

SURVEY PENGGUNAAN KB DI DESA WAKANDA

1. Umur : tahun
2. Pendidikan Terakhir:
 - (1). Tidak Sekolah (2). SD (3). SMP (4). SMA/SMK (5). Perguruan Tinggi
3. Pekerjaan Responden :
 - (1). Tidak Bekerja (4). Petani (7). Buruh
 - (2). Pedagang (5). Karyawan Swasta
 - (3). Wiraswasta (6). PNS/TNI/POLRI
4. Jumlah anak : orang
5. Berapakah rata – rata pendapatan saudara setiap bulannya ?
 - (1). <Rp1.000.000 (4). Rp3.000.000 - <Rp 4.000.000
 - (2). Rp1.000.000 – <Rp2.000.000 (5). >Rp 4.000.000
 - (3). Rp2.000.000 – <Rp 3.000.000
6. Apakah ibu menggunakan KB?
 - (1) Ya (2) Tidak

Jika jawaban YA, lanjut ke pertanyaan No 7-8, Jika jawaban TIDAK lanjut ke pertanyaan No. 9

7. Apakah Jenis KB yang Ibu gunakan?
 - (1) Spiral/IUD (2) Suntik (3) Pil
8. Berapa lama Ibu menggunakan KB
 - (1) < 1 tahun
 - (2) 1-2 tahun
 - (3) > 2 tahun
9. Jika tidak, apa alasan Ibu tidak menggunakan KB ?
 - (1). Dilarang pasangan (4). Biaya
 - (2). Ingin hamil lagi (5). Lain-lain.....
 - (3). Takut efek samping

LATIHAN SPSS Pertemuan 3:

1. Buatlah variabel view dari kuesioner di atas

| | Name | Type | Width | Dec... | Label | Values |
|---|---------------|---------|-------|--------|-----------------------------|--------------------|
| 1 | umur | Numeric | 8 | 0 | Umur (tahun) | None |
| 2 | pendidikan | Numeric | 8 | 0 | Pendidikan | {1, Tidak Sekol... |
| 3 | pekerjaan | Numeric | 8 | 0 | Pekerjaan | {1, Tidak beker... |
| 4 | jml_anak | Numeric | 8 | 0 | Jumlah Anak | None |
| 5 | pendapatan | Numeric | 8 | 0 | Pendapatan Keluarga | {1, < 1 juta}... |
| 6 | pakekb | Numeric | 8 | 0 | Apakah Menggunakan KB? | {1, Ya}... |
| 7 | jeniskb | Numeric | 8 | 0 | Jenis KB yang digunakan | {1, Spiral/IUD}... |
| 8 | lamakb | Numeric | 8 | 0 | Lama menggunakan KB | {1, <1 tahun}... |
| 9 | alasantidakkb | Numeric | 8 | 0 | Alasan tidak menggunakan KB | {1, Dilarang pa... |

2. Isi Data Viewnya seperti gambar berikut:

| | umur | pendidikan | pekerjaan | jml_anak | pendapatan | pakekb | jeniskb | lamakb | alasantidakkb |
|----|------|------------|-----------|----------|------------|--------|---------|--------|---------------|
| 1 | 23 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | . |
| 2 | 21 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | . |
| 3 | 31 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | . |
| 4 | 24 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | . |
| 5 | 20 | 5 | 5 | 2 | 6 | 1 | 3 | 3 | . |
| 6 | 35 | 3 | 3 | 2 | 6 | 1 | 3 | 2 | . |
| 7 | 40 | 3 | 4 | 2 | 6 | 1 | 3 | 2 | . |
| 8 | 33 | 4 | 4 | 2 | 6 | 2 | . | . | 2 |
| 9 | 32 | 4 | 5 | 2 | 6 | 2 | . | . | 1 |
| 10 | 27 | 5 | 5 | 3 | 5 | 2 | . | . | 3 |

3. Lakukan analisis data, carilah :

- Tabel Frekuensinya
(membaca tabel dengan missing value)
- Mean, Median, Modus, Max, Min, Range, Standar Deviasi
- Lakukan **recode data** untuk variabel **Umur** menjadi variabel **Golongan Umur** seperti berikut:

GolonganUmur :

(1). < 21 th (2). 21-30 th (3). 31-40 th (4). >40 th

- Buat tabel frekuensi untuk variabel golongan Umur
- Buat grafik pie chart dari **data pemakaian KB!**
- Buat grafik pie chart dari **data jenis KB** yang digunakan!
(Gunakan **Select Cases**, If pakekb=1)