

Lampiran 1

**DAFTAR KK YANG MENGGUNAKAN JAMBAN DAN TIDAK ADA SEPTIK TANK
DESA DELOD PEKEN**

WILAYAH KERJA PUSKESMAS TABANAN III

| NO | NAMA KK | ALAMAT | NO TELEPON | KETERANGAN |
|----|---------|---------------------------|--------------|--------------------|
| 1 | KM | Taruma Negara | | Ada Lahan |
| 2 | NKM | Jalan Ks Tubun | | Ada Lahan |
| 3 | KGM | Jalan Ks Tubun | | Ada Lahan |
| 4 | MD | Sakenan Baleran | | Ada Lahan |
| 5 | PES | Sakenan Baleran | | Ada Lahan |
| 6 | NR | Sakenan Baleran | | Ada Lahan |
| 7 | PGM | Sakenan Baleran | | Ada Lahan |
| 8 | KS | Sakenan Baleran | | Tidak Ada Lahan |
| 9 | KG | Sakenan Baleran | | Tidak Ada Lahan |
| 10 | IPAW | jln Danau Toba | 0361813226 | Tdk Ada Lahan |
| 11 | IMA | jln Danau Toba | 087860245039 | Ada Lahan |
| 12 | AS | jln Danau Toba | 081936369612 | Ada Lahan |
| 13 | DINT | jln Danau Toba | 0361830012 | Ada Lahan |
| 14 | KEP | Jln Danau Toba | | Ada Lahan |
| 15 | AH | Jln Danau Toba | 082340004522 | Ada Lahan |
| 16 | IGNK | Jln Danau Toba no 8 | | Ada Lahan |
| 17 | AB | Jln Danau Toba | | Ada Lahan |
| 18 | KD | jln Danau Toba | 087761270990 | Ada Lahan |
| 19 | IKSW | Jln Kenyeri | 08174772154 | sudah jamban sehat |
| 20 | AD | jln Gajah Mada | 0361813099 | Ada Lahan |
| 21 | WB | jln Gajah Mada | | Ada Lahan |
| 22 | NKL | jln Taruma Negatra | | sudah jamban sehat |
| 23 | MHS | jln Taruma Negatra | 081805682104 | sudah jamban sehat |
| 24 | IKW | jln Melati/Pahlawan No 16 | 08155719481 | Lahan ada |
| 25 | KA | Jln Pahlawan gang II no 5 | | sudah jamban sehat |
| 26 | WS | Jln Pahlawan gang II no 5 | | Ada Lahan |
| 27 | IKW | jln Pahlawan | 0361812696 | Ada Lahan |
| 28 | KM | Jln Pahlawan gang IV | | Ada Lahan |
| 29 | IKW | Gerokgak Tengah | | sudah jamban sehat |
| 30 | IKJ | Gerokgak Tengah | | Ada Lahan |
| 31 | IDKS | Jln Anggrek Gg 1 A no 6 | | Ada Lahan |
| 32 | IDMHS | Jln Anggrek Gg 1 A no 8 | | Ada Lahan |
| 33 | IWS | Jln Anggrek Gg 1 A no 4 | | Ada Lahan |
| 34 | IPS | Jln Anggrek Gg 1 A no 1 | | Ada Lahan |

**KUESIONER
PENGETAHUAN, SIKAP, DAN PENDAPATAN YANG
MEMPENGARUHI PENGGUNAAN JAMBAN SEHAT PADA
MASYARAKAT DI DESA DELOD PEKEN KABUPATEN TABANAN
TAHUN 2020**

A. IDENTITAS DIRI RESPONDEN:

1. Nama :
2. Umur :
3. Alamat :
4. Pendidikan :
5. Pekerjaan :

B. PERTANYAAN TENTANG PENDIDIKAN YANG DIMILIKINYA:

1. Apakah Bapak/Ibu mengetahui jamban sehat?
 - a. Ya
 - b. Kurang tahu
 - c. Tidak tahu
 - d. Sangat tidak tahu
2. Jamban/WC adalah?
 - a. Sebagai tempat membuang air besar dan air kecil
 - b. Sebagai tempat mandi & mencuci pakaian
 - c. Sebagai tempat buang air kecil saja
 - d. Sebagai bangunan di rumah
3. Manfaat jamban keluarga/ WC yaitu:
 - a. Dapat mencegah bersarangnya serangga, mencegah terjadinya pencemaran pada lingkungan/ sumber air dan penyebaran penyakit
 - b. Dapat mencegah pencemaran pada sumber air
 - c. Dapat mencegah bau busuk
 - d. Dapat menularkan penyakit
4. Yang perlu diperhatikan dalam bangunan jamban keluarga adalah:
 - a. Lubang pembuangannya tertutup, dan jambannya selalu dibersihkan
 - b. Lubang pembuangannya tertutup

