

# LAMPIRAN

*Lampiran 1: Kuesioner Sebelum Pengujian Dan Kunci Jawaban Kuesioner*

**KUESIONER PENGETAHUAN PEMENUHAN KEBUTUHAN CAIRAN**

**(Pada Remaja Putri 13-18 Tahun Di Asrama Al-Istiqomah Putri Pondok Pesantren Cipasung)**

**PETUNJUK PENGISIAN**

1. Isilah titik yang tersedia sesuai dengan identitas
2. Berilah tanda ceklis (✓) pada jawaban yang mewakili pernyataan dan merupakan jawaban yang dianggap paling benar
3. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban
4. Setelah diisi mohon untuk menyerahkan kembali kuesioner ini kepada peneliti

No ..... :

Usia ..... :

Pendidikan ..... :

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Pemenuhan kebutuhan cairan adalah saat cairan yang masuk lebih banyak di dibandingkan cairan yang keluar		✓
2	Air adalah zat utama bagi tubuh	✓	
3	Air yang tersusun dalam tubuh manusia sebanyak 55-80%	✓	
4	Air adalah nutrisi bagi tubuh	✓	
5	Pola minum yang baik adalah 2 liter/8 gelas perhari	✓	
6	Asupan air bagi remaja putri 2100-2150 ml/hari	✓	
7	Keseimbangan cairan dalam tubuh menyebabkan dehidrasi		✓
8	Rasa haus adalah sinyal dari dehidrasi	✓	
9	Cairan dapat keluar melalui keringat, urine, dan feses	✓	
10	Status hidrasi dapat dilihat dari pemeriksaan warna urin	✓	
11	Kebutuhan cairan tubuh tergantung usia	✓	
12	Kebutuhan cairan tubuh tergantung berat badan	✓	
13	Kebutuhan cairan tubuh tergantung aktivitas	✓	
14	Kebutuhan jumlah cairan tubuh tidak berkaitan dengan kondisi penyakit		✓
15	Salah satu penyakit akibat dehidrasi adalah gagal ginjal	✓	
16	Pengetahuan tidak berkaitan dengan pemenuhan kebutuhan cairan		✓
17	Status hidrasi adalah gambaran keluar masuknya air dalam tubuh	✓	
18	Kebutuhan cairan pada remaja lebih tinggi dibandingkan anak-anak	✓	
19	Urine jernih tidak dehidrasi	✓	
20	Urine semakin keruh mengalami dehidrasi	✓	
21	Pengetahuan tidak berkaitan dengan status hidrasi		✓

*Lampiran 2: Kuesioner Sesudah Pengujian (Kuesioner Penelitian)*

**KUESIONER PENGETAHUAN PEMENUHAN KEBUTUHAN CAIRAN**

**(Pada Remaja Putri 13-18 Tahun Di Asrama Al-Istiqomah Putri Pondok Pesantren Cipasung)**

**PETUNJUK PENGISIAN**

1. Isilah titik yang tersedia sesuai dengan identitas
2. Berilah tanda ceklis (✓) pada jawaban yang mewakili pernyataan dan merupakan jawaban yang dianggap paling benar
3. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban
4. Setelah diisi mohon untuk menyerahkan kembali kuesioner ini kepada peneliti

No ..... :

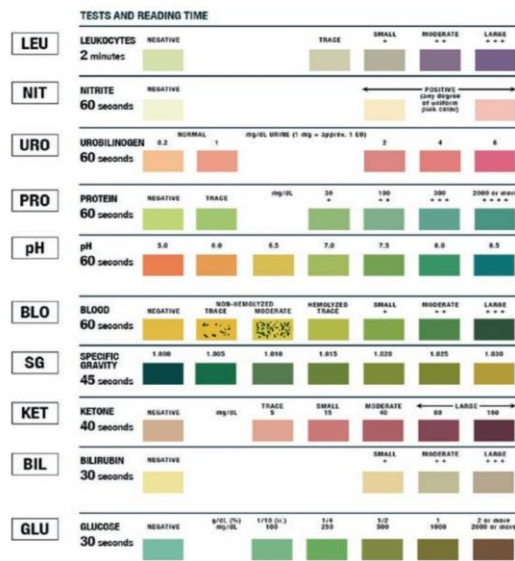
Usia ..... :

Pendidikan ..... :

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Pemenuhan kebutuhan cairan adalah saat cairan yang masuk lebih banyak di bandingkan cairan yang keluar		
2	Air adalah zat utama bagi tubuh		
3	Air yang tersusun dalam tubuh manusia sebanyak 55-80%		
4	Air adalah nutrisi bagi tubuh		
5	Pola minum yang baik adalah 2 liter/8 gelas perhari		
6	Asupan air bagi remaja putri 2100-2150 ml/hari		
7	Keseimbangan cairan dalam tubuh menyebabkan dehidrasi		
8	Rasa haus adalah sinyal dari dehidrasi		
9	Cairan dapat keluar melalui keringat, urine, dan feses		
10	Status hidrasi dapat dilihat dari pemeriksaan warna urin		
11	Kebutuhan cairan tubuh tergantung usia		
12	Kebutuhan cairan tubuh tergantung berat badan		
13	Kebutuhan cairan tubuh tergantung aktivitas		
14	Kebutuhan cairan tubuh tidak berhubungan dengan kondisi penyakit		
15	Salah satu penyakit akibat dehidrasi adalah gagal ginjal		
16	Pengetahuan tidak berkaitan dengan pemenuhan kebutuhan cairan		
17	Status hidrasi adalah gambaran keluar masuknya air dalam tubuh		
18	Kebutuhan cairan pada remaja lebih tinggi dibandingkan anak-anak		
19	Urine jernih tidak dehidrasi		
20	Urine semakin keruh tanda mengalami dehidrasi		
21	Pengetahuan tidak berkaitan dengan status hidrasi		

## Lampiran 3: SOP Pemeriksaan Sampel Urine Tengah (Midstream)

<b>SOP</b> <b>PEMERIKSAAN SAMPEL URINE TENGAH (Midstream)</b>	
<b>Pengertian</b>	Mengambil sampel urin tengah untuk indikasi pemeriksaan
<b>Tujuan</b>	Untuk mengetahui status hidrasi dengan mengukur berat jenis urine dan indikator warna urine
<b>Alat dan bahan</b>	<p>Alat:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Dipstick reagen urine</i></li> <li>2. <i>Urine Colour</i></li> <li>3. Wadah sampel urine</li> <li>4. Tissue</li> <li>5. Tempat Sampah</li> </ol> <p>Bahan:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sarung tangan bersih</li> </ol>
<b>Prosedur</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identifikasi pasien menggunakan minimal dua identitas (nama lengkap dan tanggal lahir)</li> <li>2. Jelaskan tujuan dan langkah-langkah prosedur</li> <li>3. Siapkan alat dan bahan yang diperlukan <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Sarung tangan bersih</li> <li>b. Wadah sampel urine</li> <li>c. <i>Dipstick reagen urine</i></li> <li>d. <i>Urine colour</i></li> <li>e. <i>Tissue</i></li> <li>f. Tempat Sampah</li> </ol> </li> <li>4. Lakukan kebersihan tangan 6 langkah</li> <li>5. Pasang sarung tangan</li> <li>6. Anjurkan pasien berkemih pada siang hari atau pada jam 12 siang</li> <li>7. Anjurkan aliran urine awal dibuang dan aliran selanjutnya di tampung dalam wadah sebanyak 30-60 cc</li> <li>8. Anjurkan penampungan urine selesai sebelum aliran urine habis</li> <li>9. Tutup rapat wadah urine untuk mencegah kebocoran dan kontaminasi</li> <li>10. Berikan pada wadah sampel urine (nama lengkap, tanggal dan waktu pengambilan sampel)</li> <li>11. Cek status hidrasi dengan <i>dipstick reagen urine</i> dan <i>urine colour</i></li> <li>12. Cek urine menggunakan <i>dipstick reagen urine</i> dengan cara celupkan strip ke dalam wadah sampel urine sekitar 45 detik- 1 menit.</li> <li>13. Letakan <i>dipstick reagen urine</i> diatas <i>tissue</i> untuk mengeringkan strip</li> <li>14. Lakukan pemeriksaan <i>dipstick reagen urine</i> melalui <i>urine specific gravity</i> (USG) yang dicocokkan dengan keterangan warna pada <i>dipstick reagen urine</i>. <i>Urine specific gravity</i> (USG) dibagi menjadi empat kategori: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Hidrasi baik &lt;1,0150 g/ml</li> <li>b) Dehidrasi ringan 1,015-1,020 g/ml</li> <li>c) Dehidrasi sedang 1,021-1,025 g/ml</li> <li>d) Dehidrasi berat 1,026-1,030 g/ml</li> </ol> </li> </ol>



- a. Cek urine menggunakan *urine colour* dengan mencocokkan warna urine/*urine colour* (UC) menjadi empat kategori:
- Skala 1-2 dikatakan Zona aman/tidak dehidrasi
  - Skala 3-4 dehidrasi ringan
  - Skala 5-6 dehidrasi sedang
  - Skala 7-8 dehidrasi berat



- Lepaskan sarung tangan dan bereskan alat-alat
- Lakukan cuci tangan 6 langkah
- Dokumentasikan prosedur yang dilakukan dan hasil dari pemeriksaan

Sumber: PPNI (2021), Masriani, et al (2021), Kurniawati (2020), Kusuma (2020) Sharp, et al (2020) dan Wahiddin (2020).

