

## **LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada :

Yth Saudara/i

Di tempat.

Saydara/i yang saya hormati,

Saya mahasiswa program studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya.

Nama : Ulul Arhami N

NIM : 0760088

Saat ini saya dalam tahap penyelesaian tugas akhir dan bermaksud mengadakan penelitian untuk mengetahui “Faktor Dominan yang Mempengaruhi Tingkat Kejadian Balita Kurang Energi Protein di Wilayah Kecamatan Kenjeran Surabaya”.

Oleh karena itu mohon kesediaan dan keikhlasan saudara/i untuk menjadi responden dalam penelitian ini, kami menjamin kerahasiaan jawaban yang diberikan dan hasilnya akan dipergunakan untuk meningkatkan gizi balita yang ada di Wilayah Kenjeran Surabaya. Demikian suran permohonan saya, atas kesediaan dan bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Surabaya, Mei 2011

Peneliti

Ulul Arhami N

## LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Setelah mendapatkan kejelasan secukupnya tentang maksud dan tujuan dari penelitian yang berjudul “Faktor Dominan yang Mempengaruhi Tingkat Kejadian Balita Kurang Energi Protein di Wilayah Kecamatan Kenjeran Surabaya”, saya bersedia/tidak bersedia\*, menjadi responden dari saudara Ulul Arhami N Mahasiswa program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya.

Dan apabila sewaktu – waktu saya tidak bersedia dan mengundurkan diri dari penelitian ini, maka tidak ada tuntutan atau sanksi yang dikenakan dikemudian hari kepada saya.

Demikian pernyataan saya buat dengan penuh kesadaran.

Surabaya, Mei 2011

Responden

( )

\*coret yang tidak perlu

## LEMBAR KUESIONER

### I. Karakteristik Keluarga (orang tua balita)

1. No. responden : .....
2. Umur Ibu : .....
3. Tanggal wawancara : .....
4. Pendidikan Ibu : 1. Tidak sekolah  
2. SD  
3. SMP  
4. SMA  
5. PT
5. Pekerjaan Ibu : 1. Ibu rumah tangga  
2. Buruh tani  
3. Nelayan  
4. Wiraswasta  
5. Lain-lain : .....
6. Pendidikan Ayah : 1. Tidak sekolah  
2. SD  
3. SMP  
4. SMA  
5. PT
7. Pekerjaan Ayah : 1. Buruh tani  
2. Nelayan  
3. Wiraswasta  
4. Lain-lain : .....
8. Jumlah Anggota Keluarga : .....orang
9. Pendapatan Rata-Rata Keluarga tiap Bulan : Rp. ....

### II. Karakteristik Balita

1. Nama Balita : .....
2. Jenis Kelamin : .....
3. Usia Balita : .....
4. Berat Badan Balita : .....

### III. Recall 2x24 jam

Hari	Waktu	Jenis makanan	Nama makanan	Bahan makanan	Jumlah
1	Pagi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Makanan pokok</li><li>• Sayur</li><li>• Lauk</li><li>• Buah</li><li>• Makanan tambahan/Jajan</li></ul>			
2	Siang	<ul style="list-style-type: none"><li>• Makanan pokok</li><li>• Sayur</li><li>• Lauk</li><li>• Buah</li><li>• Makanan tambahan /Jajan</li></ul>			
3	Malam	<ul style="list-style-type: none"><li>• Makanan pokok</li><li>• Sayur</li><li>• Lauk</li><li>• Buah</li><li>• Makanan tambahan/Jajan</li></ul>			

### IV. Status Penyakit Infeksi

1. Apakah balita ibu pernah sakit dalam 3 bulan terakhir?

- Ya
- Tidak

### V. Keaktifan Ke Posyandu

1. Berapa kali ibu membawa balita ke posyandu?

- Tidak pernah
- 1 kali perbulan
- 2 kali perbulan

## VI. Pengetahuan Ibu tentang Gizi

1. Menurut ibu, apakah yang dimaksud dengan makan yang bergizi? 
  - a. Makanan enak dan lezat
  - b. Makanan yang mengandung bahan-bahan yang diperlukan oleh tubuh
  - c. Makanan yang dijual di toko besar
  - d. Makanan mahal
  
2. Apakah yang dimaksud dengan gizi seimbang ? 
  - a. Nasi, sayur
  - b. Nasi, sayur, lauk
  - c. Nasi, sayur, lauk, buah
  - d. Nasi, sayur, lauk, buah, susu
  
3. Apa manfaat mengkonsumsi makanan yang sehat dan seimbang ? 
  - a. Agar menjadi gemuk
  - b. Menjamin terpenuhinya zat gizi yang penting bagi tubuh dan tidak udah sakit
  - c. Agar selera makan meningkat
  - d. Tidak tahu
  
4. Menurut ibu apa yang dimaksud dengan anak sehat ? 
  - a. Gemuk
  - b. Makanannya banyak
  - c. Bertambah umur, bertambah berat badan
  - d. Bertambah umur, bertambah berat badan, dan penambahan berat badan sesuai dengan tinggi badan
  
5. Bahan makan dibawah ini yang mengandung sumber energi ? 
  - a. Tempe, daging, susu
  - b. Nasi, roti, kentang
  - c. Apel, jeruk, tempe
  - d. Bayam, tempe, kacang hijau

