

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Persetujuan Responden



Survei Gizi dan Kesehatan pada Balita di kota Pekanbaru
Provinsi Riau, 2022
POLTEKKES KEMENKES RIAU

Jl. Melur No.

103 Sukajadi,
Pekanbaru

Phone : (0761)
36581 Fax :
(0761) 20656



KUESIONER BALITA

Catt: “(Salam).... Saya (nama) mahasiswa/i dari Poltekkes Kemenkes Riau. Kami sedang berada di sini dalam rangka survei mengenai gizi dan kesehatan balita di Kota Pekanbaru sebagai bagian dari praktek belajar lapangan untuk perkuliahan kami. Kebetulan balita Ibu terpilih secara acak untuk berpartisipasi dalam survei kami, dan wawancara ini adalah bagian dari survei kami ini. Jawaban Ibu akan kami rahasianakan dan hanya akan digunakan untuk kepentingan survei.

Informed Consent:

Sebelum wawancara saya mulai, sebelumnya saya mohon persetujuan Ibu, dengan menandatangani form ini. Dalam wawancara ini, saya akan menanyakan beberapa pertanyaan yang berhubungan dengan kesehatan dan gizi balita. Saya juga mohon izin pada Ibu untuk melakukan pengukuran berat badan dan tinggi badan pada balita Ibu.

Partisipasi Ibu dan balita ibu dalam survei ini adalah sukarela, dan kerahasiaan informasi yang ibu sampaikan kepada kami dijamin oleh Poltekkes Kemenkes Riau. Dengan menandatangani form ini, Ibu setuju untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.Jika Ibu mempunyai pertanyaan, saya persilahkan.

(Tanda tangan) _____ (nama) _____ (tanggal) _____

Partisipasi anda sangat kami hargai

| | | |
|---|--|-------------|
| Tanggal wawancara:/ /(hari/bln/th) | Waktu wawancara: mulai jam.....hingga jam..... | |
| Pewawancara | | Kode |
| Kelompok : | | [] |
| Nama : | | |

| | |
|--|---|
| I. Identitas Responden | K o de |
| A. Wilayah Kerja Puskesmas | [] |
| B. Alamat Responden : | |
| C. RT/RW | [][] |
| D. Nomor urut responden | [][] |
| Nama ibu/pengasuh: Umur tahun | |
| Jenis kelamin: 1) Laki-laki 2) Perempuan []Hubungan dengan balita | Nama balita: Umur bulan |
| (subyek) 1. Ibu 2. Lainnya (Sebutkan)..... [] | Jenis kelamin: 1) Laki-laki 2) Perempuan []Berat badan kg [] Panjang/Tinggi badan cm [] Lingkar kepala..... cm [|

| | |
|--|--|
| |] Lingkar lengan atas cm [] |
| | Riwayat kelahiran Berat badan lahir kg [] Panjang badan lahir cm [] |

Lampiran 2 Lembaran Kuisioner PPG 2024

| IV. PENGETAHUAN IBU/PENGASUH TENTANG KESEHATAN DAN GIZI | | | | KODE |
|---|--|---|----------|------|
| 1 | Menurut ibu, apa yang dimaksud dengan kolostrum itu? | a) Air susu ibu/cairan kekuningan yang pertama kali keluar setelah melahirkan | 1) Benar | [] |
| | | b) Lainnya, sebutkan..... | 0) Salah | |
| 2 | Menurut ibu, apakah manfaat dari kolostrum/cairan kekuningan yang pertama kali keluar dari payudara ibu? | a) Untuk mencegah balita sakit/menjaga balita tetap sehat/meningkatkan daya tahan tubuh | 1) Benar | [] |
| | | b) Lainnya, sebutkan..... | 0) Salah | |
| 3 | Menurut ibu, apa yang dimaksud dengan Inisiasi Menyusui Dini (IMD)? | a) Memberi kesempatan pada bayi yang baru lahir secara alami untuk mencari sendiri sumber ASI dan menyusu dalam 1 jam pertama awal kehidupan. | 1) Benar | [] |
| | | b) Lainnya, sebutkan..... | 0) Salah | |
| 4 | Menurut ibu, berapa lama sebaiknya balita mendapatkan ASI saja tanpa ada tambahan makanan dan minuman lainnya (ASI Eksklusif)? | a) 6 bulan | 1) Benar | [] |
| | | b) Lainnya, sebutkan..... | 0) Salah | |
| 5 | Menurut ibu, apa saja bahan makanan sumber protein? | a) Daging, ikan, telur, ayam, kacang-kacangan, tahu, tempe (minimal menyebutkan 2 bahan makanan di atas) | 1) Benar | [] |
| | | b) Lainnya, sebutkan..... | 0) Salah | |
| 6 | Menurut ibu, apa saja bahan makanan sumber vitamin A? | a) Sayuran berwarna, hati, minyak (minimal menyebutkan 1 bahan makanan di atas) | 1) Benar | [] |
| | | b) Lainnya, sebutkan..... | 0) Salah | |
| 7 | Menurut ibu, apakah tanda pertumbuhan balita yang sehat | a) Mengikuti garis pertumbuhan | 1) Benar | [] |
| | | b) Lainnya, | 0) Salah | |

