

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN
 HUBUNGAN SANITASI TOTAL BERBASIS DENGAN BALITA RISIKO
STUNTING DI WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS PAGELARAN
 KABUPATEN PRINGSEWU

| A. IDENTITAS RESPONDEN | | | |
|------------------------|---------------------------------|--|--|
| 1. | No. Responden | | |
| 2. | Nama Kepala Keluarga | | |
| 3. | Jumlah Anggota Rumah Tangga | | |
| 4. | Nama Responden (Ibu) | | |
| 5. | Umur Responden (Ibu) | | |
| 6. | Pendidikan Kepala Keluarga | 1. Tidak pernah sekolah 2. Tidak/ belum tamat SD 3. Tamat SD 4. Tamat SMP 5. Tamat SMA 6. Diploma 7. Sarjana | |
| 7. | Pendidikan Responden (Ibu) | 1. Tidak pernah sekolah 2. Tidak/ belum tamat SD 3. Tamat SD 4. Tamat SMP 5. Tamat SMA 6. Diploma 7. Sarjana | |
| 8. | Pekerjaan Kepala Keluarga | 1. Tidak bekerja 2. Jasa (ojek/ supir) 3. PNS/ TNI/ Polri 4. Wiraswasta 5. Petani 6. Buruh 7. Lainnya | |
| 9. | Pekerjaan Responden (Ibu) | 1. Tidak bekerja 2. Jasa (ojek/ supir) 3. PNS/ TNI/ Polri 4. Wiraswasta 5. Petani 6. Buruh 7. 7. Lainnya | |
| 10. | Pendapatan Rumah TanggaperBulan | 1. < Rp 2.600.000 7. 2. ≥ Rp 2.600.000 | |

| B. IDENTITAS ANAK | | | |
|---|---|---|--|
| 1. | Nama Anak | | |
| 2. | Jenis Kelamin | 1. Laki-laki | |
| | | 2. Perempuan | |
| 3. | Umur | tahun | |
| 4. | Berat Badan Lahir | < 2.500 gram ≥ 2.500 gram | |
| 5. | Tinggi Badan Anak | cm | |
| PERILAKU BUANG AIR BESAR SEMBARANGAN | | | |
| 1. | Apakah rumah tangga Ibu memiliki jamban? | 1. Ya 2. Tidak (Jika tidak, lanjut ke no.3) | |
| 2. | Jika Ya, apa jenis jamban yang Ibu miliki? | 1. Jamban leher angsa 2. Jamban cemplung 3. Jamban plengsengan | |
| 3. | Jika Tidak, dimana Ibu buang airbesar? | 1. WC Tetangga/ umum 2. Pekarangan 3. Sungai/ kali / kanal/ pantai/ laut/ empang 4. Semak-semak/ tempat terbuka 5. Lainnya, _ | |
| 4. | Kemana tempat penyaluran buangan akhir tinja? | 1. Tangki septik 2. Cubluk/ lubang tanah 3. Sungai/ kali/ kanal/ pantai/ laut/empang 4. Kebun/ tanah lapang 5. Lainnya, _____ | |
| 5. | Apakah di rumah Ibu terdapat Sarana Pembuangan Air Limbah (SPAL)? (Observasi) | 1. Ya 2. Tidak | |
| 6. | Jika Ya, apa jenis SPAL yang dimiliki? | 1. SPAL terbuka 2. SPAL tertutup | |
| 7. | Apakah terdapat genangan pada saluran air limbah? | 1. Ya 2. Tidak | |
| 8. | Apakah terdapat serangga (lalat) pada genangan air limbah/ SPAL? | 1. Ya 2. Tidak | |
| 9. | Apakah di rumah Ibu terdapat tempat pembuangan sampah? | 1. Ya 2. Tidak (Jika tidak, lanjut ke no.11) | |

