

DATA SOAL SELIDIK PERBELANJAAN ISI RUMAH

BANK DATA UKM

Hakcipta Terpelihara. Bank Data UKM Mac 2021. Sila hubungi kami untuk sebarang urusan berkaitan percetakan, penerbitan, atau penyebaran maklumat ini. Terima kasih.

Pengenalan

- Soal selidik Perbelanjaan Isi Rumah (Household Expenditure Survey – HES)
- Data bagi tahun: 1998, 2004, 2009, 2014, 2016, 2019
- Terdiri dari 3 bahagian:
 - Bahagian 1 – Maklumat isi rumah
 - Bahagian 2 – Maklumat ahli isi rumah
 - Bahagian 3 – Maklumat jenis perbelanjaan
- Mulai 2014, boleh ubah jumlah pendapatan isi rumah turut direkodkan.

HES - Ringkasan Data Bahagian 1

Pemboleubah	1998	2004	2009	2014	2016	2019
ID	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Wajaran	Y	Y	Y	Y	Y	Y
No. IR	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Jumlah IR	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Kawasan	X	X	X	Y	Y	Y
Negeri	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Strata	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Kumpulan Etnik	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Jenis Tempat Kediaman	X	Y	Y	X	Y	Y
Status Tempat Kediaman	X	Y	Y	X	Y	Y
Jumlah perbelanjaan bulanan (01-12)	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Jumlah pendapatan kasar bulanan	X	X	X	Y	Y	Y

X Tiada maklumat

Y Ada maklumat

IR Isi Rumah

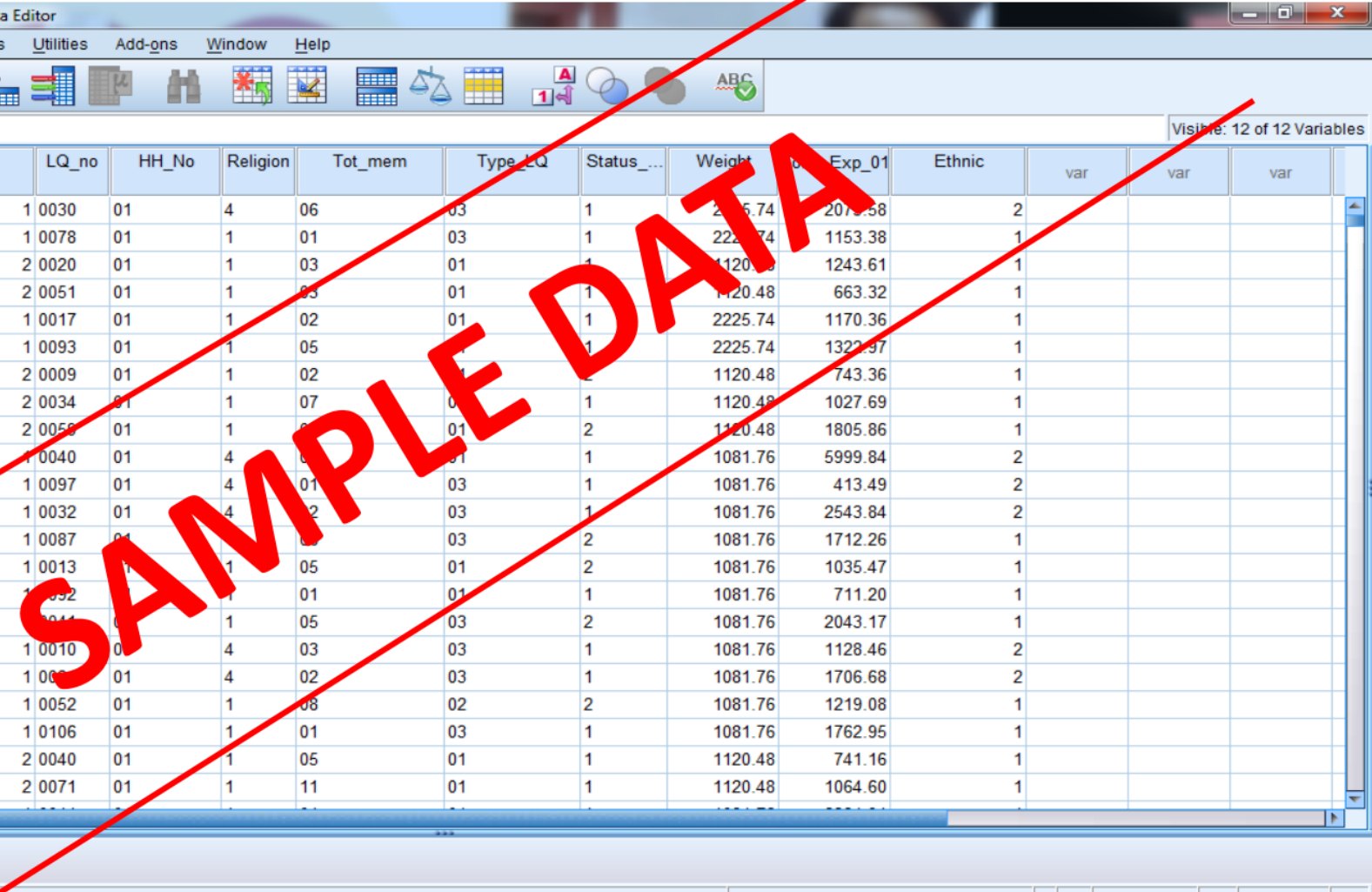
HES – Ringkasan Data Bahagian 2

Pemboleubah	1998	2004	2009	2014	2016	2019
ID	Y	Y	Y	Y	Y	Y
No. Ahli IR	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Perhubungan dengan KIR	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Jantina	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Umur	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Kumpulan Etnik	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Kewarganegaraan	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Taraf Perkahwinan	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Pencapaian Pendidikan	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Sijil tertinggi yang diperoleh	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Taraf Aktiviti	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Penerima Pendapatan	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Pekerjaan	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Industri	Y	Y	Y	Y	Y	Y