| | | | | |
|----|---|---|----------|-----|
| | berdasarkan KMS? <i>(perlihatkan KMS pada ibu)</i> | sebutkan..... | | |
| 8 | Menurut ibu, apakah pentingnya imunisasi bagi balita? | a) Untuk mencegah balita sakit/menjaga balita tetap sehat/meningkatkan daya tahan tubuh | 1) Benar | [] |
| | | b) Lainnya, sebutkan..... | 0) Salah | |
| 9 | Menurut ibu, berapa kali dalam setahun balita harus mendapatkan kapsul vitamin A? | a) 2 kali setahun | 1) Benar | [] |
| | | b) Lainnya, sebutkan..... | 0) Salah | |
| 10 | Menurut ibu, pengobatan pertama apakah yang harus diberikan pada balita yang mencret-mencret (diare)? | a) Beri ORS/Oralit/LGG | 1) Benar | [] |
| | | b) Kuah sayur c) Memberikan obat diare d) Lainnya, sebutkan..... | 0) Salah | |

Lampiran 3 Output Hasil SPSS

| | | usia_dlm_bulan | | Cumulative | |
|-------|-----------|-----------------------|---------------|------------|------|
| | Frequency | Percent | Valid Percent | Percent | |
| Valid | 3 | 1 | ,1 | ,1 | ,1 |
| | 6 | 6 | ,7 | ,7 | ,8 |
| | 7 | 9 | 1,1 | 1,1 | 1,9 |
| | 8 | 13 | 1,6 | 1,6 | 3,5 |
| | 9 | 14 | 1,7 | 1,7 | 5,2 |
| | 10 | 19 | 2,3 | 2,3 | 7,5 |
| | 11 | 17 | 2,0 | 2,0 | 9,5 |
| | 12 | 22 | 2,6 | 2,6 | 12,2 |
| | 13 | 12 | 1,4 | 1,4 | 13,6 |
| | 14 | 20 | 2,4 | 2,4 | 16,0 |
| | 15 | 16 | 1,9 | 1,9 | 17,9 |
| | 16 | 23 | 2,8 | 2,8 | 20,7 |
| | 17 | 8 | 1,0 | 1,0 | 21,7 |
| | 18 | 11 | 1,3 | 1,3 | 23,0 |
| | 19 | 17 | 2,0 | 2,0 | 25,0 |
| | 20 | 32 | 3,9 | 3,9 | 28,9 |
| | 21 | 21 | 2,5 | 2,5 | 31,4 |
| | 22 | 12 | 1,4 | 1,4 | 32,9 |
| | 23 | 22 | 2,6 | 2,6 | 35,5 |
| | 24 | 44 | 5,3 | 5,3 | 40,8 |
| | 25 | 8 | 1,0 | 1,0 | 41,8 |
| | 26 | 18 | 2,2 | 2,2 | 43,9 |
| | 27 | 29 | 3,5 | 3,5 | 47,4 |
| | 28 | 20 | 2,4 | 2,4 | 49,8 |
| | 29 | 22 | 2,6 | 2,6 | 52,5 |
| | 30 | 21 | 2,5 | 2,5 | 55,0 |
| | 31 | 8 | 1,0 | 1,0 | 56,0 |
| | 32 | 20 | 2,4 | 2,4 | 58,4 |
| | 33 | 6 | ,7 | ,7 | 59,1 |
| | 34 | 13 | 1,6 | 1,6 | 60,6 |
| | 35 | 6 | ,7 | ,7 | 61,4 |
| | 36 | 68 | 8,2 | 8,2 | 69,6 |
| | 37 | 13 | 1,6 | 1,6 | 71,1 |

| | | | | |
|-------|-----|-------|-------|-------|
| 38 | 13 | 1,6 | 1,6 | 72,7 |
| 39 | 13 | 1,6 | 1,6 | 74,2 |
| 40 | 11 | 1,3 | 1,3 | 75,6 |
| 41 | 16 | 1,9 | 1,9 | 77,5 |
| 42 | 6 | ,7 | ,7 | 78,2 |
| 43 | 7 | ,8 | ,8 | 79,1 |
| 44 | 15 | 1,8 | 1,8 | 80,9 |
| 45 | 7 | ,8 | ,8 | 81,7 |
| 46 | 7 | ,8 | ,8 | 82,6 |
| 47 | 6 | ,7 | ,7 | 83,3 |
| 48 | 71 | 8,5 | 8,5 | 91,8 |
| 49 | 4 | ,5 | ,5 | 92,3 |
| 50 | 11 | 1,3 | 1,3 | 93,6 |
| 51 | 10 | 1,2 | 1,2 | 94,8 |
| 52 | 5 | ,6 | ,6 | 95,4 |
| 53 | 4 | ,5 | ,5 | 95,9 |
| 54 | 3 | ,4 | ,4 | 96,3 |
| 55 | 4 | ,5 | ,5 | 96,8 |
| 56 | 9 | 1,1 | 1,1 | 97,8 |
| 57 | 5 | ,6 | ,6 | 98,4 |
| 58 | 6 | ,7 | ,7 | 99,2 |
| 59 | 7 | ,8 | ,8 | 100,0 |
| Total | 831 | 100,0 | 100,0 | |

