

## Lampiran 1

### LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

#### FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DERMATITIS PADA MASYARAKAT DI BELAWAN KELURAHAN BELAWAN 1 KECAMATAN MEDAN BELAWAN TAHUN 2020

---

#### Petunjuk pengisian kuesioner:

Isilah data pribadi saudara/saudari terlebih dahulu.

1. Bacalah setiap pertanyaan/ Pernyataan dengan teliti.
2. Isilah setiap pertanyaan/ Pernyataan dengan sebenarnya.
3. Untuk jenis pertanyaan/ Pernyataan yang memiliki pilihan berganda beri tanda (X) pada jawaban yang dianggap benar.
4. Untuk jenis pertanyaan/ Pernyataan yang berada pada kolom diberi tanda (√) pada kolom yang sesuai.
5. Jika ada pertanyaan/ Pernyataan kurang dimengerti, silahkan ditanyakan pada peneliti.

#### Identitas responden:

Nomor Responden :

Kelompok Responden :

Nama Responden :

Umur : Tahun

Jenis Kelamin :

Pendidikan Terakhir :

Status Dalam Keluarga :

Pekerjaan :

## I. Pengetahuan Masyarakat

1. Apa yang dimaksud dengan dermatitis?
  - a. Peradangan pada kulit seperti (kemerahan), (bengkak), (tonjolan padat berdiameter  $\pm 5$  mm), dan rasa gatal
  - b. Penyakit biduran
  - c. Penyakit alergi
  - d. Salah semua
2. Dermatitis adalah peradangan pada kulit. Secara umum dermatitis terbagi atas?
  - a. Dermatitis eksim, dermatitis kontak, dan dermatitis seboroik
  - b. Dermatitis eksim dan dermatitis kontak
  - c. Dermatitis statis dan dermatitis kontak
  - d. Hanya dermatitis kontak
3. Apa penyebab terjadinya dermatitis?
  - a. Karena terlalu banyak mengonsumsi makanan-makanan cepat saji
  - b. Karena makanan yang tidak dicuci bersih dahulu sebelum di masak
  - c. Karena terlalu lama terpapar dengan bahan kimia, terpapar dengan penderita dermatitis dan terkontaminasi dengan serangga akibat kurangnya pengetahuan dan *personal hygiene*
  - d. Salah semua
4. Menurut saudara/saudari bagaimana cara penularan penyakit dermatitis?
  - a. Melalui makanan yang kotor
  - b. Melalui pakaian yang lembab, kotor, terkontaminasi zat kimia dan terpapar

oleh penderita

- c. Melalui makanan cepat saji
  - d. Semua jawaban salah
5. Dermatitis atau *eksim* adalah peradangan kulit biasanya terjadi di...
- a. Wajah, lengan bawah dan tangan
  - b. Lengan bawah, tangan, kaki dan kepala
  - c. Tangan, wajah dan kaki
  - d. Salah semua
6. Gejala dermatitis atau *eksim* adalah
- a. Gatal, panas di kulit, kulit merah, bengkak, tangan kesemutan
  - b. Kulit merah, gatal, panas di kulit, bengkak, permukaan
  - c. Bengkak, permukaan kulit bergelembung, kulit merah, tangan kaku, tangan kesemutan
  - d. Salah semua
7. Air yang digunakan untuk mencuci pakaian adalah air mengalir yang bersih.
- Ciri-ciri air yang bersih adalah
- a. Berwarna kekuningan, tidak berasa, tidak berbau
  - b. Tidak berwarna, tidak berasa, tidak berbau
  - c. Berwarna putih, tidak berasa, berbau endapan kayu
  - d. Salah semua
8. Yang diperlukan untuk cuci tangan yang baik dan benar, yaitu
- a. Sabun detergen, air kobokan dan lap
  - b. Sabun mandi, air selang dan lap

- c. Sabun mandi, air kobokan dan lap
  - d. Salah semua
9. Sabun yang tepat digunakan untuk mencuci pakaian adalah
- a. Sabun yang mengandung antiseptic
  - b. Sabun yang banyak mengandung bahan-bahan kimia
  - c. Sabun yang tidak diketahui bahan-bahan nya
  - d. Salah semua
10. Cuci tangan yang baik dan benar adalah aktivitas membersihkan bagian..
- a. Punggung tangan, telapak tangan dan jari-jari
  - b. Telapak tangan, punggung tangan dan lengan tangan
  - c. Punggung tangan, jari-jari, punggung badan, betis dan paha kaki, dan kepala
  - d. Kepala dan punggung badan
11. Berikut ini tujuan cuci tangan bagi penyakit dermatitis yaitu..
- a. Membersihkan larutan penggumpal yang menempel di kulit
  - b. Memboroskan air dan sabun yang digunakan pada saat mencuci tangan
  - c. Mencegah penularan kuman dan penyakit
  - d. Agar terlihat bersih saja
12. Apa yang anda lakukan jika anda terkena penyakit kulit
- a. Berobat ke dokter
  - b. Beli obat warung
  - c. Tidak perlu diobati karena dapat sembuh sendiri
  - d. Salah semua

13. Faktor lain yang menjadi penyebab dermatitis adalah
- a. Sayur atau buah yang di konsumsi
  - b. Kondisi kulit dan terkontaminasi oleh penderita
  - c. Sarung tangan yang bersih
  - d. Salah semua
14. Ada berapa langkah mencuci tangan yang baik dan benar
- a. 5
  - b. 3
  - c. 7
  - d. 6
15. Untuk mengeringkan tangan yang basah setelah selesai mencuci tangan sebaiknya menggunakan...
- a. Tissue
  - b. Pakaian yang sedang dipakai
  - c. Salah semua
  - d. Kain lap bekas

## II. Sikap.

Petunjuk pengisian berikut adalah pertanyaan mengenai sikap anda tentang hidup bersih dan sehat silahkan memberikan tanda (√) pada kolom yang disediakan.

No.	PERNYATAAN	SS	S	TS	ST
1.	Mencegah penyakit dermatitis dapat dilakukan dengan memelihara kebersihan diri				
2.	Sebaiknya menjaga kebersihan kulit dengan mandi dua kali sehari				
3.	Sebaiknya mencuci rambut dengan menggunakan sampo				
4.	Memijat kepala pada waktu mencuci rambut dapat merangsang pertumbuhan rambut				
5.	Sebaiknya menggunting kuku setiap dua kali seminggu atau seminggu sekali				
6.	Sebaiknya mandi sehari dua kali walaupun tidak bau dan kotor				
7.	Sebaiknya mandi dengan menggunakan sabun mandi yang mengandung antiseptic				
8.	Sebaiknya hindari menggunakan pakaian yang basah atau lembab				
9.	Mencegah penyakit dengan tidak saling berhubungan dengan penderita (misal, tidur dengan penderita)				
10.	Sebaiknya hindari makan-makanan yang membuat badan gatal bila sudah menderita dermatitis (misal, telur dll)				
11.	Usahakan untuk membuka jendela kamar tidur agar mendapatkan pergantian udara dan sinar matahari supaya bakteri yang terdapat pada kamar tidur mati atau hilang				
12.	Sebaiknya pisahkan pakaian penderita dermatitis bila ingin di cuci agar keluarga yang lainnya tidak menderita dermatitis				
13.	Gunakan deterjen atau sabun cair yang mengandung antiseptik untuk mencuci pakaian				
14.	Menjemur pakaian di bawah sinar matahari dapat membunuh bakteri yang ada di pakaian				
15.	Sebaiknya menjaga kebersihan lingkungan agar tidak banjir, tercemar dan terdapat banyak bakteri (misal: sampah)				



### III. *Personal Hygiene*

No.	PERNYATAAN	Ya	Tidak
1.	<b>Kebersihan Tubuh</b>		
	<b>a. Kebersihan Kulit</b>		
	1. Apakah anda mandi lebih dari 2 kali dalam sehari		
	2. Apakah anda menggunakan sabun mandi yang mengandung antiseptic		
	3. Apakah anda menggunakan sabun mandi sendiri		
	<b>b. Kebersihan Tangan, Kuku dan Kaki</b>		
	4. Apakah anda mencuci tangan dengan sabun setelah BAB (buang air besar)		
	5. Apakah anda memotong kuku anda sekali dalam seminggu		
	6. Sebelum tidur apakah anda mencuci kaki anda terlebih dahulu		
2.	<b>Kebersihan Pakaian</b>		
	7. Apakah anda mengganti pakaian anda 2 kali dalam sehari		
	8. Apakah anda menjemur pakaian basah anda di bawah sinar matahari		
3.	<b>Kebersihan Rambut</b>		
	9. Apakah anda mencuci rambut anda 4 kali dalam seminggu		
	10. Apakah anda menggunakan shampo pencuci rambut setiap mencuci rambut		
4.	<b>Kebersihan Tempat Tidur</b>		
	11. Apakah anda menjemur kasur tidur anda di bawah sinar matahari 1 kali dalam seminggu		
	12. Apakah spreng yang anda gunakan selalu anda bersihkan terlebih dahulu sebelum tidur		
	13. Apakah anda mengganti spreng tidur anda 1 kali dalam seminggu		

#### IV. Sanitasi Lingkungan

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Bangunan rumah permanen		
2.	Ukuran ventilasi di setiap ruangan >10% LL		
3.	Pencahayaan di dalam ruangan cukup		
4.	Jamban yang digunakan leher angsa		
5.	Jarak antar sumur dengan jamban >10 m		
6.	Sumber air bersih dari PAM		
7.	Tempat bak sampah tertutup		
8.	Air limbah rumah tangga dibuang ke selokan/got		
9.	Keadaan saluran air mengalir dengan lancar		
10.	Kamar tidur dengan luas lantai $\geq 8 \text{ m}^2$ maksimal 2 orang		



Lampiran 3

MASTER TABEL PENELITIAN

FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DERMATITIS PADA MASYARAKAT DI KELURAHAN BELAWAN I KECAMATAN MEDAN BELAWAN TAHUN 2020

