

DAFTAR ISI

| | |
|---|-------------------------------------|
| UCAPAN TERIMA KASIH | Error! Bookmark not defined. |
| DAFTAR ISI..... | Error! Bookmark not defined. |
| BAB I PENDAHULUAN..... | Error! Bookmark not defined. |
| <u>1.1</u> Latar Belakang | Error! Bookmark not defined. |
| <u>1.2</u> Identifikasi Masalah | Error! Bookmark not defined. |
| <u>1.3</u> Pembatasan Masalah | Error! Bookmark not defined. |
| <u>1.4</u> Perumusan Masalah..... | Error! Bookmark not defined. |
| <u>1.5</u> Tujuan Penelitian..... | Error! Bookmark not defined. |
| <u>1.6</u> Manfaat Penelitian..... | Error! Bookmark not defined. |
| <u>1.7</u> Keaslian/Keterbaruan Penelitian | Error! Bookmark not defined. |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | Error! Bookmark not defined. |
| 2.1 Ibu Hamil..... | Error! Bookmark not defined. |
| 2.1.1 Tanda-tanda kehamilan | Error! Bookmark not defined. |
| 2.1.2 Perubahan yang terjadi pada kehamilan..... | Error! Bookmark not defined. |
| 2.2 Hidrasi | Error! Bookmark not defined. |
| 2.2.1 Keseimbangan hidrasi atau air pada tubuh..... | Error! Bookmark not defined. |
| 2.3 Media..... | Error! Bookmark not defined. |
| 2.3.2 Klasifikasi media..... | Error! Bookmark not defined. |
| Table 2.3.2 Klasifikasi Media | Error! Bookmark not defined. |
| 2.4 Pengetahuan | Error! Bookmark not defined. |
| 2.4.1 Faktor- faktor yang mempengaruhi pengetahuan antara lain: | Error! Bookmark not defined. |
| defined. | |
| Pengertian Sikap..... | Error! Bookmark not defined. |
| <u>2.5</u> Kerangka Berpikir | Error! Bookmark not defined. |
| <u>2.6</u> Kerangka Konsep | Error! Bookmark not defined. |
| <u>2.7</u> Hipotesis..... | Error! Bookmark not defined. |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN | Error! Bookmark not defined. |
| 3.1 Tempat dan Waktu Penelitian | Error! Bookmark not defined. |
| 3.2 Jenis dan Desain Penelitian | Error! Bookmark not defined. |
| 3.3 Subyek Penelitian..... | Error! Bookmark not defined. |
| 3.4 Prosedur Pengumpulan Data | Error! Bookmark not defined. |
| 3.5 Tahap Pelaksanaan | Error! Bookmark not defined. |

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 3.6 Instrumen Penelitian..... | Error! Bookmark not defined. |
| 3.7 Definisi Konseptual..... | Error! Bookmark not defined. |
| 3.8 Definisi Operasional..... | Error! Bookmark not defined. |
| 3.9 Pengolahan dan Analisis Data..... | Error! Bookmark not defined. |
| 3.9.1 Pengolahan Data..... | Error! Bookmark not defined. |
| 3.10 Analisis Data | Error! Bookmark not defined. |
| LAMPIRAN KUESIONER PENELITIAN..... | Error! Bookmark not defined. |
| DAFTAR PUSTAKA | Error! Bookmark not defined. |

TABEL

Tabel 4.1

Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

| Usia | f | % |
|--------------------|----------|----------|
| 15-20 Tahun | 7 | 20.0 |
| 21-25 Tahun | 7 | 20.0 |
| 26-30 Tahun | 11 | 31.4 |
| 31-35 Tahun | 5 | 14.3 |
| 36-40 Tahun | 3 | 8.6 |
| 41-45 Tahun | 0 | 0.0 |
| 46-50 Tahun | 2 | 5.7 |
| Total | 35 | 100.0 |

Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Responden Menurut

Usia Kehamilan

| Usia Kehamilan | f | % |
|-----------------------|----------|----------|
| 1-10 Minggu | 8 | 22.9 |
| 11-20 Minggu | 6 | 17.1 |
| 21-30 Minggu | 15 | 42.9 |
| 31-40 Minggu | 6 | 17.1 |
| Total | 35 | 100.0 |

Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Responden Menurut Pekerjaan

| Pekerjaan | f | % |
|-------------------------|----------|----------|
| Petani | 16 | 45.7 |
| Ibu Rumah Tangga | 13 | 37.1 |
| Karyawan Swasta | 1 | 2.9 |
| Penjahit | 1 | 2.9 |
| Guru TK | 1 | 2.9 |
| Wiraswasta | 3 | 8.6 |
| Total | 35 | 100.0 |

Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Responden Menurut Pendidikan

| Pendidikan Terakhir | f | % |
|----------------------------|----------|----------|
|----------------------------|----------|----------|

| | | |
|----------------------|----|-------|
| SD | 17 | 48.6 |
| SMP | 10 | 28.6 |
| SMA | 4 | 11.4 |
| Diploma | 1 | 2.9 |
| Sarjana | 1 | 2.9 |
| Tidak Sekolah | 2 | 5.7 |
| Total | 35 | 100.0 |

Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Responden Menurut Gravida

| Gravida | f | % |
|----------------|----------|----------|
| 1 | 7 | 20.0 |
| 2 | 10 | 28.6 |
| 3 | 10 | 28.6 |
| 4 | 4 | 11.4 |
| 5 | 3 | 8.6 |
| 6 | 1 | 2.9 |
| Total | 35 | 100.0 |

Tabel 4.6

Nilai Pengetahuan Responden Mengenai Hidrasi Bagi Ibu Hamil

| Perlakuan | Keterangan | | | |
|------------------|-------------------|------------------------|----------------|-----------------|
| | Mean | Standar Deviasi | Minimum | Maksimum |
| Pre Test | 14.33 | 1.57 | 10 | 16 |
| Post Test | 14.77 | 1.35 | 11 | 16 |

Tabel 4.7

Nilai Sikap Responden Mengenai Hidrasi Bagi Ibu Hamil

| Perlakuan | Keterangan | | | |
|------------------|-------------------|------------------------|----------------|-----------------|
| | Mean | Standar Deviasi | Minimum | Maksimum |
| Pre Test | 29.57 | 4.18 | 23 | 36 |
| Post Test | 31.17 | 3.78 | 27 | 36 |

Tabel 4.8

Analisis Perbedaan Nilai Pengetahuan dan Sikap Sebelum Pre-Test dan Post-Test

| Keterangan | Kategori Test | | Selisih | P-Value |
|--------------------|----------------------|------------------|----------------|----------------|
| | Pre-Test | Post-Test | | |
| Pengetahuan | 14,22±1.61 | 14,80±1,20 | 0.41 | 0.037 |

| | | | | |
|-------|------------|------------|------|-------|
| Sikap | 29,57±4.18 | 31,17±3,78 | 0.40 | 0.042 |
|-------|------------|------------|------|-------|