## Lampiran 4: Hasil Pemeriksaan Sampel Urine Tengah (Midstream)

No/Kode	Hasil Pemeriksaan	
	<i>Dipstick reagen urine</i>	<i>Urine colour</i>
1	LEU :- NIT :- URO :0,2 (3,5) PRO :- pH : 6.0 BLO :- SG : 1.030 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 8
2	LEU :- NIT :- URO :0,2 (3,5) PRO :- pH : 9.0 BLO :- SG : 1.030 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 8
3	LEU :- NIT :- URO :0,2 (3,5) PRO :- pH : 5.0 BLO :- SG : 1.010 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 3
4	LEU :- NIT :- URO : 1(17) PRO :- pH : 6.5 BLO :- SG : 1.030 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 8
5	LEU :- NIT :- URO : 1(17) PRO :- pH : 6.0 BLO :- SG : 1.030 KET :- BIL :-	Skala 8

	GLU :-	
6	LEU :- NIT :- URO :0,2 (3,5) PRO :- pH : 5.0 BLO :- SG : 1.020 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 7
7	LEU :- NIT :- URO :0,2 (3,5) PRO :- pH : 6.0 BLO :- SG : 1.020 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 7
8	LEU :- NIT :- URO :0,2 (3,5) PRO :- pH : 5.0 BLO :- SG : 1.010 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 3
9	LEU :- NIT :- URO :0,2 (3,5) PRO :- pH : 5.0 BLO :- SG : 1.000 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 2
10	LEU :- NIT :- URO : 0,2 (3,5) PRO :- pH : 7.0 BLO :- SG : 1.021 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 5
11	LEU :- NIT :-	Skala 8

	URO : 1(17) PRO :- pH : 6.0 BLO :- SG : 1.030 KET :- BIL :- GLU :-	
12	LEU :- NIT :- URO : 0,2 (3,5) PRO :- pH : 5.0 BLO :- SG : 1.015 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 2
13	LEU :- NIT :- URO : 0,2 (3,5) PRO :- pH : 6.0 BLO :- SG : 1.021 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 4
14	LEU :- NIT :- URO : 0,2 (3,5) PRO :- pH : 5.0 BLO :- SG : 1.010 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 3
15	LEU :- NIT :- URO : 0,2 (3,5) PRO :- pH : 6.0 BLO :- SG : 1.025 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 4
16	LEU :- NIT :- URO : 0,2 (3,5) PRO :- pH : 6.0 BLO :-	Skala 3



	SG : 1.015 KET :- BIL :- GLU :-	
17	LEU :- NIT :- URO :0,2 (3,5) PRO :- pH : 6.0 BLO :- SG : 1.015 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 4
18	LEU :- NIT :- URO :0,2 (3,5) PRO :- pH : 6.5 BLO :- SG : 1.020 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 5
19	LEU :- NIT :- URO :0,2 (3,5) PRO :- pH : 6.0 BLO :- SG : 1.020 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 5
20	LEU :- NIT :- URO :0,2 (3,5) PRO :- pH : 6.0 BLO :- SG : 1.015 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 3
21	LEU :- NIT :- URO :0,2 (3,5) PRO :- pH : 6.0 BLO :- SG : 1.015 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 4

22	LEU :- NIT :- URO :0,2 (3,5) PRO :- pH : 6.5 BLO :- SG : 1.015 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 4
23	LEU :- NIT :- URO :0,2 (3,5) PRO :- pH : 6.5 BLO :- SG : 1.015 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 4
24	LEU :- NIT :- URO :0,2 (3,5) PRO :- pH : 6.5 BLO :- SG : 1.025 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 6
25	LEU :- NIT :- URO :0,2 (3,5) PRO :- pH : 6.5 BLO :- SG : 1.015 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 3
26	LEU :- NIT :- URO :0,2 (3,5) PRO :- pH : 6.5 BLO :- SG : 1.015 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 3
26	LEU :- NIT :- URO :0,2 (3,5) PRO :-	Skala 3

	pH : 6.0 BLO :- SG : 1.015 KET :- BIL :- GLU :-	
27	LEU :- NIT :- URO : 0,2 (3,5) PRO :- pH : 6.0 BLO :- SG : 1.015 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 3
28	LEU :- NIT :- URO : 0,2 (3,5) PRO :- pH : 6.0 BLO :- SG : 1.015 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 4
29	LEU :- NIT :- URO : 1(17) PRO :- pH : 7.0 BLO :- SG : 1.025 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 8
30	LEU :- NIT :- URO : 0.2(3.5) PRO :- pH : 6.0 BLO :- SG : 1.015 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 3
31	LEU :- NIT :- URO : 0.2(3.5) PRO :- pH : 6.5 BLO :- SG : 1.025 KET :-	Skala 7

	BIL :- GLU :-	
32	LEU :- NIT :- URO : 0.2(3.5) PRO :- pH : 6.0 BLO :- SG : 1.015 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 3
33	LEU :- NIT :- URO : 0.2(3.5) PRO :- pH : 6.0 BLO :- SG : 1.015 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 3
34	LEU :- NIT :- URO : 0.2(3.5) PRO :- pH : 6.5 BLO :- SG : 1.025 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 5
35	LEU :- NIT :- URO : 0.2(3.5) PRO :- pH : 7.0 BLO :- SG : 1.025 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 5
36	LEU :- NIT :- URO : 0.2(3.5) PRO :- pH : 7.0 BLO :- SG : 1.025 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 6
37	LEU :- NIT :-	Skala 4

	URO : 0.2(3.5) PRO :- pH : 5.0 BLO :- SG : 1.015 KET :- BIL :- GLU :-	
38	LEU :- NIT :- URO : 0.2(3.5) PRO :- pH : 6.0 BLO :- SG : 1.015 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 3
39	LEU :- NIT :- URO : 0.2(3.5) PRO :- pH : 6.0 BLO :- SG : 1.020 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 4
40	LEU :- NIT :- URO : 0.2(3.5) PRO :- pH : 7.0 BLO :- SG : 1.020 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 5
41	LEU :- NIT :- URO : 0.2(3.5) PRO :- pH : 6.0 BLO :- SG : 1.015 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 3
42	LEU :- NIT :- URO : 0.2(3.5) PRO :- pH : 6.5 BLO :-	Skala 7

	SG : 1.020 KET :- BIL :- GLU :-	
43	LEU :- NIT :- URO : 0.2(3.5) PRO :- pH : 6.0 BLO :- SG : 1.015 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 3
44	LEU :- NIT :- URO : 0.2(3.5) PRO :- pH : 6.5 BLO :- SG : 1.020 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 5
45	LEU :- NIT :- URO : 0.2(3.5) PRO :- pH : 6.5 BLO :- SG : 1.020 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 6
46	LEU :- NIT :- URO : 0.2(3.5) PRO :- pH : 6.0 BLO :- SG : 1.015 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 3
47	LEU :- NIT :- URO : 0.2(3.5) PRO :- pH : 6.0 BLO :- SG : 1.025 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 6

