

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Pertama
Sidang 1994/95

Oktober/November 1994

HGT 311 Kaedah Kuantitatif dalam Geografi

Masa: [3 jam]

KERTAS PEPERIKSAAN INI MENGANDUNGI SEMBILAN [9] SOALAN DI
DALAM SEMBILAN [9] HALAMAN.

Jawab LAPAN [8] soalan, SEMUA soalan daripada Bahagian A dan
DUA [2] soalan daripada Bahagian B.

BAHAGIAN A - Jawab SEMUA soalan

1. Jelaskan pernyataan-pernyataan LOTUS 1-2-3 yang berikut:

- [a] @SUM(C6..C25)
- [b] @MAX(B6..B25)-@MIN(B6..B25)
- [c] E\$6\$-E\$2\$*B6
- [d] (B6-C6)/F6
- [e] @STD(B6..B25)
- [f] @COUNT(C25..C50)

[6 markah]

2. Jelaskan pernyataan-pernyataan SAS yang berikut:

- [a] PROC SORT DATA=LAMA;
- [b] INFILE 'A:HGT311';
- [c] FILENAME KETIGA 'A:BARU';
- [d] PROC PRINT;
- [e] INPUT V1 \$ V2-V5 # 2 V6 \$ 20-30 V7 31-40;

[5 markah]

3. Betulkan dan jelaskan dengan ringkas kesilapan-kesilapan yang terdapat dalam pernyataan-pernyataan LOTUS 1-2-3 yang berikut:

[a] AVERAGE(B6..B25)

[b] Mencari sisihan piawai sampel dengan @STD(B6..B25)

[c] @FREQUENCY(B6..B25)

[6 markah]

4. Betulkan dan jelaskan dengan ringkas kesilapan-kesilapan yang terdapat dalam pernyataan-pernyataan SAS yang berikut:

[a] PROC REGRESSION MODEL Y**C; RAN;

[b] $\frac{b^{**2}+d}{c}$ = NISBAH.BARU;

[c] /* SEMUA INI ADALAH BETUL /*; RUN;

[d] FILE 'PRN' DATA='BARU'; RUN;

[8 markah]

5. Berikut adalah satu set data pendapatan bulanan isirumah yang diperolehi dari satu persampelan di sebuah kampung di Pulau Pinang:

500, 600, 400, 250, 700, 550, 300, 600, 750, 350, 400,
330, 560, 650, 700, 800, 1000, 750, 600, 800, 450, 320,
250, 600

Sediakan satu lembaran kerja LOTUS 1-2-3 yang lengkap bagi mencari data statistik deskriptif berikut:

[a] jumlah kes

[b] min

[c] julat

[d] nilai minimum dan maksimum

[e] sisihan piawai

(10 markah)

6. Tuliskan satu program SAS yang akan memberi hasil (output) seperti di dalam Jadual 1 berasaskan pembolehubah-pembolehubah yang tersenarai dalam [a] dan [b] di bawah.

[a] Data nama, umur, jantina, bangsa dan tempat tinggal terdapat di dalam fail "INDIVIDU" di cakera liut;

dan

[b] Data nama, pekerjaan, pendapatan dan tempat pekerjaan terdapat di dalam fail "KERJA" di cakera liut.

[15 markah]

Jadual 1

**KEKERAPAN BANGSA DAN UMUR
TAHUN 1994**

Bangsa	Umur				Total
	< 10	10-40	40-55	> 55	
Row Total					
Row Percent					
Col. Total					
Col. Percent					
Melayu					
Cina					
India					
Lain-lain					
Total					

Sumber: Kajian Luar 1994.

BAHAGIAN B - Jawab DUA [2] soalan

7. Jadual 2 memperlihatkan data umur 604 orang ketua isi rumah di satu kawasan perumahan di George Town, Pulau Pinang.

Jadual 2

Umur Responden

<u>Jeda Kelas</u> <u>Umur</u>	<u>Kekerapan</u>
18-37	262
38-57	190
58-77	135
78-97	17

