**Lampiran**

**SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada Yth

Calon responden

Di tempat

Dengan Hormat

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, mahasiswa Program Pascasarjana Prodi S2 Kebidanan Fakultas Kebidanan Universitas Padjadjaran:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama | : | Titi Purwitasari Handayani |
| NPM | : | 131020170020 |
| Alamat | : | Kp. Sukaraja Desa Jatisari Kec. Karangpawitan Kabupaten Garut |
| HP | : | 082110070184 |

Dengan ini selaku peneliti mengajukan permohonan kepada guru untuk menjadi responden dalam penelitian saya yang berjudul “**Pengaruh Penerapan Aplikasi Anak Bebas Stunting (ABS) Terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Sikap Kader tentang Stunting pada Balita Usia 12 – 36 Bulan (Studi terhadap Kader Wilayah Kerja Puskesmas Leuwigoong Kabupaten Garut)**.” Penelitian dilaksanakan sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan pada Prodi S2 Kebidanan Fakultas Kebidanan Universitas Padjadjaran.

Tujuan penelitian ini adalah menerapkan aplikasi ABS pada Kader selama 3 minggu. Penelitian ini tidak menimbulkan risiko yang merugikan bagi responden dan kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga, serta hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Partisipasi dalam penelitian ini bersifat bebas tanpa paksaan dan responden dapat mengundurkan diri dalam penelitian.

Atas perhatian dan ketersediaan saudara menjadi responden, saya ucapkan terima kasih.

|  |
| --- |
| Bandung, 2018  Peneliti  Titi Purwitasari Handayani |

**Lampiran**

**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN (PSP)**

**UNTUK IKUT SERTA DALAM PENELITIAN**

***(INFORMED CONSENT)***

Saya telah membaca atau memperoleh penjelasan sepenuhnya, menyadari, mengerti, dan memahami tentang tujuan, manfaat, dan resiko yang mungkin timbul dalam penelitian serta telah diberi kesempatan untuk bertanya dan telah dijawab dengan memuaskan, juga sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri dari keikut sertaannya maka **Saya setuju/ tidak setuju**\*) ikut dalam penelitian ini, yang berjudul :

“**Pengaruh Penerapan Aplikasi Anak Bebas Stunting (ABS) Terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Sikap tentang Stunting pada Balita Usia 12 – 36 Bulan (Studi terhadap Kader Wilayah Kerja Puskesmas Leuwigoong Kabupaten Garut)**.”

Saya dengan sukarela memilih utnuk ikut serta dalam penelitian ini tanpa tekanan/ paksaan siapapun. Saya akan diberikan salinan lembar penjelasan dan formulir persetujuan yang telah saya tandatangani untuk arsip saya. Saya setuju :

**Ya / Tidak**\*)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Tanggal : | Tanda Tangan (Bila tidak bisa dapat digunaakn cap jempol) |
| Nama Peserta :  Usia :  Alamat :  No HP : |  |  |
| Nama peneliti: Dianna |  |  |
| Nama saksi : |  |  |

\*) coret yang tidak perlu

**Lampiran**

**KUESIONER  
PENGETAHUAN DAN SIKAP KADER TENTANG STUNTING**

1. **Identitas**

No. Responden : .........................................................................

Nama Ibu : .........................................................................

Umur Ibu : .........................................................................

Pekerjaan Ibu : .........................................................................

Pendidikan Ibu : .........................................................................

Pengalaman (lama menjadi kader) : .........................................................................

Alamat : .........................................................................

Posyandu : .........................................................................

Desa : .........................................................................

1. **Kueisoner Pengetahuan**

**Petunjuk Pengisian**

1. Berikut ini terdapat 15 pernyataan, pilihlah jawaban setiap pernyataan yang tersedia dengan memberikan tanda *ceklist* (√) pada jawaban yang menurut anda paling tepat
2. Semua jawaban harus dijawab
3. Setiap satu pernyataan dijawab dengan satu jawaban