48	LEU :- NIT :- URO : 0.2(3.5) PRO :- pH : 6.0 BLO :- SG : 1.015 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 3
49	LEU :- NIT :- URO : 0.2(3.5) PRO :- pH : 6.5 BLO :- SG : 1.020 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 4
50	LEU :- NIT :- URO : 0.2(3.5) PRO :- pH : 6.0 BLO :- SG : 1.015 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 3
51	LEU :- NIT :- URO : 0.2(3.5) PRO :- pH : 7.0 BLO :- SG : 1.025 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 6
52	LEU :- NIT :- URO : 0.2(3.5) PRO :- pH : 6.0 BLO :- SG : 1.020 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 4
53	LEU :- NIT :- URO : 0.2(3.5) PRO :-	Skala 3

	pH : 6.0 BLO :- SG : 1.015 KET :- BIL :- GLU :-	
54	LEU :- NIT :- URO : 0.2(3.5) PRO :- pH : 6.5 BLO :- SG : 1.020 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 4
55	LEU :- NIT :- URO : 0.2(3.5) PRO :- pH : 6.0 BLO :- SG : 1.015 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 3
56	LEU :- NIT :- URO : 0.2(3.5) PRO :- pH : 6.5 BLO :- SG : 1.020 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 5
57	LEU :- NIT :- URO : 0.2(3.5) PRO :- pH : 7.0 BLO :- SG : 1.025 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 6
58	LEU :- NIT :- URO : 0.2(3.5) PRO :- pH : 7.0 BLO :- SG : 1.025 KET :-	Skala 6



	BIL :- GLU :-	
59	LEU :- NIT :- URO : 0.2(3.5) PRO :- pH : 6.0 BLO :- SG : 1.015 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 3
60	LEU :- NIT :- URO : 0.2(3.5) PRO :- pH : 6.5 BLO :- SG : 1.025 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 4
61	LEU :- NIT :- URO : 0.2(3.5) PRO :- pH : 6.5 BLO :- SG : 1.025 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 4
62	LEU :- NIT :- URO : 0.2(3.5) PRO :- pH : 6.0 BLO :- SG : 1.15 KET :- BIL :- GLU :-	Skala 3

## Lampiran 5: Informed Consent



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA**

Jl. Cilolohan No.35 Telp.(0265)340186 Fax. (0265)338939 Tasikmalaya 46115  
 e-mail : direktorat@poltekkestasikmalaya.ac.id website: www.poltekkestasikmalaya.ac.id



**SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Siti Faoziah  
 Usia : 23 Tahun  
 Jenis Kelamin : Perempuan  
 Pendidikan : S1 Pendidikan Bahasa Arab

Sesudah didapatkan penjelasan, dengan ini saya selaku wali santriwati di asrama Al-Istiqomah Putri Pondok Pesantren Cipasung menyatakan bersedia/~~tidak bersedia~~\*) mengizinkan anak-anak bimbingan saya untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian atas nama Rofiidah Nur Aliifah dari Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tasikmalaya Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Dan Pendidikan Profesi Ners, dengan judul “**Hubungan Pengetahuan Pemenuhan Kebutuhan Cairan Dengan Status Hidrasi Remaja Putri Di Asrama Al-Istiqomah Putri Pondok Pesantren Cipasung**”. Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Tasikmalaya, 15/05/2023

Wali

(Siti Faoziah, S. Pd)

Keterangan: \*(coret salah satu)

Lampiran 6: Surat Permohonan Menjadi Responden

### PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth:

Calon Responden

di-

Tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Rofiidah Nur Aliifah

NIM : P2.06.20.5.19.035

Pendidikan : Sarjana Terapan Keperawatan & Pendidikan Profesi Ners

Dengan ini saya mohon kesediaan calon responden untuk menjadi responden pada penelitian yang akan saya laksanakan dengan judul “**Hubungan Pengetahuan Pemenuhan Kebutuhan Cairan Dengan Status Hidrasi Remaja Putri Di Asrama Al-Istiqomah Putri Pondok Pesantren Cipasung**” penelitian ini tidak akan menimbulkan kerugian bagi responden.

Kerahasiaan semua informasi akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan peneliti. Apabila calon responden menyetujui untuk menjadi responden, maka saya mohon kesediaanya untuk menandatangani lembaran persetujuan dan menjawab *informed consent* yang disertakan bersama surat ini. Demikian surat ini saya sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

Peneliti,



Rofiidah Nur Aliifah

*Lampiran 7: Ethical Clearance*

2023-05-03

Anda Mengajukan Protokol 19:51:28

No Protokol  
00352132781111220230503030

Judul  
HUBUNGAN PENGETAHUAN PEMENUHAN KEBUTUHAN CAIRAN DENGAN STATUS HIDRASI REMAJA PUTRI DI ASRAMA AL-ISTIQOMAH PUTRI PONDOK PESANTREN CIPASUNG

KEPK  
KEPK Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya

Ketua Pelaksana / Peneliti Utama  
Rofiidah Nur Alifiah

Nomor Telepon  
082119356450

Email  
alifarofidah@gmail.com

Anda Mengisi Protokol 20:18:21

Anda Mengirim Protokol ke KEPK 22:38:21

2023-05-05

Resume Protokol oleh Sekretaris 08:03:45

Telaah Cepat Protokol 09:24:56  
Klasifikasi Usulan: Expedited

Telaah Cepat Protokol 09:27:29  
Klasifikasi Usulan: Expedited

Telaah Cepat Protokol 09:29:58  
Klasifikasi Usulan: Expedited

Telaah Cepat Protokol 09:58:21  
Klasifikasi Usulan: Expedited

2023-05-08

Telaah Cepat Protokol 08:28:29  
Klasifikasi Usulan: Exempted

Telaah Cepat Protokol 10:42:36  
Klasifikasi Usulan: Expedited

2023-05-09

Telaah Cepat Protokol 08:38:37  
Klasifikasi Usulan: Expedited

Telaah Cepat Protokol 09:16:25  
Klasifikasi Usulan: Expedited

2023-05-12

Putusan Awal 16:42:59  
Putusan Klasifikasi: Expedited

Telaah Expedited 17:35:01  
Kelayakan: Layak Etik



23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
24	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
28	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	10
29	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	11
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
31	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	10
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
34	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	10

**Keterangan:**

Benar: 1

Salah: 0

Lampiran 9: Master Tabel Hasil Penelitian Pengetahuan Pemenuhan Kebutuhan Cairan dengan Status Hidrasi

**MASTER TABEL HASIL PENELITIAN PENGETAHUAN PEMENUHAN KEBUTUHAN CAIRAN DENGAN STATUS HIDRASI**

<b>Responden</b>	<b>Usia</b>	<b>Pendidikan</b>	<b>Pengetahuan Pemenuhan Kebutuhan Cairan</b>	<b>Status Hidrasi: <i>Urine Specific Gravity (USG)</i></b>	<b>Status Hidrasi: <i>Urine Colour (UC)</i></b>	<b>Keterangan:</b>
1	1	1	3	4	4	<b>Usia</b> 1= 13-15 tahun 2= 16-18 tahun
2	2	2	3	4	4	<b>Pendidikan</b> 1= SMPI/MTSN 2= SMAI/MAN/SMK
3	2	2	1	2	2	<b>Pengetahuan Pemenuhan Kebutuhan Cairan</b> 1= Baik 2= Cukup 3= Kurang
4	2	2	2	4	4	
5	1	1	3	4	4	
6	1	1	3	3	4	
7	1	1	1	3	4	
8	1	1	2	2	2	
9	2	2	1	1	1	
10	2	2	3	3	3	<b>Status Hidrasi: <i>Urine Specific Gravity (USG)</i></b> 1= Hidrasi baik 2= Dehidrasi ringan 3= Dehidrasi sedang 4= Dehidrasi berat
11	2	2	2	4	3	
12	2	2	2	2	2	
13	2	2	3	3	3	
14	1	1	2	2	2	
15	2	2	2	3	3	
16	2	2	2	2	2	<b>Status Hidrasi: <i>Urine Colour (UC)</i></b> 1= Zona aman/tidak dehidrasi 2= Dehidrasi ringan 3= Dehidrasi sedang 4= Dehidrasi berat
17	1	1	2	2	2	
18	1	1	2	2	3	
19	2	2	2	2	3	
20	2	2	2	2	2	

21	1	1	2	2	2
22	2	2	1	2	2
23	2	2	2	2	2
24	1	1	3	3	4
25	2	2	2	2	2
26	2	2	2	2	2
27	2	2	2	2	2
28	1	1	2	2	2
29	2	2	2	3	4
30	1	1	3	2	2
31	1	1	3	3	4
32	2	2	2	2	2
33	2	2	2	2	2
34	1	1	2	3	3
35	1	1	2	3	3
36	2	2	1	3	3
37	2	2	1	2	2
38	2	2	2	2	2
39	2	2	2	2	2
40	2	2	2	2	3
41	2	2	2	2	2
42	2	2	3	3	4
43	2	2	3	2	2
44	2	2	2	2	3
45	2	2	3	2	3
46	1	1	2	2	2
47	1	1	3	3	3
48	1	1	2	2	2
49	1	1	2	2	2
50	1	2	2	2	2