No	Umur	Kat_Umur	JK	Pendidikan	Pekerjaan	PENGETAHUAN															Total P	Kategori P	SIKAP															Total S	Kategori S
						P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15			S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15		
1	29	1	1	3	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	10	2	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	40	2
2	32	1	2	3	2	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	11	2	3	2	3	2	3	4	3	1	3	2	3	2	3	3	2	39	2
3	30	1	1	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	32	1
4	34	2	1	3	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	7	1	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	4	4	42	2	
5	38	4	1	3	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	8	2	1	1	1	2	2	2	2	3	1	3	1	2	2	2	2	27	1
6	40	4	2	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	5	1	2	4	2	4	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	43	2	
7	39	4	1	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	1	3	3	1	2	2	29	1
8	27	1	1	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2	3	2	2	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	44	2	
9	40	4	2	1	2	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	6	1	1	3	1	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	1	34	1	
10	35	3	2	3	2	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	11	2	3	2	2	2	4	2	3	3	3	3	2	3	4	4	42	2	
11	37	4	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2	1	3	3	3	2	2	3	1	3	3	3	1	2	1	33	1		
12	43	5	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2	3	2	3	4	3	2	2	1	1	3	4	3	2	4	39	2		
13	29	2	2	3	2	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	5	1	2	4	4	4	1	1	1	2	1	2	4	4	1	1	33	1		
14	28	1	1	3	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	7	1	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	43	2	
15	26	1	2	3	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	6	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	1	
16	32	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2	4	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	22	1		
17	30	2	1	3	4	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	2	
18	39	4	1	4	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	9	2	3	3	3	3	2	2	2	2	4	4	3	3	2	2	2	40	2	
19	40	4	2	3	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	5	1	3	2	2	2	3	2	1	1	2	3	2	2	3	2	1	31	1	
20	41	5	1	3	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	6	1	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	49	2	
21	44	5	2	2	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2	2	3	3	4	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	39	2	
22	40	4	1	2	2	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	5	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	36	1	
23	28	1	1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	12	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	33	1	
24	39	4	1	4	3	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4	1	1	2	2	2	1	1	3	3	3	1	2	2	1	2	3	29	1	
25	42	5	2	3	2	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	6	1	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	4	2	2	4	39	2	
26	38	4	2	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	6	1	1	2	2	3	3	1	2	1	2	3	3	3	3	1	2	32	1	
27	40	4	1	3	3	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	7	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	24	1		
28	30	2	2	3	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	32	1	
29	44	5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	10	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	39	2	
30	27	1	2	3	2	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	4	4	2	4	39	2		
31	32	2	1	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	9	2	3	2	3	2	3	1	3	3	3	3	2	2	2	3	37	1		
32	25	1	1	3	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	2	2	2	3	3	1	2	2	3	1	2	3	1	2	30	1		
33	30	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2	3	2	2	3	4	4	3	3	2	4	2	2	4	2	2	42	2	
34	40	4	1	3	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	2	2	2	2	2	2	4	2	4	3	2	2	2	2	3	2	36	1	

35	36	3	2	3	2	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	10	2	2	2	3	2	4	2	3	3	3	3	2	4	3	2	4	42	2		
36	25	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	11	2	2	3	3	3	2	4	1	3	3	3	3	2	3	3	4	42	2	
37	29	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2	3	2	3	2	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	2	40	2		
38	30	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	32	1		
39	39	4	2	3	3	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	4	1	2	3	3	3	2	3	3	2	4	4	2	2	2	2	3	3	41	2	
40	40	4	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	12	2	1	1	1	2	2	2	2	3	1	3	1	2	2	2	2	27	1	
41	44	5	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	6	1	2	3	3	2	2	2	4	3	3	1	2	4	2	4	3	40	2	
42	37	3	2	3	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	2	2	2	1	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	3	3	30	1	
43	37	4	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	10	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	17	1		
44	43	5	1	3	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	12	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	2	
45	29	2	2	3	2	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	5	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	20	1	
46	28	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	6	1	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	51	2	
47	26	1	2	3	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	1	3	2	3	4	3	2	2	2	1	1	3	4	3	2	2	37	1	
48	32	2	1	3	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	9	2	2	4	4	4	1	1	1	2	1	2	4	4	1	1	1	33	1		
49	30	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	9	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	42	2	
50	39	4	1	3	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	8	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	40	2		
51	40	4	2	3	2	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	5	1	4	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	22	1	
52	41	5	1	4	4	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	6	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	2	
53	44	5	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	39	2	
54	40	4	1	3	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	3	2	2	2	3	2	1	1	2	3	2	2	3	2	1	31	1		
55	28	1	1	4	3	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	11	2	1	3	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	23	1		
56	39	3	2	3	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	6	1	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	37	1
57	42	5	1	3	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	6	1	2	2	3	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	39	2	
58	38	4	2	3	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	33	1	
59	40	4	1	3	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	6	1	2	2	3	2	2	1	2	3	1	1	3	2	2	2	3	31	1		
60	30	2	2	3	2	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	10	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	28	1	
61	44	5	1	3	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	11	2	1	4	4	4	3	1	2	1	2	3	4	4	3	1	2	39	2	
62	27	1	2	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	9	2	3	3	1	2	2	2	3	3	3	4	3	2	2	3	4	40	2		
63	32	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	32	1	
64	25	1	1	3	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	6	1	1	3	2	2	3	2	3	1	3	3	2	2	3	2	2	34	1		
65	30	2	1	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	2	2	4	2	3	2	2	4	2	3	3	2	3	4	2	3	41	2		
66	40	4	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	10	2	3	2	3	2	2	3	1	3	3	3	3	2	2	2	3	37	1		
67	36	3	2	3	3	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	4	53	2	
68	25	1	1	3	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	2	2	3	3	2	2	2	4	4	3	3	2	2	3	2	3	40	2		
69	29	2	2	3	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	2	2	2	2	2	2	4	2	4	3	2	3	2	4	3	2	39	2		
70	29	2	1	3	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	12	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	20	1	
71	32	2	2	3	2	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	5	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	3	34	1
72	30	2	1	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	2	1	1	2	2	3	2	1	1	3	3	3	2	2	2	2	30	1		
73	34	3	1	3	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	5	1	3	3	2	3	1	1	2	2	2	2	2	3	1	1	2	30	1		
75	38	4	1	3	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	12	2	2	4	3	2	4	3	2	2	2	1	3	2	2	3	1	36	1		
76	40	4	2	3	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	6	1	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	55	2		
77	39	4	1	3	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4	1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	36	1		
78	27	1	1	3	3	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4	1	2	2	2	2	2	2	1	2	4	2	2	2	2	2	2	31	1		
79	40	4	2	3	2	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	12	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	1	2	2	2	3	3	37	1		
80	35	3	2	3	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	5	1	3	2	2	2	2	4	2	2	2	3	3	1	2	3	1	34	1		
81	37	4	1	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	3	2	2	3	40	2		

82	43	5	1	3	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	6	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	21	1	
83	29	2	2	3	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	5	1	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	4	44	2
84	28	1	1	3	3	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	29	1	
85	26	1	2	3	3	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	6	1	3	2	2	2	2	2	3	2	4	2	4	2	2	4	4	40	2	
87	32	2	1	3	3	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	7	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	26	1	
88	30	2	1	3	3	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	5	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	26	1		
89	39	4	1	3	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	7	1	2	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	4	2	1	27	1	
90	40	4	2	3	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	5	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	1	
91	41	5	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2	2	2	3	2	3	3	4	3	3	2	4	2	3	3	42	2		
92	44	5	2	3	2	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	28	1	
93	40	4	1	3	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	7	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	29	1	
94	28	1	1	4	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	1	2	2	1	2	3	3	1	1	1	3	3	2	2	2	31	1		
95	39	4	1	3	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	7	1	1	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	35	1	
96	42	5	2	3	2	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	6	1	3	3	2	3	1	1	2	2	2	2	2	3	1	1	2	30	1	
97	38	4	2	3	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	5	1	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	55	2	
98	40	4	1	3	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4	1	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	1	34	1	
99	30	2	2	3	2	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	7	1	2	3	3	3	2	2	4	3	2	2	4	3	2	2	4	41	2	
100	44	5	1	4	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	7	1	3	2	3	2	3	2	2	4	2	4	2	4	4	2	2	41	2	
101	27	1	2	3	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	5	1	2	2	3	2	2	3	1	2	3	3	2	2	3	4	36	1		
102	32	2	1	3	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	7	1	1	2	2	3	3	1	3	2	1	1	2	3	3	2	3	32	1	
103	25	1	1	3	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	7	1	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	37	1	
104	30	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	11	2	3	2	3	1	3	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	26	1	
105	40	4	1	3	3	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	10	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	52	2	
106	36	3	2	3	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	5	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	23	1	
107	25	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	13	2	2	2	3	2	1	3	3	1	2	2	3	2	3	4	3	36	1	
108	29	2	2	3	2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	6	1	3	1	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	36	1	
109	30	2	1	3	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	12	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	1	2	2	2	1	3	28	1	
110	39	4	2	3	2	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	5	1	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50	2	
111	40	4	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	10	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	17	1	
112	44	5	1	1	2	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	7	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	2
113	37	4	2	3	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	7	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	20	1	
114	37	4	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	51	2	
115	43	5	1	3	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	6	1	3	2	3	3	3	2	2	2	1	1	3	2	3	2	4	36	1	
116	29	2	2	4	4	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	7	1	2	4	4	4	2	2	3	2	2	2	4	4	2	2	3	42	2	
117	28	1	1	3	3	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	10	2	3	3	3	1	1	3	1	3	2	3	3	1	1	3	1	32	1		
118	26	1	2	3	3	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	2	3	2	2	3	2	4	2	2	2	4	3	2	3	3	39	2	
119	32	2	1	3	3	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	6	1	4	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	22	1	
120	30	2	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	7	1	1	2	3	3	2	1	1	1	3	3	2	2	3	3	2	32	1	
121	39	4	1	3	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	24	1	
122	40	4	2	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	5	1	3	2	2	2	3	2	1	1	2	3	2	2	3	2	1	31	1	
123	41	5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	2	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	38	2	
124	44	5	2	2	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	37	1	
125	40	4	1	3	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	4	1	2	2	1	2	2	3	3	1	3	1	3	2	3	3	2	33	1	
126	28	1	1	3	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	5	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	33	1
127	39	4	2	3	2	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	4	1	2	2	2	2	3	3	1	1	1	2	2	3	3	2	1	30	1	
128	42	5	1	3	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	4	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	28	1

