} apabila $\alpha = 0.025$, $\alpha = 0.01$ dan $\alpha = 0.001$. Nilai $F_{0.025; v_1, v_2}$ diberikan di dalam kurungan.



$\nu_2 \backslash \nu_1$	1	2	3	4	5	6	7	8	10	12	24	-	
1	161.4 (648) 4052 4053*	199.5 (800) 5000 5000*	215.7 (864) 5403 5404*	224.6 (900) 5625 5625*	230.2 (922) 5764 5764*	234.0 (937) 5859 5859*	236.8 (948) 5928 5929*	238.9 (957) 5981 5981*	241.9 (969) 6056 6056*	243.9 (977) 6106 6107*	249.0 (997) 6235 6235*	254.3 (1018) 6366 6366*	
2	18.5 (38.5) 98.5 998.5	19.0 (39.0) 99.0 999.0	19.2 (39.2) 99.2 999.2	19.2 (39.2) 99.2 999.2	19.3 (39.3) 99.3 999.3	19.3 (39.3) 99.3 999.3	19.4 (39.4) 99.4 999.4	19.4 (39.4) 99.4 999.4	19.4 (39.4) 99.4 999.4	19.4 (39.4) 99.4 999.4	19.5 (39.5) 99.5 999.5	19.5 (39.5) 99.5 999.5	
3	10.13 (17.4) 34.1 167.0	9.55 (16.0) 30.8 148.5	9.28 (15.4) 29.5 141.1	9.12 (15.1) 28.7 137.1	9.01 (14.9) 28.2 134.6	8.94 (14.7) 27.9 132.8	8.89 (14.6) 27.7 131.5	8.85 (14.5) 27.5 130.6	8.79 (14.4) 27.2 129.2	8.74 (14.3) 27.1 128.3	8.64 (14.1) 26.6 125.9	8.53 (13.9) 26.1 123.5	
4	7.71 (12.22) 21.2 74.14	6.94 (10.65) 18.0 61.25	6.59 (9.98) 16.7 56.18	6.39 (9.60) 16.0 53.44	6.26 (9.36) 15.5 51.71	6.16 (9.20) 15.2 50.53	6.09 (9.07) 15.0 49.66	6.04 (8.98) 14.8 49.00	5.96 (8.84) 14.5 48.05	5.91 (8.75) 14.4 47.41	5.77 (8.51) 13.9 45.77	5.63 (8.26) 13.5 44.05	
5	6.61 (10.01) 16.26 47.18	5.79 (8.43) 13.27 37.12	5.41 (7.76) 12.06 33.20	5.19 (7.39) 11.39 31.09	5.05 (7.15) 10.97 29.75	4.95 (6.98) 10.87 28.83	4.88 (6.85) 10.46 28.16	4.82 (6.76) 10.29 27.65	4.74 (6.62) 10.05 26.92	4.68 (6.52) 9.89 26.42	4.53 (6.28) 9.47 25.14	4.36 (6.02) 9.02 23.79	
6	5.99 (8.81) 13.74 35.51	5.14 (7.26) 10.92 27.00	4.76 (6.60) 9.78 23.70	4.53 (6.23) 9.15 21.92	4.39 (5.99) 8.75 20.80	4.28 (5.82) 8.47 20.03	4.21 (5.70) 8.26 19.46	4.15 (5.60) 8.10 19.03	4.06 (5.46) 7.87 18.41	4.00 (5.37) 7.72 17.99	3.84 (5.12) 7.31 16.90	3.67 (4.85) 6.88 15.75	