6. Yang termasuk makanan sumber vitamin A adalah ?
- a. Wortel, hati sapi, tomat
  - b. Jeruk, nanas
  - c. Nasi, tempe, tahu
  - d. Nasi, ayam, jagung
7. Apa yang diderita apabila anak kekurangan vitamin A ?
- a. Beri-beri
  - b. Gatal
  - c. Rabun senja
  - d. Sariawan
8. Apa yang diderita anak apabila anak kekurangan protein ?
- a. Gondok
  - b. Gatal
  - c. Buta senja
  - d. Penyakit tulang
9. Menurut ibu sejak kapan ASI diberikan kepada bayi ?
- a. Segera setelah lahir
  - b. > 2 hari
  - c. 1-2 hari
  - d. Setelah ASI
10. Apa arti hasil timbangan bert badan anak anda jika KMS terletak digaris merah ?
- a. Status gizi buruk
  - b. Status gizi kurang
  - c. Status gizi normal
  - d. Status gizi lebih
11. Menurut ibu, sejak kapan ASI dapat diberikan pada bayi ?
- a. Segera setelah lahir
  - b. 2-3 hari setelah lahir
  - c. Setelah ASI berwarna putih

12. Sebaiknya ASI diberikan saja diberikan pada bayi sampai umur berapa?
- a. 6 bulan
  - b. 1 tahun
  - c. > 2 tahun
13. Menurut ibu, makanan apa yang terbaik untuk bayi umur 0-4 bulan ?
- a. Hanya ASI saja
  - b. Susu formula
  - c. Bubur bayi instan
  - d. Nasi tim
14. Sebaiknya mulai umur berapa bayi boleh diberi makanan tambahan selain ASI ?
- a. Segera setelah lahir
  - b. 40 hari
  - c. > 6 bulan
15. Menurut ibu, apa kegunaan menimbang badan balita ?
- a. Untuk mengetahui naik turunnya berat badan balita
  - b. Untuk mengetahui pertumbuhan dan kesehatan balita
  - c. Untuk mencegah supaya balita tidak sakit
16. Mengapa ibu harus rutin membawa balita ke posyandu setiap bulan ?
- a. Supaya dapat PMT
  - b. Agar ibu tahu pertumbuhan balita
  - c. Karena sudah rutin dilakukan
17. Apa ya ng harus dilakukan bila balita mengalami diare ?
- a. Diberikan oralit dan diperiksakan ke puskesmas/ bidan/ dokter
  - b. Diberi ramuan tradisional
  - c. Dibiarkan saja

18. Menurut ibu, apa yang harus dilakukan bila berat badan balita tidak naik sampai 3 kali berturut-turut ?
- a. Diperiksakan ke puskesmas/bidan/dokter
  - b. Diberikan makanan yang lebih banyak dan vitamin
  - c. Dibiarkan saja karen sudah biasa
19. Menurut ibu, apa yang harus dilakukan bila berat badan anak turun ?
- a. Balita sakit
  - b. Kurang makan
  - c. Sudah biasa
  - d. Pertumbuhan anak kurang
20. Menurut ibu, balita dapat dikatakan sehat apabila ?
- a. Berat badan selalu naik setiap bulan mengikuti pita warna KMS
  - b. Tidak mudah sakit
  - c. Doyan makan dan lincah

Lampiran

**Tabulasi Pengetahuan**

No rspn	Soal																				Jumlah	%	Kriteria
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	0	2	1	1	2	2	1	1	1	31	31%	Rendah
2	1	0	0	0	2	2	1	2	1	2	2	0	0	2	1	0	2	1	1	2	22	22%	Rendah
3	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	0	32	32%	Rendah
4	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	0	2	2	1	2	2	2	1	2	34	34%	Rendah
5	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	0	2	2	1	2	2	2	1	2	33	33%	Rendah
6	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	1	1	34	34%	Rendah
7	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	33	33%	Rendah
8	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0	2	36	36%	Rendah
9	2	2	2	2	0	1	1	1	2	0	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	30	30%	Rendah
10	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	0	1	2	2	2	1	2	1	2	2	31	31%	Rendah
11	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	0	2	2	0	2	2	2	2	2	35	35%	Rendah
12	2	2	2	1	1	2	0	0	2	0	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	28	28%	Rendah
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	37	37%	Rendah
14	2	2	2	2	1	2	2	2	2	0	2	0	2	2	1	2	2	2	2	2	34	34%	Rendah
15	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	36	36%	Rendah
16	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	0	2	2	1	2	2	1	1	2	33	33%	Rendah
17	1	2	2	2	1	2	2	2	2	0	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	34	34%	Rendah
18	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	36	36%	Rendah
19	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	36	36%	Rendah
20	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	36	36%	Rendah
21	2	1	1	2	1	1	0	0	2	0	2	1	1	0	2	1	1	1	0	2	21	21%	Rendah
22	2	0	2	2	2	2	0	0	1	1	2	2	1	0	1	0	1	1	0	2	22	22%	Rendah
23	2	0	2	2	2	0	1	1	2	1	0	1	2	2	1	1	0	2	1	1	24	24%	Rendah
24	2	2	0	0	0	1	0	2	0	2	1	0	1	1	1	2	1	2	1	0	19	19%	Rendah
25	1	1	2	1	0	2	0	1	1	2	1	1	0	0	1	2	0	2	1	2	21	21%	Rendah
26	0	0	1	1	2	2	0	1	2	1	2	2	2	1	2	0	2	1	0	2	24	24%	Rendah
27	0	2	2	2	2	2	0	1	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	1	2	32	32%	Rendah
28	2	2	2	2	2	2	0	0	2	1	0	2	1	1	2	1	1	2	0	1	26	26%	Rendah
29	2	0	2	2	2	2	0	1	1	2	1	0	2	1	2	2	2	0	0	1	25	25%	Rendah
30	2	2	1	2	0	2	0	1	1	2	0	1	1	0	1	2	1	2	1	1	23	23%	Rendah
31	1	1	2	0	0	2	0	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	0	2	25	25%	Rendah
32	2	1	1	1	2	1	0	1	2	2	1	0	1	2	2	2	1	1	1	2	26	26%	Rendah
33	1	1	1	1	2	0	0	1	0	1	0	2	1	1	1	0	0	1	1	1	16	16%	Rendah
34	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	0	1	2	2	2	2	1	2	2	33	33%	Rendah
35	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	0	2	2	2	2	2	1	2	2	34	34%	Rendah
36	2	0	1	0	1	2	0	1	1	2	2	1	1	0	2	0	2	2	1	1	22	22%	Rendah
37	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	37	37%	Rendah
38	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	37	37%	Rendah
39	2	2	1	2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	0	1	0	2	2	1	2	29	29%	Rendah
40	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	0	0	1	0	2	0	2	31	31%	Rendah
41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	38	38%	Rendah
42	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	38	38%	Rendah
43	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	0	2	36	36%	Rendah
44	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	38	38%	Rendah
45	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	0	28	28%	Rendah
46	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	0	1	0	2	2	1	2	33	33%	Rendah
47	1	1	1	1	1	2	1	0	2	1	2	0	1	1	1	1	2	2	1	0	22	22%	Rendah
48	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	0	33	33%	Rendah
49	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	36	36%	Rendah
50	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	37	37%	Rendah
51	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	0	2	0	2	2	2	2	2	2	34	34%	Rendah