- c. Terlindung dari penglihatan orang lain
 - d. Aliran buangan langsung ke sungai
5. Jamban yang memenuhi syarat kesehatan yaitu:
 - a. Tidak mengotori sumber air, bebas dari serangga dan tikus, tidak berbau, serta mudah dibersihkan dan dilengkapi dengan septick tank
 - b. Tidak mengotori sumber air/ bebas dari serangga dan tikus
 - c. Tidak menimbulkan berbau
 - d. Jamban tidak tertutup dan banyak serangga
 6. Menurut bapak/ibu pentingkah wc/jamban di lengkapi dengan septic tank?
 - a. Penting agar tinja atau kotoran ada tempat penampungannya dan tidak mencemari lingkungan
 - b. Penting agar tinja atau kotoran ada tempat penampungannya
 - c. Tidak penting, wc /jamban saja cukup yang penting tidak buang air besar sembarangan
 - d. Tidak penting karena bangunan sementara
 7. Jarak lubang jamban dengan sumber air bersih/sumur adalah
 - a. Lebih atau sama dengan 10 meter
 - b. 5 sampai 9 meter
 - c. Kurang dari 5 meter
 - d. Lebih dari 20 meter
 1. Penyakit yang dapat ditimbulkan oleh tinja bila dibuang di sembarang tempat adalah:
 - a. Diare, sakit perut, cacangan.
 - b. Sakit perut/ cacangan
 - c. Penyakit kulit/ Gatal- gatal
 - d. Panas dalam
 9. Penularan penyakit dari tinja yang di buang sembarang tempat, melalui:
 - a. Dari tinja melalui air, tangan, serangga dan tanah ke makanan
 - b. Dari tinja melalui air/ serangga ke makanan
 - c. Dari tinja melauai tangan/ tanah ke makanan
 - d. Dari tinja ke udara

B. PERTANYAAN TENTANG PEKERJAAN YANG DILAKUKAN:

1. Apakah Bapak/Ibu setuju memiliki jamban yang sehat di rumah:
 - a. Setuju
 - b. Kurang setuju
 - c. Tidak setuju
2. Menurut Bapak/Ibu, sebaiknya membuang kotoran di jamban:
 - a. Setuju
 - b. Kurang Setuju
 - c. Tidak setuju
3. Menghindari pencemaran air, sebaiknya jarak jamban dengan sumber air ≥ 10 m:
 - a. Setuju
 - b. Kurang setuju
 - c. Tidak setuju
4. Menghindari pencemaran air, lingkungan sebaiknya jamban dilengkapi septik tank?
 - a. Setuju
 - b. Kurang setuju
 - c. Tidak setuju
5. Buang Air Besar disembarang tempat merugikan kesehatan:
 - a. Setuju
 - b. Kurang setuju
 - c. Tidak setuju
6. Semua anggota keluarga berpartisipasi menggunakan jamban?
 - a. Setuju
 - b. Kurang setuju
 - c. Tidak setuju
7. Anak – anak harus tahu dimana tempat pembuangan air besar yang benar:
 - a. Setuju
 - b. Kurang setuju
 - c. Tidak setuju
8. Mendengar penyuluhan memelihara jamban yang memenuhi syarat?

- a. Setuju
 - b. Kurang setuju
 - c. Tidak setuju
9. Menurut bapak /ibu setujukah Petugas kesehatan perlu memberi penyuluhan Jamban sehat?
- a. Setuju
 - b. Kurang setuju
 - c. Tidak setuju

C. PERTANYAAN TENTANG JUMLAH PENDAPATAN

Berapakah pengeluaran keluarga dalam tiap bulannya?

- a. > Rp. 2.500.000,-
- b. < Rp. 2.500.000,-

LEMBAR PENGAMATAN/OBSERVASIONAL

Identitas Diri Responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Pendidikan :
4. Pekerjaan :
5. Alamat :

1. Pengamatan terhadap ketersediaan lahan terhadap penggunaan jamban sehat:
 - a. Ada
 - b. Tidak
2. Pengamatan tersedianya jarak lahan antara sumber air bersih dengan septik tank:
 - a. Ada
 - b. Tidak ada
3. Pengamatan ketersediaan air bersih dalam kebutuhan sehari-hari:
 - a. Ada
 - b. Tidak
4. Pengamatan mencuci tangan dengan sabun dan air yang mengalir:
 - a. Ada
 - b. Tidak

Lampiran 4

Hasil Penelitian Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Hidup Bersih dan Sehat
 Dalam Penggunaan Jamban Sehat Di Desa Delod Peken Tabanan Tahun 2020

