

## LAMPIRAN

Nama :  
Umur :  
Pendidikan :  
Pekerjaan :  
Penghasilan :

### PENGETAHUAN

No	Pertanyaan	Nilai
1	Apakah anda mengetahui bahaya penggunaan air yang kotor ?	
2	Apakah anda mengetahui akibat yang akan terjadi bila menggunakan air sungai sebagai air minum tanpa di masak?	
3	Apakah anda mengetahui Kebutuhan air bersih manusia yaitu 120 liter	
4	Apakah anda mengetahui syarat air bersih itu tidak berbau dan berwarna ?	
5	Apakah anda mengetahui akibat yang terjadi apabila kita tidak membersihkan bak penampung air bersih dengan rutin ?	
6	Apakah anda menguras bak penampungan air minimal satu kali seminggu?	
7	Apakah anda tahu manfaat memiliki jamban ?	
8	Apakah anda tahu jamban sehat itu yang bagai mana ?	
9	Apakah anda tau bahwa jamban harus memiliki penampungan tinja seperti septic tank?	
10	Apakah anda tau dengan memiliki jamban dapat mengurangi pencemaran lingkungan?	
	JUMLAH	

## SIKAP

No	Pertanyaan	Nilai
1	Air bersih dimasak terlebih dahulu sebelum diminum	
2	Air dikatakan bersih jika air itu jernih, tidak berasa, tidak berbau.	
3	Mengolah air bersih dengan memasak air hingga mendidih 100°C sebelum diminum	
4	Air bersih dimasak terlebih dahulu sebelum diminum	
5	Menutup wadah penampung air bersih	
6	Apakah anda mengetahui ciri jamban sehat	
7	Tahukah anda penyakit yang disebabkan oleh jamban yang tidak sehat	
8	Apakah anda tau kegunaan jamban	
9	Apakah anda tau keuntungan dan kerugian memiliki jamban sehat	
10	Apakah anda setuju menjaga kebersihan jamban yang anda miliki?	
	JUMLAH	

## TINDAKAN

No	Pertanyaan	Nilai
1	Apakah jarak sumber air (sumur) dengan septic tank anda kurang dari 10 meter?	
2	Apakah air dirumah anda bersih, jernih, tidak berbau?	
3	Apakah anda menguras bak penampungan air minimal satu kali seminggu?	
4	Apakah terdapat genangan pada saluran air limbah?	
5	Apakah terdapat sarana pembuangan air limbah (SPAL) di rumah?	
6	Apakah anda buang air besar di jamban ?	
7	Apakah anda mengetahui perawatan pada jamban?	
8	Apakah ketersediaan air bersih cukup pada jamban yang anda gunakan.	
9	Apakah anda sudah memanfaatkan jamban dengan baik ?	
10	Apakah anda sudah menjaga kebersihan jamban milik sendiri?	
	JUMLAH	

## AIR BERSIH

No	Pertanyaan	Nilai
1	Apakah bak penampungan air anda selalu dalam keadaan bersih?	
2	Apakah anda menguras bak penampungan air minimal satu kali seminggu?	
3	Apakah air bersih yang ibu gunakan berbau?	
4	Apakah sumber air bersih berjarak 10 meter lebih dari septic tank?	
5	Apakah air bersih yang di gunakan sering kotor?	
	JUMLAH	

## JAMBAN

No	Pertanyaan	Nilai
1	Apakah ibu memiliki jamban?	
2	Apakah ibu membuang tinja balita ke jamban?	
3	Apakah ibu rutin membersihkan jamban?	
4	Apakah kondisi jamban bebas dari vector (lalat)	
5	Apakah jamban dengan septic tank berjarak 10 meter?	
	JUMLAH	

### Keterangan Nilai :

**0** : Buruk

**1** : Baik

PENGETAHUAN

<b>NO</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>P5</b>	<b>P6</b>	<b>P7</b>	<b>P8</b>	<b>P9</b>	<b>P10</b>	<b>JUMLAH</b>
R1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	6
R2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3
R3	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3
R4	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	4
R5	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3
R6	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	5
R7	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	4
R8	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	3
R9	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	6
R10	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7
R11	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	4
R12	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	4
R13	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	6
R14	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	4
R15	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	4
R16	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	6
R17	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	7
R18	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	3
R19	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	7
R20	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	3
R21	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	4
R22	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8
R23	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	3
R24	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3
R25	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3

R26	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	6
R27	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	4
R28	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	5
R29	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	5
R30	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	7
R31	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
R32	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	7
<b>JUMLAH</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	