52	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	0	1	1	1	2	2	2	2	0	28	28%	Rendah
53	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	34	34%	Rendah
54	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	0	1	2	2	2	1	1	34	34%	Rendah
55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	0	2	36	36%	Rendah
56	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	2	1	2	36	36%	Rendah
57	2	2	2	0	1	2	0	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	0	1	28	28%	Rendah
58	2	2	2	2	2	2	2	1	2	0	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	35	35%	Rendah
59	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	35	35%	Rendah
60	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	37	37%	Rendah
61	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	0	1	0	2	2	2	2	32	32%	Rendah
62	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	0	0	26	26%	Rendah
63	2	0	1	1	2	2	0	1	1	1	1	2	2	0	2	0	2	1	1	2	24	24%	Rendah
64	1	1	1	1	2	1	0	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	0	2	26	26%	Rendah
65	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	37	37%	Rendah
66	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	37	37%	Rendah
67	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	35	35%	Rendah
68	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	38	38%	Rendah
69	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	1	0	2	2	2	2	35	35%	Rendah
70	2	2	2	2	2	1	2	0	2	2	2	2	2	0	1	0	2	2	1	2	31	31%	Rendah
71	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	31	31%	Rendah
72	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	0	1	0	2	2	2	2	33	33%	Rendah
73	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	37	37%	Rendah
74	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	0	0	2	0	2	1	2	2	32	32%	Rendah
75	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	0	1	0	2	2	2	2	32	32%	Rendah
76	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	0	1	0	2	2	2	2	33	33%	Rendah
77	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	0	2	33	33%	Rendah
78	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	0	2	0	0	1	0	2	2	2	2	30	30%	Rendah
79	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	36	36%	Rendah
80	2	0	2	1	2	2	0	1	1	2	1	1	1	0	2	2	2	1	1	1	26	26%	Rendah
81	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	34	34%	Rendah
82	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	37	37%	Rendah
83	0	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	0	1	0	2	2	2	2	31	31%	Rendah
84	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	0	1	0	2	2	1	2	31	31%	Rendah
85	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	0	2	2	1	2	53	53%	Sedang
86	2	1	1	0	1	1	0	1	1	2	1	2	1	0	2	2	1	1	0	1	40	40%	Rendah
87	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	0	2	2	2	2	2	2	1	2	36	36%	Rendah

### TABULASI PENYAKIT INFEKSI

No Rspn	Kode	Kriteria
1	1	Sakit
2	0	Tidak sakit
3	0	Tidak sakit
4	0	Tidak sakit
5	1	Sakit
6	1	Sakit
7	1	Sakit
8	1	Sakit
9	1	Sakit
10	1	Sakit
11	0	Tidak sakit
12	1	Sakit
13	1	Sakit
14	0	Tidak sakit
15	1	Sakit
16	1	Sakit
17	1	Sakit
18	1	Sakit
19	1	Sakit
20	1	Sakit
21	0	Tidak sakit
22	0	Tidak sakit
23	0	Tidak sakit
24	0	Tidak sakit
25	0	Tidak sakit
26	0	Tidak sakit
27	0	Tidak sakit
28	1	Sakit
29	0	Tidak sakit
30	1	Sakit
31	1	Sakit
32	0	Tidak sakit
33	1	Sakit
34	0	Tidak sakit
35	0	Tidak sakit
36	0	Tidak sakit
37	0	Tidak sakit
38	0	Tidak sakit
39	0	Tidak sakit
40	1	Sakit
41	0	Tidak sakit
42	1	Sakit
43	1	Sakit

44	1	Sakit
45	0	Tidak sakit
46	1	Sakit
47	1	Sakit
48	0	Tidak sakit
49	1	Sakit
50	1	Sakit
51	1	Sakit
52	1	Sakit
53	1	Sakit
54	1	Sakit
55	1	Sakit
56	0	Tidak sakit
57	1	Sakit
58	0	Tidak sakit
59	1	Sakit
60	0	Tidak sakit
61	1	Sakit
62	1	Sakit
63	1	Sakit
64	0	Tidak sakit
65	0	Tidak sakit
66	0	Tidak sakit
67	0	Tidak sakit
68	0	Tidak sakit
69	1	Sakit
70	0	Tidak sakit
71	0	Tidak sakit
72	1	Sakit
73	0	Tidak sakit
74	1	Sakit
75	1	Sakit
76	1	Sakit
77	1	Sakit
78	1	Sakit
79	1	Sakit
80	0	Tidak Sakit
81	1	Sakit
82	1	Sakit
83	1	Sakit
84	1	Sakit
85	1	Sakit
86	0	Tidak sakit
87	0	Tidak sakit