| | | | |
|-----------------------------------|--|---|--|
| 10. | Jika Ya, apakah tempat pembuangan sampah tersebut mempunyaipenutup? | 1. Ya 2. Tidak | |
| 11. | Bagaimana Ibu mengolah sampah? | 1. Dibuang di sungai/ kali/ lahan kosong 2. Dibuang ke laut 3. Dibiarkan saja | |
| | | 4. Dibakar 5. Dikubur 6. Lainnya, _ | |
| INFORMASI AKSES AIR BERSIH | | | |
| 1. | Apa sumber utama air minum dirumah tangga Ibu? | 1. Air ledeng/ PDAM 2. Sumur bor/ pompa/ gali 3. Penampungan air hujan 4. Air kemasan 5. Air isi ulang (galon) 6. Lainnya, _ | |
| 2. | Jika sumber utama air minum di rumah Ibu tidak mengalir/ tidak menghasilkan/ kurang pasokan, apasumber air minum alternatif? | 1. Air ledeng/ PDAM 2. Sumur bor/ pompa/ gali 3. Penampungan air hujan 4. Air kemasan 5. Air isi ulang (galon) 6. Lainnya, _ | |
| 3. | Berapa jarak sumber utama air minum dari tempat penampungan kotoran/ tinja terdekat? (Observasi) | 1. ≤10 meter 2. >10 meter | |
| 4. | Pengolahan air untuk kebutuhanminum rumah tangga | 1. Dimasak 2. Klorinasi 3. Menggunakan saringan/ filter 4. Tidak dilakukan pengolahan 5. Pengolahan lain, | |
| 5. | Apakah air minum ditempatkan pada wadah yang tertutup? (Observasi) | 1. Ya 2. Tidak | |
| 6. | Bagaimana kualitas air yang dikonsumsi? (Observasi) 1. Berasa 2. Berbau 3. Berwarna 4. Keruh | 1. Ya 2. Tidak | |

| CUCI TANGAN PAKAI SABUN | | |
|--|--|-------------------|
| 1. | Apakah Ibu mencuci tangan dengan air yang mengalir? | 1. Ya 2. Tidak |
| 2. | Apakah Ibu mencuci tangan dengan sabun: a. Setiap kali tangan kotor (setelah memegang binatang, berkebun, dll)? b. Setelah BAB? c. Setelah menceboki anak? d. Sebelum menyuapi anak? e. Sebelum memegang makanan? | 1. Ya 2. Tidak |
| 3. | Apakah Ibu menggosok kedua permukaan tangan dan sela-sela jari ketika mencuci tangan? | 1. Ya 2. Tidak |
| 4. | Apakah Ibu rutin memotong kuku setiap 1 kali 2 minggu? | 1. Ya 2. Tidak |
| 5. | Apakah Ibu membersihkan kuku yang kotor dengan sabun saat mandi? | 1. Ya 2. Tidak |
| PENGOLAHAN AIR MINUM DAN MAKANAN RUMAH TANGGA | | |
| 1. | Menutup makanan dan minuman yang disajikan dengan baik dan benar | 1. Ya 2. Tidak |
| 2. | Menyimpan peralatan pengolahan pangan dengan aman dan menjaga kebersihannya | 1. Ya 2. Tidak |
| 3. | Menyimpan makanan dan minuman di dalam wadah tertutup, kuat, dan diambil dengan cara yang aman | 1. Ya 2. Tidak |
| 4. | Mengonsumsi air minum yang melalui proses pengolahan (merebus) | 1. Ya 2. Tidak |
| PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA | | |
| 1. | Ada tempat sampah yang tertutup, kuat dan mudah dibersihkan | 1. Ya 2. Tidak |
| 2. | Ada perlakuan yang aman (tidak dibakar) | 1. Ya 2. Tidak |
| 3. | Melakukan pemilahan sampah | 1. Ya 2. Tidak |
| PENGELOLAAN LIMBAH CAIR RUMAH TANGGA | | |
| 1. | Terdapat saluran pembuangan limbah cair rumah tangga (non kakus) | 1. Ya 2. Tidak |