### SIKAP

<b>NO</b>	<b>S1</b>	<b>S2</b>	<b>S3</b>	<b>S4</b>	<b>S5</b>	<b>S6</b>	<b>S7</b>	<b>S8</b>	<b>S9</b>	<b>S10</b>	<b>JUMLAH</b>
R1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	4
R2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3
R3	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	5
R4	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	4
R5	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	3
R6	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	6
R7	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7
R8	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	4
R9	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	4
R10	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3
R11	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	4
R12	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	4
R13	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
R14	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	5
R15	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	3
R16	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	3

R17	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	5
R18	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7
R19	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4
R20	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	3
R21	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3
R22	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3
R23	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3
R24	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	6
R25	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	4
R26	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	6
R27	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	7
R28	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	4
R29	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	7
R30	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	3
R31	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	4
R32	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8
<b>JUMLAH</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	

TINDAKAN

<b>NO</b>	<b>T1</b>	<b>T2</b>	<b>T3</b>	<b>T4</b>	<b>T5</b>	<b>T6</b>	<b>T7</b>	<b>T8</b>	<b>T9</b>	<b>T10</b>	<b>JUMLAH</b>
R1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7
R2	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	5
R3	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	4
R4	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	6
R5	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	6
R6	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	4
R7	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	5

R8	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	4
R9	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3
R10	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	7
R11	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	6
R12	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3
R13	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	5
R14	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	6
R15	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	3
R16	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	4
R17	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	5
R18	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	6
R19	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	3
R20	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
R21	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	4
R22	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	4
R23	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3
R24	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3
R25	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	3
R26	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3
R27	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	3
R28	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8
R29	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3
R30	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	4
R31	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	5
R32	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8
<b>JUMLAH</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	



AIR BERSIH

<b>NO</b>	<b>AB1</b>	<b>AB2</b>	<b>AB3</b>	<b>AB4</b>	<b>AB5</b>	<b>JUMLAH</b>
R1	0	0	0	1	0	1
R2	1	0	1	0	1	3
R3	0	0	1	0	0	1
R4	0	0	0	0	1	1
R5	0	0	0	1	0	1
R6	0	0	1	0	0	0
R7	0	0	0	1	0	1
R8	1	0	0	1	1	3
R9	0	0	0	0	1	1
R10	1	1	1	0	0	3
R11	0	0	1	0	0	1
R12	0	0	0	1	0	1
R13	0	0	1	0	0	1
R14	0	0	0	0	1	1
R15	0	0	1	0	0	1
R16	0	0	0	1	0	1
R17	0	0	0	1	0	1
R18	0	0	0	0	1	1
R19	0	0	1	0	0	1
R20	0	0	0	1	0	1
R21	0	1	0	1	0	2
R22	0	0	1	0	0	1
R23	0	0	0	1	0	1
R24	0	1	0	1	0	2
R25	0	0	0	0	1	1

R26	0	0	0	1	0	1
R27	0	1	1	1	0	3
R28	0	1	0	0	0	1
R29	1	1	0	0	0	2
R30	0	0	0	0	1	1
R31	1	1	0	1	0	3
R32	0	1	1	1	0	3
<b>JUMLAH</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	

JAMBAN

<b>NO</b>	<b>J1</b>	<b>J2</b>	<b>J3</b>	<b>J4</b>	<b>J5</b>	<b>JUMLAH</b>
R1	1	0	1	0	1	3
R2	0	1	1	0	0	2
R3	0	0	1	0	0	1
R4	0	0	1	1	0	2
R5	0	1	0	0	0	1
R6	1	0	1	0	0	2
R7	1	0	0	0	0	1
R8	0	1	1	0	0	2
R9	0	1	0	1	1	3
R10	0	0	1	1	0	2
R11	0	0	1	0	0	1
R12	0	0	1	0	0	1
R13	0	0	1	0	0	1
R14	0	1	1	1	0	1
R15	0	0	1	1	0	2
R16	0	1	1	1	0	3

R17	1	1	1	1	0	4
R18	0	0	0	1	0	1
R19	0	1	1	0	0	2
R20	0	1	0	0	0	1
R21	0	0	1	1	0	2
R22	0	1	1	1	0	3
R23	0	1	1	0	0	2
R24	0	1	1	1	0	3
R25	0	0	1	1	0	2
R26	0	0	1	0	0	1
R27	1	0	1	1	1	4
R28	0	1	0	0	0	1
R29	0	1	0	0	0	1
R30	0	0	1	1	0	2
R31	0	1	1	1	1	4
R32	0	1	1	0	0	2
<b>JUMLAH</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	