### TABULASI RECALL

No Rspn	Jumlah Recall		Skor	Kriteria
	Energi	Protein		
1	1230	20	0	Tidak sesuai
2	1750	32	2	Sesuai
3	1130	20	0	Tidak sesuai
4	1122	30	0	Tidak sesuai
5	1550	33	0	Tidak sesuai
6	1235	19	0	Tidak sesuai
7	1250	23	2	Sesuai
8	1750	32	2	Sesuai
9	1750	32	2	Sesuai
10	1250	23	2	Sesuai
11	1125	15	0	Tidak sesuai
12	1234	19	0	Tidak sesuai
13	1134	25	0	Tidak sesuai
14	1257	28	0	Tidak sesuai
15	1750	32	2	Sesuai
16	1245	15	0	Tidak Sesuai
17	1250	23	2	Sesuai
18	1550	20	0	Tidak sesuai
19	1236	19	0	Tidak sesuai
20	1135	20	0	Tidak sesuai
21	1756	33	2	Sesuai
22	1256	26	2	Sesuai
23	1258	28	2	Sesuai
24	1755	33	2	Sesuai
25	1156	15	0	Tidak sesuai
26	1745	25	0	Tidak sesuai
27	1155	19	0	Tidak sesuai
28	1156	15	0	Tidak sesuai
29	1550	20	0	Tidak sesuai
30	1236	19	0	Tidak sesuai
31	1756	33	2	Sesuai
32	1256	26	2	Sesuai
33	1122	30	0	Tidak sesuai
34	1550	33	0	Tidak sesuai
35	1235	19	0	Tidak sesuai
36	1750	32	2	Sesuai
37	1122	30	0	Tidak sesuai
38	1550	33	0	Tidak sesuai
39	1235	19	0	Tidak sesuai
40	1756	33	2	Sesuai
41	1256	26	2	Sesuai
42	1550	33	0	Tidak sesuai

43	1235	19	0	Tidak sesuai
44	1756	33	2	Ssesuai
45	1256	26	2	Sesuai
46	1122	30	0	Tidak sesuai
47	1550	33	0	Tidak sesuai
48	1235	19	0	Tidak sesuai
49	1250	23	2	Sesuai
50	1122	30	0	Tidak sesuai
51	1550	33	0	Tidak sesuai
52	1235	19	0	Tidak sesuai
53	1550	33	0	Tidak sesuai
54	1235	19	0	Tidak Sesuai
55	1250	23	2	Sesuai
56	1750	32	2	Sesuai
57	1750	32	2	Sesuai
58	1250	23	2	Sesuai
59	1256	26	2	Sesuai
60	1550	33	0	Tidak sesuai
61	1235	19	0	Tidak sesuai
62	1756	33	2	Sesuai
63	1235	19	0	Tidak sesuai
64	1550	33	0	Tidak sesuai
65	1235	19	0	Tidak sesuai
66	1250	23	2	Sesuai
67	1750	32	2	Sesuai
68	1250	23	2	Sesuai
69	1122	30	0	Tidak sesuai
70	1550	33	0	Tidak sesuai
71	1235	19	0	Tidak sesuai
72	1235	19	0	Tidak sesuai
73	1550	33	0	Tidak sesuai
74	1235	19	0	Tidak sesuai
75	1250	23	2	Sesuai
76	1750	32	2	Sesuai
77	1750	32	2	Sesuai
78	1235	19	0	Tidak sesuai
79	1550	33	0	Tidak sesuai
80	1235	19	0	Tidak sesuai
81	1250	23	2	Sesuai
82	1750	32	2	Sesuai
83	1250	23	2	Sesuai
84	1750	32	2	Sesuai
85	1250	23	2	Sesuai
86	1122	30	0	Tidak sesuai
87	1550	33	0	Tidak sesuai

### TABULASI TINGKAT PENGHASILAN

No Rspn	Sosial Ekonomi	Kriteria
1	1	Baik
2	2	Cukup
3	2	Baik
4	3	Kurang
5	2	Cukup
6	1	Baik
7	3	Kurang
8	3	Kurang
9	1	Baik
10	2	Cukup
11	3	Kurang
12	3	Kurang
13	2	Cukup
14	3	Kurang
15	3	Kurang
16	3	Kurang
17	2	Cukup
18	1	Baik
19	1	Baik
20	1	Baik
21	2	Cukup
22	2	Cukup
23	2	Cukup
24	3	Kurang
25	1	Baik
26	2	Cukup
27	2	Cukup
28	2	Cukup
29	2	Cukup
30	1	Baik
31	1	Baik
32	3	Kurang
33	3	Kurang
34	1	Baik
35	2	Cukup
36	1	Baik
37	1	Baik
38	2	Cukup
39	1	Baik
40	1	Baik
41	2	Cukup
42	1	Baik
43	2	Cukup

44	2	Cukup
45	2	Cukup
46	2	Cukup
47	2	Cukup
48	1	Baik
49	2	Cukup
50	2	Cukup
51	2	Cukup
52	1	Baik
53	2	Cukup
54	3	Kurang
55	1	Baik
56	1	Baik
57	2	Cukup
58	1	Baik
59	1	Baik
60	1	Baik
61	1	Baik
62	2	Cukup
63	2	Cukup
64	2	Cukup
65	2	Cukup
66	1	Baik
67	2	Cukup
68	1	Baik
69	2	Cukup
70	2	Cukup
71	1	Baik
72	2	Cukup
73	2	Cukup
74	2	Cukup
75	2	Cukup
76	2	Cukup
77	1	Baik
78	2	Cukup
79	1	Baik
80	1	Baik
81	1	Baik
82	3	Kurang
83	3	Kurang
84	2	Cukup
85	2	Cukup
86	2	Cukup
87	2	Cukup