JUMLAH	604
	====

- [a] Kira min umur ketua isirumah seperti dalam Jadual 2. [5 markah]
- [b] Selain daripada min, nyatakan ukuran kecenderungan memusat yang lain yang boleh digunakan untuk meringkaskan data. [2 markah]
- [c] Nyatakan keadaan di mana min tidak sesuai digunakan untuk meringkaskan data. [2 markah]
- [d] Kira sisihan piawai data umur ketua isirumah seperti dalam Jadual 2. [8 markah]
- [e] Mengapa ukuran taburan (sisihan piawai) perlu dikira di samping ukuran kecenderungan memusat (min) dalam usaha untuk meringkas atau menghurai data? [5 markah]
- [f] Selain daripada sisihan piawai, nyatakan ukuran-ukuran taburan yang lain yang boleh digunakan untuk menjelaskan taburan data. [3 markah]

8. Jadual 3 memperlihatkan bilangan kenderaan yang didaftarkan (X) dan kemalangan jalanraya (Y) di sebuah bandar hipotetikal bagi tempoh 1984 hingga 1993.

Jadual 3

Pendaftaran Kenderaan dan Kemalangan, 1984-1993

<u>Tahun</u>	<u>Kenderaan ('000)</u>	<u>Kemalangan ('000)</u>
1984	2.6	138
1985	3.1	163
1986	3.5	166
1987	3.7	153
1988	4.1	177
1989	4.4	201
1990	4.6	216
1991	4.9	208
1992	5.3	226
1993	5.8	238

Daripada data, seolah-olah peningkatan dalam pendaftaran kenderaan telah mengakibatkan pertambahan dalam kemalangan.

- i. Apakah terdapat pertalian di antara peningkatan dalam pendaftaran kenderaan dengan kejadian kemalangan di bandar terbabit?
[20 markah]
- ii. Buktikan juga bahawa dapatan kiraan dan kesimpulan anda tidak disebabkan oleh "chance".
[5 markah]

9. Jadual 4 memperlihatkan respon satu persampelan 563 orang responden kepada pertanyaan mengenai pengangguran di negara ini pada tahun 1986.

Jadual 4
Persepsi Terhadap Masalah Pengangguran Mengikut
Kategori Umur, 1986

<u>Persepsi</u>	<u>Kategori Umur</u>				<u>Jumlah</u>
	<u>Di bawah 25</u>	<u>25-44</u>	<u>45-64</u>	<u>65 dan ke atas</u>	
Serius	34	126	83	42	285
Tidak begitu Serius	35	134	52	30	251
Tiada Masalah	4	9	8	6	27
Jumlah	73	269	143	78	563

- [a] Huraikan dengan ringkas maklumat mengenai pertalian di antara kategori umur dan persepsi terhadap pengangguran seperti dalam Jadual 4.

[5 markah]

- [b] Buktikan sememangnya terdapat pertalian di antara persepsi dengan umur responden.

[20 markah]

APENDIK 1 - FORMULA**Kiraan Min****Populasi**

$$\mu = \frac{\sum f x}{N}$$

Sampel

$$\bar{X} = \frac{\sum f x}{N}$$

Kiraan Sisihan Piawai**Populasi**

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

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2}$$

Sampel

$$s^2 = \frac{\sum f x^2 - \frac{(\sum f x)^2}{N}}{N-1}$$

$$s = \sqrt{s^2}$$

Kiraan Pekali Pangkat Spearman

$$r_s = 1 - \frac{6 \sum D^2}{n^3 - n}$$

Kiraan Student's t

$$t = \frac{r \sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}}$$

Kiraan Chi-Square

$$\chi^2 = \sum \left[\frac{(O-E)^2}{E} \right]$$

APENDIK 2 NILAI KRITIKAL t

Degrees of Freedom (d.f.)	Level of Significance for One-Tailed Test					
	.10	.05	.025	.01	.005	.0005
	Level of Significance for Two-Tailed Test					
	.20	.10	.05	.02	.01	.001
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	636.619
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	31.598
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	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	5.959
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	5.405
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	5.041
9	1.383	1.833	2.262	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	3.819
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	3.725
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

Tables 1 & 2: Fisher & Yates: Statistical Tables for Biological, Agricultural and Medical Research published by Longman Group UK Ltd., London (previously published by Oliver and Boyd Ltd., Edinburgh) and by permission of the authors and publishers.