7	5.59 (8.07) 12.25 29.25	4.74 (6.54) 9.55 21.69	4.35 (5.89) 8.45 18.77	4.12 (5.52) 7.85 17.20	3.97 (5.29) 7.46 16.21	3.87 (5.12) 7.19 15.52	3.79 (4.99) 6.99 15.02	3.73 (4.90) 6.84 14.63	3.64 (4.76) 6.62 14.08	3.57 (4.67) 6.47 13.71	3.41 (4.42) 6.07 12.73	3.23 (4.14) 5.65 11.70	
8	5.32 (7.57) 11.26 25.42	4.46 (6.06) 8.65 18.49	4.07 (5.42) 7.59 15.83	3.84 (5.05) 7.01 14.39	3.69 (4.82) 6.63 13.48	3.58 (4.65) 6.37 12.86	3.50 (4.53) 6.18 12.40	3.44 (4.43) 6.03 12.05	3.35 (4.30) 5.81 11.54	3.28 (4.20) 5.67 11.19	3.12 (3.95) 5.28 10.30	2.93 (3.67) 4.66 9.34	
9	5.12 (7.21) 10.56 22.86	4.26 (5.71) 8.02 16.39	3.86 (5.08) 6.99 13.90	3.63 (4.72) 6.42 12.56	3.48 (4.48) 6.06 11.71	3.37 (4.32) 5.80 11.13	3.29 (4.20) 5.61 10.69	3.23 (4.10) 5.47 10.37	3.14 (3.98) 5.26 9.87	3.07 (3.87) 5.11 9.57	2.90 (3.61) 4.73 8.72	2.71 (3.33) 4.31 7.81	
10	4.96 (6.94) 10.04 21.04	4.10 (5.46) 7.56 14.91	3.71 (4.83) 6.55 12.55	3.48 (4.47) 5.99 11.28	3.33 (4.24) 5.64 10.48	3.22 (4.07) 5.39 9.93	3.14 (3.95) 5.20 9.52	3.07 (3.85) 5.06 9.20	2.93 (3.72) 4.85 8.74	2.91 (3.62) 4.71 8.44	2.74 (3.37) 4.33 7.64	2.54 (3.08) 3.91 6.76	
11	4.84 (6.72) 9.65 19.69	3.98 (5.26) 7.21 13.81	3.59 (4.63) 6.22 11.56	3.36 (4.28) 5.67 10.35	3.20 (4.04) 5.32 9.58	3.09 (3.88) 5.07 9.05	3.01 (3.76) 4.89 8.66	2.95 (3.66) 4.74 8.35	2.85 (3.53) 4.54 7.92	2.79 (3.43) 4.40 7.63	2.61 (3.17) 4.02 6.85	2.40 (2.88) 3.60 6.00	
12	4.75 (6.55) 9.33 16.64	3.89 (5.10) 6.93 12.97	3.49 (4.47) 5.95 10.80	3.26 (4.12) 5.41 9.63	3.11 (3.89) 5.06 8.89	3.00 (3.73) 4.82 8.38	2.91 (3.61) 4.64 8.00	2.85 (3.51) 4.50 7.71	2.75 (3.37) 4.30 7.29	2.69 (3.28) 4.16 7.00	2.51 (3.02) 3.78 6.25	2.30 (2.72) 3.36 5.42	
13	4.67 (6.41) 9.07 17.82	3.81 (4.97) 6.70 12.31	3.41 (4.35) 5.74 10.21	3.18 (4.00) 5.21 9.07	3.03 (3.77) 4.86 8.35	2.92 (3.60) 4.62 7.86	2.83 (3.48) 4.44 7.49	2.77 (3.39) 4.30 7.21	2.67 (3.25) 4.10 6.80	2.60 (3.15) 3.96 6.52	2.42 (2.89) 3.59 5.78	2.21 (2.60) 3.17 4.97	

