

Lampiran 1

PERNYATAAN KESEDIAAN UNTUK MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya :

Nama :

Alamat :

Setelah mendapat penjelasan tentang maksud dan tujuan serta memahami penelitian yang dilakukan dengan judul :
Gambaran Pengetahuan Ibu yang Memiliki Balita *Stunting* Di Wilayah Kerja Puskesmas Lima Puluh Kota Pekanbaru.

Yang dibuat oleh :

Nama : Helza Mutiarahma

NIM : P032013411058

Dengan ini saya menyatakan kesediaan untuk berperan serta menjadi subjek penelitian dan bersedia melakukan wawancara sesuai dengan data yang diperlukan. Demikian pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Pekanbaru, 2023

.....

Lampiran 2

LEMBAR KUESIONER

I. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

- a) Istilah data identitas dengan benar
- b) Untuk menjamin keakuratan data mohon pernyataan ini di isi dengan jujur sesuai dengan kenyataan
- c) Berilah check list (x) pada jawaban yang di anggap benar
- d) Informasi yang di berikan responden akan di jaga kerahasiaannya

II. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Umur :
3. Pendidikan Ibu :
4. Pekerjaan :

III. PENGETAHUAN RESPONDEN

1. Yang dimaksud dengan anak *stunting* adalah
 - a. Keadaan gagal tumbuh kembang anak pada awal masa kehamilan
 - b. Keadaan gagal tumbuh kembang anak karena faktor kemiskinan
 - c. Keadaan gagal tumbuh kembang anak pada 1000 hari pertama kehidupan
 - d. Keadaan gagal tumbuh kembang anak karena anak mengalami infeksi
2. Stunting adalah penyakit gagal tumbuh kembang. Apa penyebab hal tersebut?
 - a. Kekurangan gizi secara kronik yang dipengaruhi oleh masalah ekonomi keluarga
 - b. Masalah yang bisa menjadi gizi buruk
 - c. Kurangnya karbohidrat dalam tubuh anak
 - d. Anak dengan garis kurang dari -2 standar deviasi WHO
3. Bagaimana ciri-ciri anak yang mengalami stunting?
 - a. Tubuh pendek
 - b. Tubuh kurus
 - c. Perut buncit
 - d. Wajah lebih muda

4. Stunting merupakan indikator masalah gizi yang bersifat?
 - a. Gawat
 - b. Menahun
 - c. Akut
 - d. Kompleks
5. Bagaimana cara mengetahui seorang anak balita yang mengalami stunting?
 - a. Mengukur TB/U menurut z-score
 - b. Mengukur BB/U
 - c. Menghitung IMT
 - d. Menanyakan riwayat BB anak lahir
6. Apa perbedaan anak status gizi stunting dan status gizi anak tidak stunting?
 - a. Berat badan anak stunting lebih rendah dari anak normal
 - b. Tinggi badan anak stunting tidak berbeda dari anak normal
 - c. Kecerdasan anak stunting dibawah rata-rata anak normal
 - d. Semua benar
7. Dampak dari kondisi stunting adalah?
 - a. Kerusakan otak yang bersifat permanen
 - b. Pertumbuhan tubuh yang pendek
 - c. Terjangkit penyakit infeksi kronis
 - d. Diare akut
8. Yang dimaksud dengan ASI eksklusif adalah ...
 - a. Pemberian ASI saja sampai bayi usia 6 bulan
 - b. Pemberian ASI dengan susu formula sampai 6 bulan
 - c. Pemberian ASI dengan MPASI sejak usia 6 bulan
 - d. Pemberian susu formula selama 6 bulan
9. Dibawah ini merupakan manfaat dari ASI eksklusif adalah ...
 - a. Melindungi bayi terhadap infeksi
 - b. Biaya lebih murah dibanding dengan susu formula
 - c. Semua benar
 - d. Membantu proses *bonding* dengan bu

10. Periode emas anak adalah pada usia...
 - a. 0-2 tahun
 - b. 3-4 tahun
 - c. 5- 6 tahun
 - d. >6 tahun
11. Apakah pencegahan yang dapat dilakukan pada kejadian stunting?
 - a. Pemberian Air Susu bu (ASI) eksklusif
 - b. Pemberian Makanan Pengganti Air Susu bu (MP-ASI)
 - c. Melakukan ntervensi gizi spesifik
 - d. Melakukan ntervensi gizi sensitif
12. Faktor genetik (keturunan) yang dapat mempengaruhi terjadinya stunting pada anak balita?
 - a. Keluarga miskin
 - b. Pendapatan orang tua rendah
 - c. Tinggi badan bu
 - d. Kurang zat besi
13. Salah satu upaya pemerintah untuk pencegahan stunting dengan intervensi melalui pendidikan dan kesehatan yaitu
 - a. Gerakan 1000 langkah
 - b. Pemberian Raskin
 - c. Gerakan 1000 Hari Pertama Kehidupan
 - d. Pemberian Makanan Tambahan
14. Salah satu cara yang dapat mencegah terjadinya stunting yaitu ...
 - a. Kurangnya akses air bersih dan sanitasi
 - b. Melindungi bayi terhadap infeksi
 - c. Pengetahuan ibu yang kurang
 - d. Menjaga kebersihan lingkungan rumah
15. Penyakit infeksi dapat memperburuk keadaan gizi dan keadaan gizi yang kurang dapat mempermudah seseorang terkena penyakit infeksi yang akibatnya ...
 - a. Menurunkan nafsu makan
 - b. Adanya gangguan penyerapan dalam saluran pencernaan
 - c. Peningkatan kebutuhan zat gizi
 - d. Semua benar