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa



Universitas
Esa Unggul

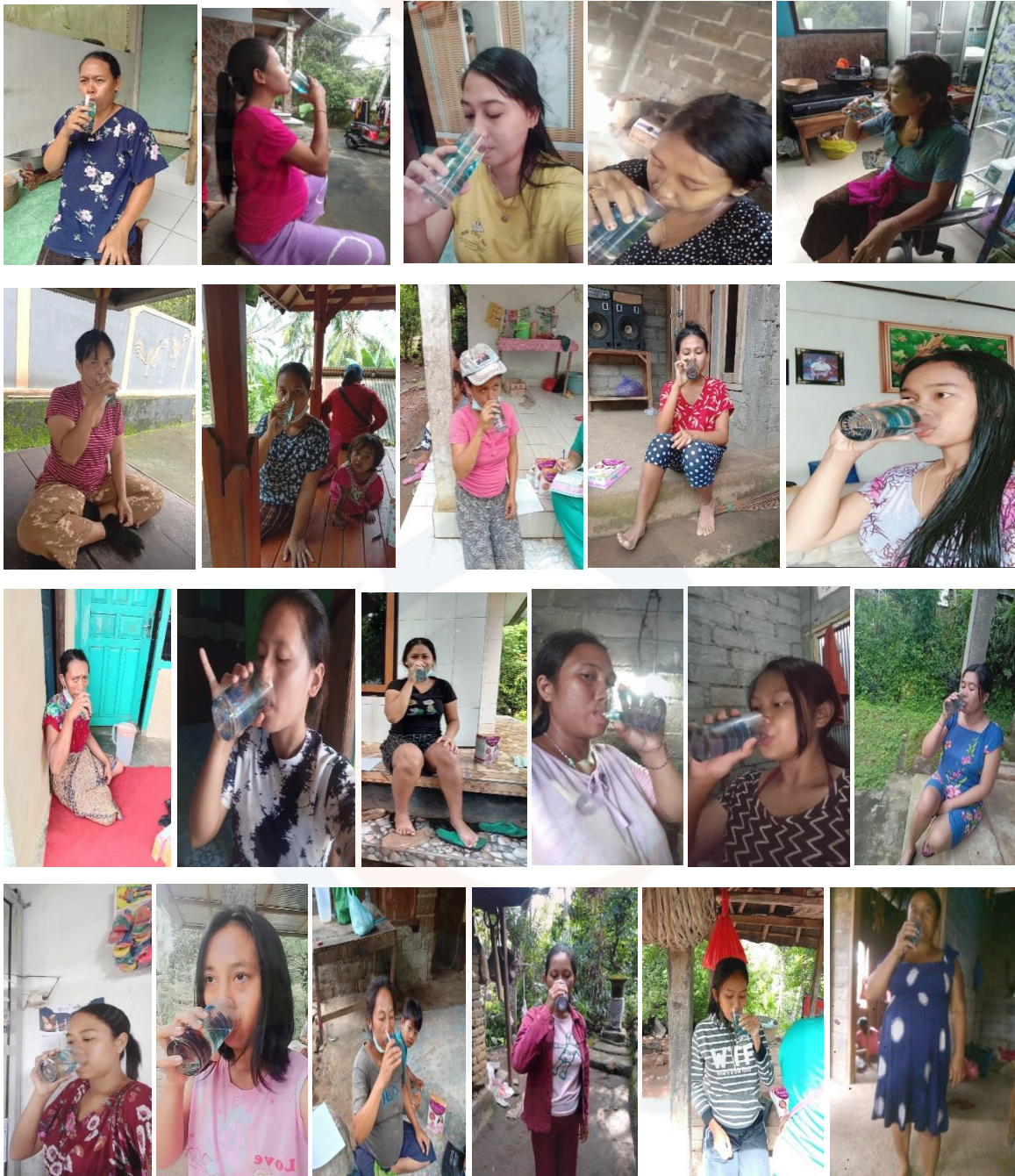
Univers
Esa

GAMBAR

Saat mengisi Kuesioner



Saat ibu minum menggunakan Media Edukasi



Dokumentasi Absen Ibu Hamil Hadir

| No | Nama Ibu Hamil | Tanda Tangan (TTD) |
|----|----------------|--------------------|
| 1 | ... | ... |
| 2 | ... | ... |
| 3 | ... | ... |
| 4 | ... | ... |
| 5 | ... | ... |
| 6 | ... | ... |
| 7 | ... | ... |
| 8 | ... | ... |
| 9 | ... | ... |
| 10 | ... | ... |
| 11 | ... | ... |
| 12 | ... | ... |
| 13 | ... | ... |
| 14 | ... | ... |
| 15 | ... | ... |
| 16 | ... | ... |
| 17 | ... | ... |
| 18 | ... | ... |
| 19 | ... | ... |
| 20 | ... | ... |
| 21 | ... | ... |
| 22 | ... | ... |
| 23 | ... | ... |
| 24 | ... | ... |
| 25 | ... | ... |
| 26 | ... | ... |
| 27 | ... | ... |
| 28 | ... | ... |
| 29 | ... | ... |
| 30 | ... | ... |
| 31 | ... | ... |
| 32 | ... | ... |
| 33 | ... | ... |
| 34 | ... | ... |
| 35 | ... | ... |
| 36 | ... | ... |
| 37 | ... | ... |
| 38 | ... | ... |

Yuk pahami tentang Hidrasi bagi ibu hamil

APA ITU HIDRASI ?
Hidrasi dapat diartikan sebagai keseimbangan cairan dalam tubuh dan merupakan syarat penting untuk menjamin fungsi metabolisme dalam tubuh

APA ITU DEHIDRASI ?
Dehidrasi adalah kondisi ketika tubuh kehilangan lebih banyak cairan daripada yang didapatkan, akibatnya keseimbangan zat dalam tubuh terganggu