| No | Nama KK | Umur | Jenis Kelamin | Pendidikan (pengetahuan) | | Pekerjaan (sikap) | | Pendapatan | Ketersediaan Lahan | Ketersediaan Air Bersih | Penggunaan Jamban Sehat |
|----|---------|------|---------------|--------------------------|-------------|-------------------|-------|--------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | Pendidikan | Pengetahuan | Pekerjaan | Sikap | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | KM | 34 | Laki-laki | S1 | TINGGI | Pgw. Swasta | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Tidak Menggunakan |
| 2 | NKM | 46 | Perempuan | SMA | CUKUP | IRT | Baik | < 2. 500.000 | Ada | Ada | Tidak Menggunakan |
| 3 | KGM | 45 | Laki-laki | SD | CUKUP | Pedagang | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Tidak Menggunakan |
| 4 | MD | 30 | Laki-laki | D3 | TINGGI | Wiraswasta | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Tidak Menggunakan |
| 5 | PES | 25 | Laki-laki | D1 | TINGGI | Wiraswasta | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Tidak Menggunakan |
| 6 | NR | 58 | Laki-laki | SD | KURANG | Pedagang | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Tidak Menggunakan |
| 7 | PGM | 49 | Laki-laki | SMA | TINGGI | Buruh | Baik | < 2. 500.000 | Ada | Ada | Tidak Menggunakan |
| 8 | KS | 62 | Laki-laki | SD | KURANG | Buruh | Baik | < 2. 500.000 | Tidak Ada | Ada | Tidak Menggunakan |
| 9 | KG | 55 | Laki-laki | SMA | TINGGI | Pedagang | Baik | < 2. 500.000 | Tidak Ada | Ada | Tidak Menggunakan |
| 10 | IPAW | 48 | Laki-laki | S1 | TINGGI | Wiraswasta | Baik | < 2. 500.000 | Tidak Ada | Ada | Tidak Menggunakan |
| 11 | IMA | 50 | Laki-laki | SMA | TINGGI | Wiraswasta | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Tidak Menggunakan |
| 12 | AS | 39 | Laki-laki | SD | KURANG | Pgw. Swasta | Baik | < 2. 500.000 | Ada | Ada | Tidak Menggunakan |
| 13 | DINT | 56 | Laki-laki | S1 | TINGGI | Wiraswasta | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Tidak Menggunakan |
| 14 | KEP | 27 | Laki-laki | S1 | TINGGI | Pgw. Swasta | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Tidak Menggunakan |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------|----|-----------|-----|--------|-------------|------|--------------|-----|-----|-------------------|
| 15 | AH | 42 | Laki-laki | S1 | TINGGI | Wiraswasta | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Tidak Menggunakan |
| 16 | IGNK | 40 | Laki-laki | SMP | CUKUP | Buruh | Baik | < 2. 500.000 | Ada | Ada | Tidak Menggunakan |
| 17 | AB | 52 | Laki-laki | SMA | TINGGI | Buruh | Baik | < 2. 500.000 | Ada | Ada | Tidak Menggunakan |
| 18 | KD | 28 | Perempuan | S1 | TINGGI | Pgw. Swasta | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 19 | IKSW | 32 | Laki-laki | SMA | TINGGI | Pgw. Swasta | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 20 | AD | 29 | Perempuan | SMA | TINGGI | IRT | Baik | < 2. 500.000 | Ada | Ada | Tidak Menggunakan |
| 21 | WB | 47 | Laki-laki | SMP | TINGGI | Pedagang | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Tidak Menggunakan |
| 22 | NKL | 66 | Perempuan | SMP | TINGGI | IRT | Baik | < 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 23 | MHS | 55 | Laki-laki | SMA | TINGGI | Pedagang | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 24 | IKW | 44 | Laki-laki | SMA | CUKUP | Buruh | Baik | < 2. 500.000 | Ada | Ada | Tidak Menggunakan |
| 25 | KA | 51 | Laki-laki | SMP | TINGGI | Wiraswasta | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 26 | WS | 50 | Laki-laki | SMP | CUKUP | Buruh | Baik | < 2. 500.000 | Ada | Ada | Tidak Menggunakan |
| 27 | IKW | 56 | Laki-laki | D1 | TINGGI | Pedagang | Baik | < 2. 500.000 | Ada | Ada | Tidak Menggunakan |
| 28 | KM | 61 | Perempuan | SD | KURANG | IRT | Baik | < 2. 500.000 | Ada | Ada | Tidak Menggunakan |
| 29 | IKW | 63 | Laki-laki | SMP | TINGGI | Buruh | Baik | < 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 30 | IKJ | 55 | Laki-laki | SMP | TINGGI | Pedagang | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Tidak Menggunakan |
| 31 | IDKS | 52 | Laki-laki | S1 | TINGGI | Pedagang | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Tidak Menggunakan |
| 32 | IDMHS | 66 | Laki-laki | SMA | TINGGI | Pedagang | Baik | < 2. 500.000 | Ada | Ada | Tidak Menggunakan |
| 33 | IWS | 59 | Laki-laki | SMP | CUKUP | Petani | Baik | < 2. 500.000 | Ada | Ada | Tidak Menggunakan |
| 34 | IPS | 56 | Laki-laki | SD | KURANG | Buruh | Baik | < 2. 500.000 | Ada | Ada | Tidak Menggunakan |
| 35 | KTA | 47 | Laki-laki | SMA | TINGGI | PNS | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 36 | MDS | 40 | Perempuan | SMA | CUKUP | Pgw. Swasta | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------|----|-----------|-----|--------|-------------|------|--------------|-----|-----|-------------|
| 37 | KTP | 43 | Laki-laki | SMA | CUKUP | Pgw. Swasta | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 38 | GDA | 56 | Laki-laki | SD | TINGGI | Wiraswasta | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 39 | KMGA | 63 | Laki-laki | SD | TINGGI | Pensiunan | Baik | < 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 40 | KDSDW | 29 | Laki-laki | SMA | CUKUP | Pgw. Swasta | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 41 | IPTALT | 33 | Laki-laki | SMA | TINGGI | Pgw. Swasta | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 42 | IKMG | 38 | Laki-laki | S1 | TINGGI | Pgw. Swasta | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 43 | FRZ | 46 | Laki-laki | SD | TINGGI | Pgw. Swasta | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 44 | PTW | 44 | Laki-laki | SMA | TINGGI | Pedagang | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 45 | KSL | 49 | Perempuan | SMP | TINGGI | Pgw. Swasta | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 46 | MRTI | 50 | Perempuan | SMP | TINGGI | PNS | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 47 | SGAN | 35 | Laki-laki | D1 | TINGGI | Wiraswasta | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 48 | KTDR | 47 | Laki-laki | D3 | TINGGI | PNS | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 49 | ASR | 61 | Laki-laki | SD | TINGGI | Pensiunan | Baik | < 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 50 | SKRJ | 40 | Laki-laki | SMA | CUKUP | Pgw. Swasta | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 51 | MDYT | 42 | Laki-laki | SMP | TINGGI | PNS | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 52 | GRT | 49 | Laki-laki | SMP | TINGGI | Wiraswasta | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 53 | GHT | 67 | Laki-laki | SD | TINGGI | Pensiunan | Baik | < 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 54 | DRS | 40 | Laki-laki | SMA | TINGGI | Pgw. Swasta | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 55 | KLB | 27 | Perempuan | SMP | TINGGI | Pgw. Swasta | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 56 | SRTN | 44 | Perempuan | SMA | TINGGI | Buruh | Baik | < 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 57 | ATGR | 47 | Laki-laki | D1 | TINGGI | Pedagang | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 58 | JSMN | 38 | Laki-laki | D1 | CUKUP | Pgw. Swasta | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------|----|-----------|-----|--------|-------------|------|--------------|-----|-----|-------------|
| 59 | JFR | 49 | Laki-laki | S1 | TINGGI | PNS | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 60 | SDU | 51 | Laki-laki | SMA | CUKUP | PNS | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 61 | KDK | 54 | Laki-laki | SMP | TINGGI | Wiraswata | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 62 | ALTSH | 57 | Laki-laki | SMP | TINGGI | PNS | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 63 | ART | 68 | Laki-laki | SD | TINGGI | Pensiunan | Baik | < 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 64 | ARG | 39 | Laki-laki | SMA | TINGGI | Pgw. Swasta | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 65 | NYMN | 47 | Laki-laki | SMA | TINGGI | Pedagang | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 66 | AKM | 64 | Laki-laki | SD | CUKUP | Buruh | Baik | < 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 67 | ARKH | 58 | Laki-laki | SD | CUKUP | Buruh | Baik | < 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |
| 68 | YSM | 46 | Laki-laki | SMP | TINGGI | Pedagang | Baik | > 2. 500.000 | Ada | Ada | Menggunakan |