| | | | |
|----|--|-------------------|--|
| 2. | Saluran pembuangan air limbah tertutup | 1. Ya 2. Tidak | |
| 3. | Terdapat genangan air disekitar rumah akibat limbah cair (limbah cair yang tergenang dapat menjadi sumber vector penyakit) | 1. Ya 2. Tidak | |
| 4. | Saluran pembuangan air limbah tidak menimbulkan bau | 1. Ya 2. Tidak | |
| 5. | Saluran air limbah berjarak < 10 m dari sumber air | 1. Ya 2. Tidak | |

Lampiran Output SPSS :

Frequencies

Perilaku Stop Buang Air Besar Sembarangan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TIDAK | 61 | 64,9 | 64,9 | 64,9 |
| | K | | | | |
| | YA | 33 | 35,1 | 35,1 | 100,0 |
| | Total | 94 | 100,0 | 100,0 | |

Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TIDAK | 47 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| | CTPS | | | | |
| | YA | 47 | 50,0 | 50,0 | 100,0 |
| | Total | 94 | 100,0 | 100,0 | |

Pengolahan Makan dan Minum di Rumah Tangga

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TIDAK MEMENUHI SYARAT | 58 | 61,7 | 61,7 | 61,7 |
| | MEMENUHI SYARAT | 36 | 38,3 | 38,3 | 100,0 |
| | Total | 94 | 100,0 | 100,0 | |

Pengolahan Sampah Rumah Tangga

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TIDAK MEMENUHI SYARAT | 54 | 57,4 | 57,4 | 57,4 |
| | MEMENUHI SYARAT | 40 | 42,6 | 42,6 | 100,0 |
| | Total | 94 | 100,0 | 100,0 | |

Pengolahan Limbah Cair Rumah Tangga

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TIDAK MEMENUHI SYARAT | 63 | 67,0 | 67,0 | 67,0 |
| | MEMENUHI SYARAT | 31 | 33,0 | 33,0 | 100,0 |
| | Total | 94 | 100,0 | 100,0 | |

Crosstabs**Case Processing Summary**

| | Cases | | | | | |
|--|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Perilaku Stop Buang Air Besar Semabarangan * Apakah balita Ibu Risiko Stunting ? | 94 | 100,0% | 0 | 0,0% | 94 | 100,0% |
| Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun * Apakah balita Ibu Risiko Stunting ? | 94 | 100,0% | 0 | 0,0% | 94 | 100,0% |
| Pengolahan Makan dan Minum di RUMah Tangga * Apakah balita Ibu Risiko Stunting ? | 94 | 100,0% | 0 | 0,0% | 94 | 100,0% |
| Pengolahan Sampah RUMah Tangga * Apakah balita Ibu Risiko Stunting ? | 94 | 100,0% | 0 | 0,0% | 94 | 100,0% |
| Pengolahan Limbah Cair RUMah Tangga * Apakah balita Ibu Risiko Stunting ? | 94 | 100,0% | 0 | 0,0% | 94 | 100,0% |

Perilaku Stop Buang Air Besar Semabarangan * Apakah balita Ibu Risiko Stunting ?**Crosstab**

Count

| | | Apakah balita Ibu Risiko Stunting ? | | Total |
|--|-------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | STUNTING | TIDAK | |
| | | | STUNTING | |
| Perilaku Stop Buang Air Besar Semabarangan | TIDAK | 39 | 22 | 61 |
| | YA | 11 | 22 | 33 |
| Total | | 50 | 44 | 94 |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 8,054 ^a | 1 | ,005 | | |
| Continuity Correction ^b | 6,872 | 1 | ,009 | | |
| Likelihood Ratio | 8,156 | 1 | ,004 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | ,005 | ,004 |

| | | | | |
|------------------|----|--|--|--|
| N of Valid Cases | 94 | | | |
|------------------|----|--|--|--|