* Entries marked thus must be multiplied by 100

$\nu_2 \backslash \nu_1$	1	2	3	4	5	6	7	8	10	12	24	∞
14	4.60 (8.30) 8.86 17.14	3.74 (4.86) 6.51 11.78	3.34 (4.24) 5.56 9.73	3.11 (3.89) 5.04 8.62	2.96 (3.66) 4.70 7.92	2.85 (3.50) 4.46 7.44	2.76 (3.38) 4.28 7.08	2.70 (3.29) 4.14 6.80	2.60 (3.15) 3.94 6.40	2.53 (3.05) 3.80 6.13	2.35 (2.79) 3.43 5.41	2.13 (2.49) 3.00 4.60
16	4.49 (8.12) 8.53 16.12	3.63 (4.69) 6.23 10.97	3.24 (4.08) 5.29 9.01	3.01 (3.73) 4.77 7.94	2.85 (3.50) 4.44 7.27	2.74 (3.34) 4.20 6.80	2.66 (3.22) 4.03 6.46	2.59 (3.12) 3.89 6.19	2.49 (2.99) 3.69 5.81	2.42 (2.89) 3.55 5.55	2.24 (2.63) 3.18 4.85	2.01 (2.32) 2.75 4.06
18	4.41 (5.98) 8.29 15.38	3.55 (4.56) 6.01 10.39	3.16 (3.95) 5.09 8.49	2.93 (3.61) 4.58 7.46	2.77 (3.38) 4.25 6.81	2.66 (3.22) 4.01 6.35	2.58 (3.10) 3.84 6.02	2.51 (3.01) 3.71 5.76	2.41 (2.87) 3.51 5.39	2.34 (2.77) 3.37 5.13	2.15 (2.50) 3.00 4.45	1.92 (2.19) 2.57 3.67
20	4.35 (5.87) 8.10 14.82	3.49 (4.46) 5.85 9.95	3.10 (3.86) 4.94 8.10	2.87 (3.51) 4.43 7.10	2.71 (3.29) 4.10 6.46	2.60 (3.13) 3.87 6.02	2.51 (3.01) 3.70 5.69	2.45 (2.91) 3.56 5.44	2.35 (2.77) 3.37 5.08	2.28 (2.68) 3.23 4.82	2.08 (2.41) 2.86 4.15	1.84 (2.09) 2.42 3.38
22	4.30 (5.79) 7.95 14.38	3.44 (4.38) 5.72 9.61	3.05 (3.78) 4.82 7.80	2.82 (3.44) 4.31 6.81	2.66 (3.22) 3.99 6.19	2.55 (3.05) 3.76 5.76	2.46 (2.93) 3.59 5.44	2.40 (2.84) 3.45 5.19	2.30 (2.70) 3.26 4.83	2.23 (2.60) 3.12 4.58	2.03 (2.33) 2.75 3.92	1.78 (2.00) 2.31 3.15
24	4.26 (5.72) 7.82 14.03	3.40 (4.32) 5.61 9.34	3.01 (3.72) 4.72 7.55	2.78 (3.38) 4.22 6.59	2.62 (3.15) 3.90 5.98	2.51 (2.99) 3.67 5.55	2.42 (2.87) 3.50 5.23	2.36 (2.78) 3.36 4.99	2.25 (2.64) 3.17 4.64	2.18 (2.54) 3.03 4.39	1.98 (2.27) 2.66 3.74	1.73 (1.94) 2.21 2.97
26	4.23 (5.66) 7.72 13.74	3.37 (4.27) 5.53 9.12	2.98 (3.67) 4.64 7.36	2.74 (3.33) 4.14 6.41	2.59 (3.10) 3.82 5.80	2.47 (2.94) 3.59 5.38	2.39 (2.82) 3.42 5.07	2.32 (2.73) 3.29 4.83	2.22 (2.59) 3.09 4.48	2.15 (2.49) 2.96 4.24	1.95 (2.22) 2.58 3.59	1.69 (1.88) 2.13 2.82
28	4.20 (5.61) 7.64 13.50	3.34 (4.22) 5.45 8.93	2.95 (3.63) 4.57 7.19	2.71 (3.29) 4.07 6.25	2.56 (3.06) 3.75 5.66	2.45 (2.90) 3.53 5.24	2.36 (2.78) 3.36 4.93	2.29 (2.69) 3.23 4.69	2.19 (2.55) 3.03 4.35	2.12 (2.45) 2.90 4.11	1.91 (2.17) 2.52 3.46	1.65 (1.83) 2.06 2.69
30	4.17 (5.57) 7.56 13.29	3.32 (4.18) 5.39 8.77	2.92 (3.59) 4.51 7.05	2.69 (3.25) 4.02 6.12	2.53 (3.03) 3.70 5.53	2.42 (2.87) 3.47 5.12	2.33 (2.75) 3.30 4.82	2.27 (2.65) 3.17 4.58	2.16 (2.51) 2.98 4.24	2.09 (2.41) 2.84 4.00	1.89 (2.14) 2.47 3.36	1.62 (1.79) 2.01 2.59
40	4.08 (5.42) 7.31 12.61	3.23 (4.05) 5.18 8.25	2.84 (3.46) 4.31 6.59	2.61 (3.13) 3.83 5.70	2.45 (2.90) 3.51 5.13	2.34 (2.74) 3.29 4.73	2.25 (2.62) 3.12 4.44	2.18 (2.53) 2.99 4.21	2.08 (2.39) 2.80 3.87	2.00 (2.29) 2.66 3.64	1.79 (2.01) 2.29 3.01	1.51 (1.64) 1.80 2.23
60	4.00 (5.29) 7.08 11.97	3.15 (3.93) 4.98 7.77	2.76 (3.34) 4.13 6.17	2.53 (3.01) 3.65 5.31	2.37 (2.79) 3.34 4.76	2.25 (2.63) 3.12 4.37	2.17 (2.51) 2.95 4.09	2.10 (2.41) 2.82 3.86	1.99 (2.27) 2.63 3.54	1.92 (2.17) 2.50 3.32	1.70 (1.88) 2.12 2.69	1.39 (1.48) 1.60 1.89
120	3.92 (5.15) 6.85 11.38	3.07 (3.80) 4.79 7.32	2.68 (3.23) 3.95 5.78	2.45 (2.89) 3.48 4.95	2.29 (2.67) 3.17 4.42	2.18 (2.52) 2.96 4.04	2.09 (2.39) 2.79 3.77	2.02 (2.30) 2.66 3.55	1.91 (2.16) 2.47 3.24	1.83 (2.05) 2.34 3.02	1.61 (1.76) 1.95 2.40	1.25 (1.31) 1.38 1.54
∞	3.84 (5.02) 6.63 10.83	3.00 (3.69) 4.61 6.91	2.60 (3.12) 3.78 5.42	2.37 (2.79) 3.32 4.62	2.21 (2.57) 3.02 4.10	2.10 (2.41) 2.80 3.74	2.01 (2.29) 2.64 3.47	1.94 (2.19) 2.51 3.27	1.83 (2.05) 2.32 2.96	1.75 (1.94) 2.18 2.74	1.52 (1.64) 1.79 2.13	1.00 (1.00) 1.00 1.00