129	38	4	2	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	6	1	1	4	4	4	3	1	2	1	2	3	4	4	3	3	2	41	2	
130	40	4	1	2	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	7	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	24	1	
131	30	2	2	3	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	6	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	32	1	
132	44	5	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	1	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	39	2	
133	27	1	2	3	3	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	5	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	24	1
134	32	2	1	3	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	1	2	2	3	2	1	3	3	1	2	2	3	2	3	4	3	36	1	
135	25	1	1	3	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	3	1	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	36	1		
136	30	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	1	2	2	2	1	3	28	1		
137	40	4	1	3	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50	2	
138	36	3	2	3	2	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	7	1	3	2	3	1	3	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	26	1	

**Keterangan :**

**Kategori Umur**

- 1 = 25-26 tahun
- 2 = 27-28 tahun
- 3 = 29-30 tahun
- 4 = 31-32 tahun
- 5 = 33-34 tahun
- 6 = 35-36 tahun
- 7 = 37-38 tahun
- 8 = 39-40 tahun
- 9 = 41-42 tahun
- 10 = 43-44 tahun

**Jenis Kelamin**

- 1 = Laki-laki
- 2 = Perempuan

**Sikap**

- 1 = Negatif
- 2 = Positif

**Pendidikan**

- 1 = SD
- 2 = SMP
- 3 = SMA
- 4 = D-III – S1

**Personal Hygiene**

- 1 = Kurang
- 2 = Baik

**Pekerjaan**

- 1 = Nelayan
- 2 = IRT
- 3 = Wiraswasta
- 4 = PNS

**Sanitasi Lingkungan**

- 1 = Kurang
- 2 = Baik

**Pengetahuan**

- 1 = Baik
- 2 = Cukup
- 3 = Kurang

**Dermatitis**

- 1 = Kasus
- 2 = Kontrol

PERSONAL HYGIENE													TOTAL PH	KATEGORI PH	SANTIASI LINGKUNGAN										TOTAL SNL	KATEGORI SNL	DERMATITIS
PH1	PH2	PH3	PH4	PH5	PH6	PH7	PH8	PH9	PH10	PH11	PH12	PH13			SN1	SNL2	SNL3	SNL4	SNL5	SNL6	SNL7	SNL8	SNL9	SNL10			
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	9	2	0	1	0	0	0	1	0	1	1	4	1	1	
0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	5	1	0	1	0	1	0	1	1	0	5	1	1		
1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	7	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	2	1	
1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3	1	1	
1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	7	2	1	1	1	0	1	0	0	1	0	6	2	1	
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	1	1	
0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2	1	
1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	8	2	1	0	1	1	0	0	0	1	0	4	1	1	
0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	4	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	7	2	1	
0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10	2	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	1		
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	2	1	
0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2	1	
1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	6	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	2	1	
1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	5	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	4	1	1	
1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	8	2	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	2	1	
1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7	2	1	
0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2	1	
0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	7	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	2	1	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2	1	
0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	10	2	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	2	1	
1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	7	2	1	1	1	1	0	1	0	0	0	6	1	1	
0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	5	5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	2	1	
0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2	1	
1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	7	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	6	2	1	
1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	8	2	1	0	1	0	1	1	0	0	1	6	2	1	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	1	1	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2	1	
0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	9	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	2	1	
1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	7	2	1	0	1	0	1	0	1	0	5	1	1		
1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	10	2	1	1	0	0	0	1	0	0	1	5	1	1	
0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	8	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2	1	
0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	10	2	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	2	1	
1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	8	2	1	0	1	1	0	1	0	1	0	5	1	1	
0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	7	2	0	0	1	0	1	0	1	0	1	5	2	1	
1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	7	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	1	
1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	8	2	1	0	1	0	1	0	1	0	5	1	1		
1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	0	0	1	1	1	0	1	7	2	1		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2	1	
1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	1	0	1	0	0	1	0	1	0	4	1	1		
1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	10	2	0	0	0	1	0	1	1	1	6	2	1		
1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	10	2	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3	1	1	
0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	2	1	0	1	0	1	0	1	1	7	2	1		
1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	10	2	0	1	0	1	1	1	1	1	8	2	1		

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	10	2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	2	1
1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2	1
0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	5	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	5	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	2	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	7	2	1
1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	2	1
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	7	2	1
0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	7	2	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	7	2	1
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	7	2	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	7	2	1
1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	11	2	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	6	2	1
1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	10	2	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	4	1	1
0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	2	1
0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	2	1
1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	5	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	2	1
1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	2	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	6	2	1
0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	6	2	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	4	1	1
1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	10	2	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7	2	1	
1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	2	1
1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	2	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	4	1	1
1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	2	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	4	1	1
1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	7	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	11	2	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	6	2	1
0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	1	1
1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	11	2	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	6	2	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	10	2	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	5	1	1
1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	4	1	1
0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	2	1
0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	5	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	5	1	2
0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	4	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	4	1	2
0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2	2	
1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3	1	2
0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	4	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	6	2	2
0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	3	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	7	2	2
0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	5	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	1	2
1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	10	2	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	5	1	2
0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	4	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	2	2
0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2
1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	4	1	2
0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2	2
0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	5	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	5	1	2	
0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	5	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	5	1	2
1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2	2	
0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	5	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	1	2
0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	9	2	1	0	1	0	0	1	1	0	0	4	1	2	
0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	5	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	5	1	2	
0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	5	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	3	1	2
0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	4	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	4	1	2	

0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	1	2
1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	6	2	2
0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	2
0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	3	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	5	1	2
0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	7	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	2	2
0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	6	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	1	2
0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	2	2
0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	4	1	2
0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	6	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	4	1	2
1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	2
0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	4	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	5	1	2
0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	6	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	5	1	2
1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	2	2
0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	5	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	5	1	2
1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	4	1	2
0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	5	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	5	1	2
1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	11	2	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	3	1	2
1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	5	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7	2	2
1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	6	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1	2
1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	2	2
0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2	2
1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	5	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	3	1	2
0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	5	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	4	1	2
0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	2	2
1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	2
1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	6	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	3	1	2
1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2	2
0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	5	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	4	1	2
0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	5	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	3	1	2
0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2
1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	1	2
0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	3	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	4	1	2
0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	4	1	2
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	4	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	2	2
1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	4	1	2
1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3	1	2
0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	8	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2	2
1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	5	1	2
0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	4	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	2	2
1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	6	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	1	2
1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	6	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	5	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2
0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	4	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	1	2
0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	1	2
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	8	2	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	7	2	2
1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4	1	2

| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 1 | 2 |

**Keterangan :**

**Kategori Umur**

- 1 = 25-26 tahun
- 2 = 27-28 tahun
- 3 = 29-30 tahun
- 4 = 31-32 tahun
- 5 = 33-34 tahun
- 6 = 35-36 tahun
- 7 = 37-38 tahun
- 8 = 39-40 tahun
- 9 = 41-42 tahun
- 10 = 43-44 tahun

**Jenis Kelamin**

- 1 = Laki-laki
- 2 = Perempuan

**Sikap**

- 1 = Negatif
- 2 = Positif

**Pendidikan**

- 1 = SD
- 2 = SMP
- 3 = SMA
- 4 = D-III – S1

**Personal Hygiene**

- 1 = Kurang
- 2 = Baik

**Pekerjaan**

- 1 = Nelayan
- 2 = IRT
- 3 = Wiraswasta
- 4 = PNS

**Sanitasi Lingkungan**

- 1 = Kurang
- 2 = Baik

**Pengetahuan**

- 1 = Baik
- 2 = Cukup
- 3 = Kurang

**Dermatitis**

- 1 = Kasus
- 2 = Kontrol

Lampiran 4

HASIL OUTPUT UJI VALIDITAS

Correlations

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
P1	Pearson Correlation	1	.302	.503*	.704**	.314	.218	.400	.503*
	Sig. (2-tailed)		.196	.024	.001	.177	.355	.081	.024
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	.302	1	.394	-.010	.179	.066	.302	.414
	Sig. (2-tailed)	.196		.086	.966	.450	.783	.196	.069
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	.503*	.394	1	.596**	.601**	.285	.302	.616**
	Sig. (2-tailed)	.024	.086		.006	.005	.223	.196	.004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	.704**	-.010	.596**	1	.601**	.504*	.302	.414
	Sig. (2-tailed)	.001	.966	.006		.005	.023	.196	.069
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	.314	.179	.601**	.601**	1	.663**	.524*	.453*
	Sig. (2-tailed)	.177	.450	.005	.005		.001	.018	.045
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P6	Pearson Correlation	.218	.066	.285	.504*	.663**	1	.655**	.592**

	Sig. (2-tailed)	.355	.783	.223	.023	.001		.002	.006
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	.400	.302	.302	.302	.524*	.655**	1	.503*
	Sig. (2-tailed)	.081	.196	.196	.196	.018	.002		.024
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P8	Pearson Correlation	.503*	.414	.616**	.414	.453*	.592**	.503*	1
	Sig. (2-tailed)	.024	.069	.004	.069	.045	.006	.024	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P9	Pearson Correlation	.314	.601**	.179	-.032	.121	-.023	.314	.453*
	Sig. (2-tailed)	.177	.005	.450	.895	.612	.924	.177	.045
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	.302	.616**	.212	.010	.242	.373	.302	.596**
	Sig. (2-tailed)	.196	.004	.369	.966	.303	.105	.196	.006
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P11	Pearson Correlation	.200	.503*	.302	.101	.524*	.436	.600**	.503*
	Sig. (2-tailed)	.398	.024	.196	.673	.018	.054	.005	.024
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P12	Pearson Correlation	.905**	.394	.596**	.596**	.390	.285	.503*	.616**
	Sig. (2-tailed)	.000	.086	.006	.006	.089	.223	.024	.004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P13	Pearson Correlation	.302	.414	.818**	.414	.453*	.373	.302	.596**
	Sig. (2-tailed)	.196	.069	.000	.069	.045	.105	.196	.006

	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P14	Pearson Correlation	.314	.811**	.390	-.032	.121	.206	.314	.664**
	Sig. (2-tailed)	.177	.000	.089	.895	.612	.384	.177	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P15	Pearson Correlation	.314	.179	.601**	.601**	1.000**	.663**	.524*	.453*
	Sig. (2-tailed)	.177	.450	.005	.005	.000	.001	.018	.045
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
Tot_P	Pearson Correlation	.660**	.616**	.738**	.575**	.712**	.623**	.681**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.002	.004	.000	.008	.000	.003	.001	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Correlations