Bila ada pernyataan yang kurang di mengerti responden dapat ditanyakan kepada peneliti

| No | Daftar Pernyataan | Jawaban | |
| --- | --- | --- | --- |
| Benar | Salah |
|  | Stunting adalah kondisi dimana tinggi badan anak ternyata lebih pendek dibandingkan tinggi badan seusianya. |  |  |
|  | *Stunting* dapat dicegah dengan pemberian asupan makanan yang bergizi kepada anak |  |  |
|  | Stunting akibat dari kekurangan gizi kronis sehingga anak terlalu pendek untuk usianya |  |  |
|  | Perbedaan 0,1cm dipengukuran tinggi badan memengaruhi status gizi pada anak seusianya |  |  |
|  | Mengukur adanya perawakan pendek anak dengan cara mengukur tinggi badan per usianya sesuai jenis kelamin |  |  |
|  | Kekurangan gizi yang terjadi sejak bayi dalam kandungan dapat menyebabkan perawakan pendek |  |  |
|  | Ibu harus menyusui bayinya selama 2 tahun sehingga mencegah terjadinya stunting |  |  |
|  | Dampak kegagalan dalam pertumbuhan (tubuh yang pendek) pada anak tidak mempengaruhi kecerdasan pada anak. |  |  |
|  | Kekebalan tubuh pada anak stunting rendah sehingga rentan terjadi penyakit |  |  |
|  | Perawakan pendek dapat dicegah dengan nutrisi yang baik pada ibu hamil |  |  |
|  | Anak stunting memiliki risiko kegemukan dimasa depan. |  |  |
|  | Pertumbuhan adalah terjadinya perubahan sel di tubuh seseorang sehingga mengalami perubahan ukuran tubuh, dalam bentuk berat badan, tinggi badan. |  |  |
|  | Dukungan keluarga memengaruhi tumbuh kembang balita terutama dalam pemenuhan gizi balita |  |  |
|  | Tugas untuk melakukan deteksi stunting (perawakan pendek) pada balita dilakukan oleh bidan saja. |  |  |
|  | Anak berusia 2 tahun atau lebih mengukur tinggi badan dalam keadaan terlentang |  |  |

**Kuesioner Sikap**

1. Berikut ini terdapat 16 pernyataan, bacalah pernyataan tersebut dengan sebaik-baiknya. Tanyakan pada peneliti jika anda tidak paham.
2. Jawablah pernyataan tersebut dengan jujur berdasarkan apa yang anda lakukan.

Berilah tanda cek list (√) pada kolom jika anda:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sangat Setuju (SS)** | | | **Tidak Setuju (TS)** | | | |
| **Setuju (S)** | | | **Sangat Tidak Setuju (STS)** | | | |
|  | | |  | | | |
| **No** | **Pernyataan** | | **Sangat Setuju (SS)** | **Setuju (S)** | | **Tidak Setuju (TS)** | **Sangat Tidak Setuju (STS)** |
| 1 | Anak Stunting mudah sakit karena memiliki kekebalan tubuh yang rendah | |  |  | |  |  |
| 2 | Stunting merupakan perawakan pendek pada anak karena tinggi badan tidak sesuai dengan anak seusianya | |  |  | |  |  |
| 3 | Stunting sama dengan cebol pada anak | |  |  | |  |  |
| 4 | Kekurangan gizi yang terjadi sejak bayi dalam kandungan menyebabkan perawakan pendek anak | |  |  | |  |  |
| 5 | Posyandu mudah dikunjungi sehingga mudah memantau pertumbuhan pada anak | |  |  | |  |  |
| 6 | Rutin ke posyandu dapat mencegah terjadi perawakan pendek pada anak | |  |  | |  |  |
| **No** | **Pernyataan** | | **Sangat Setuju (SS)** | **Setuju (S)** | | **Tidak Setuju (TS)** | **Sangat Tidak Setuju (STS)** |
| 7 | Kader dapat melakukan pengukuran tinggi badan pada balita untuk mengetahui pertumbuhan | |  |  | |  |  |
| 8 | Deteksi stunting (perawakan pendek) pada anak dipengaruhi oleh kemampuan kader untuk mengukur tinggi/panjang badan balita | |  |  | |  |  |
| 9 | Jika ditemukan adanya stunting pada balita tugas kader hanya mencatat data balita di Posyandu. | |  |  | |  |  |
| 10 | Tinggi badan anak stunting (perawakan pendek) harus segera ditangani dengan pemberian makanan yang tepat | |  |  | |  |  |
| 11 | Tinggi badan anak stunting (perawakan pendek) dapat ditingkatkan dengan penggunaan bahan makanan yang tinggi protein, kalsium, zat besi, dan zinc | |  |  | |  |  |
| 12 | Setiap hari anak harus makan makanan yang beraneka ragam dan bergizi | |  |  | |  |  |
| 13 | Anak bisa makan bebas dan jajan sembarangan karena tidak mempengaruhi pertumbuhan | |  |  | |  |  |