HES – Ringkasan Data Bahagian 3

Pemboleubah	1998	2004	2009	2014	2016	2019
ID	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Item	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Amaun	Y	Y	Y	Y	Y	Y

Contoh data



A screenshot of the IBM SPSS Statistics Data Editor window showing a dataset. The title bar reads "HES-2009-10_bkl_30%.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor". The menu bar includes File, Edit, View, Data, Transform, Analyze, Graphs, Utilities, Add-ons, Window, and Help. The toolbar contains various icons for file operations and data analysis. The data view shows 22 rows of data across 12 columns. A large red watermark reading "SAMPLE DATA" is diagonally overlaid on the data. The bottom navigation bar has tabs for "Data View" (which is selected) and "Variable View".

	Series_ID	State	Strata	LQ_no	HH_No	Religion	Tot_mem	Type_LQ	Status_...	Weight	Exp_01	Ethnic	var	var	var
1	1 08			1 0030	01	4	06		1	2225.74	207.68	2			
2	2 08			1 0078	01	1	01		1	2225.74	1153.38	1			
3	3 08			2 0020	01	1	03		1	1120.48	1243.61	1			
4	4 08			2 0051	01	1	03		1	1120.48	663.32	1			
5	5 08			1 0017	01	1	02		1	2225.74	1170.36	1			
6	6 08			1 0093	01	1	05		1	2225.74	1322.97	1			
7	7 08			2 0009	01	1	02		1	1120.48	743.36	1			
8	8 08			2 0034	01	1	07		1	1120.48	1027.69	1			
9	9 08			2 0050	01	1	01		2	1120.48	1805.86	1			
10	10 08			1 0040	01	4	01		1	1081.76	5999.84	2			
11	11 08			1 0097	01	4	01		1	1081.76	413.49	2			
12	12 08			1 0032	01	4	02		1	1081.76	2543.84	2			
13	13 08			1 0087	01	4	03		2	1081.76	1712.26	1			
14	14 08			1 0013	01	1	05		2	1081.76	1035.47	1			
15	15 08			1 0092	01	1	01		1	1081.76	711.20	1			
16	16 08			1 0044	01	1	05		2	1081.76	2043.17	1			
17	17 08			1 0010	00	4	03		1	1081.76	1128.46	2			
18	18 08			1 0001	01	4	02		1	1081.76	1706.68	2			
19	19 08			1 0052	01	1	08		2	1081.76	1219.08	1			
20	20 08			1 0106	01	1	01		1	1081.76	1762.95	1			
21	21 08			2 0040	01	1	05		1	1120.48	741.16	1			
22	22 08			2 0071	01	1	11		1	1120.48	1064.60	1			

Contoh pengelasan jenis perbelanjaan

01 Makanan dan minuman bukan alkohol <i>Food and non-alcoholic beverages</i>
Beras <i>Rice</i>
Roti dan bijirin lain <i>Bread and other cereals</i>
Daging <i>Meat</i>
Ikan dan makanan laut <i>Fish and seafood</i>
Susu, keju dantelur <i>Milk, cheese and eggs</i>
Minyak dan lemak <i>Oils and fats</i>
Buah-buahan <i>Fruits</i>
Sayur-sayuran <i>Vegetables</i>
Gula, jem, madu, coklat dan manisan <i>Sugar, jam, honey, chocolate and confectionery</i>
Keluaran makanan t.t.l <i>Food products n.e.c</i>
Kopi, teh, koko dan minuman bukan alkohol <i>Coffee, tea, cocoa and non-alcoholic beverages</i>
02 Minuman alkohol dan tembakau <i>Alcoholic beverages and tobacco</i>
03 Pakaian dan kasut <i>Clothing and footwear</i>
04 Perumahan, air, elektrik, gas dan bahan api lain <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>
05 Hiasan, perkakasan dan penyelenggaraan isi rumah <i>Furnishings, household equipment and routine household maintenance</i>
06 Kesihatan <i>Health</i>

07 Pengangkutan <i>Transport</i>
08 Komunikasi <i>Communication</i>
09 Perkhidmatan rekreasi dan kebudayaan <i>Recreation services and culture</i>
10 Pendidikan <i>Education</i>
11 Restoran dan hotel <i>Restaurants and hotels</i>
Perbelanjaan makanan di luar rumah <i>Expenditure on food away from home</i>
Perbelanjaan minuman di luar rumah <i>Expenditure on beverages away from home</i>
Perkhidmatan penginapan dan lain-lain <i>Accommodation services and others</i>
12 Pelbagai barang dan perkhidmatan <i>Miscellaneous goods and services</i>

- b) The amount of expenditures were in RM and sen which is in the form of 9999999.99 (i.e. 2 decimal places)
- c) The expenditure figures in the data set should be divided by 100 in order to get the actual figures.