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,45.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|--|-------|-------------------------|-------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Perilaku Stop Buang Air Besar Semabarangan (TIDAK / YA) | 3,545 | 1,452 | 8,657 |
| For cohort Apakah balita Ibu Risiko Stunting ? = STUNTING | 1,918 | 1,143 | 3,220 |
| For cohort Apakah balita Ibu Risiko Stunting ? = TIDAK STUNTING | ,541 | ,358 | ,817 |
| N of Valid Cases | 94 | | |

Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun * Apakah balita Ibu Risiko Stunting ?

Crosstab

Count

| | | Apakah balita Ibu Risiko Stunting ? | | Total |
|----------------------|------------|-------------------------------------|----------------|-------|
| | | STUNTING | TIDAK STUNTING | |
| Perilaku Cuci Tangan | TIDAK CTPS | 32 | 15 | 47 |
| Pakai Sabun | YA | 18 | 29 | 47 |
| Total | | 50 | 44 | 94 |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 8,375 ^a | 1 | ,004 | | |
| Continuity Correction ^b | 7,221 | 1 | ,007 | | |
| Likelihood Ratio | 8,506 | 1 | ,004 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | ,007 | ,003 |
| N of Valid Cases | 94 | | | | |

- a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22,00.
- b. Computed only for a 2x2 table

| | Risk Estimate | | |
|---|---------------|-------------------------|-------|
| | Value | 95% Confidence Interval | |
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun (TIDAK CTPS / YA) | 3,437 | 1,469 | 8,039 |
| For cohort Apakah balita Ibu Risiko Stunting ? = STUNTING | 1,778 | 1,177 | 2,685 |
| For cohort Apakah balita Ibu Risiko Stunting ? = TIDAK STUNTING | ,517 | ,322 | ,831 |
| N of Valid Cases | 94 | | |

Pengolahan Makan dan Minum di RUMah Tangga * Apakah balita Ibu Risiko Stunting ?

Crosstab

Count

| | | Apakah balita Ibu Risiko Stunting ? | | Total |
|--|-----------------------|-------------------------------------|----------------|-------|
| | | STUNTING | TIDAK STUNTING | |
| Pengolahan Makan dan Minum di RUMah Tangga | TIDAK MEMENUHI SYARAT | 38 | 20 | 58 |
| | MEMENUHI SYARAT | 12 | 24 | 36 |
| Total | | 50 | 44 | 94 |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 9,241 ^a | 1 | ,002 | | |
| Continuity Correction ^b | 7,993 | 1 | ,005 | | |
| Likelihood Ratio | 9,374 | 1 | ,002 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | ,003 | ,002 |
| N of Valid Cases | 94 | | | | |

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,85.

b. Computed only for a 2x2 table

| | Risk Estimate | | |
|---|---------------|-------------------------|-------|
| | Value | 95% Confidence Interval | |
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Pengolahan Makan dan Minum di RUmah Tangga (TIDAK MEMENUHI SYARAT / MEMENUHI SYARAT) | 3,800 | 1,577 | 9,156 |
| For cohort Apakah balita Ibu Risiko Stunting ? = STUNTING | 1,966 | 1,194 | 3,235 |
| For cohort Apakah balita Ibu Risiko Stunting ? = TIDAK STUNTING | ,517 | ,339 | ,790 |
| N of Valid Cases | 94 | | |

Pengolahan Sampah RUmah Tangga * Apakah balita Ibu Risiko Stunting ?