51	1	1	3	3	3
52	2	2	2	2	2
53	2	2	2	2	2
54	1	1	2	2	2
55	1	1	2	2	2
56	1	1	3	3	3
57	2	2	2	3	3
58	2	2	2	2	2
59	2	2	2	2	2
60	2	2	2	3	2
61	2	2	1	3	2
62	2	1	2	2	2

No Responden	PENGETAHUAN PEMENUHAN KEBUTUHAN CAIRAN																				Total	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20		P21
1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	11
2	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	11
3	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
4	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	15
5	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	10
6	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	10
7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	16
8	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	14
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	20
10	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	11
11	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	14

12	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	13
13	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	11
14	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	13
15	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	15
16	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	15
17	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	14
18	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	14
19	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	15
20	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	14
21	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	12
22	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	11
23	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	13
24	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	11
25	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	14
26	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	14
27	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	12
28	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15
29	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	13
30	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	11
31	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	11
32	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	15
33	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	15
34	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	14
35	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	14
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	19
38	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	15
39	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	15
40	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	15

41	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	14
42	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	11
43	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	10
44	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	15
45	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	11
46	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	12
47	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	10
48	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	13
49	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	15
50	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	14
51	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	11
52	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	13
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	14
54	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	14
55	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	14
56	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	10
57	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	14
58	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	13
59	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	13
60	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	14
61	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	11
62	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	14
	52	57	52	56	30	26	34	21	38	38	49	43	21	32	48	42	39	48	46	32	31	835

**Keterangan:**

Benar: 1

Salah: 0

Lampiran 10: Tabel Uji Validitas Dan Reabilitas Kuesioner Pengetahuan Pemenuhan Kebutuhan Cairan

**UJI VALIDITAS DAN REABILITAS KUESIONER PENGETAHUAN PEMENUHAN KEBUTUHAN CAIRAN**

		Correlations																				Total	
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	Total
P1	Pearson Correlation	1	.494**	.494**	.850**	.341*	.408*	.643**	1.000**	.718**	.816**	.357*	.612**	.910**	.612**	.185	.357*	.185	.494**	.185	.343*	.816**	.924**
	Sig. (2-tailed)		.003	.003	<.001	.045	.015	<.001	.000	<.001	<.001	.035	<.001	<.001	<.001	.288	.035	.288	.003	.288	.044	<.001	<.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P2	Pearson Correlation	.494**	1	.153	.405*	.551**	.110	.269	.494**	.153	.367*	-.110	.367*	.313	.367*	-.088	.211	.298	.435**	-.088	-.062	.367*	.483**
	Sig. (2-tailed)	.003		.380	.016	<.001	.529	.118	.003	.380	.030	.529	.030	.067	.030	.613	.224	.082	.009	.613	.725	.030	.003
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P3	Pearson Correlation	.494**	.153	1	.611**	.313	.367*	.494	.494	.153	.623**	.211	.367*	.313	.110	.685*	-.110	.298	.718**	.685*	-.062	.623**	.644**
	Sig. (2-tailed)	.003	.380		<.001	.067	.030	.003	.003	.380	<.001	.224	.030	.067	.529	<.001	.529	.082	<.001	<.001	.725	<.001	<.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P4	Pearson Correlation	.850**	.405*	.611**	1	.426*	.507**	.686**	.850**	.611**	.694**	.287	.507**	.773**	.694**	.416*	.287	.416*	.611**	.416*	.291	.694**	.926**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.016	<.001		.011	.002	<.001	<.001	<.001	<.001	.095	.002	<.001	<.001	.012	.095	.012	<.001	.012	.089	<.001	<.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P5	Pearson Correlation	.341*	.551**	.313	.426*	1	.031	.341*	.341*	.313	.464**	.402*	.031	.195	.464**	.215	.132	.215	.551**	.215	.377**	.031	.518**
	Sig. (2-tailed)	.045	<.001	.067	.011		.860	.045	.045	.067	.005	.017	.860	.261	.005	.216	.451	.216	<.001	.216	.026	.860	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P6	Pearson Correlation	.408*	.110	.367*	.507**	.031	1	.408*	.408*	.367*	.067	-.125	.533**	.464**	.533**	.251	.167	.603**	.110	.603**	-.070	.533**	.553**
	Sig. (2-tailed)	.016	.529	.030	.002	.860		.016	.016	.030	.704	.474	<.001	.005	<.001	.145	.339	<.001	.529	<.001	.689	<.001	<.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P7	Pearson Correlation	.643**	.269	.494**	.686**	.341*	.408*	1	.643**	.269	.408*	.357*	.408*	.531**	.612**	.492**	.357*	.492**	.494**	.185	.343*	.612**	.764**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.118	.003	<.001	.045	.015		<.001	.118	.015	.035	.015	<.001	<.001	.003	.035	.003	.003	.288	.044	<.001	<.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P8	Pearson Correlation	1.000**	.494**	.494**	.850**	.341*	.408*	.643**	1	.718**	.816**	.357*	.612**	.910**	.612**	.185	.357*	.185	.494**	.185	.343*	.816**	.924**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.003	<.001	.045	.015	<.001		<.001	<.001	.035	<.001	<.001	<.001	.288	.035	.288	.003	.288	.044	<.001	<.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P9	Pearson Correlation	.718**	.153	.153	.611**	.313	.367*	.269	.718**	1	.623**	.211	.367*	.790**	.623**	-.088	.533**	-.088	.153	.298	.477**	.367*	.664**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.380	.380	<.001	.067	.030	.118	<.001		<.001	.224	.030	<.001	<.001	.613	.001	.613	.380	.082	.004	.030	<.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P10	Pearson Correlation	.816**	.367*	.623**	.694**	.464**	.067	.408*	.816**	.623**	1	.458**	.300	.681**	.300	.251	.167	-.101	.623**	.251	.420*	.533**	.754**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.030	<.001	<.001	.005	.704	.015	<.001	<.001		.006	.080	<.001	.080	.145	.339	.566	<.001	.145	.012	<.001	<.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P11	Pearson Correlation	.357*	-.110	.211	.287	.402*	-.125	.357*	.357*	.211	.458**	1	-.125	.402*	.167	.364*	-.094	-.075	.211	-.075	.560**	.167	.360*
	Sig. (2-tailed)	.035	.529	.224	.095	.017	.474	.035	.035	.224	.006		.474	.017	.339	.031	.592	.667	.224	.667	<.001	.339	.034
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P12	Pearson Correlation	.612**	.367*	.367*	.507**	.031	.533**	.408*	.612**	.367*	.300	-.125	1	.464**	.300	-.101	.167	.251	.110	.251	-.070	.767**	.572**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.030	.030	.002	.860	<.001	.015	<.001	.030	.080	.474		.005	.080	.566	.339	.145	.529	.145	.689	<.001	<.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P13	Pearson Correlation	.910**	.313	.313	.773**	.195	.464**	.531**	.910**	.790**	.681**	.402*	.464**	1	.681**	.215	.402*	.215	.313	.215	.377**	.681**	.841**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.067	.067	<.001	.021	.005	.001	<.001	<.001	<.001	.017	.005	<.001	<.001	.216	.017	.216	.067	.216	.026	<.001	<.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P14	Pearson Correlation	.612**	.367*	.110	.694**	.464**	.533**	.612	.612**	.623**	.300	.167	.300	.681**	1	.251	.458**	.603**	.367*	.251	.420*	.300	.736**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.030	.529	<.001	.005	<.001	<.001	<.001	<.001	.080	.339	.080	<.001		.145	.006	<.001	.030	.145	.012	.080	<.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P15	Pearson Correlation	.185	-.088	.685**	.418*	.215	.251	.492**	.185	-.088	.251	.364*	-.101	.215	.251	1	-.075	.470**	.685**	.470**	-.042	.251	.427**
	Sig. (2-tailed)	.288	.613	<.001	.012	.216	.145	.003	.288	.613	.145	.031	.566	.216	.145		.667	.004	<.001	.004	.810	.145	.010
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P16	Pearson Correlation	.357*	.211	-.110	.287	.132	.167	.357*	.357*	.211	.533**	.167	-.094	.167	.402*	.458**	-.075	1	-.075	.211	-.075	.167	.360*
	Sig. (2-tailed)	.035	.224	.529	.095	.451	.339	.035	.035	.001	.339	.592	.339	.017	.006	.667	.667		.667	.224	.667	.764	.339
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P17	Pearson Correlation	.185	.298	.298	.418*	.215	.603**	.492**	.185	-.088	-.101	-.075	.251	.215	.603**	.470**	-.075	1	.298	.470**	-.042	.251	.427**
	Sig. (2-tailed)	.288	.082	.082	.012	.216	<.001	.003	.288	.613	.566	.667	.145	.216	<.001	.004	.667		.082	.004	.810	.145	.010
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P18	Pearson Correlation	.494**	.435**	.718**	.611**	.551**	.110	.494**	.494**	.153	.623**	.211	.110	.313	.367*	.685**	.211	.298	1	.298	-.062	.367*	.644**
	Sig. (2-tailed)	.003	.009	<.001	<.001	<.001	.529	.003	.003	.380	<.001	.224	.529	.067	.030	<.001	.224	.082	.082		.082	.725	.030
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P19	Pearson Correlation	.185	-.088	.685**	.418*	.215	.603**	.185	.185	.298	.251	-.075	.251	.215	.251	.470**	-.075	.298	1	-.042	.251	.427**	
	Sig. (2-tailed)	.288	.613	<.001	.01																		