Lampiran 5

Tabulasi Data Hasil Penelitian Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Dalam Penggunaan Jamban Sehat Di Desa Delod Peken Tabanan Tahun 2020

| No | Nama KK | Umur | Jenis Kelamin | Pendidikan (pengetahuan) | | Pekerjaan (sikap) | | Pendapatan | Ketersediaan Lahan | Ketersediaan Air Bersih | Penggunaan Jamban Sehat |
|----|---------|------|---------------|--------------------------|-------------|-------------------|-------|------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | Pendidikan | Pengetahuan | Pekerjaan | Sikap | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | KM | 1 | 1 | 6 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2 | NKM | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | KGM | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 4 | MD | 1 | 1 | 5 | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 5 | PES | 1 | 1 | 4 | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 6 | NR | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 7 | PGM | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 8 | KS | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 9 | KG | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 10 | IPAW | 2 | 1 | 6 | 2 | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 11 | IMA | 2 | 1 | 3 | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 12 | AS | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 13 | DINT | 2 | 1 | 6 | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 14 | KEP | 1 | 1 | 6 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 15 | AH | 2 | 1 | 6 | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 16 | IGNK | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 17 | AB | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 18 | KD | 1 | 2 | 6 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 19 | IKSW | 1 | 1 | 3 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 20 | AD | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 21 | WB | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 22 | NKL | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 23 | MHS | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 24 | IKW | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 25 | KA | 2 | 1 | 2 | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 26 | WS | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 27 | IKW | 2 | 1 | 4 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 28 | KM | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 29 | IKW | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 30 | IKJ | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 31 | IDKS | 2 | 1 | 6 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 32 | IDMHS | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 33 | IWS | 2 | 1 | 2 | 1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 34 | IPS | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 35 | KTA | 2 | 1 | 3 | 2 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 36 | MDS | 1 | 2 | 3 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 37 | KTP | 2 | 1 | 3 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 38 | GDA | 2 | 1 | 1 | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 39 | KMGA | 3 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 40 | KDSDW | 1 | 1 | 3 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 41 | IPTALT | 1 | 1 | 3 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 42 | IKMG | 1 | 1 | 6 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 43 | FRZ | 2 | 1 | 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 44 | PTW | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 45 | KSL | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 46 | MRTI | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 47 | SGAN | 1 | 1 | 4 | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 48 | KTDR | 2 | 1 | 5 | 2 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 49 | ASR | 3 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 50 | SKRJ | 1 | 1 | 3 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 51 | MDYT | 2 | 1 | 2 | 2 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 52 | GRT | 2 | 1 | 2 | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 53 | GHT | 3 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 54 | DRS | 1 | 1 | 3 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 55 | KLB | 1 | 2 | 2 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 56 | SRTN | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 57 | ATGR | 2 | 1 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 58 | JSMN | 1 | 1 | 4 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 59 | JFR | 2 | 1 | 6 | 2 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 60 | SDU | 2 | 1 | 3 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 61 | KDK | 2 | 1 | 2 | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 62 | ALTSH | 2 | 1 | 2 | 2 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 63 | ART | 3 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 64 | ARG | 1 | 1 | 3 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 65 | NYMN | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 66 | AKM | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 67 | ARKH | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 68 | YSM | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Keterangan:

| | | | | |
|--|------------------------------|--|--|--|
| Umur | Jenis Kelamin | Pendidikan | Pengetahuan | Pekerjaan |
| 1. 20-40th 2. 41-60th 3. 61-80th | 1. Laki-laki 2. Perempuan | 1. D1 2. D3 3. S1 4. SD 5. SMA 6. SMP | 1. Tinggi 2. Cukup 3. Kurang | 1. Buruh 2. IRT 3. Pedagang 4. Pensiunan 5. Petani 6. Pgw. Swasta 7. PNS 8. Wiraswata |
| Pendapatan | Ketersediaan lahan | Ketersediaan Air Bersih | Penggunaan Jamban Sehat | Sikap |
| 1. Tinggi 2. Kurang | 1. Ada 2. Tidak ada | 3. Ada 4. Tidak ada | 1. Menggunakan 2. Tidak menggunakan | 1. Baik 2. Cukup 3. Buruk |