### Umur Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20	1	3.1	3.1	3.1
	22	1	3.1	3.1	6.3
	23	2	6.3	6.3	12.5
	24	2	6.3	6.3	18.8
	25	4	12.5	12.5	31.3
	26	1	3.1	3.1	34.4
	27	3	9.4	9.4	43.8
	28	1	3.1	3.1	46.9
	29	4	12.5	12.5	59.4
	31	1	3.1	3.1	62.5
	33	4	12.5	12.5	75.0
	34	4	12.5	12.5	87.5
	35	3	9.4	9.4	96.9
	39	1	3.1	3.1	100.0
	Total		32	100.0	100.0

### Pekerjaan Orang tua Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	11	34.4	34.4	34.4
	Petani	18	56.3	56.3	90.6
	Wirausaha	3	9.4	9.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

### KATEGORI TINGKAT PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	21	65.6	65.6	65.6
	2	11	34.4	34.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

### KATEGORI TOTAL SIKAP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	23	71.9	71.9	71.9
	2	9	28.1	28.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

### KATEGORI TOTAL TINDAKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	23	71.9	71.9	71.9
	2	9	28.1	28.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

### KATEGORI TOTAL PERILAKU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BURUK	27	84.4	84.4	84.4
	BAIK	5	15.6	15.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

### KATEGORI TOTAL AIR BERSIH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	26	81.3	81.3	81.3
	2	6	18.8	18.8	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

### KATEGORI TOTAL JAMBAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BURUK	24	75.0	77.4	77.4
	BAIK	7	21.9	22.6	100.0
	Total	31	96.9	100.0	
Missing	System	1	3.1		
Total		32	100.0		

## DOKUMENTASI



Flyer Stunting



Penilaian Jamban dan air bersih



Penilaian pengetahuan , sikap , dan tindakan terhadap ibu balita



Observasi dan penilaian dengan anak balita



Penilaian Jamban dan air bersih



Penilaian pengetahuan , sikap , dan tindakan terhadap ibu balita



Penilaian pengetahuan , sikap , dan tindakan terhadap ibu balita



Penilaian pengetahuan , sikap , dan tindakan terhadap ibu balita



Penilaian Jamban dan air bersih



Penilaian pengetahuan , sikap , dan tindakan terhadap ibu balita



Penilaian Jamban dan air bersih



Penilaian pengetahuan , sikap , dan tindakan terhadap ibu balita



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA**

Jl. Pucang Jajar Tengah No. 56 Surabaya - 60282 Telp. (031) 5027058 Fax. (031) 5028141  
Website : www.poltekkesdepkes-sby.ac.id Email : admin@poltekkesdepkes-sby.ac.id



Magetan, 10 Oktober 2023

Nomor : PP 03.04/1/ *1617* /2023  
Lamp : 1 Exemplar  
Hal : Surat Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth :  
Kepala Puskesmas Ngraho  
Jl. Raya Ngamban, Dusun Ngraho  
Desa Ngraho  
Kabupaten Bojonegoro  
Jawa Timur 62165

Bersama ini diberitahukan bahwa program belajar mengajar bagi mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Jurusan Kesehatan Lingkungan Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan Semester Tahun Akademik 2023/2024, pada semester akhir adalah pembuatan Tugas Akhir (TA).

Untuk penyusunan TA tersebut maka bersama ini kami hadapkan mahasiswa Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan :

Nama : Jordy Tanaya Ramadhani  
NIM : P27833221095  
Nama : Ismail Hidayat  
NIM : P27833221034  
Keperluan : Permohonan izin penelitian tugas akhir  
Meminta data awal penyakit diare dan stunting di Puskesmas Ngraho  
Kabupaten Bojonegoro

Demikian atas perhatian dan kerja samanya kami sampaikan terima kasih.

a.n Direktur Poltekkes Kemenkes Surabaya  
Ketua Program Studi Sanitasi  
Program Diploma III Kampus Magetan

BENY SUYANTO, SPd, MSi  
NIP. 19640120 198503 1 003





## JORDY TANAYA RAMADHANI.

### ORIGINALITY REPORT

**24%**

SIMILARITY INDEX

**21%**

INTERNET SOURCES

**9%**

PUBLICATIONS

**9%**

STUDENT PAPERS

### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id</b> Internet Source	<b>4%</b>
<b>2</b>	<b>repository.unej.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>3</b>	<b>jurnalmedikahutama.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>4</b>	<b>repository.umy.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>docplayer.info</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>Submitted to Sriwijaya University</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>Submitted to LL DIKTI IX Turnitin Consortium Part II</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>eprints.uny.ac.id</b> Internet Source	<b>&lt;1%</b>
<b>9</b>	<b>repositori.utu.ac.id</b> Internet Source	<b>&lt;1%</b>