16. Rumah tangga memiliki akses sanitasi layak apabila fasilitas sanitasi yang digunakan harus memenuhi syarat kesehatan. Berikut yang bukan merupakan syarat syaratnya adalah ...
- Kloset menggunakan leher angsa,
 - Tempat pembuangan akhir langsung di alirkan ke got
 - Sistem Pengolahan Air Limbah digunakan sendiri
 - Jamban harus tertutup dinding dan atap
17. Kekurangan zat gizi pada kehamilan dapat menyebabkan?
- BBLR (Berat Bayi Lahir Rendah)
 - Osteoporosis
 - Obesitas pada bu dan janin
 - Anemia
18. Anak stunting pada masa dewasanya nanti akan lebih mudah untuk mengalami masalah kesehatan yaitu
- Terserang penyakit tidak menular
 - Kegemukan
 - Pendek
 - Kurus
19. Zat gizi yang berfungsi untuk pertumbuhan anak adalah
- Lemak
 - Protein
 - Vitamin A
 - Vitamin C
20. Vitamin dibawah ini yang baik untuk pertumbuhan tulang
- Vitamin B
 - Vitamin C
 - Vitamin D
 - Vitamin E

Lampiran 3 Hasil Analisis Karakteristik Responden

| Statistics | | | | |
|------------|---------|------|-----------|---------------------|
| | | umur | pekerjaan | Pendidikan terakhir |
| N | Valid | 46 | 46 | 46 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 |

| umur | | | | | |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | 20-25 | 1 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| | 26-30 | 15 | 32.6 | 32.6 | 34.8 |
| | 31-35 | 20 | 43.5 | 43.5 | 78.3 |
| | 36-40 | 7 | 15.2 | 15.2 | 93.5 |
| | 41-45 | 3 | 6.5 | 6.5 | 100.0 |
| | Total | 46 | 100.0 | 100.0 | |

| pekerjaan | | | | | |
|-----------|------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | irt | 44 | 95.7 | 95.7 | 95.7 |
| | wiraswasta | 1 | 2.2 | 2.2 | 97.8 |
| | wirusaha | 1 | 2.2 | 2.2 | 100.0 |
| | Total | 46 | 100.0 | 100.0 | |

| pendidikan terakhir | | | | | |
|---------------------|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | SD | 5 | 10.9 | 10.9 | 10.9 |
| | SMP | 14 | 30.4 | 30.4 | 41.3 |
| | SMA/SMK | 26 | 56.5 | 56.5 | 97.8 |
| | S1 | 1 | 2.2 | 2.2 | 100.0 |
| | Total | 46 | 100.0 | 100.0 | |

Lampiran 4 Hasil Analisis Pengetahuan Responden

P1

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | benar | 27 | 58.7 | 58.7 | 58.7 |
| | salah | 19 | 41.3 | 41.3 | 100.0 |
| | Total | 46 | 100.0 | 100.0 | |

P2

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | benar | 11 | 23.9 | 23.9 | 23.9 |
| | salah | 35 | 76.1 | 76.1 | 100.0 |
| | Total | 46 | 100.0 | 100.0 | |

P3

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | benar | 29 | 63.0 | 63.0 | 63.0 |
| | salah | 17 | 37.0 | 37.0 | 100.0 |
| | Total | 46 | 100.0 | 100.0 | |

P4

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | benar | 18 | 39.1 | 39.1 | 39.1 |
| | salah | 28 | 60.9 | 60.9 | 100.0 |
| | Total | 46 | 100.0 | 100.0 | |

P5

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | benar | 22 | 47.8 | 47.8 | 47.8 |
| | salah | 24 | 52.2 | 52.2 | 100.0 |
| | Total | 46 | 100.0 | 100.0 | |

P6

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | benar | 4 | 8.7 | 8.7 | 8.7 |
| | salah | 42 | 91.3 | 91.3 | 100.0 |
| | Total | 46 | 100.0 | 100.0 | |

P7

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | benar | 37 | 80.4 | 80.4 | 80.4 |
| | salah | 9 | 19.6 | 19.6 | 100.0 |
| | Total | 46 | 100.0 | 100.0 | |

P8

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | benar | 32 | 69.6 | 69.6 | 69.6 |
| | salah | 14 | 30.4 | 30.4 | 100.0 |
| | Total | 46 | 100.0 | 100.0 | |