### TABULASI JUMLAH ANGGOTA KELUARGA

No Rspn	Jumlah Anggota Keluarga	Kriteria
1	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
2	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
3	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
4	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
5	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
6	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
7	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
8	0	Kurang dari 4 orang
9	0	Kurang dari 4 orang
10	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
11	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
12	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
13	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
14	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
15	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
16	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
17	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
18	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
19	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
20	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
21	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
22	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
23	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
24	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
25	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
26	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
27	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
28	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
29	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
30	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
31	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
32	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
33	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
34	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
35	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
36	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
37	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
38	0	Kurang dari 4 orang
39	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
40	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
41	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
42	1	4 orang atau lebih dari 4 orang

43	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
44	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
45	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
46	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
47	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
48	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
49	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
50	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
51	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
52	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
53	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
54	0	Kurang dari 4 orang
55	0	Kurang dari 4 orang
56	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
57	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
58	0	Kurang dari 4 orang
59	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
60	0	Kurang dari 4 orang
61	0	Kurang dari 4 orang
62	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
63	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
64	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
65	0	Kurang dari 4 orang
66	0	Kurang dari 4 orang
67	0	Kurang dari 4 orang
68	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
69	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
70	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
71	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
72	0	Kurang dari 4 orang
73	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
74	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
75	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
76	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
77	0	Kurang dari 4 orang
78	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
79	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
80	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
81	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
82	0	Kurang dari 4 orang
83	0	Kurang dari 4 orang
84	1	4 orang atau lebih dari 4 orang
85	0	Kurang dari 4 orang
86	0	Kurang dari 4 orang
87	1	4 orang atau lebih dari 4 orang

### TABULASI TINGKAT KEJADIAN KEP

No Rspn	BB	Umur	Skore	Kriteria	Kode
1	8,7	9 bln	77%	Tinggi	1
2	9,9	3,5 thn	60%	Rendah	0
3	11,8	20 bln	75%	Tinggi	1
4	13	3 thn	66%	Tinggi	1
5	12,5	3 thn	64%	Tinggi	2
6	13	2 thn	55%	Rendah	0
7	10,2	1,5 thn	55%	Rendah	0
8	7	14 bln	54%	Rendah	0
9	6,1	13 bln	70%	Tinggi	1
10	8,5	17 bln	85%	Tinggi	1
11	8,4	13 bln	77%	Tinggi	1
12	8,5	14 bln	57%	Rendah	0
13	9,2	14 bln	70%	Tinggi	1
14	11,8	3 thn	60%	Rendah	0
15	8	1 thn	58%	Rendah	0
16	13	2,5 thn	74%	Tinggi	1
17	9,7	17 bln	80%	Tinggi	1
18	11,8	1,5 thn	80%	Tinggi	1
19	10	1,5 thn	85%	Tinggi	1
20	12	2,5 thn	87%	Tinggi	1
21	11	4 thn	73%	Tinggi	1
22	11	4 thn	74%	Tinggi	1
23	12	4 thn	70%	Tinggi	1
24	15	3 thn	77%	Tinggi	1
25	13	3 thn	75%	Tinggi	1
26	10	4 thn	65%	Tinggi	1
27	12	4 thn	70%	Tinggi	1
28	11	3,5 thn	65%	Tinggi	1
29	13	2 thn	66%	Tinggi	1
30	12	3 thn	67%	Tinggi	1
31	15	4 thn	77%	Tinggi	1
32	13	4 thn	76%	Tinggi	1
33	9	3 thn	78%	Tinggi	1
34	12,5	3 thn	88%	Tinggi	1
35	13	2 thn	85%	Tinggi	1
36	10	1 thn	60%	Rendah	0
37	10,5	2,5 thn	67%	Tinggi	1
38	11,5	3 bln	77%	Tinggi	1
39	12	2 thn	78%	Tinggi	1
40	15	3 thn	87%	Tinggi	1
41	12,5	2 thn	78%	Tinggi	1
42	10,5	15 bln	88%	Tinggi	1

43	12,5	25 bln	76%	Tinggi	1
44	11,5	14 bln	66%	Tinggi	1
45	12	56 bln	77%	Tinggi	1
46	12	3,5 thn	76%	Tinggi	1
47	15	52 bln	78%	Tinggi	1
48	10	2,5 thn	88%	Tinggi	1
49	10,5	2,5 thn	85%	Tinggi	1
50	12,5	3 bln	60%	Rendah	0
51	10,5	2 bln	67%	Tinggi	1
52	10,5	3 bln	77%	Tinggi	1
53	15	4 bln	78%	Tinggi	1
54	12	3 bln	87%	Tinggi	1
55	15	4 bln	78%	Tinggi	1
56	13	4 bln	88%	Tinggi	1
57	12	3,5 thn	76%	Tinggi	1
58	11,5	2 thn	66%	Tinggi	1
59	10,5	2,5 thn	70%	Tinggi	1
60	8	13 bln	60%	Rendah	0
61	12	2 thn	58%	Rendah	0
62	12	2 thn	74%	Tinggi	1
63	11	2 thn	80%	Tinggi	1
64	13	3,5 thn	80%	Tinggi	1
65	15	3 thn	85%	Tinggi	1
66	10,5	2,5 bln	87%	Tinggi	1
67	15	3 thn	73%	Tinggi	1
68	13	2,5 thn	74%	Tinggi	1
69	12	2,5 thn	70%	Tinggi	1
70	11	1,5 thn	77%	Tinggi	1
71	12	2,5 thn	75%	Tinggi	1
72	11	2 thn	65%	Tinggi	1
73	12	1 thn	70%	Tinggi	1
74	12	1,5 thn	65%	Tinggi	1
75	12	2 thn	78%	Tinggi	1
76	11,5	1,5 thn	87%	Tinggi	1
77	10	3 bln	78%	Tinggi	1
78	12	2 thn	88%	Tinggi	1
79	2,5	2 thn	76%	Tinggi	1
80	11	1,5 thn	66%	Tinggi	1
81	9	12 bln	70%	Tinggi	1
82	10	2,5 thn	60%	Rendah	0
83	15	3 thn	58%	Rendah	0
84	11	2 bln	74%	Tinggi	1
85	12	3,5 bln	78%	Tinggi	1
86	12	1,5 thn	88%	Tinggi	1
87	8,5	16 bln	78%	Tinggi	1