		P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Tot_P
P1	Pearson Correlation	.314	.302	.200	.905**	.302	.314	.314	.660**
	Sig. (2-tailed)	.177	.196	.398	.000	.196	.177	.177	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	.601**	.616**	.503*	.394	.414	.811**	.179	.616**
	Sig. (2-tailed)	.005	.004	.024	.086	.069	.000	.450	.004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	.179	.212	.302	.596**	.818**	.390	.601**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.450	.369	.196	.006	.000	.089	.005	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	-.032	.010	.101	.596**	.414	-.032	.601**	.575**
	Sig. (2-tailed)	.895	.966	.673	.006	.069	.895	.005	.008
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	.121	.242	.524*	.390	.453*	.121	1.000**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.612	.303	.018	.089	.045	.612	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P6	Pearson Correlation	-.023	.373	.436	.285	.373	.206	.663**	.623**
	Sig. (2-tailed)	.924	.105	.054	.223	.105	.384	.001	.003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	.314	.302	.600**	.503*	.302	.314	.524*	.681**
	Sig. (2-tailed)	.177	.196	.005	.024	.196	.177	.018	.001

	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P8	Pearson Correlation	.453*	.596**	.503*	.616**	.596**	.664**	.453*	.834**
	Sig. (2-tailed)	.045	.006	.024	.004	.006	.001	.045	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P9	Pearson Correlation	1	.453*	.524*	.390	.242	.560*	.121	.521*
	Sig. (2-tailed)		.045	.018	.089	.303	.010	.612	.019
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	.453*	1	.503*	.414	.192	.664**	.242	.609**
	Sig. (2-tailed)	.045		.024	.069	.418	.001	.303	.004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P11	Pearson Correlation	.524*	.503*	1	.302	.302	.524*	.524*	.681**
	Sig. (2-tailed)	.018	.024		.196	.196	.018	.018	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P12	Pearson Correlation	.390	.414	.302	1	.414	.390	.390	.759**
	Sig. (2-tailed)	.089	.069	.196		.069	.089	.089	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P13	Pearson Correlation	.242	.192	.302	.414	1	.453*	.453*	.671**
	Sig. (2-tailed)	.303	.418	.196	.069		.045	.045	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P14	Pearson Correlation	.560*	.664**	.524*	.390	.453*	1	.121	.649**
	Sig. (2-tailed)	.010	.001	.018	.089	.045		.612	.002

	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P15	Pearson Correlation	.121	.242	.524*	.390	.453*	.121	1	.712**
	Sig. (2-tailed)	.612	.303	.018	.089	.045	.612		.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
Tot_P	Pearson Correlation	.521*	.609**	.681**	.759**	.671**	.649**	.712**	1
	Sig. (2-tailed)	.019	.004	.001	.000	.001	.002	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Correlations**

		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
S1	Pearson Correlation	1	.211	.469*	.328	.346	.685**	.453*	.365
	Sig. (2-tailed)		.372	.037	.157	.136	.001	.045	.114
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S2	Pearson Correlation	.211	1	.402	.929**	.165	.392	.425	.911**
	Sig. (2-tailed)	.372		.079	.000	.487	.088	.062	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S3	Pearson Correlation	.469*	.402	1	.547*	.637**	.684**	.986**	.520*
	Sig. (2-tailed)	.037	.079		.013	.003	.001	.000	.019
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S4	Pearson Correlation	.328	.929**	.547*	1	.241	.497*	.560*	.986**
	Sig. (2-tailed)	.157	.000	.013		.306	.026	.010	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S5	Pearson Correlation	.346	.165	.637**	.241	1	.630**	.629**	.223
	Sig. (2-tailed)	.136	.487	.003	.306		.003	.003	.344
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S6	Pearson Correlation	.685**	.392	.684**	.497*	.630**	1	.669**	.512**
	Sig. (2-tailed)	.001	.088	.001	.026	.003		.001	.021
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S7	Pearson Correlation	.453*	.425	.986**	.560*	.629**	.669**	1	.535*
	Sig. (2-tailed)	.045	.062	.000	.010	.003	.001		.015

	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S8	Pearson Correlation	.365	.911**	.520*	.986**	.223	.512*	.535*	1
	Sig. (2-tailed)	.114	.000	.019	.000	.344	.021	.015	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S9	Pearson Correlation	.959**	.215	.453*	.332	.368	.637**	.441	.361
	Sig. (2-tailed)	.000	.363	.045	.153	.111	.003	.051	.118
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S10	Pearson Correlation	.211	1.000**	.402	.929**	.165	.392	.425	.911**
	Sig. (2-tailed)	.372	.000	.079	.000	.487	.088	.062	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S11	Pearson Correlation	.354	.614**	.281	.682**	.090	.238	.300	.682**
	Sig. (2-tailed)	.126	.004	.230	.001	.707	.312	.200	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S12	Pearson Correlation	.328	.929**	.547*	1.000**	.241	.497*	.560*	.986**
	Sig. (2-tailed)	.157	.000	.013	.000	.306	.026	.010	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S13	Pearson Correlation	.085	.852**	.515*	.804**	.370	.234	.541*	.781**
	Sig. (2-tailed)	.722	.000	.020	.000	.109	.320	.014	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S14	Pearson Correlation	.661**	.427	.649**	.478*	.631**	.986**	.637**	.491*
	Sig. (2-tailed)	.002	.061	.002	.033	.003	.000	.003	.028

	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S15	Pearson Correlation	.176	.985**	.374	.908**	.149	.355	.399	.892**
	Sig. (2-tailed)	.457	.000	.104	.000	.531	.124	.082	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
Tot_S	Pearson Correlation	.565**	.849**	.750**	.914**	.514*	.739**	.758**	.907**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.000	.000	.020	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Correlations**

		S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	Tot_S
S1	Pearson Correlation	.959**	.211	.354	.328	.085	.661**	.176	.565**
	Sig. (2-tailed)	.000	.372	.126	.157	.722	.002	.457	.009
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S2	Pearson Correlation	.215	1.000**	.614**	.929**	.852**	.427	.985**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.363	.000	.004	.000	.000	.061	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S3	Pearson Correlation	.453*	.402	.281	.547*	.515*	.649**	.374	.750**
	Sig. (2-tailed)	.045	.079	.230	.013	.020	.002	.104	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S4	Pearson Correlation	.332	.929**	.682**	1.000**	.804**	.478*	.908**	.914**
	Sig. (2-tailed)	.153	.000	.001	.000	.000	.033	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S5	Pearson Correlation	.368	.165	.090	.241	.370	.631**	.149	.514*
	Sig. (2-tailed)	.111	.487	.707	.306	.109	.003	.531	.020
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S6	Pearson Correlation	.637**	.392	.238	.497*	.234	.986**	.355	.739**
	Sig. (2-tailed)	.003	.088	.312	.026	.320	.000	.124	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S7	Pearson Correlation	.441	.425	.300	.560*	.541*	.637**	.399	.758**
	Sig. (2-tailed)	.051	.062	.200	.010	.014	.003	.082	.000

	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S8	Pearson Correlation	.361	.911**	.682**	.986**	.781**	.491*	.892**	.907**
	Sig. (2-tailed)	.118	.000	.001	.000	.000	.028	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S9	Pearson Correlation	1	.215	.436	.332	.123	.612**	.148	.564**
	Sig. (2-tailed)		.363	.054	.153	.604	.004	.533	.010
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S10	Pearson Correlation	.215	1	.614**	.929**	.852**	.427	.985**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.363		.004	.000	.000	.061	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S11	Pearson Correlation	.436	.614**	1	.682**	.541*	.216	.552*	.638**
	Sig. (2-tailed)	.054	.004		.001	.014	.360	.012	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S12	Pearson Correlation	.332	.929**	.682**	1	.804**	.478*	.908**	.914**
	Sig. (2-tailed)	.153	.000	.001		.000	.033	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S13	Pearson Correlation	.123	.852**	.541*	.804**	1	.259	.836**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.604	.000	.014	.000		.270	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S14	Pearson Correlation	.612**	.427	.216	.478*	.259	1	.392	.734**
	Sig. (2-tailed)	.004	.061	.360	.033	.270		.087	.000

	N	20	20	20	20	20	20	20	20
S15	Pearson Correlation	.148	.985**	.552*	.908**	.836**	.392	1	.815**
	Sig. (2-tailed)	.533	.000	.012	.000	.000	.087		.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
Tot_S	Pearson Correlation	.564**	.849**	.638**	.914**	.771**	.734**	.815**	1
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.002	.000	.000	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Correlations**

		PH1	PH2	PH3	PH4	PH5	PH6
PH1	Pearson Correlation	1	.242	.616**	.704**	.373	.242
	Sig. (2-tailed)		.303	.004	.001	.105	.303
	N	20	20	20	20	20	20
PH2	Pearson Correlation	.242	1	.179	-.105	.663**	-.099
	Sig. (2-tailed)	.303		.450	.660	.001	.678
	N	20	20	20	20	20	20
PH3	Pearson Correlation	.616**	.179	1	.704**	.066	.390
	Sig. (2-tailed)	.004	.450		.001	.783	.089
	N	20	20	20	20	20	20
PH4	Pearson Correlation	.704**	-.105	.704**	1	.000	.524*
	Sig. (2-tailed)	.001	.660	.001		1.000	.018
	N	20	20	20	20	20	20
PH5	Pearson Correlation	.373	.663**	.066	.000	1	-.023
	Sig. (2-tailed)	.105	.001	.783	1.000		.924
	N	20	20	20	20	20	20
PH6	Pearson Correlation	.242	-.099	.390	.524*	-.023	1
	Sig. (2-tailed)	.303	.678	.089	.018	.924	
	N	20	20	20	20	20	20
PH7	Pearson Correlation	.394	.242	.414	.302	.373	.664**
	Sig. (2-tailed)	.086	.303	.069	.196	.105	.001

	N	20	20	20	20	20	20
PH8	Pearson Correlation	.596**	.242	.616**	.503*	.373	.664**
	Sig. (2-tailed)	.006	.303	.004	.024	.105	.001
	N	20	20	20	20	20	20
PH9	Pearson Correlation	.373	.663**	.066	.000	1.000**	-.023
	Sig. (2-tailed)	.105	.001	.783	1.000	.000	.924
	N	20	20	20	20	20	20
PH10	Pearson Correlation	.394	.453*	.212	.101	.373	.453*
	Sig. (2-tailed)	.086	.045	.369	.673	.105	.045
	N	20	20	20	20	20	20
PH11	Pearson Correlation	.212	.390	.192	.101	.504*	.390
	Sig. (2-tailed)	.369	.089	.418	.673	.023	.089
	N	20	20	20	20	20	20
PH12	Pearson Correlation	.818**	.390	.596**	.503*	.504*	.179
	Sig. (2-tailed)	.000	.089	.006	.024	.023	.450
	N	20	20	20	20	20	20
PH13	Pearson Correlation	.394	.242	.818**	.503*	.154	.453*
	Sig. (2-tailed)	.086	.303	.000	.024	.518	.045
	N	20	20	20	20	20	20
Tot_PH	Pearson Correlation	.747**	.519*	.695**	.574**	.616**	.569**
	Sig. (2-tailed)	.000	.019	.001	.008	.004	.009
	N	20	20	20	20	20	20