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	35	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.928	21

### UJI VALIDITAS DAN REABILITAS

<b>PERNYATAAN</b>	<b><i>r</i> hitung</b>	<b><i>r</i> tabel</b>	<b>KETERANGAN</b>
P1	0.924	0.325	VALID
P2	0.483	0.325	VALID
P3	0.644	0.325	VALID
P4	0.926	0.325	VALID
P5	0.518	0.325	VALID
P6	0.553	0.325	VALID
P7	0.764	0.325	VALID
P8	0.924	0.325	VALID
P9	0.664	0.325	VALID
P10	0.754	0.325	VALID
P11	0.360	0.325	VALID
P12	0.572	0.325	VALID
P13	0.841	0.325	VALID
P14	0.736	0.325	VALID
P15	0.427	0.325	VALID
P16	0.360	0.325	VALID
P17	0.427	0.325	VALID
P18	0.644	0.325	VALID
P19	0.427	0.325	VALID
P20	0.317	0.325	TIDAK VALID
P21	0.754	0.325	VALID

<b>Cronbach's Alpha</b>	<b><i>r</i> Tabel</b>
0.928	0.325

*Lampiran 11: Hasil Distribusi Frekuensi, Uji F dan Uji Chi-Square*

**TABEL DISTRIBUSI FREKUENSI**  
**Usia responden berdsarkan AKG 2019**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13-15 Thn	24	38.7	38.7	38.7
	16-18 Thn	38	61.3	61.3	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

**Pendidikan responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMPI/MTS	24	38.7	38.7	38.7
	SMAI/MAN/SMKI	38	61.3	61.3	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

**Pengetahuan pemenuhan kebutuhan cairan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	7	11.3	11.3	11.3
	Cukup	40	64.5	64.5	75.8
	Kurang	15	24.2	24.2	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

**Status hidrasi: Urine specific gravity (USG)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dehidrasi baik	1	1.6	1.6	1.6
	Dehidrasi ringan	38	61.3	61.3	62.9
	Dehidrasi sedang	18	29.0	29.0	91.9
	Dehidrasi berat	5	8.1	8.1	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

### Status hidrasi: Urine Colour (UC)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Zona aman/terdehidrasi baik	1	1.6	1.6	1.6
	Dehidrasi ringan	35	56.5	56.5	58.1
	Dehidrasi sedang	16	25.8	25.8	83.9
	Dehidrasi berat	10	16.1	16.1	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

### UJI F

#### Tests of Homogeneity of Variances

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Urine specific gravity (USG) dan Urine Colour (UC)	Based on Mean	3.071	1	122	.082
	Based on Median	1.043	1	122	.309
	Based on Median and with adjusted df	1.043	1	119.060	.309
	Based on trimmed mean	3.148	1	122	.079

### UJI CHI-SQUARE

#### Hubungan Pengetahuan Pemenuhan Kebutuhan Cairan dengan Status Hidrasi: *Urine specific gravity (USG)*

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	15.608 <sup>a</sup>	1	<,.001
Continuity Correction <sup>b</sup>	13.277	1	<,.001
Likelihood Ratio	15.615	1	<,.001
Fisher's Exact Test			
Linear-by-Linear Association	15.357	1	<,.001
N of Valid Cases	62		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,56.

b. Computed only for a 2x2 table



**Hubungan Pengetahuan Pemenuhan Kebutuhan Cairan dengan Status Hidrasi: *Urine Colour* (UC)**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	16.260 <sup>a</sup>	1	<,001
Continuity Correction <sup>b</sup>	13.927	1	<,001
Likelihood Ratio	17.117	1	<,001
Fisher's Exact Test			
Linear-by-Linear Association	15.997	1	<,001
N of Valid Cases	62		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,29.

b. Computed only for a 2x2 table.

Lmpiran 12: Surat Kompetensi Keahlian



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**  
 POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA

Jl. Cilolohan No.35 Telp.(0265)340186 Fax. (0265)338939 Tasikmalaya 46115  
 e-mail : direktorat@poltekkestasikmlaya.ac.id website: www.poltekkestasikmalaya.ac.id



**SURAT PERNYATAAN KOMPETENSI KEAHLIAN**

Nama : Rofidah Nur Aliifah  
 NIM : P2.06.20.5.19.035  
 Asal Perguruan Tinggi/Institusi : Politeknik Kesehatan Kementrian Kesehatan Tasikmalaya  
 Jurusan/Prodi : Keperawatan/Sarjana Terapan Keperawatan Dan Pendidikan Profesi Ners  
 Jabatan/Status : Mahasiswa  
 Kompetensi Keahlian : Pemeriksaan Urine: *dispstick reagen urine dan urine colour*

Menyatakan,

1. Mampu melakukan keterampilan tindakan medis dari awal sampai akhir
2. Kompetensi keahlian yang dilakukan dengan hasil penilaian: *Mampu Melakukan pemeriksaan urine : dispstick reagen urine dan urine colour.*

Demikian surat pernyataan ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagai mana mestinya.

Tasikmalaya, *04.04.2023*

Menyetujui,

Ahli (*Expert judgement*)

**Dewi Aryanti, S.Kep., Ners., M.Sc**

## Lampiran 13: Uji Reabilitas Penilaian Warna Urine/Urine Colour


**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**

POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA  
Jl. Cilolohan No.35 Telp.(0265)340186 Fax. (0265)338939 Tasikmalaya 46115  
e-mail : direktorat@poltekkestasikmalaya.ac.id website: www.poltekkestasikmalaya.ac.id


**UJI REABILITAS PENILAIAN WARNA URINE/URINE COLOUR**
**Urine 1**

No	Penilai	Nilai Warna Urine								Tanda Tangan Penilai	
		1	2	3	4	5	6	7	8		
<b>Peneliti</b>											
1	Rofiidah Nur Aliifah						✓				
<b>Expert Judgement</b>											
2	Dewi Aryanti, S.Kep., Ners., M.Sc						✓				
3	Dudi Hartono, S.Kep., Ns., M.Kep						✓				
4	Ida Rosdiana, M.Kep, Ns, Sp. Kep. MB						✓				

Keterangan: (ceklis salah satu kolom)

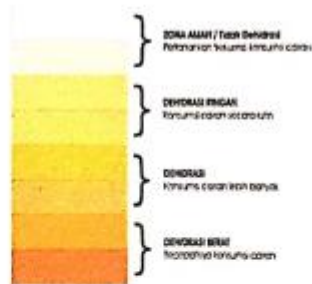

**Keterangan:**

- Skala 1-2 dikatakan zona aman/tidak dehidrasi
- Skala 3-4 dehidrasi ringan
- Skala 5-6 dehidrasi sedang
- Skala 7-8 dehidrasi berat

## Urine 2

No	Penilai	Nilai Warna Urine								Tanda Tangan Penilai	
		1	2	3	4	5	6	7	8		
<b>Peneliti</b>											
1	Rofiidah Nur Aliifah					✓					RMA
<b>Expert Judgement</b>											
2	Dewi Aryanti, S.Kep., Ners., M.Sc					✓					AK
3	Dudi Hartono, S.Kep., Ns., M.Kep					✓					Handwritten signature
4	Ida Rosdiana, M.Kep, Ns, Sp. Kep. MB					✓					Handwritten signature





Keterangan: (ceklis salah satu kolom)



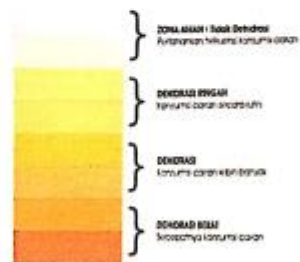
## Keterangan:

- Skala 1-2 dikatakan zona aman/tidak dehidrasi
- Skala 3-4 dehidrasi ringan
- Skala 5-6 dehidrasi sedang
- Skala 7-8 dehidrasi berat

## Urine 3

No	Penilai	Nilai Warna Urine								Tanda Tangan Penilai	
		1	2	3	4	5	6	7	8		
<b>Peneliti</b>											
1	Rofiidah Nur Aliifah									✓	
<b>Expert Judgement</b>											
2	Dewi Aryanti, S.Kep., Ners., M.Sc									✓	
3	Dudi Hartono, S.Kep., Ns., M.Kep									✓	
4	Ida Rosdiana, M.Kep, Ns, Sp. Kep. MB									✓	

Keterangan: (ceklis salah satu kolom)



**Keterangan:**

- Skala 1-2 dikatakan zona aman/tidak dehidrasi
- Skala 3-4 dehidrasi ringan
- Skala 5-6 dehidrasi sedang
- Skala 7-8 dehidrasi berat

## Lampiran 14: Surat Pengantar Studi Pendahuluan



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**

POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA  
 Jl. Cilolohan No.35 Telp.(0265)340186 Fax. (0265)338939 Tasikmalaya 46115  
 e-mail : direktorat@poltekestasikmalaya.ac.id website: www.poltekestasikmalaya.ac.id



30 Januari 2023

Nomor : DM.01.01/9/ 087 /2023  
 Hal : Permohonan pelaksanaan Studi pendahuluan

Yth. Pimpinan Pondok Pesantren Cipasung  
 di

T e m p a t

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan dimulainya penyusunan Skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV (semester 8) Prodi Sarjana Terapan Keperawatan & Pendidikan Profesi Ners Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya, maka kami mohon izin melakukan studi pendahuluan di institusi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa tersebut adalah:

Nama : Rafidiah Nur Alifiah  
 NIM : 02.06.20.5.0.025  
 Judul skripsi : HUBUNGAN PENGETAHUAN PEMEMIHAN KEBUTUHAN CAIRAKI DENGAN STATUS HIDRASI REMAJA PUTRI DI ASRAMA AL-ISTIDOMAH PUTRI PONDOK PESANTREN CIPASUNG.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.



Dudi Hartono, S.Kep. Ners, M.Kep  
 NIP. 197405121992031002

## Lampiran 15: Surat Pengantar Pengumpulan Data Penelitian



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**  
 POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA

Jl. Cilolohan No.35 Telp.(0265)340186 Fax. (0265)338939 Tasikmalaya 46115  
 e-mail : direktorat@poltekkestasikmalaya.ac.id website: www.poltekkestasikmalaya.ac.id



30 Januari 2023

Nomor : DM.01.01/9/ 088. /2023  
 Hal : Permohonan Pengumpulan data penelitian

Yth. Pimpinan Pondok Pesantren Cipusung  
 di

Tempat

Sehubungan dengan dimulainya penyusunan Skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV (semester 8) Prodi Sarjana Terapan Keperawatan & Pendidikan Profesi Ners Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya, maka kami mohon izin melakukan Pengumpulan data penelitian di institusi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa tersebut adalah:

Nama : Rafiah Nur Alifah  
 NIM : P2-06-20.5-19-0-35  
 Judul skripsi : HUBUNGAN PENGETAHUAN PEMENUHAKI KEBUTUHAN CAKUPAN DENGAN STATUS HIDRASI REMAJA PUTRI DI ASRAMA AL-ISTIQOMAH PUTRI PONDOK PESANTREN CIPASUNG.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.



**Dudi Hartono, S.Kep, Ners, M.Kep**

NIP. 197105121992031002



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**  
 POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA  
 Jl. Cilolohan No.35 Telp.(0265)340186 Fax. (0265)338939 Tasikmalaya 46115  
 e-mail : direktorat@poltekkestasikmalaya.ac.id website: www.poltekkestasikmalaya.ac.id



30 Januari 2023

Nomor : DM.01.01/9/ Ogg./2023

Hal : Permohonan Pengumpulan data penelitian

Yth. Pimpinan Pondok Pesantren Al-Ijtihad  
 di

Tempat

Sehubungan dengan dimulainya penyusunan Skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV (semester 8) Prodi Sarjana Terapan Keperawatan & Pendidikan Profesi Ners Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya, maka kami mohon izin melakukan Pengumpulan data penelitian di institusi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa tersebut adalah:

Nama : Rafiah Nur Alifiah

NIM : P2-06.20.5-19-0-35

Judul skripsi : HUBUNGAN PENGETAHUAN PEMENUHAKI KEBUTUHAN  
 CAKUPAN DENGAN STATUS HIDRASI REMAJA PUTRI  
 DI ASRAMA AL-ISTIDOMAH PUTRI PONDOK PESANTREN  
 CIPASUNG.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.



Ketua Jurusan  
**Dudi Hartono, S.Kep. Ners, M.Kep**  
 NIP. 197105121992031002



Lampiran 16: Surat Rekomendasi Asrama dan Studi Pendahuluan



## PONDOK PESANTREN CIPASUNG SINGAPARNA - TASIKMALAYA

Sekretariat : Pondok Pesantren Cipasing Ds. Cipakat Kec. Singaparna 46417 Kab. Tasikmalaya Telp. (0265) 545832

Nomor : A.10.041/SEKRE/PPC/II/2023  
 Lampiran : -  
 Hal : **Rekomendasi Asrama dan Studi Pendahuluan**  
 Kepada Yth.  
**Pengurus Asrama Al-Istiqomah Putri**  
 di-  
 Tempat

*Assalamu'alaikum Wr. Wb*

Salam silaturahmi kami sampaikan semoga Bapak/Ibu/Saudara/I senantiasa ada dalam lindungan Allah SWT.

Menindaklanjuti Surat Ketua Jurusan pada Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan dan Pendidikan Profesi Ners Poltekkes Kementerian Kesehatan Tasikmalaya Nomor DM.01.01/9/088/2023 perihal Permohonan Pengumpulan Data Penelitian. Dengan ini kami memberikan rekomendasi dan izin melakukan studi pendahuluan penelitian kepada:

Nama	: ROFIIDAH NUR ALIIFAH
Alamat	: Kp. Cilangkap, RT. 15/RW .04, Desa Luyubakti, Kecamatan Puspahiang, Kabupaten Tasikmalaya.
Pekerjaan	: Mahasiswi
Instansi/Jurusan	: Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya/Keperawatan
Data Yang Dibutuhkan	: Pengetahuan Pemenuhan Kebutuhan Cairan dan Status Hidrasi Remaja Putri di Asrama Al-Istiqomah Putri.
Penanggung Jawab	: Dr, drg. EMMA KAMELIA., M. Biomed DEWI ARYANTI, S.Kep., Ners., M.Sc

Untuk melaksanakan penelitian di Asrama Al-Istiqomah Putri Pondok Pesantren Cipasing untuk keperluan penyusunan Skripsi, dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Senantiasa menjaga keamanan, ketertiban dan kebersihan di tempat penelitian;
2. Senantiasa berkoordinasi dengan pihak/unsur terkait;
3. Memberikan laporan tertulis kepada kami setelah melakukan kegiatan.

Untuk selanjutnya kami meminta bantuan kepada pengurus Al- Istiqomah Putri untuk kelancaran kegiatan yang bersangkutan.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami haturkan terimakasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb*

Cipasing, 14 Februari 2023  
 Pimpinan Pondok Pesantren Cipasing,  
  
 KH. Ushodillah Rubiat, B.A.

Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Pembina Asrama Al-Istiqomah Putri;
2. Yang bersangkutan.

Lampiran 17: Surat Pengumpulan Data/Izin Penelitian



**PONDOK PESANTREN CIPASUNG**  
**SINGAPARNA - TASIKMALAYA**

Sekretariat : Pondok Pesantren Cipasung Ds. Cipakat Kec. Singaparna 46417 Kab. Tasikmalaya Telp. (0265) 545832

Nomor : A.10.042/SEKRE/PPC/II/2023  
Lampiran : -  
Hal : **Pengumpulan Data/ Izin Penelitian**  
Kepada Yth.  
**Peneliti/Rofidah Nur Aliifah**  
di-  
Tempat

*Assalamu 'alaikum Wr. Wb*

Salam silaturahmi kami sampaikan semoga Bapak/Ibu/Saudara/I senantiasa ada dalam lindungan Allah SWT.