## TABULASI PENDIDIKAN

No Rspn	Pendidikan	Kode
1	SMP	2
2	SD	1
3	SMP	2
4	SD	1
5	SMP	2
6	SMP	2
7	SD	1
8	SD	1
9	SD	1
10	SD	1
11	PT	4
12	SD	1
13	SD	1
14	SD	1
15	SMP	2
16	SD	1
17	SD	1
18	SMP	2
19	SD	1
20	SMP	2
21	SD	1
22	SMA	3
23	SMP	2
24	ITIDAK SEKOLAH	0
25	SMP	2
26	SD	1
27	SMA	3
28	SMA	3
29	SMA	3
30	SMA	3
31	SMA	3
32	SD	1
33	TIDAK SEKOLAH	0
34	PT	4
35	SMA	3
36	SMA	3
37	SMA	3
38	SMP	2
39	TIDAK SEKOLAH	0
40	SMA	3
41	SMA	3
42	SMA	3
43	SMA	3

44	SMA	3
45	SD	1
46	SMA	3
47	SD	2
48	SMP	2
49	SMA	3
50	SMA	3
51	SMP	2
52	SD	1
53	SD	1
54	SMA	3
55	SMA	3
56	SMA	3
57	SMA	3
58	SD	1
59	SMP	2
60	SMA	3
61	SMA	3
62	SMP	2
63	SMP	2
64	SD	1
65	PT	4
66	SMP	2
67	SMP	2
68	SMA	3
69	SMA	3
70	SMP	2
71	SMA	3
72	TIDAK SEKOLAH	0
73	SMA	3
74	SD	1
75	SMA	3
76	SD	1
77	SD	1
78	SMP	2
79	SMA	3
80	SD	1
81	SMP	2
82	SMA	3
83	SMA	3
84	SMA	3
85	SMA	3
86	SD	1
87	SMP	2

### TABULASI JENIS KELAMIN BALITA

No Rspn	Jenis kelamin	Kode
1	L	1
2	P	2
3	L	1
4	P	2
5	L	1
6	L	1
7	P	2
8	L	1
9	P	2
10	P	2
11	P	2
12	L	1
13	L	1
14	P	2
15	L	1
16	L	1
17	P	2
18	P	2
19	L	1
20	L	1
21	L	1
22	L	1
23	P	2
24	P	2
25	L	1
26	P	2
27	P	2
28	L	1
29	L	1
30	L	1
31	P	2
32	L	1
33	P	2
34	L	1
35	P	2
36	P	2
37	L	1
38	P	2
39	P	2
40	L	1
41	P	2
42	P	2
43	L	1

44	P	2
45	L	1
46	P	2
47	P	2
48	P	2
49	P	2
50	P	2
51	L	1
52	P	2
53	P	2
54	L	1
55	P	2
56	P	2
57	L	1
58	L	1
59	L	1
60	P	2
61	P	2
62	P	2
63	P	2
64	L	1
65	L	1
66	L	1
67	P	2
68	L	1
69	L	1
70	P	2
71	P	2
72	P	2
73	L	1
74	L	1
75	P	2
76	L	1
77	P	2
78	L	1
79	P	2
80	L	1
81	P	2
82	P	2
83	P	2
84	P	2
85	P	2
86	L	1
87	L	1

### TABULASI KEAKTIFAN KE POSYANDU

No Responden	Kode	Kriteria
1	1	Aktif
2	1	Aktif
3	1	Aktif
4	1	Aktif
5	1	Aktif
6	1	Aktif
7	1	Aktif
8	1	Aktif
9	1	Aktif
10	1	Aktif
11	1	Aktif
12	1	Aktif
13	1	Aktif
14	1	Aktif
15	1	Aktif
16	1	Aktif
17	1	Aktif
18	1	Aktif
19	1	Aktif
20	1	Aktif
21	1	Aktif
22	1	Aktif
23	0	Tidak aktif
24	1	Aktif
25	1	Aktif
26	1	Aktif
27	1	Aktif
28	1	Aktif
29	0	Tidak aktif
30	1	Aktif
31	1	Aktif
32	1	Aktif
33	1	Aktif
34	1	Aktif
35	1	Aktif
36	1	Aktif
37	1	Aktif
38	1	Aktif
39	1	Aktif
40	1	Aktif
41	1	Aktif
42	1	Aktif
43	1	Aktif

44	1	Aktif
45	1	Aktif
46	1	Aktif
47	1	Aktif
48	1	Aktif
49	1	Aktif
50	1	Aktif
51	1	Aktif
52	1	Aktif
53	1	Aktif
54	0	Tidak aktif
55	1	Aktif
56	1	Aktif
57	0	Tidak aktif
58	1	Aktif
59	1	Aktif
60	1	Aktif
61	1	Aktif
62	0	Tidak Aktif
63	0	Tidak Aktif
64	1	Aktif
65	1	Aktif
66	1	Aktif
67	1	Aktif
68	1	Aktif
69	0	Tidak aktif
70	1	Aktif
71	1	Aktif
72	1	Aktif
73	1	Aktif
74	0	Tidak aktif
75	1	Aktif
76	1	Aktif
77	1	Aktif
78	1	Aktif
79	1	Aktif
80	0	Tidak aktif
81	1	Aktif
82	1	Aktif
83	1	Aktif
84	1	Aktif
85	0	Tidak aktif
86	0	Tidak aktif
87	1	Aktif