Lampiran 6

HASIL UJI STATISTIK

Usia Responden

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 21-40 thn | 19 | 27,9 | 27,9 | 27,9 |
| 41-60 thn | 39 | 57,4 | 57,4 | 85,3 |
| 61-80 thn | 10 | 14,7 | 14,7 | 100,0 |
| Total | 68 | 100,0 | 100,0 | |

Jenis Kelamin

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Laki-laki | 58 | 85,3 | 85,3 | 85,3 |
| Perempuan | 10 | 14,7 | 14,7 | 100,0 |
| Total | 68 | 100,0 | 100,0 | |

Pendidikan

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid D1 | 5 | 7,4 | 7,4 | 7,4 |
| D3 | 2 | 2,9 | 2,9 | 10,3 |
| S1 | 9 | 13,2 | 13,2 | 23,5 |
| SD | 14 | 20,6 | 20,6 | 44,1 |
| SMA | 22 | 32,4 | 32,4 | 76,5 |
| SMP | 16 | 23,5 | 23,5 | 100,0 |
| Total | 68 | 100,0 | 100,0 | |

Pekerjaan

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Buruh | 11 | 16,2 | 16,2 | 16,2 |
| IRT | 4 | 5,9 | 5,9 | 22,1 |
| Pedagang | 13 | 19,1 | 19,1 | 41,2 |
| Pensiunan | 4 | 5,9 | 5,9 | 47,1 |
| Petani | 1 | 1,5 | 1,5 | 48,5 |
| Pgw. Swasta | 17 | 25,0 | 25,0 | 73,5 |
| PNS | 7 | 10,3 | 10,3 | 83,8 |
| Wiraswasta | 11 | 16,2 | 16,2 | 100,0 |
| Total | 68 | 100,0 | 100,0 | |

Pengetahuan

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid CUKUP | 14 | 20,6 | 20,6 | 20,6 |
| KURANG | 5 | 7,4 | 7,4 | 27,9 |
| TINGGI | 49 | 72,1 | 72,1 | 100,0 |
| Total | 68 | 100,0 | 100,0 | |

Sikap

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Baik | 61 | 89,7 | 89,7 | 89,7 |
| Cukup | 7 | 10,3 | 10,3 | 100,0 |
| Total | 68 | 100,0 | 100,0 | |

Pendapatan

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|--------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid TINGGI | 43 | 63,2 | 63,2 | 63,2 |
| KURANG | 25 | 36,8 | 36,8 | 100,0 |
| Total | 68 | 100,0 | 100,0 | |

Ketersediaan Lahan

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Ada | 65 | 95,6 | 95,6 | 95,6 |
| Tidak Ada | 3 | 4,4 | 4,4 | 100,0 |
| Total | 68 | 100,0 | 100,0 | |

Ketersediaan Air Bersih

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Ada | 68 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

Penggunaan Jamban Sehat

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Menggunakan | 39 | 57,4 | 57,4 | 57,4 |
| Tidak Menggunakan | 29 | 42,6 | 42,6 | 100,0 |
| Total | 68 | 100,0 | 100,0 | |

CROSSTABS

Pendidikan * Penggunaan Jamban Sehat Crosstabulation

| | | Penggunaan Jamban Sehat | | Total | |
|------------|-------|-------------------------|-------------------|-------|--------|
| | | Menggunakan | Tidak Menggunakan | | |
| Pendidikan | D1 | Count | 3 | 2 | 5 |
| | | % of Total | 4,4% | 2,9% | 7,4% |
| | D3 | Count | 1 | 1 | 2 |
| | | % of Total | 1,5% | 1,5% | 2,9% |
| | S1 | Count | 3 | 6 | 9 |
| | | % of Total | 4,4% | 8,8% | 13,2% |
| | SD | Count | 8 | 6 | 14 |
| | | % of Total | 11,8% | 8,8% | 20,6% |
| | SMA | Count | 14 | 8 | 22 |
| | | % of Total | 20,6% | 11,8% | 32,4% |
| | SMP | Count | 10 | 6 | 16 |
| | | % of Total | 14,7% | 8,8% | 23,5% |
| | Total | Count | 39 | 29 | 68 |
| | | % of Total | 57,4% | 42,6% | 100,0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) |
|---------------------|--------------------|----|-----------------------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 2,710 ^a | 5 | ,745 | ,783 |
| Likelihood Ratio | 2,699 | 5 | ,746 | ,817 |
| Fisher's Exact Test | 3,009 | | | ,736 |
| N of Valid Cases | 68 | | | |

a. 5 cells (41,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,85.

Symmetric Measures^c

| | Value | Approximate Significance | Exact Significance |
|--|-------|--------------------------|--------------------|
| Nominal by Nominal Contingency Coefficient | ,196 | ,745 | ,783 |
| N of Valid Cases | 68 | | |

c. Correlation statistics are available for numeric data only.