**Lampiran**

**Reliability**

**Scale: ALL VARIABLES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Case Processing Summary** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | N | % | | |
| Cases | | | Valid | | | 30 | 100,0 | | |
| Excludeda | | | 0 | ,0 | | |
| Total | | | 30 | 100,0 | | |
| a. Listwise deletion based on all variables in the procedure. | | | | | | | | | |
| **Reliability Statistics** | | | | | | | | | |
| Cronbach's Alpha | | | Cronbach's Alpha Based on Standardized Items | | | | N of Items | | |
| ,925 | | | ,926 | | | | 20 | | |
| **Item Statistics** | | | | | | | | | | | |
|  | | Mean | | | Std. Deviation | | | | N | | |
| P1 | | ,60 | | | ,498 | | | | 30 | | |
| P2 | | ,37 | | | ,490 | | | | 30 | | |
| P3 | | ,47 | | | ,507 | | | | 30 | | |
| P4 | | ,40 | | | ,498 | | | | 30 | | |
| P5 | | ,47 | | | ,507 | | | | 30 | | |
| P6 | | ,43 | | | ,504 | | | | 30 | | |
| P7 | | ,53 | | | ,507 | | | | 30 | | |
| P8 | | ,43 | | | ,504 | | | | 30 | | |
| P9 | | ,43 | | | ,504 | | | | 30 | | |
| P10 | | ,40 | | | ,498 | | | | 30 | | |
| P11 | | ,43 | | | ,504 | | | | 30 | | |
| P12 | | ,57 | | | ,504 | | | | 30 | | |
| P13 | | ,40 | | | ,498 | | | | 30 | | |
| P14 | | ,57 | | | ,504 | | | | 30 | | |
| P15 | | ,47 | | | ,507 | | | | 30 | | |
| P16 | | ,47 | | | ,507 | | | | 30 | | |
| P17 | | ,50 | | | ,509 | | | | 30 | | |
| P18 | | ,40 | | | ,498 | | | | 30 | | |
| P19 | | ,47 | | | ,507 | | | | 30 | | |
| P20 | | ,47 | | | ,507 | | | | 30 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item-Total Statistics** | | | | | | | | | |
|  | Scale Mean if Item Deleted | | | Scale Variance if Item Deleted | | Corrected Item-Total Correlation | | Squared Multiple Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
| P1 | 8,67 | | | 37,747 | | ,642 | | . | ,921 |
| P2 | 8,90 | | | 36,645 | | ,850 | | . | ,917 |
| P3 | 8,80 | | | 36,303 | | ,877 | | . | ,916 |
| P4 | 8,87 | | | 39,016 | | ,428 | | . | ,925 |
| P5 | 8,80 | | | 36,372 | | ,865 | | . | ,916 |
| P6 | 8,83 | | | 36,006 | | ,937 | | . | ,914 |
| P7 | 8,73 | | | 40,823 | | ,130 | | . | ,931 |
| P8 | 8,83 | | | 41,109 | | ,087 | | . | ,932 |
| P9 | 8,83 | | | 36,626 | | ,827 | | . | ,917 |
| P10 | 8,87 | | | 37,844 | | ,625 | | . | ,921 |
| P11 | 8,83 | | | 38,557 | | ,498 | | . | ,924 |
| P12 | 8,70 | | | 37,459 | | ,683 | | . | ,920 |
| P13 | 8,87 | | | 37,085 | | ,757 | | . | ,918 |
| P14 | 8,70 | | | 40,631 | | ,162 | | . | ,931 |
| P15 | 8,80 | | | 36,510 | | ,841 | | . | ,917 |
| P16 | 8,80 | | | 37,683 | | ,640 | | . | ,921 |
| P17 | 8,77 | | | 40,323 | | ,208 | | . | ,930 |
| P18 | 8,87 | | | 36,257 | | ,903 | | . | ,915 |
| P19 | 8,80 | | | 36,372 | | ,865 | | . | ,916 |
| P20 | 8,80 | | | 40,372 | | ,201 | | . | ,930 |
| **Scale Statistics** | | | | | | |
| Mean | | Variance | Std. Deviation | | N of Items | |
| 9,27 | | 41,926 | 6,475 | | 20 | |