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed)

### Correlations

		PH7	PH8	PH9	PH10	PH11	PH12
PH1	Pearson Correlation	.394	.596**	.373	.394	.212	.818**
	Sig. (2-tailed)	.086	.006	.105	.086	.369	.000
	N	20	20	20	20	20	20
PH2	Pearson Correlation	.242	.242	.663**	.453*	.390	.390
	Sig. (2-tailed)	.303	.303	.001	.045	.089	.089
	N	20	20	20	20	20	20
PH3	Pearson Correlation	.414	.616**	.066	.212	.192	.596**
	Sig. (2-tailed)	.069	.004	.783	.369	.418	.006
	N	20	20	20	20	20	20
PH4	Pearson Correlation	.302	.503*	.000	.101	.101	.503*
	Sig. (2-tailed)	.196	.024	1.000	.673	.673	.024
	N	20	20	20	20	20	20
PH5	Pearson Correlation	.373	.373	1.000**	.373	.504*	.504*
	Sig. (2-tailed)	.105	.105	.000	.105	.023	.023
	N	20	20	20	20	20	20
PH6	Pearson Correlation	.664**	.664**	-.023	.453*	.390	.179

	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.924	.045	.089	.450
	N	20	20	20	20	20	20
PH7	Pearson Correlation	1	.596**	.373	.394	.616**	.414
	Sig. (2-tailed)		.006	.105	.086	.004	.069
	N	20	20	20	20	20	20
PH8	Pearson Correlation	.596**	1	.373	.596**	.414	.616**
	Sig. (2-tailed)	.006		.105	.006	.069	.004
	N	20	20	20	20	20	20
PH9	Pearson Correlation	.373	.373	1	.373	.504*	.504*
	Sig. (2-tailed)	.105	.105		.105	.023	.023
	N	20	20	20	20	20	20
PH10	Pearson Correlation	.394	.596**	.373	1	.414	.414
	Sig. (2-tailed)	.086	.006	.105		.069	.069
	N	20	20	20	20	20	20
PH11	Pearson Correlation	.616**	.414	.504*	.414	1	.192
	Sig. (2-tailed)	.004	.069	.023	.069		.418
	N	20	20	20	20	20	20
PH12	Pearson Correlation	.414	.616**	.504*	.414	.192	1
	Sig. (2-tailed)	.069	.004	.023	.069	.418	
	N	20	20	20	20	20	20
PH13	Pearson Correlation	.394	.596**	.154	.192	.212	.414

	Sig. (2-tailed)	.086	.006	.518	.418	.369	.069
	N	20	20	20	20	20	20
Tot_PH	Pearson Correlation	.723**	.844**	.616**	.627**	.598**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.003	.005	.000
	N	20	20	20	20	20	20

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Correlations

		PH13	Tot_PH
PH1	Pearson Correlation	.394	.747**
	Sig. (2-tailed)	.086	.000
	N	20	20
PH2	Pearson Correlation	.242	.519*
	Sig. (2-tailed)	.303	.019
	N	20	20
PH3	Pearson Correlation	.818**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001
	N	20	20
PH4	Pearson Correlation	.503*	.574**
	Sig. (2-tailed)	.024	.008
	N	20	20
PH5	Pearson Correlation	.154	.616**
	Sig. (2-tailed)	.518	.004
	N	20	20
PH6	Pearson Correlation	.453*	.569**
	Sig. (2-tailed)	.045	.009
	N	20	20
PH7	Pearson Correlation	.394	.723**
	Sig. (2-tailed)	.086	.000

	N	20	20
PH8	Pearson Correlation	.596**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000
	N	20	20
PH9	Pearson Correlation	.154	.616**
	Sig. (2-tailed)	.518	.004
	N	20	20
PH10	Pearson Correlation	.192	.627**
	Sig. (2-tailed)	.418	.003
	N	20	20
PH11	Pearson Correlation	.212	.598**
	Sig. (2-tailed)	.369	.005
	N	20	20
PH12	Pearson Correlation	.414	.767**
	Sig. (2-tailed)	.069	.000
	N	20	20
PH13	Pearson Correlation	1	.651**
	Sig. (2-tailed)		.002
	N	20	20
Tot_PH	Pearson Correlation	.651**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	

N	20	20
---	----	----

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Correlations

		SN1	SN2	SN3	SN4	SN5	SN6
SN1	Pearson Correlation	1	.204	.503*	.704**	.314	.218
	Sig. (2-tailed)		.388	.024	.001	.177	.355
	N	20	20	20	20	20	20
SN2	Pearson Correlation	.204	1	.287	-.123	.685**	-.089
	Sig. (2-tailed)	.388		.220	.605	.001	.709
	N	20	20	20	20	20	20
SN3	Pearson Correlation	.503*	.287	1	.596**	.179	.285
	Sig. (2-tailed)	.024	.220		.006	.450	.223
	N	20	20	20	20	20	20
SN4	Pearson Correlation	.704**	-.123	.596**	1	-.032	.504*
	Sig. (2-tailed)	.001	.605	.006		.895	.023
	N	20	20	20	20	20	20
SN5	Pearson Correlation	.314	.685**	.179	-.032	1	-.023
	Sig. (2-tailed)	.177	.001	.450	.895		.924

	N	20	20	20	20	20	20
SN6	Pearson Correlation	.218	-.089	.285	.504*	-.023	1
	Sig. (2-tailed)	.355	.709	.223	.023	.924	
	N	20	20	20	20	20	20
SN7	Pearson Correlation	.400	.204	.302	.302	.314	.655**
	Sig. (2-tailed)	.081	.388	.196	.196	.177	.002
	N	20	20	20	20	20	20
SN8	Pearson Correlation	.503*	.328	.616**	.414	.453*	.592**
	Sig. (2-tailed)	.024	.158	.004	.069	.045	.006
	N	20	20	20	20	20	20
SN9	Pearson Correlation	.314	.685**	.179	-.032	1.000**	-.023
	Sig. (2-tailed)	.177	.001	.450	.895	.000	.924
	N	20	20	20	20	20	20
SN10	Pearson Correlation	.302	.533*	.212	.010	.453*	.373
	Sig. (2-tailed)	.196	.015	.369	.966	.045	.105
	N	20	20	20	20	20	20
Tot_SN	Pearson Correlation	.657**	.584**	.692**	.501*	.656**	.532*
	Sig. (2-tailed)	.002	.007	.001	.025	.002	.016
	N	20	20	20	20	20	20

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Correlations

		SN7	SN8	SN9	SN10	Tot_S N
SN1	Pearson Correlation	.400	.503*	.314	.302	.657**
	Sig. (2-tailed)	.081	.024	.177	.196	.002
	N	20	20	20	20	20
SN2	Pearson Correlation	.204	.328	.685**	.533*	.584**
	Sig. (2-tailed)	.388	.158	.001	.015	.007
	N	20	20	20	20	20
SN3	Pearson Correlation	.302	.616**	.179	.212	.692**
	Sig. (2-tailed)	.196	.004	.450	.369	.001
	N	20	20	20	20	20
SN4	Pearson Correlation	.302	.414	-.032	.010	.501*
	Sig. (2-tailed)	.196	.069	.895	.966	.025
	N	20	20	20	20	20
SN5	Pearson Correlation	.314	.453*	1.000**	.453*	.656**
	Sig. (2-tailed)	.177	.045	.000	.045	.002
	N	20	20	20	20	20
SN6	Pearson Correlation	.655**	.592**	-.023	.373	.532*
	Sig. (2-tailed)	.002	.006	.924	.105	.016
	N	20	20	20	20	20

SN7	Pearson Correlation	1	.503*	.314	.302	.657**
	Sig. (2-tailed)		.024	.177	.196	.002
	N	20	20	20	20	20
SN8	Pearson Correlation	.503*	1	.453*	.596**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.024		.045	.006	.000
	N	20	20	20	20	20
SN9	Pearson Correlation	.314	.453*	1	.453*	.656**
	Sig. (2-tailed)	.177	.045		.045	.002
	N	20	20	20	20	20
SN10	Pearson Correlation	.302	.596**	.453*	1	.629**
	Sig. (2-tailed)	.196	.006	.045		.003
	N	20	20	20	20	20
Tot_SN	Pearson Correlation	.657**	.842**	.656**	.629**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.002	.003	
	N	20	20	20	20	20

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.912	15

**Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.947	15

**Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.891	13

**Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	10

## Lampiran 5

### 2. Kasus

#### Frequencies

##### Statistics

		KAT_Umur	JK	Pendidikan	Pekerjaan	Pengetahuan	Sikap
N	Valid	69	69	69	69	69	69
	Missing	0	0	0	0	0	0

##### Statistics

		PersonalHygiene	SanitasiLingkungan
N	Valid	69	69
	Missing	0	0

#### Frequency Table

##### KAT\_Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25-26 tahun	6	8.7	8.7	8.7
	27-28 tahun	7	10.1	10.1	18.8
	29-30 tahun	13	18.8	18.8	37.7
	31-32 tahun	5	7.2	7.2	44.9
	33-34 tahun	1	1.4	1.4	46.4
	35-36 tahun	3	4.3	4.3	50.7
	37-38 tahun	6	8.7	8.7	59.4
	39-40 tahun	17	24.6	24.6	84.1
	41-42 tahun	4	5.8	5.8	89.9
	43-44 tahun	7	10.1	10.1	100.0
Total		69	100.0	100.0	

**JK**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI- LAKI	42	60.9	60.9	60.9
	Perempuan	27	39.1	39.1	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

**Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	4	5.8	5.8	5.8
	SMP	3	4.3	4.3	10.1
	SMA	59	85.5	85.5	95.7
	DIII/S1	3	4.3	4.3	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

**Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Nelayan	27	39.1	39.1	39.1
	IRT	23	33.3	33.3	72.5
	Wiraswasta	16	23.2	23.2	95.7
	PNS	3	4.3	4.3	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

**Pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang baik	49	71.0	71.0	71.0
	Baik	20	29.0	29.0	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

### Sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid negatif	51	73.9	73.9	73.9
positif	18	26.1	26.1	100.0
Total	69	100.0	100.0	

### PersonalHygiene

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang baik	59	85.5	85.5	85.5
Baik	10	14.5	14.5	100.0
Total	69	100.0	100.0	

### SanitasiLingkungan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang baik	50	72.5	72.5	72.5
Baik	19	27.5	27.5	100.0
Total	69	100.0	100.0	

### 3. Kontrol

#### Frequencies

##### Statistics

		KAT_Umur	JK	Pendidikan	Pekerjaan	Pengetahuan	Sikap
N	Valid	69	69	69	69	69	69
	Missing	0	0	0	0	0	0

##### Statistics

		PersonalHygiene	SanitasiLingkungan
N	Valid	69	69
	Missing	0	0

#### Frequency Table

##### KAT\_Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25-26 tahun	6	8.7	8.7	8.7
	27-28 tahun	7	10.1	10.1	18.8
	29-30 tahun	13	18.8	18.8	37.7
	31-32 tahun	5	7.2	7.2	44.9
	33-34 tahun	1	1.4	1.4	46.4
	35-36 tahun	3	4.3	4.3	50.7
	37-38 tahun	6	8.7	8.7	59.4
	39-40 tahun	17	24.6	24.6	84.1
	41-42 tahun	4	5.8	5.8	89.9
	43-44 tahun	7	10.1	10.1	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

**JK**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI- LAKI	42	60.9	60.9	60.9
	Perempuan	27	39.1	39.1	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

**Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	2	2.9	2.9	2.9
	SMP	4	5.8	5.8	8.7
	SMA	56	81.2	81.2	89.9
	DIII/S1	7	10.1	10.1	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

**Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Nelayan	31	44.9	44.9	44.9
	IRT	23	33.3	33.3	78.3
	Wiraswasta	10	14.5	14.5	92.8
	PNS	5	7.2	7.2	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

**Pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang baik	27	39.1	39.1	39.1
	Baik	42	60.9	60.9	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

### Sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Negatif	35	50.7	50.7	50.7
Positif	34	49.3	49.3	100.0
Total	69	100.0	100.0	

### PersonalHygiene

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang baik	21	30.4	30.4	30.4
Baik	48	69.6	69.6	100.0
Total	69	100.0	100.0	

### SanitasiLingkungan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang baik	24	34.8	34.8	34.8
Baik	45	65.2	65.2	100.0
Total	69	100.0	100.0	

**Crosstabs**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Kejadian Dermatitis	138	96.5%	5	3.5%	143	100.0%

**Pengetahuan \* Kejadian Dermatitis Crosstabulation**

		Kejadian Dermatitis		
		Tidak Pernah	Pernah	Total
Pengetahuan kurang baik	Count	27	49	76
	Expected Count	38.0	38.0	76.0
	% within Pengetahuan	35.5%	64.5%	100.0%
	% within Kejadian Dermatitis	39.1%	71.0%	55.1%
	% of Total	19.6%	35.5%	55.1%
Baik	Count	42	20	62
	Expected Count	31.0	31.0	62.0
	% within Pengetahuan	67.7%	32.3%	100.0%
	% within Kejadian Dermatitis	60.9%	29.0%	44.9%
	% of Total	30.4%	14.5%	44.9%
Total	Count	69	69	138
	Expected Count	69.0	69.0	138.0
	% within Pengetahuan	50.0%	50.0%	100.0%
	% within Kejadian Dermatitis	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.175 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	12.916	1	.000		
Likelihood Ratio	14.440	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.072	1	.000		
N of Valid Cases	138				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31,00.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-.320	.080	-3.946	.000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.320	.080	-3.946	.000 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		138			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (kurang baik / baik)	3.811	1.874	7.752
For cohort Kejadian Dermatitis = Tidak Pernah	1.999	1.343	2.974
For cohort Kejadian Dermatitis = Pernah	.524	.370	.743
N of Valid Cases	138		

**Crosstabs**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sikap * Kejadian Dermatitis	138	96.5%	5	3.5%	143	100.0%

**Sikap \* Kejadian Dermatitis Crosstabulation**

			Kejadian Dermatitis		
			Tidak Pernah	Pernah	Total
Sikap negatif	Count		35	51	86
	Expected Count		43.0	43.0	86.0
	% within Sikap		40.7%	59.3%	100.0%
	% within Kejadian Dermatitis		50.7%	73.9%	62.3%
	% of Total		25.4%	37.0%	62.3%
positif	Count		34	18	52
	Expected Count		26.0	26.0	52.0
	% within Sikap		65.4%	34.6%	100.0%
	% within Kejadian Dermatitis		49.3%	26.1%	37.7%
	% of Total		24.6%	13.0%	37.7%
Total	Count		69	69	138
	Expected Count		69.0	69.0	138.0
	% within Sikap		50.0%	50.0%	100.0%
	% within Kejadian Dermatitis		100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total		50.0%	50.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.900 <sup>a</sup>	1	.005		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.943	1	.008		
Likelihood Ratio	7.998	1	.005		

Fisher's Exact Test				.008	.004
Linear-by-Linear Association	7.843	1	.005		
N of Valid Cases	138				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26,00.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-.239	.082	-2.874	.005 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.239	.082	-2.874	.005 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		138			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap (negatif / positif)	2.220	1.106	4.458
For cohort Kejadian Dermatitis = Tidak Pernah	1.515	1.033	2.222
For cohort Kejadian Dermatitis = Pernah	.682	.492	.946
N of Valid Cases	138		

**Crosstabs**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Personal Hygiene * Kejadian Dermatitis	138	96.5%	5	3.5%	143	100.0%

**Personal Hygiene \* Kejadian Dermatitis Crosstabulation**

			Kejadian Dermatitis		
			Tidak Pernah	Pernah	Total
Personal Hygiene	kurang baik	Count	21	59	80
		Expected Count	40.0	40.0	80.0
		% within Personal Hygiene	26.3%	73.8%	100.0%
		% within Kejadian Dermatitis	30.4%	85.5%	58.0%
		% of Total	15.2%	42.8%	58.0%
	baik	Count	48	10	58
		Expected Count	29.0	29.0	58.0
		% within Personal Hygiene	82.8%	17.2%	100.0%
		% within Kejadian Dermatitis	69.6%	14.5%	42.0%
		% of Total	34.8%	7.2%	42.0%
Total	Count	69	69	138	
	Expected Count	69.0	69.0	138.0	
	% within Personal Hygiene	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within Kejadian Dermatitis	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	42.947 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	40.716	1	.000		
Likelihood Ratio	45.879	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	42.635	1	.000		
N of Valid Cases	138				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29,00.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-.558	.069	-7.839	.000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.558	.069	-7.839	.000 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		138			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Personal Hygiene (tidak memenuhi syaratkurang / baik)	17.429	7.101	42.775
For cohort Kejadian Dermatitis = Tidak Pernah	5.207	2.708	10.015
For cohort Kejadian Dermatitis = Pernah	.299	.203	.439
N of Valid Cases	138		

### Crosstabs

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sanitasi Lingkungan * Kejadian Dermatitis	138	96.5%	5	3.5%	143	100.0%

#### Sanitasi Lingkungan \* Kejadian Dermatitis Crosstabulation

			Kejadian Dermatitis		
			Tidak Pernah	Pernah	Total
Sanitasi Lingkungan	kurang baik	Count	24	50	74
		Expected Count	37.0	37.0	74.0
		% within Sanitasi Lingkungan	32.4%	67.6%	100.0%
		% within Kejadian Dermatitis	34.8%	72.5%	53.6%
		% of Total	17.4%	36.2%	53.6%
	baik	Count	45	19	64
		Expected Count	32.0	32.0	64.0

	% within Sanitasi Lingkungan	70.3%	29.7%	100.0%
	% within Kejadian Dermatitis	65.2%	27.5%	46.4%
	% of Total	32.6%	13.8%	46.4%
Total	Count	69	69	138
	Expected Count	69.0	69.0	138.0
	% within Sanitasi Lingkungan	50.0%	50.0%	100.0%
	% within Kejadian Dermatitis	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	19.698 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	18.212	1	.000		
Likelihood Ratio	20.207	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	19.555	1	.000		
N of Valid Cases	138				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 32,00.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-.378	.079	-4.759	.000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.378	.079	-4.759	.000 <sup>c</sup>
	N of Valid Cases	138			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sanitasi Lingkungan (kurang / baik)	4.934	2.392	10.179
For cohort Kejadian Dermatitis = Tidak Pernah	2.276	1.512	3.425
For cohort Kejadian Dermatitis = Pernah	.461	.320	.665
N of Valid Cases	138		

## Lampiran 6



### INSTITUT KESEHATAN HELVETIA

#### Fakultas Kesehatan Masyarakat

Jl. Kapten Sumarsono No.107, Kecamatan Medan Helvetia, Pos 20124,  
Tel: (061) 42084606 | info@helvetia.ac.id | WA: 08126025000 | Follow Instagram @institutkesehatanhelvetia

Nomor : 220 /EXT /DKN /FKM /IKH /XI /2019  
Lampiran :  
Hal : Permohonan Survei Awal

Kepada Yth,  
Pimpinan DI KELURAHAN BELAWAN 1  
di-Tempat

Dengan hormat,

Bersama ini datang menghadap, mahasiswa Program Studi S-1 KESEHATAN MASYARAKAT di INSTITUT KESEHATAN HELVETIA:

Nama : BIETRISIA DINDA PERTIWI  
NPM : 1602021011

Yang bermaksud akan mengadakan survei/ wawancara/ menyebar angket/ observasi, dalam rangka memenuhi kewajiban tugas-tugas dalam melakukan/ menyelesaikan studi pada Program Studi S-1 KESEHATAN MASYARAKAT di INSTITUT KESEHATAN HELVETIA.

Sehubungan dengan ini kami sangat mengharapkan bantuannya, agar dapat memberikan keterangan-keterangan, brosur-brosur, buku-buku, dan penjelasan lainnya yang akan digunakan dalam rangka menyusun Skripsi dengan judul:

#### FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DERMATITIS PADA MASYARAKAT DI KELURAHAN BELAWAN 1 KECAMATAN MEDAN BELAWAN TAHUN 2020

Segala bahan dan keterangan yang diperoleh akan digunakan semata-mata demi perkembangan Ilmu Pengetahuan dan tidak akan diumumkan atau diberitahukan pada pihak lain. Selanjutnya setelah mahasiswa bersangkutan yang akan menyelesaikan peninjauan/ riset/ wawancara, kami akan menyerahkan 1 (satu) eksemplar Skripsi yang dibuat mahasiswa kami.