Memindaklanjuti Surat Ketua Jurusan pada Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan dan Pendidikan Profesi Ners Poltekkes Kementerian Kesehatan Tasikmalaya Nomor DM.01.01/9/088/2023 perihal Permohonan Pengumpulan Data Penelitian dan lanjutan Surat Sekretariat Pondok Pesantren Cipasung Nomor A.10.041/SEKRE/PPC/II/2023 perihal rekomendasi asrama dan studi pendahuluan. Dengan ini kami menerima permohonan pengumpulan data/izin penelitian kepada:

Nama	: ROFIIDAH NUR ALIIFAH
Alamat	: Kp. Cilangkap, RT. 15/RW .04, Desa Luyubakti, Kecamatan Puspahieng, Kabupaten Tasikmalaya.
Pekerjaan	: Mahasiswi
Instansi/Jurusan	: Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya/Keperawatan
Data Yang Dibutuhkan	: Penelitian Pengetahuan Pemenuhan Kebutuhan Cairan dengan Status Hidrasi Remaja Putri di Asrama Al-Istiqomah Putri.
Penanggung Jawab	: Dr. drg. EMMA KAMELIA., M. Biomed DEWI ARYANTI, S.Kep., Ners., M.Sc

Untuk melaksanakan penelitian di Asrama Al-Istiqomah Putri Pondok Pesantren Cipasung untuk keperluan penyusunan Skripsi, dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Senantiasa menjaga keamanan, ketertiban dan kebersihan di tempat penelitian;
2. Senantiasa berkoordinasi dengan pihak/unsur terkait;
3. Memberikan laporan tertulis kepada kami setelah melakukan kegiatan.

Untuk selanjutnya kami meminta bantuan kepada pengurus Al- Istiqomah Putri untuk kelancaran kegiatan yang bersangkutan.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami haturkan terimakasih.

*Wassalamu 'alaikum Wr. Wb*

Cipasung, 14 Februari 2023  
Pimpinan Pondok Pesantren Cipasung.  
  
KH. Ushamah Rohiat, B.A.

Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Pembina Asrama Al-Istiqomah Putri;
2. Yang bersangkutan.

Lampiran 18: Surat Rekomendasi dan izin Uji Kuesioner/Alat Ukur Penelitian



**PONDOK PESANTREN AL-IJTIHAD  
BUNGURSARI-TANJUNGPURA-TASIKMALAYA**  
Sekertariat : jl. Pasirjaya Bungursari, Des/Kec: Tanjungjaya Tasikmalaya 46184

Nomor : 02/SEKRE/III/2023  
Lampiran : 1 (satu) Lembar  
Prihal : **Izin Uji Kuesioner/Alat Ukur Penelitian**

Kepada Yth,  
**Pengurus Asrama Al-Khoiriyah**  
Di\_ Tempat

*Assalamualaikum Wr. Wb.*

Salam hormat kami sampaikan, semoga bapak/Ibu/Saudara/i berada dalam lindungan Allah SWT.

Menindaklanjuti Surat Ketua Jurusan Pada Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan dan Pendidikan Profesi Ners Poltekkes Kementerian Kesehatan Tasikmalaya Nomor DM.01.01/9/088/2023 prihal permohonan pengumpulan data penelitian terkait Uji Kuesioner/Alat Ukur Penelitian. Dengan ini kami memberikan rekomendasi dan izin pengambilan data kepada:

Nama	:ROFIIDAH NUR ALIIFAH
Alamat	:Kp. Cilangkap RT .15/RW.04 Desa Luyubakti Kec. Puspahiang Kab. Tasikmalaya
Pekerjaan	:Mahasiswi
Intansi/Jurusan	:Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya/Keperawatan
Data yang dibutuhkan	:Uji Kuesioner Penelitian Pengetahuan Pemenuhan Kebutuhan Cairan
Penanggung jawab	:DEWI ARYANTI, S.Kep., Ners., M.sc

Untuk Melaksanakan Pengambilan Data dan Uji Kuesioner/Alat Ukur Penelitian di Asrama Al-Khoiriyah Pondok Pesantren Al-Ijtihad untuk keperluan Penyusunan skripsi, dengan ketentuan sebagai berikut :

- 1.Senantiasa menjaga keamanan, ketertiban dan kebersihan di tempat penelitian;
- 2.Senantiasa berkoordinasi dengan pihak/unsur terkait;
- 3.Memberikan laporan tertulis kepada kami setelah selesai melaksanakan kegiatan.

Untuk selanjutnya kami meminta bantuan kepada Pengurus Asrama Al-Khoiriyah untuk kelancaran kegiatan yang bersangkutan. Demikian kami sampaikan Atas perhatian dan kerjasamanya kami haturkan terima kasih.

*Wassalamualaikum Wr. Wb.*

Bungursari, 07 Maret 2023  
Pimpinan Pondok Pesantren Al-Ijtihad

ABDUL HALIM

Tembusan disampaikan kepada Yth.  
1. Pengurus Asrama Al-Khoiriyah  
2. Yang bersangkutan.

*Lampiran 19: Lembar Persetujuan Studi Pendahuluan*

**LEMBAR PERSETUJUAN**

**JUDUL** : HUBUNGAN PENGETAHUAN PEMENUHAN KEBUTUHAN CAIRAN  
DENGAN STATUS HIDRASI REMAJA PUTRI DI ASRAMA AL-  
ISTIOMAH PUTRI PONDOK PESANTREN CIPASUNG

**NAMA** : ROFIIDAH NUR ALIIFAH

**NIM** : P2.06.20.5.19.035

**PERSETUJUAN**

Studi pendahuluan yang dilakukan telah disetujui oleh pihak dari Asrama Al-Istiqomah Putri Pondok Pesantren Cipasung. Pada tanggal: 01/02/2023. Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk mengumpulkan data dari tempat penelitian.

Menyetujui,

**Mengetahui:** **Disahkan oleh:**  
**Pengurus Asrama Al-Istiqomah Putri** **Pembina Asrama Al-Istiqomah Putri**  
**Pondok Pesantren Cipasung** **Pondok Pesantren Cipasung**

  
Rofiidah N. Aliifah

   
Hj. Munawir Nurhikmah

*Lampiran 20: Lembar Persetujuan Pelaksanaan Penelitian*

**LEMBAR PERSETUJUAN**

**JUDUL** : HUBUNGAN PENGETAHUAN PEMENUHAN KEBUTUHAN CAIRAN  
DENGAN STATUS HIDRASI REMAJA PUTRI DI ASRAMA AL-  
ISTIOMAH PUTRI PONDOK PESANTREN CIPASUNG

**NAMA** : ROFIIDAH NUR ALIIFAH

**NIM** : P2.06.20.5.19.035

**PERSETUJUAN**

Pelaksanaan penelitian yang dilakukan telah disetujui oleh pihak dari Asrama Al-Istiqomah Putri Pondok Pesantren Cipasung. Pada tanggal: 15-24/05/2023. Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk mengumpulkan data dari tempat penelitian.

Menyetujui,

<b>Mengetahui:</b>	<b>Disahkan oleh:</b>
<b>Pengurus Asrama Al-Istiqomah Putri</b>	<b>Pembina Asrama Al-Istiqomah Putri</b>
<b>Pondok Pesantren Cipasung</b>	<b>Pondok Pesantren Cipasung</b>
 <u>Rofiidah N. Aliifah</u>	 <u>Drh. Hj. Munzirul Karim</u>
	

*Lampiran 21: Uji Kuesioner/Alat Ukur Penelitian*

**LEMBAR PERSETUJUAN**

**JUDUL** : HUBUNGAN PENGETAHUAN PEMENUHAN KEBUTUHAN CAIRAN  
DENGAN STATUS HIDRASI REMAJA PUTRI DI ASRAMA AL-  
ISTIOMAH PUTRI PONDOK PESANTREN CIPASUNG

**NAMA** : ROFIIDAH NUR ALIIFAH

**NIM** : P2.06.20.5.19.035

**PERSETUJUAN**

Uji kuesioner penelitian ini di setujui oleh Dewi Aryanti, S.Kep., Ners., M.Sc sebagai ahli/ *expert judgement* dan pihak dari pondok pesantren Al-Ijtihad Bungursari. Pada tanggal: 07/03/2023. Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk menguji kuesioner sebagai alat ukur dalam penelitian.

