

## LAMPIRAN I Kuesioner

# Kuesioner hygiene dan sanitasi

Petunjuk:

Berikut disajikan pernyataan-pernyataan atau statemen tentang hygiene dan sanitasi. Silahkan menyatakan persepsi Anda tentang hygiene dan sanitasi di tempat Anda bekerja dengan melingkari pada kolom skala. Sejauh mana persetujuan Anda dengan pernyataan ini? , Jika anda pilih:

- 1 = tidak yakin (TY)
- 2 = netral (N)
- 3 = yakin (Y)
- 4 = sangat yakin (SY)

Nama :

Jenis kelamin :

Umur :

Pendidikan :

### 1. Sikap Higiene dan Sanitasi

Pernyataan	Skala			
	1 (TY)	2 (N)	3 (Y)	4 (SY)
1. Bapak/Ibu yakin tidak perlu memisahkan tempat penjualan Ikan, daging dan jeroan (usus, hati, ampela) dengan jeroan ayam.				
2. Bapak/Ibu yakin bahwa tidak ada pengaruh antara bahan meja penjualan daging ayam dengan masalah kebersihan.				
3. Bapak/Ibu yakin meja yang dibersihkan dengan rutin maka kualitas Ikan, daging dan jeroan (usus, hati, ampela) yang dijual akan lebih baik.				
4. Bapak/Ibu yakin bahwa tidak ada pengaruh kebersihan lingkungan pasar kebersihan tempat penjualan.				

5. Bapak/Ibu yakin kalau limbah padat (sisa bulu, darah, tulang, jeroan) harus dikumpulkan dan dibuang ke tong sampah yang tertutup.				
6. Bapak/Ibu percaya bahwa limbah cair juga harus dibuang ke saluran dengan aliran yang lancar (tidak tergenang).				
7. Bapak/Ibu yakin bahwa tidak ada pengaruh antara mencuci tangan dengan sabun dan air bersih ketika mau berjualan dengan kualitas Ikan, daging dan jeroan (usus, hati, ampela) yang dijual.				
8. Bapak/Ibu yakin tidak perlu mencuci tangan dengan sabun dan air bersih setelah berjualan.				
9. Bapak/Ibu percaya bahwa tidak perlu menggunakan pakaian yang berbeda ketika di pasar atau di rumah.				
10. Bapak/Ibu percaya kalau serangga (kecoak, lalat, dll) tidak boleh ada di sekitar tempat erjualan.				
11. Bapak/ibu yakin meja penjualan terbuat dari material yang mudah dibersihkan dengan air (keramik, <i>stainless steel</i> )?				

## LAMPIRAN II Hasil Pengolahan Data

Jumlah responden	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	sum
1	2	2	2	3	3	4	4	3	3	26
2	1	2	2	3	3	4	4	3	3	25
3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	32
4	1	3	2	3	3	3	4	3	3	25
5	1	4	1	4	4	4	4	4	4	30
6	1	3	1	3	3	3	4	3	3	24
7	2	3	1	3	3	3	4	3	3	25
8	2	2	2	3	3	4	4	2	3	25
9	1	3	2	3	4	4	4	2	3	26
10	2	3	1	3	3	3	4	3	3	25
11	1	1	1	3	4	4	4	3	4	25
12	2	4	1	4	4	4	4	3	4	30
13	3	4	2	4	4	4	4	4	4	33
14	3	3	3	3	2	4	3	3	3	27
15	3	2	3	3	3	3	3	3	3	26
16	2	2	3	3	2	3	3	3	3	24
17	3	2	3	3	3	3	3	3	3	26
18	3	2	2	4	4	3	3	3	3	27
19	3	3	2	4	4	4	3	2	3	28
20	3	2	1	3	3	3	3	2	3	23
21	2	2	1	2	3	4	4	2	4	24
22	2	2	1	3	3	4	4	2	4	25
23	2	2	2	3	4	4	3	3	4	27
24	1	2	3	4	4	4	3	3	4	28
25	1	1	2	4	3	4	3	3	4	25
26	3	1	2	4	2	3	3	3	4	25
27	3	1	1	3	2	4	3	2	4	23
28	4	3	1	3	2	3	3	2	4	25
29	4	4	3	4	2	3	4	4	4	32
30	4	4	2	4	4	4	4	4	4	34