Atas bantuan dan kerja sama yang baik, Kami ucapkan terima kasih.

Medan, 15 / 11 / 2019



Tembusan :  
- Arsip

## Lampiran 7



**PEMERINTAH KOTA MEDAN  
KECAMATAN MEDAN BELAWAN  
KELURAHAN BELAWAN I**  
Alamat Kantor : Jl. Deli No. 1 Belawan -20411

Nomor : 400/21  
Lampiran : - 1 -  
Perihal : Permohonan Survey Awal

Kepada Yth,  
Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat  
Institut Kesehatan Helvetia  
di- Tempat

Sesuai dengan surat Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Institut Kesehatan Helvetia Nomor 220/EXT/DKN/FKM/IKH/XI/2019 Tanggal 20 November 2019 Perihal Permohonan Survey Awal.

Adapun pelaksanaan survey tersebut dilaksanakan di Kelurahan Belawan I dengan Judul "Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dermatitis pada Masyarakat di Kelurahan Belawan I Kecamatan Medan Belawan Tahun 2020" dengan ini Lurah Belawan I menerangkan Bahwa:

Nama : Bietrisia Dinda Pertiwi  
NIM : 1602021011  
Semester : VII (Tujuh)  
Fakultas : Kesehatan Masyarakat  
Program Studi : S-1 Kesehatan Masyarakat  
Judul : Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dermatitis pada Masyarakat di Kelurahan Belawan I Kecamatan Medan Belawan Tahun 2020

Penanggung Jawab : Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Institut Kesehatan Helvetia  
Demikian surat ini diperbuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

  
Kepala Kelurahan Belawan I  
Kecamatan Medan Belawan  
**Siti Marvam, S. Sos**  
NIP. 19691225 199503 2 004

Motto Kota Medan

"Medan hari ini lebih baik dari hari kemarin dan hari esok lebih cerah dari hari ini"

## Lampiran 8



### INSTITUT KESEHATAN HELVETIA

#### Fakultas Kesehatan Masyarakat

Jl. Kapten Sumarsono No.107, Kecamatan Medan Helvetia, Pos 20124,  
Tel: (061) 42084606 | info@helvetia.ac.id | WA: 08126025000 | Follow Instagram @institutkesehatanhelvetia

Nomor : 070/ext/dkn/fkm/kh/x/2020  
Lampiran :  
Hal : Permohonan Uji Validitas

Kepada Yth,  
Pimpinan DI KELURAHAN BAGAN DELI KECAMATAN MEDAN BELAWAN  
di-Tempat

Dengan hormat,  
Bersama ini datang menghadap, mahasiswa Program Studi S-1 KESEHATAN MASYARAKAT di INSTITUT KESEHATAN HELVETIA:

Nama : BIETRISIA DINDA PERTIWI  
NPM : 1602021011

Yang bermaksud akan mengadakan penelitian/ wawancara/ menyebar angket/ observasi, dalam rangka Uji Validitas dan Reliabilitas kuesioner pada penelitian yang berjudul:

**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DERMATITIS PADA MASYARAKAT DI KELURAHAN BELAWAN 1 KECAMATAN MEDAN BELAWAN TAHUN 2020**

Sehubungan dengan ini kami sangat mengharapkan bantuannya, agar dapat memberikan keterangan-keterangan, brosur-brosur, buku-buku, penggunaan laboratorium dan penjelasan lainnya yang akan digunakan dalam rangka menyusun Skripsi dengan judul:

**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DERMATITIS PADA MASYARAKAT DI KELURAHAN BELAWAN 1 KECAMATAN MEDAN BELAWAN TAHUN 2020**

Segala bahan dan keterangan yang diperoleh akan digunakan semata-mata demi perkembangan Ilmu Pengetahuan dan tidak akan diumumkan atau diberitahukan pada pihak lain.

Atas bantuan dan kerja sama yang baik, Kami ucapkan terima kasih.

Medan, 02/10/2020

Hormat Kami,

DEKAN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
INSTITUT KESEHATAN HELVETIA



Dr. AGHMAD RIFAI, S.K.M., M.Kes.  
NIPN. 0110016201

Tembusan :  
- Arsip

## Lampiran 9



PEMERINTAH KOTA MEDAN  
KECAMATAN MEDAN BELAWAN  
**KELURAHAN BAGAN DELI**  
JL. BESAR BAGAN DELI BELAWAN 20414

**SURAT PERSETUJUAN**  
nomor / 93

Kepada YTH.  
Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat  
Institut Kesehatan Helvetia Medan  
Di  
Tempat  
Dengan Hormat,

Sehubungan dengan surat yang Bapak / Ibu sampaikan dengan nomor 078/Ext/DKN/FKM/IKH/X/2020 tentang permohonan Uji Validitas. Dengan surat ini kami sampaikan bahwa:

Nama : Bietrisia Dinda Pertiwi

Nim : 1602021011

Prodi : S1 Kesehatan Masyarakat

Diberikan izin untuk mengadakan penelitian/ wawancara/ menyebar angket/ observasi, dalam rangka Uji Validitas dan Reliabilitas kuesioner pada penelitian yang berjudul " Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dermatitis Pada Masyarakat Di Kelurahan Belawan I Kecamatan Medan Belawan Tahun 2020. Demikianlah surat ini kami sampaikan, atas perhatian kami ucapkan terima kasih.

LURAH BAGAN DELI  
KECAMATAN MEDAN BELAWAN



ZUL AHSINI SP

NIP: 197102172000031003

## Lampiran 10



### INSTITUT KESEHATAN HELVETIA Fakultas Kesehatan Masyarakat

Jl. Kapten Sumarsono No.107, Medan.  
Call Center 08113342005 | info@helvetia.ac.id | WhatsApp: 08113342005

Nomor : 243 /EXT/OKM/FKM/IKH/0 /2021  
Lampiran :  
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth,  
Pimpinan DI KELURAHAN BELAWAN I  
di-Tempat

Dengan hormat,  
Bersama ini datang menghadap, mahasiswa Program Studi S-1 KESEHATAN MASYARAKAT di INSTITUT KESEHATAN HELVETIA:

Nama : BIETRISIA DINDA PERTIWI  
NPM : 1602021011

Yang bermaksud akan mengadakan penelitian/ wawancara/ menyebar angket/ observasi, dalam rangka memenuhi kewajiban tugas-tugas dalam melakukan/ menyelesaikan studi pada Program Studi S-1 KESEHATAN MASYARAKAT di INSTITUT KESEHATAN HELVETIA.

Sehubungan dengan ini kami sangat mengharapkan bantuannya, agar dapat memberikan keterangan-keterangan, brosur-brosur, buku-buku, dan penjelasan lainnya yang akan digunakan dalam rangka menyusun Skripsi dengan judul:


#### **FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DERMATITIS PADA MASYARAKAT DI KELURAHAN BELAWAN 1 KECAMATAN MEDAN BELAWAN TAHUN 2020**

Segala bahan dan keterangan yang diperoleh akan digunakan semata-mata demi perkembangan Ilmu Pengetahuan dan tidak akan diumumkan atau diberitahukan pada pihak lain. Selanjutnya setelah mahasiswa bersangkutan yang akan menyelesaikan peninjauan/ riset/ wawancara, kami akan menyerahkan 1 (satu) eksemplar Skripsi yang dibuat mahasiswa kami.

Atas bantuan dan kerja sama yang baik, Kami ucapkan terima kasih.

Medan, 25 /2 /2021

Hormat Kami,  
DEKAN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
INSTITUT KESEHATAN HELVETIA

  
Dr. ASRIWATI, S.Kep., Ns., S.Pd., M.Kes.  
NIDN: (0910027302)

Tembusan :  
- Arsip

## Lampiran 11



**PEMERINTAH KOTA MEDAN  
KECAMATAN MEDAN BELAWAN  
KELURAHAN BELAWAN I**

Alamat Kantor : Jl. Deli No. 1 Belawan – 20411

Medan, 16 Maret 2021

No : 1026/038

Lamp :-

Hal : **Surat Balasan Ijin Penelitian**

Kepada Yth ;

Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat

Institut Kesehatan Helvetia

Di\_

Medan

Dengan hormat,

Menindak lanjuti surat saudara No. 273/EXT/DKN/FKM/IKH/II/2021 tentang Permohonan Ijin Penelitian untuk menyelesaikan studi S-1 Kesehatan Masyarakat di Institut Kesehatan Helvetia Medan, di Kelurahan Belawan I Kecamatan Medan Belawan oleh :

Nama : Bietrisia Dinda Pertiwi

NIM : 1602021011

Judul Skripsi : Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dermatitis Pada Masyarakat Belawan Kelurahan Belawan I Kecamatan Medan Belawan Tahun 2020

Dengan ini menyatakan bersangkutan di atas benar melaksanakan penelitian. Demikian kami sampaikan atas perhatian dan kerja sama kami ucapkan terima kasih.

Kepala Kelurahan Belawan I  
Kecamatan Medan Belawan



Siti Maryam, S.Sos  
NIP. 19691225 199503 2 004



**PEMERINTAH KOTA MEDAN  
KECAMATAN MEDAN BELAWAN  
KELURAHAN BELAWAN I**

Alamat Kantor : Jl. Deli No. 1 Belawan – 20411

**SURAT KETERANGAN**  
No. 1032/066

Kepala Kelurahan Belawan I Kecamatan Medan Belawan dengan ini menerangkan bahwa :

**Nama : Bietrisia Dinda Pertiwi**  
**NIM : 1602021011**

Selanjutnya diterangkan bahwa nama tersebut di atas benar telah Selesai Melakukan Penelitian di Kelurahan Belawan I Kecamatan Medan Belawan dengan judul : **Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dermatitis Pada Masyarakat Belawan Kelurahan Belawan I Kecamatan Medan Belawan Tahun 2020.**

Surat keterangan ini diperbuat dengan sebenarnya dan diberikan kepadanya untuk dapat dipergunakan sebagai persyaratan melengkapi administrasi seperlunya.