Pengetahuan * Penggunaan Jamban Sehat Crosstabulation

| | | | Penggunaan Jamban Sehat | | Total |
|-------------|--------|------------|-------------------------|-------------------|--------|
| | | | Menggunakan | Tidak Menggunakan | |
| Pengetahuan | CUKUP | Count | 8 | 6 | 14 |
| | | % of Total | 11,8% | 8,8% | 20,6% |
| | KURANG | Count | 0 | 5 | 5 |
| | | % of Total | 0,0% | 7,4% | 7,4% |
| | TINGGI | Count | 31 | 18 | 49 |
| | | % of Total | 45,6% | 26,5% | 72,1% |
| Total | | Count | 39 | 29 | 68 |
| | | % of Total | 57,4% | 42,6% | 100,0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) |
|---------------------|--------------------|----|-----------------------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 7,425 ^a | 2 | ,024 | ,024 |
| Likelihood Ratio | 9,233 | 2 | ,010 | ,017 |
| Fisher's Exact Test | 7,184 | | | ,026 |
| N of Valid Cases | 68 | | | |

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,13.

Symmetric Measures^c

| | Value | Approximate Significance | Exact Significance |
|--|-------|--------------------------|--------------------|
| Nominal by Nominal Contingency Coefficient | ,314 | ,024 | ,024 |
| N of Valid Cases | 68 | | |

c. Correlation statistics are available for numeric data only.

Pekerjaan * Penggunaan Jamban Sehat Crosstabulation

| | | Penggunaan Jamban Sehat | | | |
|-----------|-------------|-------------------------|-------------------|-------|--------|
| | | Menggunakan | Tidak Menggunakan | Total | |
| Pekerjaan | Buruh | Count | 4 | 7 | 11 |
| | | % of Total | 5,9% | 10,3% | 16,2% |
| | IRT | Count | 0 | 4 | 4 |
| | | % of Total | 0,0% | 5,9% | 5,9% |
| | Pedagang | Count | 5 | 8 | 13 |
| | | % of Total | 7,4% | 11,8% | 19,1% |
| | Pensiunan | Count | 4 | 0 | 4 |
| | | % of Total | 5,9% | 0,0% | 5,9% |
| | Petani | Count | 0 | 1 | 1 |
| | | % of Total | 0,0% | 1,5% | 1,5% |
| | Pgw. Swasta | Count | 14 | 3 | 17 |
| | | % of Total | 20,6% | 4,4% | 25,0% |
| | PNS | Count | 7 | 0 | 7 |
| | | % of Total | 10,3% | 0,0% | 10,3% |
| | Wiraswasta | Count | 5 | 6 | 11 |
| | | % of Total | 7,4% | 8,8% | 16,2% |
| Total | | Count | 39 | 29 | 68 |
| | | % of Total | 57,4% | 42,6% | 100,0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) |
|---------------------|---------------------|----|-----------------------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 23,762 ^a | 7 | ,001 | ,000 |
| Likelihood Ratio | 30,046 | 7 | ,000 | ,000 |
| Fisher's Exact Test | 23,201 | | | ,000 |
| N of Valid Cases | 68 | | | |

a. 10 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,43.

Symmetric Measures

| | Value | Approximate Significance | Exact Significance |
|--|-------|--------------------------|--------------------|
| Nominal by Nominal Contingency Coefficient | ,509 | ,001 | ,000 |
| N of Valid Cases | 68 | | |

Sikap * Penggunaan Jamban Sehat Crosstabulation

| | | Penggunaan Jamban Sehat | | Total |
|------------|------------|-------------------------|-------------------|--------|
| | | Menggunakan | Tidak Menggunakan | |
| Sikap Baik | Count | 37 | 24 | 61 |
| | % of Total | 54,4% | 35,3% | 89,7% |
| Cukup | Count | 2 | 5 | 7 |
| | % of Total | 2,9% | 7,4% | 10,3% |
| Total | Count | 39 | 29 | 68 |
| | % of Total | 57,4% | 42,6% | 100,0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 2,643 ^a | 1 | ,104 | ,127 | ,111 |
| Continuity Correction ^b | 1,494 | 1 | ,222 | | |
| Likelihood Ratio | 2,644 | 1 | ,104 | ,225 | ,111 |
| Fisher's Exact Test | | | | ,127 | ,111 |
| N of Valid Cases | 68 | | | | |

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,99.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

| | Value | Approximate Significance | Exact Significance |
|--|-------|--------------------------|--------------------|
| Nominal by Nominal Contingency Coefficient | ,193 | ,104 | ,127 |
| N of Valid Cases | 68 | | |

Pendapatan * Penggunaan Jamban Sehat Crosstabulation

| | | Penggunaan Jamban Sehat | | Total | |
|------------|--------|-------------------------|-------------------|-------|--------|
| | | Menggunakan | Tidak Menggunakan | | |
| Pendapatan | TINGGI | Count | 31 | 12 | 43 |
| | | % of Total | 45,6% | 17,6% | 63,2% |
| | KURANG | Count | 8 | 17 | 25 |
| | | % of Total | 11,8% | 25,0% | 36,8% |
| Total | | Count | 39 | 29 | 68 |
| | | % of Total | 57,4% | 42,6% | 100,0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|---------------------|----|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 10,389 ^a | 1 | ,001 | ,002 | ,001 |
| Continuity Correction ^b | 8,815 | 1 | ,003 | | |
| Likelihood Ratio | 10,530 | 1 | ,001 | ,002 | ,001 |
| Fisher's Exact Test | | | | ,002 | ,001 |
| N of Valid Cases | 68 | | | | |

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,66.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

| | Value | Approximate Significance | Exact Significance |
|--|-------|--------------------------|--------------------|
| Nominal by Nominal Contingency Coefficient | ,364 | ,001 | ,002 |
| N of Valid Cases | 68 | | |