### Correlations

		x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	sum
x1	Pearson Correlation	1	,555**	,240	-,022	,144	,390*	,136	,378*	-,122	,537**
	Sig. (2-tailed)		,001	,201	,907	,448	,033	,475	,040	,520	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2	Pearson Correlation	,555**	1	,003	,009	,272	,224	,070	,028	-,142	,419*
	Sig. (2-tailed)	,001		,989	,963	,146	,235	,713	,881	,453	,021
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x3	Pearson Correlation	,240	,003	1	,297	-,164	,304	,207	,382*	,077	,466**
	Sig. (2-tailed)	,201	,989		,111	,387	,103	,272	,037	,685	,009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x4	Pearson Correlation	-,022	,009	,297	1	,224	-,285	,393*	,238	,335	,454*
	Sig. (2-tailed)	,907	,963	,111		,234	,126	,031	,205	,070	,012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x5	Pearson Correlation	,144	,272	-,164	,224	1	,190	,393*	,238	,561**	,610**
	Sig. (2-tailed)	,448	,146	,387	,234		,314	,031	,205	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x6	Pearson Correlation	,390*	,224	,304	-,285	,190	1	,179	,360	,221	,542**
	Sig. (2-tailed)	,033	,235	,103	,126	,314		,344	,050	,241	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x7	Pearson Correlation	,136	,070	,207	,393*	,393*	,179	1	,224	,245	,613**
	Sig. (2-tailed)	,475	,713	,272	,031	,031	,344		,234	,192	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x8	Pearson Correlation	,378*	,028	,382*	,238	,238	,360	,224	1	,358	,651**
	Sig. (2-tailed)	,040	,881	,037	,205	,205	,050	,234		,052	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x9	Pearson Correlation	-,122	-,142	,077	,335	,561**	,221	,245	,358	1	,528**
	Sig. (2-tailed)	,520	,453	,685	,070	,001	,241	,192	,052		,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
sum	Pearson Correlation	,537**	,419*	,466**	,454*	,610**	,542**	,613**	,651**	,528**	1
	Sig. (2-tailed)	,002	,021	,009	,012	,000	,002	,000	,000	,003	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,725	10

### Statistics

		x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	sum
N	Valid	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### x1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	6,7	6,7	6,7
	Yakin	3	10,0	10,0	16,7
	Sangat yakin	25	83,3	83,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

#### x2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	13,3	13,3	13,3
	Yakin	11	36,7	36,7	50,0
	Sangat yakin	15	50,0	50,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

#### x3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Netral	2	6,7	6,7	6,7
	Yakin	7	23,3	23,3	30,0
	Sangat yakin	21	70,0	70,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**x4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	13,3	13,3	13,3
	Yakin	6	20,0	20,0	33,3
	Sangat yakin	20	66,7	66,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**x5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	13,3	13,3	13,3
	Yakin	6	20,0	20,0	33,3
	Sangat yakin	20	66,7	66,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**x6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	6	20,0	20,0	20,0
	Yakin	9	30,0	30,0	50,0
	Sangat yakin	15	50,0	50,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**x7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	5	16,7	16,7	16,7
	Yakin	4	13,3	13,3	30,0
	Sangat yakin	21	70,0	70,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**x8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	3	10,0	10,0	10,0
	Yakin	6	20,0	20,0	30,0

	Sangat yakin	21	70,0	70,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**x9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	6,7	6,7	6,7
	Yakin	10	33,3	33,3	40,0
	Sangat yakin	18	60,0	60,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

**sum**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26	2	6,7	6,7	6,7
	27	2	6,7	6,7	13,3
	28	4	13,3	13,3	26,7
	30	2	6,7	6,7	33,3
	31	3	10,0	10,0	43,3
	32	3	10,0	10,0	53,3
	33	4	13,3	13,3	66,7
	35	5	16,7	16,7	83,3
	36	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

### LAMPIRAN III Lembar Pernyataan EFD

Pernyataan	Skala				
	1	2	3	4	5
Terdapat fasilitas hygiene yang lengkap					
Memiliki kapasitas maksimal					
Desain produk yang ergonomis					
Dimensi sesuai dengan dimensi tubuh operator					
Aman saat digunakan					
Mengurangi timbulnya resiko kerja					
Mengurangi hewan pembawa penyakit					
Harga produk terjangkau					
Mudah dalam perawatan					
Bahan kuat dan awet					