P9

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | benar | 26 | 56.5 | 56.5 | 56.5 |
| | salah | 20 | 43.5 | 43.5 | 100.0 |
| | Total | 46 | 100.0 | 100.0 | |

P10

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | benar | 30 | 65.2 | 65.2 | 65.2 |
| | salah | 16 | 34.8 | 34.8 | 100.0 |
| | Total | 46 | 100.0 | 100.0 | |

P11

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | benar | 19 | 41.3 | 41.3 | 41.3 |
| | salah | 27 | 58.7 | 58.7 | 100.0 |
| | Total | 46 | 100.0 | 100.0 | |

P12

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | benar | 24 | 52.2 | 52.2 | 52.2 |
| | salah | 22 | 47.8 | 47.8 | 100.0 |
| | Total | 46 | 100.0 | 100.0 | |

P13

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | benar | 32 | 69.6 | 69.6 | 69.6 |
| | salah | 14 | 30.4 | 30.4 | 100.0 |
| | Total | 46 | 100.0 | 100.0 | |

P14

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | benar | 25 | 54.3 | 54.3 | 54.3 |
| | salah | 21 | 45.7 | 45.7 | 100.0 |
| | Total | 46 | 100.0 | 100.0 | |

P15

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | benar | 14 | 30.4 | 30.4 | 30.4 |
| | salah | 32 | 69.6 | 69.6 | 100.0 |
| | Total | 46 | 100.0 | 100.0 | |

P16

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | benar | 10 | 21.7 | 21.7 | 21.7 |
| | salah | 36 | 78.3 | 78.3 | 100.0 |
| | Total | 46 | 100.0 | 100.0 | |

P17

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | benar | 32 | 69.6 | 69.6 | 69.6 |
| | salah | 14 | 30.4 | 30.4 | 100.0 |
| | Total | 46 | 100.0 | 100.0 | |

P18

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | benar | 22 | 47.8 | 47.8 | 47.8 |
| | salah | 24 | 52.2 | 52.2 | 100.0 |
| | Total | 46 | 100.0 | 100.0 | |

P19

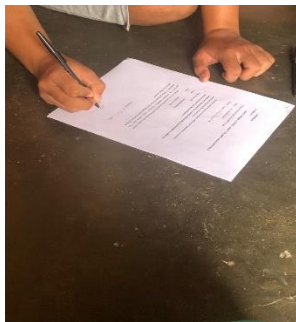
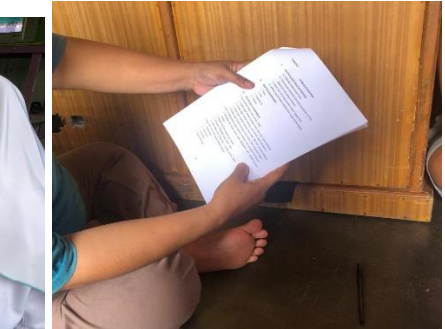
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | benar | 32 | 69.6 | 69.6 | 69.6 |
| | salah | 14 | 30.4 | 30.4 | 100.0 |
| | Total | 46 | 100.0 | 100.0 | |

P20

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | benar | 30 | 65.2 | 65.2 | 65.2 |
| | salah | 16 | 34.8 | 34.8 | 100.0 |
| | Total | 46 | 100.0 | 100.0 | |

| Kategori pengetahuan | | | | | |
|-----------------------------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | baik 16-20 | 2 | 4.3 | 4.3 | 4.3 |
| | cukup 12-15 | 11 | 23.9 | 23.9 | 28.3 |
| | kurang 1-11 | 33 | 71.7 | 71.7 | 100.0 |
| | Total | 46 | 100.0 | 100.0 | |

Lampiran 5 Dokumentasi Penelitian



Lampiran 6 Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KOTA PEKANBARU DINAS KESEHATAN

Perkantoran Tenayan Raya Jl. Abdul Rahman Hamid
Gedung B-2 Lantai 1 – 2
Pekanbaru

Pekanbaru, 11 Mei 2023

Nomor : B.KS.30/Dinkes/372/2023
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Riset an Helza Mutiarahma

Kepada
Yth. Kepala Puskesmas Limapuluh
di -
Pekanbaru

Menindaklanjuti surat dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Nomor : BL.04.00/Kesbangpol/2083/2023 tanggal 5 Mei 2023, tentang rekomendasi penelitian kepada :

Nama : Helza Mutiarahma
NIM : P032013411058
Instansi : Poktekkes Kemenkes Riau
Fakultas/Jurusan : Gizi
Judul : Gambaran Pengetahuan Ibu Yang memiliki Balita Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Limapuluh Kota Pekanbaru

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, kami mengharapkan kepada Saudara untuk dapat membantu kelancaran pengumpulan data dan penilaian kepada yang bersangkutan di atas.

Atas perhatian dan kerja sama Saudara, kami ucapkan terima kasih.

Pekanbaru, 11 Mei 2023
a.n. KEPALA DINAS KESEHATAN



Tembusan :
Yth. Wakil Direktur I Poltekkes Kemenkes Riau