Crosstab

Count

| | | Apakah balita Ibu Risiko Stunting ? | | Total |
|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------|-------|
| | | STUNTING | TIDAK STUNTING | |
| Pengolahan Sampah RUmah Tangga | TIDAK MEMENUHI SYARAT | 36 | 18 | 54 |
| | MEMENUHI SYARAT | 14 | 26 | 40 |
| Total | | 50 | 44 | 94 |

Chi-Square Tests

| | Value | Df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 9,255 ^a | 1 | ,002 | | |
| Continuity Correction ^b | 8,027 | 1 | ,005 | | |
| Likelihood Ratio | 9,389 | 1 | ,002 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | ,003 | ,002 |
| N of Valid Cases | 94 | | | | |

- a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,72.
 b. Computed only for a 2x2 table

| | Risk Estimate | | |
|---|---------------|-------------------------|-------|
| | Value | 95% Confidence Interval | |
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Pengolahan Sampah RUmah Tangga (TIDAK MEMENUHI SYARAT / MEMENUHI SYARAT) | 3,714 | 1,569 | 8,791 |
| For cohort Apakah balita Ibu Risiko Stunting ? = STUNTING | 1,905 | 1,199 | 3,025 |
| For cohort Apakah balita Ibu Risiko Stunting ? = TIDAK STUNTING | ,513 | ,330 | ,797 |
| N of Valid Cases | 94 | | |

Pengolahan Limbah Cair RUmah Tangga * Apakah balita Ibu Risiko Stunting ?

Crosstab

Count

| | | Apakah balita Ibu Risiko Stunting ? | | Total |
|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------|-------|
| | | STUNTING | TIDAK STUNTING | |
| Pengolahan Limbah Cair RUmah Tangga | TIDAK MEMENUHI SYARAT | 40 | 23 | 63 |
| | MEMENUHI SYARAT | 10 | 21 | 31 |
| Total | | 50 | 44 | 94 |

Chi-Square Tests

| Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|-------|----|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | |

| | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|---|------|------|------|
| Pearson Chi-Square | 8,141 ^a | 1 | ,004 | | |
| Continuity Correction ^b | 6,935 | 1 | ,008 | | |
| Likelihood Ratio | 8,251 | 1 | ,004 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | ,008 | ,004 |
| N of Valid Cases | 94 | | | | |

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,51.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|--|-------|-------------------------|-------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Pengolahan Limbah Cair RUMah Tangga (TIDAK MEMENUHI SYARAT / MEMENUHI SYARAT) | 3,652 | 1,468 | 9,083 |
| For cohort Apakah balita Ibu Risiko Stunting ? = STUNTING | 1,968 | 1,143 | 3,389 |
| For cohort Apakah balita Ibu Risiko Stunting ? = TIDAK STUNTING | ,539 | ,359 | ,809 |
| N of Valid Cases | 94 | | |

Statistics

| N | Valid | Apakah balita Ibu Risiko Stunting ? | Perilaku Stop Buang Air Besar Semabarangan | Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun | Pengolahan Makanan dan Minum di RUMah Tangga | Pengolahan Sampah RUMah Tangga | Pengolahan Limbah Cair RUMah Tangga |
|---|---------|-------------------------------------|--|----------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------------|
| | | ? | n | | Tangga | Tangga | Tangga |
| | | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Frequency Table

Apakah balita Ibu Risiko Stunting ?

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | STUNTING | 50 | 53,2 | 53,2 | 53,2 |
| | TIDAK STUNTING | 44 | 46,8 | 46,8 | 100,0 |
| | Total | 94 | 100,0 | 100,0 | |

Perilaku Stop Buang Air Besar Sembarangan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TIDAK | 61 | 64,9 | 64,9 | 64,9 |
| | YA | 33 | 35,1 | 35,1 | 100,0 |
| | Total | 94 | 100,0 | 100,0 | |

Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TIDAK CTPS | 47 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| | YA | 47 | 50,0 | 50,0 | 100,0 |
| | Total | 94 | 100,0 | 100,0 | |

Pengolahan Makan dan Minum di RUmah Tangga

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TIDAK MEMENUHI SYARAT | 58 | 61,7 | 61,7 | 61,7 |
| | MEMENUHI SYARAT | 36 | 38,3 | 38,3 | 100,0 |
| | Total | 94 | 100,0 | 100,0 | |