**LAMPIRAN IV** Rekap Tingkat Kepentingan Konsumen Terhadap Meja Penjaja Ikan dan Daging

Responden	Pernyataan										sum
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3	3	4	3	3	5	5	4	5	4	39
2	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	36
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	2	3	4	4	3	4	2	3	4	33
5	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	33
6	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	31
7	4	3	4	5	5	4	5	3	4	4	41
8	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	41
9	4	4	5	4	4	3	4	4	3	5	40
10	5	4	3	5	5	4	5	4	4	3	42
11	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48
12	5	5	3	5	3	4	5	3	4	3	40
13	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	38
14	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	32
15	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	36
16	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	34
17	4	3	5	4	4	4	4	3	5	4	40
18	4	3	5	4	4	4	4	3	4	5	40
19	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	46
20	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	33

**LAMPIRAN V** Rekap Tingkat Kepuasan Konsumen Terhadap Meja Penjaja Ikan dan Daging

Responden	Pernyataan										Sum
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	2	3	2	1	1	2	2	3	2	1	19
2	3	4	4	2	2	3	3	5	2	2	30
3	2	2	3	2	2	3	2	4	2	2	24
4	2	2	2	1	1	1	2	3	1	2	17
5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
6	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
7	2	2	2	2	1	3	2	3	1	1	19
8	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	21
9	3	2	3	2	2	2	3	5	2	2	26
10	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	31
11	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	29
12	2	2	1	1	1	1	2	3	1	1	15
13	1	3	3	3	3	3	1	4	3	3	27
14	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	21
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
16	3	3	4	1	2	4	3	5	2	1	28
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
18	2	2	3	2	2	4	2	3	2	2	24
19	2	3	3	2	3	3	2	4	2	2	26
20	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	25

LAMPIRAN VI Hasil uji Instrumen EFD

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Sum
P1	Pearson Correlation	1	,297	-,074	,699**	,518*	,150	,563**	,090	,027	-,082	,523*
	Sig. (2-tailed)		,203	,757	,001	,019	,527	,010	,707	,909	,731	,018
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	,297	1	,008	,340	,253	,266	,305	,786**	,009	-,082	,554*
	Sig. (2-tailed)	,203		,973	,143	,281	,257	,191	,000	,970	,732	,011
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	-,074	,008	1	,063	,336	,395	,226	,241	,479*	,795**	,544*
	Sig. (2-tailed)	,757	,973		,793	,147	,085	,338	,306	,033	,000	,013
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	,699**	,340	,063	1	,690**	,401	,670**	,098	,169	,070	,686**
	Sig. (2-tailed)	,001	,143	,793		,001	,080	,001	,682	,476	,770	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	,518*	,253	,336	,690**	1	,299	,620**	,413	,163	,374	,759**
	Sig. (2-tailed)	,019	,281	,147	,001		,201	,004	,070	,492	,104	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P6	Pearson Correlation	,150	,266	,395	,401	,299	1	,560*	,315	,653**	,225	,685**
	Sig. (2-tailed)	,527	,257	,085	,080	,201		,010	,176	,002	,340	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	,563**	,305	,226	,670**	,620**	,560*	1	,339	,470*	,142	,791**
	Sig. (2-tailed)	,010	,191	,338	,001	,004	,010		,143	,037	,550	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P8	Pearson Correlation	,090	,786**	,241	,098	,413	,315	,339	1	,172	,172	,616**
	Sig. (2-tailed)	,707	,000	,306	,682	,070	,176	,143		,468	,468	,004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P9	Pearson Correlation	,027	,009	,479*	,169	,163	,653**	,470*	,172	1	,298	,536*
	Sig. (2-tailed)	,909	,970	,033	,476	,492	,002	,037	,468		,202	,015
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	-,082	-,082	,795**	,070	,374	,225	,142	,172	,298	1	,451*
	Sig. (2-tailed)	,731	,732	,000	,770	,104	,340	,550	,468	,202		,046

N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Sum	Pearson Correlation	,523*	,554*	,544*	,686**	,759**	,685**	,791**	,616**	,536*	,451*	1
	Sig. (2-tailed)	,018	,011	,013	,001	,000	,001	,000	,004	,015	,046	
N		20	20	20	20	20	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).

### 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
,816	10