**Case Processing Summary**

Unweighted Cases <sup>a</sup>		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	87	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	87	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		87	100.0

**Dependent Variable Encoding**

Original Value	Internal Value
buruk	0
baik	1

**Classification Table<sup>a,b</sup>**

Observed			Predicted		
			KEP		Percentage Correct
			buruk	baik	
Step 0	KEP	buruk	0	42	.0
		baik	0	45	100.0
Overall Percentage					51.7

**Variables not in the Equation**

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	Pgth	.944	1	.331
		Ktv	5.674	1	.017
		Pinf	2.809	1	.094
		Rcl	5.491	1	.019
		pgs	30.642	1	.000
		AGK	1.426	1	.232
	Overall Statistics			45.571	6

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 <sup>a</sup> Pgth	-22.683	4.019E4	.000	1	1.000	.000
Ktv	3.160	1.340	5.564	1	.018	23.581
Pinf	-1.778	.770	5.338	1	.021	.169
Rcl	1.343	.443	9.193	1	.002	3.831
pgs	-3.499	.785	19.890	1	.000	.030
AGK	-1.233	1.038	1.411	1	.235	.291
Constant	72.659	1.206E5	.000	1	1.000	3.594E31

**Frequency Table**

**Statistics**

	Pengetahuan	Keaktifan	Penyakit Infeksi	Recal	Penghasilan	Anggota keluarga	KEP
N Valid	87	87	87	87	87	87	87
Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean	2.9885	.8736	.5747	.8276	1.8161	.8046	1.5172
Median	3.0000	1.0000	1.0000	.0000	2.0000	1.0000	2.0000
Mode	3.00	1.00	1.00	.00	2.00	1.00	2.00

**Pengetahuan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sedang	1	1.1	1.1	1.1
rendah	86	98.9	98.9	100.0
Total	87	100.0	100.0	

**Keaktifan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak aktif	11	12.6	12.6	12.6
aktif	76	87.4	87.4	100.0
Total	87	100.0	100.0	

**Penyakit Infeksi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak sakit	37	42.5	42.5	42.5
sakit	50	57.5	57.5	100.0
Total	87	100.0	100.0	

**Recal**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak sesuai	51	58.6	58.6	58.6
	sesuai	36	41.4	41.4	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

**Penghasilan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	30	34.5	34.5	34.5
	cukup	43	49.4	49.4	83.9
	kurang	14	16.1	16.1	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

**Anggota keluarga**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<4	17	19.5	19.5	19.5
	>4	70	80.5	80.5	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

**KEP**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	buruk	42	48.3	48.3	48.3
	baik	45	51.7	51.7	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

## Crosstabs

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
tingkat kejadian KEP * penyakit infeksi	87	100.0%	0	.0%	87	100.0%

**tingkat kejadian KEP \* penyakit infeksi Crosstabulation**

			penyakit infeksi		Total
			Tidak sakit	sakit	
tingkat kejadian KEP	rendah	Expected Count	5.5	7.5	13.0
		% within tingkat kejadian KEP	30.8%	69.2%	100.0%
		% within penyakit infeksi	10.8%	18.0%	14.9%
		% of Total	4.6%	10.3%	14.9%
	tinggi	Expected Count	31.5	42.5	74.0
		% within tingkat kejadian KEP	44.6%	55.4%	100.0%
		% within penyakit infeksi	89.2%	82.0%	85.1%
		% of Total	37.9%	47.1%	85.1%
Total	Expected Count	37.0	50.0	87.0	
	% within tingkat kejadian KEP	42.5%	57.5%	100.0%	
	% within penyakit infeksi	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	42.5%	57.5%	100.0%	

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.099	.352
N of Valid Cases		87	

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
tingkat kejadian KEP * recall	87	100.0%	0	.0%	87	100.0%

**tingkat kejadian KEP \* recall Crosstabulation**

			recall		Total
			tidak sesuai	sesuai	
tingkat kejadian KEP	rendah	Expected Count	7.6	5.4	13.0
		% within tingkat kejadian KEP	46.2%	53.8%	100.0%
		% within recall	11.8%	19.4%	14.9%
		% of Total	6.9%	8.0%	14.9%
	tinggi	Expected Count	43.4	30.6	74.0
		% within tingkat kejadian KEP	60.8%	39.2%	100.0%
		% within recall	88.2%	80.6%	85.1%
		% of Total	51.7%	33.3%	85.1%
Total	Expected Count	51.0	36.0	87.0	
	% within tingkat kejadian KEP	58.6%	41.4%	100.0%	
	% within recall	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	58.6%	41.4%	100.0%	

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.106	.322
N of Valid Cases	87	

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
tingkat kejadian KEP * penghasilan	87	100.0%	0	.0%	87	100.0%

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
tingkat kejadian KEP * anggota keluarga	87	100.0%	0	.0%	87	100.0%

**tingkat kejadian KEP \* anggota keluarga Crosstabulation**

			anggota keluarga		Total
			<4	>4	
tingkat kejadian KEP	rendah	Expected Count	2.5	10.5	13.0
		% within tingkat kejadian KEP	38.5%	61.5%	100.0%
		% within anggota keluarga	29.4%	11.4%	14.9%
		% of Total	5.7%	9.2%	14.9%
	tinggi	Expected Count	14.5	59.5	74.0
		% within tingkat kejadian KEP	16.2%	83.8%	100.0%
		% within anggota keluarga	70.6%	88.6%	85.1%
		% of Total	13.8%	71.3%	85.1%
Total	Expected Count	17.0	70.0	87.0	
	% within tingkat kejadian KEP	19.5%	80.5%	100.0%	
	% within anggota keluarga	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	19.5%	80.5%	100.0%	