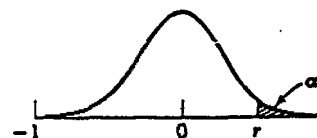
IV. Titik Peratusan Taburan F

		F_{25, ν_1, ν_2}																		
Darjah Kebebasan Penyebut (ν_2)	ν_1	Darjah Kebebasan Pembilang (ν_1)																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
1	1	5.83	7.50	8.20	8.58	8.82	8.98	9.10	9.19	9.26	9.32	9.41	9.49	9.58	9.63	9.67	9.71	9.76	9.80	9.85
2	1	2.57	3.00	3.15	3.23	3.28	3.31	3.34	3.35	3.37	3.38	3.39	3.41	3.43	3.43	3.44	3.45	3.46	3.47	3.48
3	1	2.02	2.28	2.36	2.39	2.41	2.42	2.43	2.44	2.44	2.44	2.45	2.46	2.46	2.46	2.47	2.47	2.47	2.47	2.47
4	1	1.81	2.00	2.05	2.06	2.07	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08
5	1	1.69	1.85	1.88	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.88	1.88	1.88	1.88	1.87	1.87	1.87
6	1	1.62	1.76	1.78	1.79	1.79	1.78	1.78	1.78	1.77	1.77	1.77	1.76	1.76	1.75	1.75	1.75	1.74	1.74	1.74
7	1	1.57	1.70	1.72	1.72	1.71	1.71	1.70	1.70	1.70	1.69	1.68	1.68	1.67	1.67	1.66	1.66	1.65	1.65	1.65
8	1	1.54	1.66	1.67	1.66	1.66	1.65	1.64	1.64	1.63	1.63	1.62	1.62	1.61	1.60	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58
9	1	1.51	1.62	1.63	1.63	1.62	1.61	1.60	1.60	1.59	1.59	1.58	1.57	1.56	1.56	1.55	1.54	1.54	1.53	1.53
10	1	1.49	1.60	1.60	1.59	1.59	1.58	1.57	1.56	1.56	1.55	1.54	1.53	1.52	1.52	1.51	1.51	1.50	1.49	1.48
11	1	1.47	1.58	1.58	1.57	1.56	1.55	1.54	1.53	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.46	1.45
12	1	1.46	1.56	1.56	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42
13	1	1.45	1.55	1.55	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.40
14	1	1.44	1.53	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39	1.38
15	1	1.43	1.52	1.52	1.51	1.49	1.48	1.47	1.46	1.46	1.45	1.44	1.43	1.41	1.41	1.40	1.39	1.38	1.37	1.36
16	1	1.42	1.51	1.51	1.50	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.41	1.40	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.34
17	1	1.42	1.51	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.41	1.40	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.34	1.33
18	1	1.41	1.50	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.40	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.34	1.33	1.32
19	1	1.41	1.49	1.49	1.47	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.38	1.37	1.36	1.35	1.34	1.33	1.32	1.30
20	1	1.40	1.49	1.48	1.47	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.37	1.36	1.35	1.34	1.33	1.32	1.31	1.29
21	1	1.40	1.48	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.38	1.37	1.35	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.28
22	1	1.40	1.48	1.47	1.45	1.44	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.37	1.36	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28
23	1	1.39	1.47	1.47	1.45	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.38	1.37	1.35	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.28	1.27
24	1	1.39	1.47	1.46	1.44	1.43	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.36	1.35	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.26
25	1	1.39	1.47	1.46	1.44	1.42	1.41	1.40	1.39	1.38	1.37	1.36	1.34	1.33	1.32	1.31	1.29	1.28	1.27	1.25
26	1	1.38	1.46	1.45	1.44	1.42	1.41	1.39	1.38	1.37	1.37	1.35	1.34	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.26	1.25
27	1	1.38	1.46	1.45	1.43	1.42	1.40	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.33	1.32	1.31	1.30	1.28	1.27	1.26	1.24
28	1	1.38	1.46	1.45	1.43	1.41	1.40	1.39	1.38	1.37	1.36	1.34	1.33	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.25	1.24
29	1	1.38	1.45	1.45	1.43	1.41	1.40	1.38	1.37	1.36	1.35	1.34	1.32	1.31	1.30	1.29	1.27	1.26	1.25	1.23
30	1	1.38	1.45	1.44	1.42	1.41	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.34	1.32	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.24	1.23
40	1	1.36	1.44	1.42	1.40	1.39	1.37	1.36	1.35	1.34	1.33	1.31	1.30	1.28	1.26	1.25	1.24	1.22	1.21	1.19
60	1	1.35	1.42	1.41	1.38	1.37	1.35	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.27	1.25	1.24	1.22	1.21	1.19	1.17	1.15
120	1	1.34	1.40	1.39	1.37	1.35	1.33	1.31	1.30	1.29	1.28	1.26	1.24	1.22	1.21	1.19	1.18	1.16	1.13	1.10
∞	1	1.32	1.39	1.37	1.35	1.33	1.31	1.29	1.28	1.27	1.25	1.24	1.22	1.19	1.18	1.16	1.14	1.12	1.08	1.00