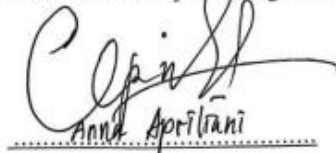
Menyetujui,

ahli/ *expert judgement*



Dewi Aryanti, S.Kep., Ners., M.Sc

Mengetahui,  
Pengurus Asrama Al-Khoeriyah  
Pondok Pesantren Al-Ijtihad Bungursari



Anna Apriliani

Disahkan oleh:  
Pimpinan Pondok Pesantren  
Al-Ijtihad Bungursari



KH. DUDUNG ABDUL HALIM

Lampiran 22: Foto Dokumentasi

**FOTO DOKUMENTASI**

*Studi Pendahuluan*



*Pengisian Kuesioner Penelitian*



*Pengisian Uji Kuesioner Penelitian*



*Koordinasi Bersama Pengurus Asrama*



*Pemeriksaan Urine dengan Urine Colour*



*Pemeriksaan Urine dengan Dipstick Reagen Urine*



*Sampel Urine Midstream*



## Lampiran 23: Anggaran Biaya Penelitian

**ANGGARAN BIAYA PENELITIAN**









No	Kegiatan	Harga	Jumlah	Total
1.	Penyusunan proposal			
	Print bimbingan	25.000-40.000	10	300.000
	Uji kuesioner penelitian	250.000	2	500.000
2.	Seminar Proposal			
	Print sidang proposal penelitian	70.000	3	210.000
	Perlengkapan sidang penelitian	15.000	3	45.000
3.	Pembuatan <i>ethical clearance</i>	50.000	1	50.000
5.	Pelaksanaan penelitian			
	Perijinan	50.000	3	150.000
	Transportasi	30.000-50.000	8	320.000
	Penggandaan kuesioner penelitian	500	65	32.500
	Alat Penelitian			
	<i>Dipstick reagen urine dan urine colour</i>	110.000	1	110.000
	Wadah urine	1.500	65	97.500
	Souvenir responden	25.000	62	1.550.000
6.	Penyusunan hasil penelitian			
	Print bimbingan	40.000-80.000	4	150.000
7.	Seminar hasil penelitian			
	Print sidang seminar hasil penelitian	80.000	3	240.000
	Perlengkapan sidang seminar hasil penelitian	15.000	3	45.000
8.	Biaya tak terduga	200.000	disesuaikan	200.000
<b>Jumlah</b>				4000.000


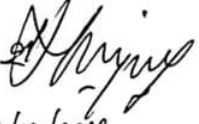
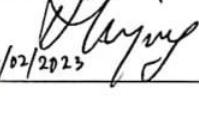




## Lampiran 24: Lembar Bimbingan

## LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : ROFIIDAH NUR ALIIFAH  
 NIM : P2.06.20.5.19.035  
 Judul Skripsi : HUBUNGAN PENGETAHUAN PEMENUHAN KEBUTUHAN CAIRAN DENGAN STATUS HIDRASI REMAJA PUTRI DI ASRAMA AL-ISTIOMAH PUTRI PONDOK PESANTREN CIPASUNG

	Tanda tangan dan Catatan Pembimbing I	Tanda tangan dan Catatan Pembimbing II
2/5/2022 Konsul tema penelitian	Tema penelitian sesuai Visi-Misi program studi.  2/5/2022	Tema penelitian sesuai Visi - Misi, FPP, + tema map dosen.  5/5/2022
5/5/2022 Konsul tema penelitian		
26/01/2023 Konsul Judul + Latar belakang - BAB I	Variabel judul harus ada dalam latar belakang dari rangkaian pola kalimat.  26/01/2023	Ganti Judul dan tema baru sesuai FPP + rangkai map dosen.  31/01/2023
31/01/2023 Konsul Judul + Latar belakang - BAB I		
01/02/2023 Konsul Judul, latar belakang Alat ukur Penelitian.		Siapa pengetahuan + uji alat ukur Penelitian  01/02/2023
06/02/2023 Konsultasi Judul baru, latar belakang - BAB I	Perkuat konsep tentang remaja variabel, alat ukur dan kalimat latar belakang.  06/02/2023	Revisi BAB 1, 2, 3 dan 4  13/02/2023
13/02/2023 Konsul BAB I-4		
16/02/2023 Konsul BAB I-4		Revisi BAB 1, 3, 4  16/02/2023

<p>20/02/2023 konsul BAB 1, 3, 4</p>		<p>Revisi BAB 1, 4  20/02/2023</p>
<p>27/02/2023 konsul BAB 1 dan 9</p>		<p>Revisi BAB 1  27/02/2023</p>
<p>27/02/2023 konsul BAB 1-4</p>		<p>Revisi BAB 1  27/02/2023</p>
<p>2/3/2023  konsul ACC sidang</p>	<p>ACC sidang proposal </p>	
<p>2/03/2023 konsul ACC Sidang.</p>		<p>acc sidang proposal </p>

<p>9/05/2023 Konsul Bab, Abstrak 5 + 6</p> <p>17/05/2023 Konsul Bab 5 + 6, abstrak</p>		<p>Tambah uji f untuk uji homogenitas Aditif dan indikator pencapaian urine</p> <p>9/05/2023 </p> <p>Pembahasan</p> <p>19/05/2023 </p>
<p>22/05/2023 Konsul Bab, abstrak 5 + 6</p>	<p>Abstrak perbaikan Buku Sajian M 22/05/2023 ACC&amp;Idatry</p>	<p>acc. Atang </p>

*Lampiran 25: LogBook***LOGBOOK****Penjelasan:**

Logbook adalah catatan/dokumentasi mahasiswa dalam kegiatan yang dilakukan selama proses penelitian (catatan perkembangan kegiatan, gambar/foto kegiatan penelitian). Catatan diberi tanggal, tanda tangan peneliti dan diketahui oleh pembimbing.

Nama : ROFIIDAH NUR ALIIFAH

NIM : P2.06.20.5.19.035

Judul Skripsi : HUBUNGAN PENGETAHUAN PEMENUHAN KEBUTUHAN CAIRAN DENGAN STATUS HIDRASI REMAJA PUTRI DI ASRAMA AL-ISTIOMAH PUTRI PONDOK PESANTREN CIPASUNG

Mengetahui,  
Pembimbing I

  
.....

Pembimbing II

  
.....

Tasikmalaya, .....

3/03/2023

Mahasiswa,

  
.....

## LOGBOOK PENELITIAN

NO	KEGIATAN	KETERANGAN	PARAF PEMBIMBING	
			1	2
1	Studi Pendahuluan	10 orang remaja putri Asrama Al-Istiqomah putri	1-2/02/2023 /	1-2/02/2023 /
2	Uji validitas dan reliabilitas kuisioner	35 orang remaja putri Asrama Al-Istiqomah	7/03/2023 /	7/03/2023 /
3	Uji expert kompetensi keahliannya	Lab Poltekkes kemenkes Pokmas luy dengan expert: pemeriksaan urine.	09/09/2023 /	09/09/2023 /
4	Uji Reliabilitas: urine colour	alat instrument penelitian dan keajegan penitriaan	09/09/2023 /	09/09/2023 /
5	Penelitian + ITC (pengambilan data informed consent)	62 orang remaja putri asrama Al-Istiqomah putri	15-24/08/2023 /	15-24/08/2023 /
6				
7				
8				
9				
10				

*Lampiran 26: Hasil Turnitin*

ORIGINALITY REPORT			
<b>6%</b>	<b>6%</b>	<b>1%</b>	<b>2%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
<b>1</b>	<b>repository.ub.ac.id</b> Internet Source		<b>2%</b>
<b>2</b>	<b>repository.poltekkesbengkulu.ac.id</b> Internet Source		<b>1%</b>
<b>3</b>	<b>repository.uinjkt.ac.id</b> Internet Source		<b>1%</b>
<b>4</b>	<b>repository.stik-sintcarolus.ac.id</b> Internet Source		<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>poltekkes-solo.ac.id</b> Internet Source		<b>1%</b>

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP



### A. Identitas Pribadi

Nama Lengkap	:	Rofiidah Nur Aliifah
Jenis Kelamin	:	Perempuan
NIM	:	P20620519035
Tempat / Tanggal Lahir	:	Tasikmalaya, 16 April 2001
Email	:	alifarofidah@gmail.com
Nomor HP	:	082119356450
Alamat	:	Kp. Cilangkap Rt/Rw 015/004 Des. Luyubakti Kec. Puspahiang Kab. Tasikmalaya

### B. Riwayat Pendidikan

SDN Cilangkap	2006-2012
SMP Islam Cipasung	2012-2015
MAN 2 TASIKMALAYA	2015-2019
Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya	2019- sekarang

### C. Riwayat Organisasi

Badan Legislatif Mahasiswa: Anggota Komisi 1	2020-2021
---	-----------