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.196	.062
N of Valid Cases		87	

**Case Processing Summary**

Unweighted Cases <sup>a</sup>		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	87	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	87	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		87	100.0

**Dependent Variable Encoding**

Original Value	Internal Value
buruk	0
baik	1

**Classification Table<sup>a,b</sup>**

Observed		Predicted		
		KEP		Percentage Correct
		buruk	baik	
Step 0	KEP buruk	0	42	.0
	KEP baik	0	45	100.0
Overall Percentage				51.7

**Variables not in the Equation**

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	Pgth	.944	1	.331
		Ktv	5.674	1	.017
		Pinf	2.809	1	.094
		Rcl	5.491	1	.019
		pgs	30.642	1	.000
		AGK	1.426	1	.232
Overall Statistics			45.571	6	.000

**Variables in the Equation**

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 <sup>a</sup>	Pgth	-22.683	4.019E4	.000	1	1.000	.000
	Ktv	3.160	1.340	5.564	1	.018	23.581
	Pinf	-1.778	.770	5.338	1	.021	.169
	Rcl	1.343	.443	9.193	1	.002	3.831
	pgs	-3.499	.785	19.890	1	.000	.030
	AGK	-1.233	1.038	1.411	1	.235	.291
	Constant	72.659	1.206E5	.000	1	1.000	3.594E31

## Frequency Table

### Statistics

		Pengetahuan	Keaktifan	Penyakit Infeksi	Recal	Penghasilan	Anggota keluarga	KEP
N	Valid	87	87	87	87	87	87	87
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		2.9885	.8736	.5747	.8276	1.8161	.8046	1.5172
Median		3.0000	1.0000	1.0000	.0000	2.0000	1.0000	2.0000
Mode		3.00	1.00	1.00	.00	2.00	1.00	2.00

### Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sedang	1	1.1	1.1	1.1
	rendah	86	98.9	98.9	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

### Keaktifan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak aktif	11	12.6	12.6	12.6
	aktif	76	87.4	87.4	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

### Penyakit Infeksi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak sakit	37	42.5	42.5	42.5
	sakit	50	57.5	57.5	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

### Recal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak sesuai	51	58.6	58.6	58.6
	sesuai	36	41.4	41.4	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

### Penghasilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	30	34.5	34.5	34.5
	cukup	43	49.4	49.4	83.9
	kurang	14	16.1	16.1	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

### Anggota keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<4	17	19.5	19.5	19.5
	>4	70	80.5	80.5	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

**KEP**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	buruk	42	48.3	48.3	48.3
	baik	45	51.7	51.7	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

**Crosstabs**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
tingkat kejadian KEP * penyakit infeksi	87	100.0%	0	.0%	87	100.0%

**tingkat kejadian KEP \* penyakit infeksi Crosstabulation**

			penyakit infeksi		Total
			Tidak sakit	sakit	
tingkat kejadian KEP rendah	Expected Count		5.5	7.5	13.0
	% within tingkat kejadian KEP		30.8%	69.2%	100.0%
	% within penyakit infeksi		10.8%	18.0%	14.9%
	% of Total		4.6%	10.3%	14.9%
tinggi	Expected Count		31.5	42.5	74.0
	% within tingkat kejadian KEP		44.6%	55.4%	100.0%
	% within penyakit infeksi		89.2%	82.0%	85.1%
	% of Total		37.9%	47.1%	85.1%
Total	Expected Count		37.0	50.0	87.0
	% within tingkat kejadian KEP		42.5%	57.5%	100.0%
	% within penyakit infeksi		100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total		42.5%	57.5%	100.0%

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.099	.352
N of Valid Cases		87	

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
tingkat kejadian KEP * recall	87	100.0%	0	.0%	87	100.0%

**tingkat kejadian KEP \* recall Crosstabulation**

			recall		Total
			tidak sesuai	sesuai	
tingkat kejadian KEP rendah	Expected Count		7.6	5.4	13.0
	% within tingkat kejadian KEP		46.2%	53.8%	100.0%
	% within recall		11.8%	19.4%	14.9%
	% of Total		6.9%	8.0%	14.9%
tingkat kejadian KEP tinggi	Expected Count		43.4	30.6	74.0
	% within tingkat kejadian KEP		60.8%	39.2%	100.0%
	% within recall		88.2%	80.6%	85.1%
	% of Total		51.7%	33.3%	85.1%
Total	Expected Count		51.0	36.0	87.0
	% within tingkat kejadian KEP		58.6%	41.4%	100.0%
	% within recall		100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total		58.6%	41.4%	100.0%

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.106	.322
N of Valid Cases		87	

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
tingkat kejadian KEP * penghasilan	87	100.0%	0	.0%	87	100.0%

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
tingkat kejadian KEP * anggota keluarga	87	100.0%	0	.0%	87	100.0%

tingkat kejadian KEP \* anggota keluarga Crosstabulation

			anggota keluarga		Total
			<4	>4	
tingkat kejadian KEP	rendah	Expected Count	2.5	10.5	13.0
		% within tingkat kejadian KEP	38.5%	61.5%	100.0%
		% within anggota keluarga	29.4%	11.4%	14.9%
		% of Total	5.7%	9.2%	14.9%
	tinggi	Expected Count	14.5	59.5	74.0
		% within tingkat kejadian KEP	16.2%	83.8%	100.0%
		% within anggota keluarga	70.6%	88.6%	85.1%
		% of Total	13.8%	71.3%	85.1%
Total	Expected Count	17.0	70.0	87.0	
	% within tingkat kejadian KEP	19.5%	80.5%	100.0%	
	% within anggota keluarga	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	19.5%	80.5%	100.0%	

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.196	.062
N of Valid Cases		87	