Dipadankan dengan kebenaran daripada *Biometrika Tables for Statisticians*, Jil. 1, Edisi Ketiga, oleh E. S. Pearson dan H. O. Hartley, Cambridge University Press, Cambridge, 1966.

Nilai-Nilai Genting Untuk Pekali Korelasi Pearson, r

Untuk ujian dua hujung, α ialah dua kali nilai aras keertian yang tercatat di pangkal sifir setiap lajur untuk nilai-nilai genting bagi r. Misalnya bagi $\alpha = 0.05$, pilih lajur untuk 0.025.



α n	0.05	0.025	0.010	0.005
5	0.805	0.878	0.934	0.959
6	0.729	0.811	0.882	0.917
7	0.669	0.754	0.833	0.875
8	0.621	0.707	0.789	0.834
9	0.582	0.666	0.750	0.798
10	0.549	0.632	0.716	0.765
11	0.521	0.602	0.685	0.735
12	0.497	0.576	0.658	0.708
13	0.476	0.553	0.634	0.684
14	0.457	0.532	0.612	0.661
15	0.441	0.514	0.592	0.641
16	0.426	0.497	0.574	0.623

α n	0.05	0.025	0.010	0.005
17	0.412	0.482	0.558	0.606
18	0.400	0.468	0.542	0.590
19	0.389	0.456	0.528	0.575
20	0.378	0.444	0.516	0.561
25	0.337	0.396	0.462	0.505
30	0.306	0.361	0.423	0.463
40	0.264	0.312	0.366	0.402
50	0.235	0.279	0.328	0.361
60	0.214	0.254	0.300	0.330
80	0.185	0.220	0.260	0.286
100	0.165	0.196	0.232	0.256

Tables VI dan VII are from Paul G. Hoi, *Elementary Statistics*, 3rd ed., © 1971, John Wiley and Sons, Inc., New York, pp. 289, 292 - 294.