Ketersediaan Lahan * Penggunaan Jamban Sehat Crosstabulation

| | | Penggunaan Jamban Sehat | | Total | |
|--------------------|-----------|-------------------------|-------------------|-------|--------|
| | | Menggunakan | Tidak Menggunakan | | |
| Ketersediaan Lahan | Ada | Count | 39 | 26 | 65 |
| | | % of Total | 57,4% | 38,2% | 95,6% |
| | Tidak Ada | Count | 0 | 3 | 3 |
| | | % of Total | 0,0% | 4,4% | 4,4% |
| Total | | Count | 39 | 29 | 68 |
| | | % of Total | 57,4% | 42,6% | 100,0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 4,221 ^a | 1 | ,040 | ,073 | ,073 |
| Continuity Correction ^b | 2,124 | 1 | ,145 | | |
| Likelihood Ratio | 5,301 | 1 | ,021 | ,073 | ,073 |
| Fisher's Exact Test | | | | ,073 | ,073 |
| N of Valid Cases | 68 | | | | |

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,28.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures^c

| | Value | Approximate Significance | Exact Significance |
|--|-------|--------------------------|--------------------|
| Nominal by Nominal Contingency Coefficient | ,242 | ,040 | ,073 |
| N of Valid Cases | 68 | | |

c. Correlation statistics are available for numeric data only.

DOKUMENTASI PENELITIAN

Permohonan Izin Penelitian kepada Bapak Kader Kesehatan Desa Delod Peken



Permohonan Izin Penelitian kepada Bapak Sekdes Desa Delod Peken



Penyamaan persepsi data KK yang tidak memiliki jamban sehat



Lokasi Penelitian dan Rumah Kepala Keluarga yang berdekatan dengan sungai



Pipa Pembuangan Limbah Tinja Terlihat dari Sungai



Wawancara dan Observasi kepada KK yang belum memiliki jamban sehat



Kepala Keluarga yang sudah memiliki Jamban Sehat



Sumber Air Bersih Seluruh KK Desa Delod Peken PDAM





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

POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
Alamat : Jalan Sanitasi No 1 Sidakarya, Denpasar
Telp : (0361) 710447, Faksimile : (0361) 710448
Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



Denpasar, 13 April 2020

Nomor : PP.04.03/033/...0465.../2020
Sifat : Biasa
Lamp. : -
Hal : Mohon Ijin Penelitian

Yth : Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan
Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali
di -
Denpasar

Dengan Hormat

Dalam rangka memenuhi tugas akhir Mahasiswa Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Kelas Alih Jenjang Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar Tahun Akademik 2019/2020, kami mohon ijin untuk melakukan penelitian yang digunakan dalam penyusunan Tugas Akhir.

Adapun mahasiswa kami :

Nama : Gusti Ayu Putu Sri Suryatni


NIM : P07133219023

Judul Penelitian :

Faktor – factor Yang Mempengaruhi Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Dalam
Penggunaan Jamban Sehat Di Desa Delod Peken Tabanan Tahun 2020

Demikian kami sampaikan atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

An Direktur Poltekkes Denpasar
Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan,


I Wayan Sali, SKM.,M.Si
NIP. 196404041986031008

Tembusan :

1. Yang bersangkutan
2. Arsip.



PEMERINTAH PROVINSI BALI
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU

Jalan Raya Puputan, Niti Mandala Denpasar 80235
Telp. (0361) 243804 Fax. (0361) 256905 website: www.dpmpstsp.baliprov.go.id e-mail:
dpmpstsp@baliprov.go.id

Nomor : 070/406/IZIN-C/DISPMPT
Lampiran

Lampiran : -

Hal : Surat Keterangan Penelitian /
Rekomendasi Penelitian

Kepada
Yth. Bupati Tabanan
cq. Kepala Badan Kesbang Pol dan Linmas
Kabupaten Tabanan
di -
Tempat

I. Dasar

1. Peraturan Gubernur Bali Nomor 63 Tahun 2019 tanggal 31 Desember 2019 Tentang Standar Pelayanan Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
2. Surat Permohonan dari KETUA JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN POLTEKKES KEMENKES DENPASAR Nomor PP.04.03/033/0465/2020, tanggal 13 April 2020, Perihal Permohonan Izin Penelitian.

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi kepada:

Nama : Gusti Ayu Putu Sri Suryatni

Pekerjaan : Mahasiswa

Alamat : Perum. Graha Mandiri Blod D6 Dalung Permai, Badung, Bali

Judul/bidang : FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT
DALAM PENGGUNAAN JAMBAN SEHAT DI DESA DELOD PEKEN TABANAN TAHUN
2020

Lokasi Penelitian : DESA DELOD PEKEN TABANAN

Jumlah Peserta : 1 Orang

Lama Penelitian : 2 Bulan (28 April 2020 - 05 Juni 2020)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

- a. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota setempat atau pejabat yang berwenang.
- b. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/judul Penelitian. Apabila melanggar ketentuan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
- c. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat.
- d. Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian agar ditujukan kepada instansi pemohon.
- e. Menyerahkan hasil kegiatan kepada Pemerintah Provinsi Bali, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali dan Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Bali.

IZIN INI DIKENAKAN
TARIF RP 0,-

Bali, 23 April 2020
a.n GUBERNUR BALI
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PTSP PROVINSI BALI



DEWA PUTU MANTERA

Pembina Utama Muda

NIP. 19621231 198503 1 192



PEMERINTAH KABUPATEN TABANAN
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Pahlawan Nomor 33 Tabanan 82113, Telp./Fax. (0361) 811553
Website: bakesbangpol.tabanankab.go.id/e-mail: bakesbangpol@tabanankab.go.id

Nomor : 071 / 482 / BKBP / 2020
Lampiran :
Perihal : **Rekomendasi**

Kepada
Yth. Camat Tabanan
Kabupaten Tabanan

di -
Tabanan

I. Dasar

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor & Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian
2. Surat dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali Nomor : 070/406/IZIN-DISPMPT. Tanggal 23 April 2020. Perihal Ijin Rekomendasi.