DAMPAK DEHIDRASI PADA IBU HAMIL
Dampak yang dapat timbul apabila terjadi dehidrasi saat kehamilan adalah gangguan pertumbuhan dan perkembangan janin, penurunan volume ketuban, infeksi saluran kemih, dan konstipasi

Ibu hamil dianjurkan minum air putih 8-12 gelas per hari setara dengan min 3 liter

Perhatian menu gizi seimbang dari makanan pokok lauk nabati atau hewani, sayur, air putih dan buah

Konsumsi makanan yang mengandung protein dapat menghindari sembelit seperti tahu & tempe

Ibu hamil bisa mengalami dehidrasi apabila kurang makan dan minum seperti saat puasa atau muntah

Ibu hamil sebaiknya menghindari aroma yang menyengat seperti parfum dan asap rokok



LAMPIRAN

Lampiran 1. Penjelasan Responden

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

INFORM CONSENT PENELITIAN

Pengaruh Pemberian Gelas Edukasi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Hidrasi Ibu Hamil Posyandu Desa Tunjung Kecamatan Kubutambahan Provinsi Bali

**Program Studi S1 Gizi Reguler Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas
Esa Unggul**

Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk, Jakarta Barat 11510

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Penelitian *Pre - Experiment*. Pada penelitian ini terdapat satu kelompok perlakuan, pada kelompok perlakuan akan diberi media *Gelas*, pemberian media ini untuk mencari tahu pengaruh pemberian media *Gelas* terhadap perubahan pengetahuan dan sikap terkait hidrasi pada ibu hamil sebelum dan sesudah intervensi. Pada penelitian ini rancangan penelitian yang digunakan adalah desain *pretest dan posttest*. Pengaruh Pemberian Gelas Edukasi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Hidrasi Ibu Hamil Posyandu Desa Tunjung Kecamatan Kubutambahan Provinsi Bali

Manfaat secara umum dari penelitian ini adalah dapat mengetahui pengaruh Pemberian Gelas Edukasi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Hidrasi Ibu Hamil sehingga diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan dan sikap hidrasi. Selain itu dapat menjadi saran bagi pihak Posyandu agar dapat memberikan edukasi gelas dan ceramah kepada Ibu Hamil.

Pengambilan data ini tidak akan menimbulkan kerugian dan risiko apapun bagi ibu hamil. Kerahasiaan data akan tetap terjaga dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian saja. Partisipasi responden bersifat sukarela tanpa paksaan apapun dan responden berhak menolak atau mengundurkan diri jika tidak bersedia. Apabila terdapat kerugian atau hal-hal yang kurang jelas dapat menghubungi *contact person*:

Nama : Rustiana Disna Yanti

No Hp : 08128169781

Alamat : Desa Tajun, Kecamatan Kubutambahan. Kab.Buleleng Provinsi Bali

Bali , Oktober 2021

(Rustiana Disna yanti)

Lampiran 2. Lembar Persetujuan Responden

No. Responden

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN

Selamat Pagi Perkenalkan, nama saya Rustiana Disna Yanti, Mahasiswa tingkat akhir Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jurusan Ilmu Gizi. Saya sedang melakukan penelitian mengenai **Pengaruh Pemberian Gelas Edukasi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Hidrasi Ibu Hamil Posyandu Desa Tunjung kecamatan Kubutambahan provinsi Bali**. Untuk itu saya akan menanyakan kepada ibu-ibu hamil berkaitan dengan hidrasi ,antara lain pengetahuan, dan sikap . Jawaban yang ibu hamil berikan akan sangat bermanfaat bagi penelitian saya. Atas kesediaannya, saya mengucapkan terimakasih

Inform Consent:

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Saya telah membaca dan memahami penjelasan dari penelitian mengenai penelitian yang berjudul **“Pengaruh Pemberian Gelas Edukasi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Hidrasi Ibu Hamil Posyandu Desa Tunjung kecamatan Kubutambahan provinsi Bali”**

Saya yakin bahwa peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan jawaban saya sebagai responden. Oleh karena itu, saya menyatakan secara sukarela berpartisipasi dalam penelitian ini dan akan memberikan informasi yang sejujur-jujurnya.