Pengolahan Sampah RUmah Tangga

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TIDAK MEMENUHI SYARAT | 54 | 57,4 | 57,4 | 57,4 |
| | MEMENUHI SYARAT | 40 | 42,6 | 42,6 | 100,0 |
| | Total | 94 | 100,0 | 100,0 | |

Pengolahan Limbah Cair RUmah Tangga

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | TIDAK MEMENUHI SYARAT | 63 | 67,0 | 67,0 | 67,0 |
| | MEMENUHI SYARAT | 31 | 33,0 | 33,0 | 100,0 |
| | Total | 94 | 100,0 | 100,0 | |



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUNG



Jl. Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung
 Telp : 0721 - 783 852 Faksimile : 0721 - 773 918

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
 "ETHICAL EXEMPTION"

No.508/KEPK-TJK/III/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Maulida Damayanti, A.Md.KI
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat dengan Balita Risiko Stunting di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Pagelaran Kabupaten Pringsewu Tahun 2024"

"The Relationship of Community-Based Total Sanitation with Children at The Risk of Stunting in the Working Area of the UPTD Puskesmas Pagelaran Pringsewu District, 2024"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards. 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 16 Maret 2024 sampai dengan tanggal 16 Maret 2025.

This declaration of ethics applies during the period March 16, 2024 until March 16, 2025.



March 16, 2024
 Professor and Chairperson,

Dr. Aprina, S.Kp., M.Kes



PEMERINTAH KABUPATEN PRINGSEWU
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 Jl. Jend. Sudirman Komplek Pendopo Pringsewu Selatan 35373
 PRINGSEWU-LAMPUNG

SURAT KETERANGAN PENELITIAN (SKP)

Nomor : 503/2167/SKP/D.14/2024

- Dasar :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 03 Tahun 2018 Tentang Penerbitan Keterangan Penelitian.
 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 138 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Pringsewu, memberikan Penelitian kepada :

MAULIDA DAMAYANTI, A.Md.Kl

| | |
|----------------------------|--|
| Alamat Rumah | : Bumi Dipasena Jaya Kecamatan Rawa Jitu Timur Kabupaten Tulungagung |
| Judul Penelitian | : HUBUNGAN SANTIASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT DENGAN BALITA RISIKO STUNTING DI WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS PAGELARAN KABUPATEN PRINGSEWU TAHUN 2024 |
| Tujuan Penelitian | : Penyusunan Skripsi |
| Lokasi Penelitian | : Puskesmas Pagelaran |
| Lama Pelaksanaan | : 1 Tahun |
| Bidang Penelitian | : Kesehatan |
| Status Penelitian | : Ilmiah |
| Nama Penanggungjawab | : Dewit Purwaningsih, S.SIT., M.Kes |
| No telepon penanggungjawab | : 08136756685 |
| Anggota Penelitian | : 1 |
| Nama Organisasi/Institusi | : Poltekra Tanjungkarang |

Demikian surat keterangan penelitian ini diberikan untuk dilaksanakan dengan penuh rasa tanggung jawab sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Ketentuan-ketentuan:

1. Pelaksanaan penelitian tidak diwajibkan untuk tujuan tertentu yang ditetapkan pemerintah.
2. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang tidak ada kaitannya dengan judul penelitian.
3. Wajib melaporkan hasil penelitian kepada Badan Keresahan Bangsa dan Politik Kabupaten Pringsewu.
4. Surat Keterangan ini dicabut kembali apabila penanggungjawab tidak mematuhi ketentuan diatas.

Dikeluarkan di : Pringsewu

Tanggal : 22 Mei 2024



**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL
 DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 KABUPATEN PRINGSEWU,**



A. HANDRI YUSUF, ST., MT.

Pembina /IV.a

NIP. 19740816 201001 1 004

DOKUMENTASI