**Reliability**

**Scale: ALL VARIABLES**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Case Processing Summary** | | | | | | |
|  | | | | N | % | |
| Cases | | Valid | | 30 | 100,0 | |
| Excludeda | | 0 | ,0 | |
| Total | | 30 | 100,0 | |
| a. Listwise deletion based on all variables in the procedure. | | | | | | |
| **Reliability Statistics** | | | | | | |
| Cronbach's Alpha | | Cronbach's Alpha Based on Standardized Items | | | N of Items | |
| ,757 | | ,923 | | | 16 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Item Statistics** | | | |
|  | Mean | Std. Deviation | N |
| S1 | 2,20 | ,925 | 30 |
| S2 | 1,77 | ,898 | 30 |
| S3 | 1,83 | ,913 | 30 |
| S4 | 2,07 | ,907 | 30 |
| S5 | 1,73 | ,868 | 30 |
| S6 | 1,80 | ,887 | 30 |
| S7 | 1,77 | ,898 | 30 |
| S8 | 1,73 | ,944 | 30 |
| S9 | 1,80 | ,887 | 30 |
| S10 | 1,87 | ,860 | 30 |
| S11 | 2,30 | ,877 | 30 |
| S12 | 1,90 | ,923 | 30 |
| S13 | 1,70 | ,877 | 30 |
| S14 | 2,37 | ,850 | 30 |
| S15 | 1,83 | ,834 | 30 |
| S16 | 28,73 | 8,909 | 30 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item-Total Statistics** | | | | | |
|  | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Squared Multiple Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
| S1 | 55,20 | 300,510 | ,402 | . | ,749 |
| S2 | 55,63 | 286,240 | ,896 | . | ,733 |
| S3 | 55,57 | 287,013 | ,854 | . | ,734 |
| S4 | 55,33 | 306,161 | ,229 | . | ,755 |
| S5 | 55,67 | 287,057 | ,898 | . | ,734 |
| S6 | 55,60 | 287,972 | ,847 | . | ,735 |
| S7 | 55,63 | 286,240 | ,896 | . | ,733 |
| S8 | 55,67 | 288,575 | ,772 | . | ,736 |
| S9 | 55,60 | 296,110 | ,569 | . | ,744 |
| S10 | 55,53 | 297,637 | ,535 | . | ,746 |
| S11 | 55,10 | 305,128 | ,273 | . | ,754 |
| S12 | 55,50 | 296,052 | ,546 | . | ,744 |
| S13 | 55,70 | 287,941 | ,858 | . | ,735 |
| S14 | 55,03 | 304,723 | ,297 | . | ,753 |
| S15 | 55,57 | 295,564 | ,627 | . | ,743 |
| S16 | 28,67 | 77,816 | ,999 | . | ,908 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Scale Statistics** | | | |
| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
| 57,40 | 314,248 | 17,727 | 16 |

**Lampiran**

COMPUTE skor\_sikap100\_pre=100\*(skor\_sikap\_pre-13)/39.

COMPUTE skor\_sikap100\_post=100\*(skor\_sikap\_post-13)/39.

COMPUTE Total\_skor\_sikap\_genap=S2 + S4 + S6 + S8 + S10 + S12.

COMPUTE Total\_skor\_sikap\_ganjil=S1 + S3 + S5 + S7 + S9 + S11 + s13.

COMPUTE Total\_peng\_genap=P2 + P4 + P6 + P8 + P10 + P12 + P14.

COMPUTE Total\_peng\_ganjil=P1 + P3 + P5 + P7 + P9 + P11 + P13 + p15.

**Frequencies**











**Deskriptif statistik :**





**NPar Tests**

**Wilcoxon Signed Ranks Test**





**T-Test**



| **Paired Samples Correlations** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | N | Correlation | Sig. |
| Pair 1 | skor\_sikap100\_pre & skor\_sikap100\_post | 80 | .867 | .000 |



**Deskriptif statistik :**





**Nonparametric Correlations**



**Means :**



**NPar Tests**

**Kruskal-Wallis Test**







**NPar Tests**

**Mann-Whitney Test**







**NPar Tests**

**Kruskal-Wallis Test**







**NPar Tests**

**Kruskal-Wallis Test**