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka Badan Kesatuan Bangsa dan Politik dapat memberikan ijin mengadakan penelitian, survey, magang, studi perbandingan, ijin pelaksanaan kegiatan pengabdian masyarakat kepada :

Nama : GUSTI AYU PUTU SRI SURYATNI.
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Perum Graha Mandiri Blok D 6 Dalung Permai, Badung, Bali.
Bidang / Judul : FAKTOR - FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT DALAM PENGGUNAAN JAMBAN SEHAT DI DESA DELOD PEKEN TABANAN TAHUN 2020.
Lokasi : Desa Delod Peken Tabanan.
Jumlah Peserta : 1 (satu) Orang
Lama Penelitian : 2 bulan (28 April 2020 s/d 5 Juni 2020).

III. Dalam melakukan penelitian agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Instansi terkait tempat dilaksanakan penelitian.
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang /judul dimaksud , apabila melanggar ketentuan akan dicabut Rekomendasi /Ijin dan menghentikan segala kegiatannya.
3. Menaati segala ketentuan perundang - undangan yang berlaku serta mengindahkan Adat Istiadat dan Budaya setempat
4. Apabila masa berlaku Rekomendasi /Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi /Ijin agar ditunjukkan kepada instansi pemohon.
5. Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Tabanan

Dikeluarkan di : Tabanan

Pada Tanggal : 28 April 2020.

An. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN TABANAN
Kabid Kewaspadaan Dini


Drs. I Made Sabda Wijaya
Pembina.

NIP. 19670606 199403 1 013

**IZIN INI TIDAK DIPUNGUT
BIAYA**

TEMBUSAN disampaikan kepada Yth,

1 Gubernur Bali Cq. Kepala Badan Penanaman Modal dan Perizinan Provinsi Bali di Denpasar.



PEMERINTAH KABUPATEN TABANAN
KECAMATAN TABANAN

Jalan Arjuna Nomor 9 Tabanan 82113, Telepon (0361) 811002
Website: tabanan.tabanankab.go.id /email : tabanan@tabanankab.go.id

Tabanan, 29 April 2020

Kepada :

Nomor : 071 /166/ Trantib
Lamp : -
Prihal : **Rekomendasi**
Penelitian

Yth. Perbekel Desa Delod Peken
di-

TEMPAT

Menindaklanjuti surat Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Tabanan Nomor : 071/482/BKBP/2020, tanggal 28 April 2020 perihal tersebut diatas.

Sehubungan hal tersebut, dengan ini kami memberikan rekomendasi untuk mengadakan penelitian/survey di wilayah Kecamatan Tabanan kepada :

Nama : GUSTI AYU PUTU SRI SURYATNI
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Perum Graha Mandiri Blok D6 Dalung Permai Badung, Bali
Bidang/judul : Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Hidup Bersih dan Sehat dalam Penggunaan Jamban Sehat di Desa Delod Peken Tabanan Tahun 2020
Lokasi : Desa Delod Peken Kecamatan Tabanan
Jumlah Peserta : 1 (satu) Orang
Waktu : 2 Bulan (28 April 2020 s/d 5 Juni 2020)

Yang bersangkutan agar :

1. Sebelum mengadakan penelitian agar melaporkan diri kepada Perbekel yang bersangkutan;
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut rekomendasi/ijin dan menghentikan segala kegiatannya;
3. Kepada peneliti agar mentaati norma yang berlaku serta mengidahkan adat istiadat dan budaya setempat.

Demikian untuk dapat dilaksanakan sebagaimana mestinya.

An. Camat Tabanan,
Kasi Trantib



I Gusti Kade Dwipayana S.STP
NIP. 19861029 200602 1 002

Tembusan, disampaikan kepada Yth :

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik Kabupaten Tabanan;
2. Yang bersangkutan untuk dilaksanakan;
3. Arsip.



PEMERINTAH KABUPATEN TABANAN
KECAMATAN TABANAN
PERBEKEL DELOD PEKEN

Alamat : Jl. Pahlawan No.29 Telp. No. (0361) 811636
Website : delodpeken.desa.id
Email : sekretariat@delodpeken.desa.id

| LEMBAR DISPOSISI | |
|--|---------------------------------------|
| NO URUT | : 108 |
| NO & TGL SURAT | : 071 / 166 Trantb, 29/04/2020 |
| DARI | : Puskesmas |
| PERIHAL | : Rekomendasi Penelitian |
| DISPOSISI KEPADA | |
| SEKRETARIS DESA <input type="checkbox"/> | UMUM <input type="checkbox"/> |
| KEP.KEWILAYAHAN <input type="checkbox"/> | PEMERINTAHAN <input type="checkbox"/> |
| KEUANGAN <input type="checkbox"/> | PELAYANAN <input type="checkbox"/> |
| PERENCANAAN <input type="checkbox"/> | STAFF <input type="checkbox"/> |
| KESEJAHTERAAN <input checked="" type="checkbox"/> | |
| <u>ISI DISPOSISI</u> <i>fasilitasi bagaimana cara informasi yg diperlukan (Rony 29/4/20)</i> | |
| <i>20/4/20</i> | |