Bali, 2021

Tanda Tangan Responden

Tanda Tangan Enumerator

(Nama :)

(Nama :)

Lampiran 3. Kuesioner Karakteristik

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN

**Pengaruh Pemberian Gelas Edukasi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Hidrasi Ibu Hamil Posyandu
Desa Tunjung kecamatan Kubutambahan provinsi Bali.**

Program Studi Ilmu Gizi Reguler Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul (UEU)

Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk, Jakarta Barat 11510

- A. Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui karakteristik anak dan responden meliputi nama, tanggal lahir, umur, jenis kelamin, Pendidikan ibu, pekerjaan ibu dan gravida. Saya mohon kesediaan untuk dapat menjawab pertanyaan dengan tulus dan benar.

“ isilah pertanyaan di bawah ini dengan mengisi kolom yang disediakan atau melingkari pilihan yang tersedia”.

Hari/Tanggal”

Waktu Pengambilan Data :.....

| Karakteristik Responden | | |
|-------------------------|------------|--|
| 1 | Nama | : |
| 2 | Responden | : .../...../ |
| 3 | Umur | :Tahun |
| 4 | Pendidikan | 1.Tidak Sekolah 2.SD/MI 3.SMP/MTS 4.SMA/K 5.S1/S2/S3 |
| 5 | Alamat | : |

Lampiran 4

No. Responden

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN

KUESIONER PENGETAHUAN HIDRASI IBU HAMIL

Petunjuk Pengisian

- Berilah tanda (√) pada kolom yang menurut anda paling sesuai
- Bacalah pertanyaan dengan baik sebelum menjawab

| NO | PERTANYAAN | BENAR | SALAH |
|----|---|-------|-------|
| 1 | Ibu hamil dianjurkan minum 8-12 gelas per hari. | | |
| 2 | Dalam satu hari tubuh membutuhkan mengonsumsi cairan kurang lebih 2-3 liter per hari | | |
| 3 | Mual, muntah dapat menyebabkan ibu hamil kekurangan cairan tubuh. | | |
| 4 | Menu gizi seimbang terdiri dari makanan pokok, lauk hewani atau lauk nabati, sayuran, air putih dan buah. | | |
| 5 | Menghindari aroma yang menyengat seperti parfum dan asap rokok harus dilakukan oleh wanita yang mengalami mual muntah | | |
| 6 | Serat dapat memudahkan buang air besar. | | |
| 7 | Gejala dehidrasi saat hamil adalah rasa haus terus-menerus, kering ditenggorokan, bibir kering, buang air kecil lebih jarang. | | |
| 8 | Bahaya dehidrasi pada ibu hamil adalah air ketuban terlalu sedikit, kematian pada bayi dan ibu | | |
| 9 | Gejala dehidrasi ringan saat hamil. Mata cekung, Urine berwarna kuning pekat, mulut sangat kering, kulit sangat kering. | | |
| 10 | Dehidrasi menyebabkan gangguan fungsi ginjal | | |

| NO | PERTANYAAN | BENAR | SALAH |
|----|---|-------|-------|
| 11 | Penyebab susah buang air besar saat hamil adalah Rahim yang membesar, kurang mengonsumsi air putih, pengaruh pola makan | | |
| 12 | Agar ibu hamil tidak sembelit maka harus mengonsumsi makanan yang mengandung tinggi serat, seperti beras merah, buah, sayuran, dan kacang-kacangan | | |
| 13 | Dehidrasi yang semakin meningkat mengakibatkan lidah menjadi kering dan kotor | | |
| 14 | Dehidrasi merupakan kondisi dimana tubuh anda kekurangan cairan tubuh | | |
| 15 | Dehidrasi berat yang tidak tertangani dengan baik dapat menyebabkan ilangnya darah dan cairan tubuh dalam jumlah yang besar yang bisa mengancam nyawa ibu hamil serta janin | | |
| 16 | Ibu hamil bisa mengalami dehidrasi apabila kurang makan dan minum, contohnya puasa saat hamil, sering muntah, dan banyak berkeringat atau sering merasa gerah saat hamil | | |

Lampiran 5

No. Responden

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN**KUESIONER SIKAP HIDRASI IBU HAMIL**

Petunjuk Pengisian:

- Berilah tanda (√) pada kolom yang menurut anda paling sesuai
- Bacalah pernyataan dengan baik sebelum menjawab

| NO | PERNYATAAN | Sangat Setuju | Setuju | Tidak Setuju | Sangat Tidak setuju |
|----|--|---------------|--------|--------------|---------------------|
| 1 | Selama hamil, saya perlu memperhatikan mengonsumsi cairan | | | | |
| 2 | Sebaiknya konsumsi air minum sebelum haus dan dengan jumlah yang sesuai kebutuhan tubuh kita | | | | |
| 3 | Untuk menjaga kesehatan, selalu berhati-hati terhadap air minum yang dikonsumsi | | | | |
| 4 | Mengonsumsi air minum 8 gelas sehari dapat membantu menjaga konsentrasi | | | | |
| 5 | Minuman yang banyak mengandung pewarna, pemanis buatan dan pengawet tidak baik sering dikonsumsi | | | | |
| 6 | Menurut saya, air dalam tubuh hanya berasal dari minuman saja | | | | |
| 7 | Menurut saya, minuman yang mengandung pewarna, pemanis buatan dan pengawet tidak baik dikonsumsi | | | | |
| 8 | Menurut saya, sebaiknya ibu hamil selalu membawa bekal air minum jika ibu hamil pergi | | | | |
| 9 | Menurut saya, ibu hamil sebaiknya mengonsumsi air minum sebelum haus dengan jumlah yang sesuai kebutuhan | | | | |
| 10 | Rasa haus merupakan sinyal bahwa tubuh sudah kekurangan cairan | | | | |

Lampiran 6

Uji validitas dan reliabilitas

Hasil Uji Validitas Pertanyaan Pengetahuan

| No soal | Nilai Corrected item total Correlation/r hitung | Tabel-r | Kreteria |
|---------|---|---------|----------|
| 1 | 0,446 | 0,351 | Valid |
| 2 | 0,422 | 0,351 | Valid |
| 4 | 0,410 | 0,351 | Valid |
| 5 | 0,446 | 0,351 | Valid |
| 6 | 0,386 | 0,351 | Valid |
| 8 | 0,398 | 0,351 | Valid |
| 10 | 0,422 | 0,351 | Valid |
| 11 | 0,398 | 0,351 | Valid |
| 12 | 0,374 | 0,351 | Valid |
| 13 | 0,410 | 0,351 | Valid |
| 14 | 0,374 | 0,351 | Valid |
| 15 | 0,434 | 0,351 | Valid |
| 16 | 0,398 | 0,351 | Valid |
| 17 | 0,434 | 0,351 | Valid |
| 18 | 0,410 | 0,351 | Valid |
| 19 | 0,410 | 0,351 | Valid |

Hasil Uji Reliabilitas Pertanyaan Pengetahuan

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| 0,998 | 16 |

Hasil Uji Validitas Pertanyaan Sikap

| No soal | Nilai Corrected item total Correlation/r hitung | Tabel-r | Kreteria |
|---------|---|---------|----------|
| 1 | 1,091 | 0,351 | Valid |
| 2 | 0,896 | 0,351 | Valid |
| 3 | 0,677 | 0,351 | Valid |
| 4 | 0,754 | 0,351 | Valid |
| 5 | 1,028 | 0,351 | Valid |
| 7 | 0,791 | 0,351 | Valid |
| 8 | 0,677 | 0,351 | Valid |
| 9 | 0,500 | 0,351 | Valid |
| 10 | 0,677 | 0,351 | Valid |

Hasil Uji Reliabilitas Pertanyaan Sikap

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| 0,999 | 9 |

Lampiran 7

- Skewnes Pengetahuan

| Pengetahuan | Statistic | Std. Error | Statistic/Std.Error |
|-------------|-----------|------------|---------------------|
| Pre test | -1.341 | 0.536 | -2.501865672 |
| Post Tes | -1.472 | 0.536 | -2.746268657 |

- Skewnes Sikap

| Sikap | Statistic | Std. Error | Statistic/Std.Error |
|----------|-----------|------------|---------------------|
| Pre test | 1.614 | 0.536 | 3.01119403 |
| Post Tes | 1.456 | 0.536 | 2.71641791 |