| | | jenis_kelamin | | | |
|-------|-----------|---------------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | laki-laki | 434 | 52,2 | 52,2 | 52,2 |
| | perempuan | 397 | 47,8 | 47,8 | 100,0 |
| | Total | 831 | 100,0 | 100,0 | |

| | | status_gizi | | | |
|-------|---------|-------------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | kurang | 196 | 23,6 | 23,6 | 23,6 |
| | normal | 625 | 75,2 | 75,2 | 98,8 |
| | rsk_lbh | 10 | 1,2 | 1,2 | 100,0 |
| | Total | 831 | 100,0 | 100,0 | |

pendidikan_ibu

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|------------|
| | | | | | Percent |
| Valid | tdk pernah sklh | 36 | 4,3 | 4,3 | 4,3 |
| | tdk tmt sd | 35 | 4,2 | 4,2 | 8,5 |
| | lulus sd | 74 | 8,9 | 8,9 | 17,4 |
| | lulus smp | 122 | 14,7 | 14,7 | 32,1 |
| | lulus sma | 452 | 54,4 | 54,4 | 86,5 |
| | d3/d4 | 80 | 9,6 | 9,6 | 96,1 |
| | s1 | 31 | 3,7 | 3,7 | 99,9 |
| | s2 | 1 | ,1 | ,1 | 100,0 |
| | Total | 831 | 100,0 | 100,0 | |

pekerjaan_ibu

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative |
|-------|----------------|-----------|---------|---------------|------------|
| | | | | | Percent |
| Valid | pedagang | 14 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| | pegawai negeri | 10 | 1,2 | 1,2 | 2,9 |
| | pegawai swasta | 46 | 5,5 | 5,5 | 8,4 |
| | wiraswasta | 58 | 7,0 | 7,0 | 15,4 |
| | IRT | 703 | 84,6 | 84,6 | 100,0 |
| | Total | 831 | 100,0 | 100,0 | |

kategori_pengetahuan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|------------|
| | | | | | Percent |
| Valid | baik | 249 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| | sedang | 284 | 34,2 | 34,2 | 64,1 |
| | buruk | 298 | 35,9 | 35,9 | 100,0 |
| | Total | 831 | 100,0 | 100,0 | |

kategori_pengetahuan * status_gizi Crosstabulation

| | | | status_gizi | | |
|----------------------|------|----------------------|-------------|--------|---------|
| | | | kurang | normal | rsk_lbh |
| kategori_pengetahuan | baik | Count | 30 | 216 | 3 |
| | | % within | 12,0% | 86,7% | 1,2% |
| | | kategori_pengetahuan | | | |
| | | % within status_gizi | 15,3% | 34,6% | 30,0% |
| | | | | | 30,0% |

| | | | | | |
|--------|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | Count | 46 | 237 | 1 | 284 |
| | % within | 16,2% | 83,5% | 0,4% | 100,0% |
| | <u>kategori_pengetahuan</u> | | | | |
| | % within status_gizi | 23,5% | 37,9% | 10,0% | 34,2% |
| sedang | Count | 120 | 172 | 6 | 298 |
| | % within | 40,3% | 57,7% | 2,0% | 100,0% |
| | <u>kategori_pengetahuan</u> | | | | |
| | % within status_gizi | 61,2% | 27,5% | 60,0% | 35,9% |
| buruk | Count | 120 | 172 | 6 | 298 |
| | % within | 40,3% | 57,7% | 2,0% | 100,0% |
| | <u>kategori_pengetahuan</u> | | | | |
| | % within status_gizi | 61,2% | 27,5% | 60,0% | 35,9% |
| Total | Count | 196 | 625 | 10 | 831 |
| | % within | 23,6% | 75,2% | 1,2% | 100,0% |
| | <u>kategori_pengetahuan</u> | | | | |
| | % within status_gizi | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |

Correlations

| | | | kategori pengetahuan | BB_U |
|----------------|----------------------|-------------------------|----------------------|---------|
| Spearman's rho | kategori_pengetahuan | Correlation Coefficient | 1,000 | -,232** |
| | | Sig. (2-tailed) | . | ,000 |
| | | N | 831 | 831 |
| | BB_U | Correlation Coefficient | -,232** | 1,000 |
| | | Sig. (2-tailed) | ,000 | . |
| | | N | 831 | 831 |

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

| | | | pendidikan_ibu | kategori_pengetahuan |
|----------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------------|
| Spearman's rho | pendidikan_ibu | Correlation Coefficient | 1,000 | -,170** |
| | | Sig. (2-tailed) | . | ,000 |
| | | N | 831 | 831 |
| | kategori_pengetahuan | Correlation Coefficient | -,170** | 1,000 |
| | | Sig. (2-tailed) | ,000 | . |
| | | N | 831 | 831 |

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 4 Dokumentasi