Medan, 31 Maret 2021  
Kepala Kelurahan Belawan I  
Kecamatan Medan Belawan



**Siti Maryam, S.Sos**  
**NIP. 19691225 199503 2 004**

## Lampiran 12



# INSTITUT KESEHATAN HELVETIA

## Fakultas Kesehatan Masyarakat

Jl. Kapten Sumarsono No.107, Kecamatan Medan Helvetia, Pos 20124,  
Tel: (061) 42084606 | info@helvetia.ac.id | WA: 08126025000 | Follow Instagram @institutkesehatanhelvetia

### PERMOHONAN PENGAJUAN JUDUL SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : BIETRISIA DINDA PERTIWI  
NPM : 1602021011  
Program Studi : KESEHATAN MASYARAKAT / S-1  
Peminatan : Kesehatan dan Sanitasi Lingkungan



Judul yang telah di setujui :

FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DERMATITIS PADA MASYARAKAT DI  
KELURAHAN BELAWAN 1 KECAMATAN MEDAN BELAWAN TAHUN 2020

Diketahui,  
Ketua Program Studi  
S-1 KESEHATAN MASYARAKAT  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
INSTITUT KESEHATAN HELVETIA

(DIAN MAYA SARI SIREGAR, S.K.M, M.Kes.)

Pemohon

(BIETRISIA DINDA PERTIWI)

diteruskan kepada Dosen Pembimbing

1. DIAN MAYA SARI SIREGAR, S.K.M, M.Kes. (0119038801) (No.HP : 0853-7000-3305)
2. MUHAMMAD FIRZA SYAHLEFI LUBIS, SKM., M.K.M. (0118039401) (No.HP : 0813-7532-7498)

#### Catatan Penting bagi Dosen Pembimbing:

1. Pembimbing-I dan Pembimbing-II wajib melakukan koordinasi agar tercapai kesepakatan.
2. Diminta kepada dosen pembimbing untuk tidak mengganti topik yang sudah disetujui.
3. Berilah kesempatan kepada mahasiswa untuk mengeksplorasi permasalahan penelitian.
4. Mohon tidak menerima segala bentuk gratifikasi yang diberikan oleh mahasiswa.

## Lampiran 13



# INSTITUT KESEHATAN HELVETIA

## Fakultas Kesehatan Masyarakat

Jl. Kapten Sumarsono No.107, Medan.  
Tel: (+6261) 42084606 | info@helvetia.ac.id | WhatsApp: 08126025000

### LEMBAR PERSETUJUAN PERBAIKAN (REVISI)

Identitas Mahasiswa :

Nama : BIETRISIA DINDA PERTIWI  
NIM : 1602021011  
Program Studi : KESEHATAN MASYARAKAT / S-1  
Judul : FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DERMATITIS PADA MASYARAKAT DI KELURAHAN BELAWAN 1 KECAMATAN MEDAN BELAWAN TAHUN 2020  
Tanggal Ujian Sebelumnya : 11-09-2020

Telah dilakukan perbaikan oleh mahasiswa sesuai dengan saran dosen pembimbing. Oleh karenanya mahasiswa tersebut diatas diperkenankan untuk melanjutkan pada tahap berikutnya yaitu: PENELITIAN/~~HLID LUX\*~~ Coret yang tidak perlu.

No	Nama Pembimbing 1 dan 2
1.	DIAN MAYA SARI SIREGAR, S.K.M, M.Kes.
2.	MUHAMMAD FIRZA SYAHLEFI LUBIS, SKM., M.K.M.

Tanggal Disetujui Tanda tangan

30-10-2020

11-11-20

Medan, 11/11/2020

KAPRODI  
S-1 KESEHATAN MASYARAKAT  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
INSTITUT KESEHATAN HELVETIA

DIAN MAYA SARI SIREGAR, S.K.M, M.Kes.

Catatan:

- Lembar persetujuan revisi dibawa setiap konsul revisi.
- Print warna menggunakan kertas A4 (Rangkap 1).
- Tanda \* silahkan dicoret yang tidak perlu.
- Isi tanggal ujian, tanggal disetujui, dan ditandatangani oleh pembimbing bila disetujui.

Lampiran 14



**INSTITUT KESEHATAN HELVETIA**

Fakultas Kesehatan Masyarakat

Jl. Kapten Sumarsono No.107, Medan.  
Tel: (+6261) 42084606 | info@helvetia.ac.id | WhatsApp: 08126025000

**LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa/i : BIETRISIA DINDA PERTIWI  
NPM : 1602021011  
Program Studi : KESEHATAN MASYARAKAT / S-1



Judul : FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DERMATITIS PADA MASYARAKAT DI KELURAHAN BELAWAN 1 KECAMATAN MEDAN BELAWAN TAHUN 2020  
Nama Pembimbing 1 : DIAN MAYA SARI SIREGAR, S.K.M, M.Kes.

No	Hari/Tanggal	Materi Bimbingan	Saran	Paraf
1	Senin /18-01-2021	Konsul Bab 4,5	Revisi	D.D.S.
2	Jumat /29-01-2021	Konsul Bab 4,5	Revisi	
3	Sabtu /6-02-2021	Konsul Bab 4,5+Abstrak	Revisi	
4	Sabtu /13-02-2021	Konsul Bab 4,5 + Abstrak	ACC	
5				
6				
7				
8				

Diketahui,  
Ketua Program Studi  
S-1 KESEHATAN MASYARAKAT  
INSTITUT KESEHATAN HELVETIA



(DIAN MAYA SARI SIREGAR, S.K.M, M.Kes.)

Medan, 30/10/2020  
Pembimbing 1 (Satu)

DIAN MAYA SARI SIREGAR, S.K.M,  
M.Kes.

**KETENTUAN:**

1. Lembar Konsultasi diprint warna pada kertas A4 rangkap 2 (dua).
2. Satu (1) lembar untuk Prodi.
3. Satu (1) lembar untuk Administrasi Sidang (Wajib dikumpulkan sebelum sidang).
4. Lembar Konsultasi WAJIB DIISI Sebelum ditandatangani Dosen Pembimbing.
5. Mahasiswa DILARANG MEMBERIKAN segala bentuk GRATIFIKASI/Suap terhadap Dosen.
6. Dosen DILARANG MENERIMA segala bentuk GRATIFIKASI/Pemberian dari Mahasiswa.
7. Pelanggaran ketentuan No 5 dan 6 berakibat PEMBATALAN HASIL UJIAN & Penggantian Dosen.



# INSTITUT KESEHATAN HELVETIA

## Fakultas Kesehatan Masyarakat

Jl. Kapten Sumarsono No. 107, Medan  
Tel. (+6261) 42084606 | info@helvetia.ac.id | WhatsApp: 08126025000

### LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa/i : BIETRISIA DINDA PERTIWI  
NPM : 1602021011  
Program Studi : KESEHATAN MASYARAKAT / S-1



Judul : FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DERMATITIS PADA MASYARAKAT DI KELURAHAN BELAWAN 1 KECAMATAN MEDAN BELAWAN TAHUN 2020  
Nama Pembimbing 2 : MUHAMMAD FIRZA SYAHLEFI LUBIS, SKM., M.K.M.

No	Hari/Tanggal	Materi Bimbingan	Saran	Paraf
1	Selasa /12-01-2021	BAB II, IV, V, SPSS dan dokumentasi	Revisi	
2				
3	Jumat /29-01-2021	Buat Univariat per Kuisioner dibedakan Kasus dan Kontrol dan menjelaskan arti OR	Revisi	
4				
5				
6	Kamis /4-02-2021	Merapikan Penulisan	Revisi	
7	Rabu /10-02-2021	ACC	ACC	
8				

Diketahui,  
Ketua Program Studi  
S-1 KESEHATAN MASYARAKAT  
INSTITUT KESEHATAN HELVETIA



(DIAN MAYA SARI SIREGAR, S.K.M, M.Kes.)

Medan, 30/10/2020  
Pembimbing 2 (Dua)

MUHAMMAD FIRZA SYAHLEFI LUBIS  
SKM., M.K.M.

#### KETENTUAN:

1. Lembar Konsultasi di print warna pada kertas A4 rangkap 2 (dua).
2. Satu (1) lembar untuk Prodi.
3. Satu (1) lembar untuk Administrasi Sidang (Wajib dikumpulkan sebelum sidang).
4. Lembar Konsultasi WAJIB DIISI Sebelum ditandatangani Dosen Pembimbing.
5. Mahasiswa DILARANG MEMBERIKAN segala bentuk GRATIFIKASI/Suap terhadap Dosen.
6. Dosen DILARANG MENERIMA segala bentuk GRATIFIKASI/Pemberian dari Mahasiswa.
7. Pelanggaran ketentuan No 5 dan 6 berakibat PEMBATALAN HASIL UJIAN & Penggantian Dosen.

**Lampiran 15**

**DOKUMENTASI PENELITIAN**



**Gambar 1. Foto Bersama Ibu Lurah Belawan I**



**Gambar 2. Foto Bersama Perwakilan Pihak Kantor Lurah Bagan Deli**



**Gambar 3. Pembagian Kuesioner Penelitian Kepada Responden**



**Gambar 4. Pembagian Kuesioner Penelitian Kepada Responden**



**Gambar 5. Pembagian Kuesioner Penelitian Kepada Responden**



**Gambar 6. Pembagian Kuesioner Penelitian Kepada Responden**



**Gambar 7. Pembagian Kuesioner Penelitian Kepada Responden**



**Gambar 8. Pembagian Kuesioner Penelitian Kepada Responden**



**Gambar 9. Pembagian Kuesioner Penelitian Kepada Responden**



**Gambar 10. Pembagian Kuesioner Penelitian Kepada Responden**



**Gambar 11. Pembagian Kuesioner Penelitian Kepada Responden**



**Gambar 12. Pembagian Kuesioner Penelitian Kepada Responden**



**Gambar 13. Kondisi Anak yang Menderita Dermatitis**



**Gambar 14. Kondisi Anak yang Menderita Dermatitis**



**Gambar 15. Kondisi Anak yang Menderita Dermatitis**



**Gambar 16. Kondisi Ibu yang Menderita Dermatitis**



**Gambar 17. Kondisi Lingkungan Rumah Masyarakat Kelurahan Belawan I**



**Gambar 18. Kondisi Lingkungan Rumah Masyarakat Kelurahan Belawan I**



**Gambar 19. Aktifitas Masyarakat di Kelurahan Belawan I**



**Gambar 20. Aktifitas Anak-Anak di Kelurahan Belawan I**