- Uji normalitas

| Statistic | Df | Shapiro-Wilk | |
|-----------------------|----|--------------|------|
| | | Statistic | Sig. |
| Pengetahuan Ibu Hamil | | .685 | .118 |
| Sikap Ibu Hamil | | .776 | .070 |

a. Lilliefors Significance Correction

- Uji univariat

| Usia Ibu Hamil | | | | | |
|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|------|
| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent | |
| Valid | 15.00 | 1 | 2.9 | 2.9 | 2.9 |
| | 16.00 | 2 | 5.7 | 5.7 | 8.6 |
| | 17.00 | 1 | 2.9 | 2.9 | 11.4 |
| | 19.00 | 1 | 2.9 | 2.9 | 14.3 |
| | 20.00 | 1 | 2.9 | 2.9 | 17.1 |
| | 21.00 | 1 | 2.9 | 2.9 | 20.0 |
| | 22.00 | 1 | 2.9 | 2.9 | 22.9 |
| | 23.00 | 3 | 8.6 | 8.6 | 31.4 |
| | 25.00 | 3 | 8.6 | 8.6 | 40.0 |
| | 26.00 | 2 | 5.7 | 5.7 | 45.7 |
| | 27.00 | 2 | 5.7 | 5.7 | 51.4 |
| | 28.00 | 1 | 2.9 | 2.9 | 54.3 |
| | 29.00 | 4 | 11.4 | 11.4 | 65.7 |
| | 30.00 | 2 | 5.7 | 5.7 | 71.4 |
| | 32.00 | 1 | 2.9 | 2.9 | 74.3 |
| | 35.00 | 4 | 11.4 | 11.4 | 85.7 |

| | | | | |
|-------|----|-------|-------|-------|
| 37.00 | 1 | 2.9 | 2.9 | 88.6 |
| 38.00 | 1 | 2.9 | 2.9 | 91.4 |
| 39.00 | 1 | 2.9 | 2.9 | 94.3 |
| 47.00 | 1 | 2.9 | 2.9 | 97.1 |
| 49.00 | 1 | 2.9 | 2.9 | 100.0 |
| Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

Pekerjaan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Guru Tk | 1 | 2.9 | 2.9 | 2.9 |
| | Ibu Rumah Tangga | 13 | 37.1 | 37.1 | 40.0 |
| | Karyawan Swasta | 1 | 2.9 | 2.9 | 42.9 |
| | Penjahit | 1 | 2.9 | 2.9 | 45.7 |
| | Petani | 2 | 5.7 | 5.7 | 51.4 |
| | Petani | 13 | 37.1 | 37.1 | 88.6 |
| | Wiraswasta | 4 | 11.4 | 11.4 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

Pendidikan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | D3 | 1 | 2.9 | 2.9 | 2.9 |
| | S1 | 1 | 2.9 | 2.9 | 5.7 |
| | SD | 17 | 48.6 | 48.6 | 54.3 |
| | SMA | 2 | 5.7 | 5.7 | 60.0 |
| | SMK | 2 | 5.7 | 5.7 | 65.7 |
| | SMP | 10 | 28.6 | 28.6 | 94.3 |
| | Tidak Sekolah | 2 | 5.7 | 5.7 | 100.0 |
| | Total | 35 | 100.0 | 100.0 | |

| | | Gravida | | | Cumulative |
|-------|------|-----------|---------|---------------|------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Percent |
| Valid | 1.00 | 7 | 20.0 | 20.0 | 20.0 |
| | 2.00 | 10 | 28.6 | 28.6 | 48.6 |
| | 3.00 | 10 | 28.6 | 28.6 | 77.1 |
| | 4.00 | 4 | 11.4 | 11.4 | 88.6 |
| | 5.00 | 3 | 8.6 | 8.6 | 97.1 |
| | 6.00 | 1 | 2.9 | 2.9 | 100.0 |
| Total | | 35 | 100.0 | 100.0 | |

● Uji Bivariat pada pengetahuan dan sikap

- Uji Paired Samples T-Test pada Pretest dan Posttest pengetahuan dan Sikap

| | | Paired Differences | | | | | t | df | Sig. (2-tailed) |
|--------|--|--------------------|----------------|-----------------|---|---------|--------|----|-----------------|
| | | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean | 95% Confidence Interval of the Difference | | | | |
| | | | | | Lower | Upper | | | |
| Pair 1 | Post Test Pengetahuan - Pre test Pengetahuan | .57143 | 1.83569 | .31029 | -.05915 | 1.20201 | 1.842 | 34 | .037 |
| Pair 2 | Pre Test Sikap - Post Test Sikap | -1.60000 | 4.47345 | .75615 | -3.13668 | -.06332 | -2.116 | 34 | .042 |