APENDIK 3 NILAI KRITIKAL CHI-SQUARE

df	.99	.98	.95	.90	.80	.70	.50	.30	.20	.10	.05	.02	.01	.001
1	.03157	.03628	.00393	.0158	.0642	.148	.455	1.074	1.642	2.706	3.841	5.412	6.635	10.827
2	.0201	.0404	.103	.211	.446	.713	1.386	2.408	3.219	4.605	5.991	7.824	9.210	13.815
3	.115	.185	.352	.584	1.005	1.424	2.366	3.665	4.642	6.251	7.815	9.837	11.341	16.268
4	.297	.429	.711	1.064	1.649	2.195	3.357	4.878	5.989	7.779	9.488	11.668	13.277	18.465
5	.554	.752	1.145	1.610	2.343	3.000	4.351	6.064	7.289	9.236	11.070	13.388	15.086	20.517
6	.872	1.134	1.635	2.204	3.070	3.828	5.348	7.231	8.558	10.645	12.592	15.033	16.812	22.457
7	1.239	1.564	2.167	2.833	3.822	4.671	6.346	8.383	9.803	12.017	14.067	16.622	18.475	24.322
8	1.646	2.032	2.733	3.490	4.594	5.527	7.344	9.524	11.030	13.362	15.507	18.168	20.080	26.125
9	2.088	2.532	3.325	4.168	5.380	6.393	8.343	10.656	12.242	14.684	16.919	19.679	21.666	27.877
10	2.558	3.059	3.940	4.865	6.179	7.267	9.342	11.781	13.442	15.987	18.307	21.161	23.209	29.588
11	3.053	3.609	4.575	5.578	6.989	8.148	10.341	12.899	14.631	17.275	19.675	22.618	24.725	31.264
12	3.571	4.178	5.226	6.304	7.807	9.034	11.340	14.011	15.812	18.549	21.026	24.054	26.217	32.909
13	4.107	4.765	5.892	7.042	8.634	9.926	12.340	15.119	16.985	19.812	22.362	25.472	27.688	34.528
14	4.660	5.368	6.571	7.790	9.467	10.821	13.339	16.222	18.151	21.064	23.685	26.873	29.141	36.123
15	5.229	5.985	7.261	8.547	10.307	11.721	14.339	17.322	19.311	22.307	24.996	28.259	30.578	37.697
16	5.812	6.614	7.962	9.312	11.152	12.624	15.338	18.418	20.465	23.542	26.296	29.633	32.000	39.252
17	6.408	7.255	8.672	10.085	12.002	13.531	16.338	19.511	21.615	24.769	27.587	30.995	33.409	40.790
18	7.015	7.906	9.390	10.865	12.857	14.440	17.338	20.601	22.760	25.989	28.869	32.346	34.805	42.312
19	7.633	8.567	10.117	11.651	13.716	15.352	18.338	21.689	23.900	27.204	30.144	33.687	36.191	43.820
20	8.260	9.237	10.851	12.443	14.578	16.266	19.337	22.775	25.038	28.412	31.410	35.020	37.566	45.315
21	8.897	9.915	11.591	13.240	15.445	17.182	20.337	23.858	26.171	29.615	32.671	36.343	38.932	46.797
22	9.542	10.600	12.338	14.041	16.314	18.101	21.337	24.939	27.301	30.813	33.924	37.659	40.289	48.268
23	10.198	11.293	13.091	14.848	17.187	19.021	22.337	26.018	28.429	32.007	35.172	38.968	41.638	49.728
24	10.866	11.992	13.848	15.659	18.062	19.943	23.337	27.096	29.533	33.196	36.415	40.270	42.980	51.179
25	11.524	12.697	14.611	16.473	18.940	20.867	24.337	28.172	30.675	34.382	37.652	41.566	44.314	52.620
26	12.198	13.409	15.379	17.292	19.820	21.792	25.336	29.246	31.795	35.563	38.885	42.856	45.642	54.052
27	12.879	14.125	16.151	18.114	20.703	22.719	26.336	30.319	32.912	36.741	40.113	44.140	46.963	55.476
28	13.565	14.847	16.928	18.939	21.588	23.647	27.336	31.391	34.027	37.916	41.337	45.419	48.278	56.893
29	14.256	15.574	17.708	19.768	22.475	24.577	28.336	32.461	35.139	39.087	42.557	46.693	49.588	58.302
30	14.953	16.306	18.493	20.599	23.364	25.508	29.336	33.530	36.250	40.256	43.773	47.962	50.892	59.703

-ooooOoooo-