

nama	usia	pendidikan	jk	pendapatan	pelatihan/ seminar
riyadi	40	1	1	3000000	2
tuti	43	1	2	1500000	1
suyanto	20	3	1	2000000	2
dawud	52	1	1	5000000	1
rudi	35	2	1	2400000	2
suandi	52	1	1	5000000	1
sari	49	1	2	3000000	1
rusdi	30	3	1	500000	1
arip	28	2	1	1200000	2
andi	22	2	1	1500000	2
parman	31	1	1	1300000	2
saidi	45	1	1	2000000	2
tri	30	1	2	2000000	1
maman	45	1	1	1500000	1
minah	23	4	2	1000000	2
parjo	32	1	1	2000000	2
nining	40	2	2	2000000	2
indah	35	1	2	1500000	2
sugiono	45	1	1	6000000	1
aji	45	1	1	3500000	2
sulha	35	4	2	500000	2
andi	18	2	1	700000	2
ririh	24	1	1	1500000	2
Titi	25	3	2	5000000	1
Nur	23	2	1	2500000	1
Warni	40	1	2	5000000	2
Gandi	30	1	1	600000	2
Nurazizah	27	2	2	5000000	2
Ras	35	1	2	5000000	2
Aris	36	1	1	2500000	2
Iwan	32	4	1	2500000	2
Adi	40	1	1	2500000	2
Marsani	15	2	1	1500000	2
Aril	21	2	1	1500000	2
Andre	19	2	1	2000	2
Wardi	42	2	1	5000000	2
Parasidi	22	2	1	3000000	2
Taslin	35	1	1	3000000	2

nama	usia	pendidikan	jk	pendapatan	pelatihan/ seminar
Gemblung	26	1	1	1500000	2
Raisa	55	4	2	600000	2
Sumirah	33	4	2	1500000	2
Rini	35	1	2	5000000	1
Parmin	40	2	1	5000000	2
Marsiah	30	1	2	700000	2
Anah	35	2	2	600000	2
Herman	30	4	1	1000000	2
Janudin	53	1	1	2000000	1
Zahlil	32	1	1	500000	2
Reza	19	2	1	3000000	1
Herman	30	1	1	2500000	2
Soleh	30	2	1	4000000	1
Siti	37	1	2	2000000	1
Sri	32	1	2	2000000	1
Sutrisno	39	2	1	3000000	2
Linda	45	1	2	3000000	2
Pitri	40	2	2	3500000	2
Asep	20	1	1	1500000	2
Hasan	49	2	1	5000000	1
Neneng	45	1	2	1500000	2
Agus	31	1	1	1600000	1
Rahmat	50	1	1	5000000	1
Saiful	34	1	1	2000000	2
Neneng	37	1	2	3000000	2
Ridwan	30	2	1	1200000	2
Juanah	35	1	2	1000000	1
Adi	25	2	1	1500000	2
Suyono	40	1	1	3000000	1
SurIpto	48	1	1	1500000	2
Iwan	45	1	1	2000000	2
Tatang	40	1	1	1500000	2

ruangan produksi berdekatan dgn tempat tinggal	membersihkan ruangan produksi	ruangan produksi berdekatan dengan saluran pembuangan limbah	lantai ruang produksi licin	banyak berserakan limbah	tidak terdapat binatang penggerat	terdapat sisa limbah dalam ruangan produksi	mempunyai sistem ventilasi	drainase atau saluran air tdk ada sampah dan mengalir
1	0	1	1	1	1	0	1	1
0	1	0	1	0	1	0	1	1
1	1	1	1	0	1	0	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	0	1	0	1
0	0	1	1	1	0	1	0	1
1	0	1	1	1	0	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	0
1	0	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1
0	0	1	1	1	0	1	0	1
1	0	1	1	1	0	1	0	1
0	0	1	1	1	1	1	1	0
1	0	1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	0	0	0	1	1	1	1	1

ruangan produksi berdekatan dgn tempat tinggal	membersihkan ruangan produksi	ruangan produksi berdekatan dengan saluran pembuangan limbah	lantai ruang produksi licin	banyak berserakan limbah	tidak terdapat binatang penggerat	terdapat sisa limbah dalam ruangan produksi	mempunyai sistem ventilasi	drainase atau saluran air tdk ada sampah dan mengalir
1	1	1	1	1	1	1	0	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	1	1	1	1	1	1
0	1	0	1	1	1	1	1	1
0	1	0	1	1	1	1	1	1
0	1	0	1	1	0	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	0	0
1	1	1	1	1	0	1	0	0
1	1	1	1	1	0	1	0	0
0	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	1	1	1	0	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	1	1	1	1	1	1
0	1	0	1	1	1	1	1	1
0	1	0	1	1	1	1	1	1
0	1	0	1	1	1	1	1	1



ruangan produksi berdekatan dgn tempat tinggal	membersihkan ruangan produksi	ruangan produksi berdekatan dengan saluran pembuangan limbah	lantai ruang produksi licin	banyak berserakan limbah	tidak terdapat binatang penggerat	terdapat sisa limbah dalam ruangan produksi	mempunyai sistem ventilasi	drainase atau saluran air tdk ada sampah dan mengalir
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1

tdk terdapat serangga dan binatang penggerat dalam saluran air	membersihkan drainase dan ventilasi secara berkala	saluran pembuangan berdekatan dengan ruang produksi ikan asin	saluran pembuangan ditutup	terciumpnya bau-bauan pada proses pembuatan ikan asin mengganggu	bau berdampak sesak	bau berasal dari proses pembuatan ikan asin	bau berasal dari limbah	TOTAL SCORE KUSIONER DEPENDEN
1	0	1	0	1	1	1	1	13
1	0	1	1	1	1	1	1	12
1	1	1	0	1	1	1	1	14
1	0	1	0	1	1	1	1	14
1	0	1	1	1	1	1	1	14
1	1	1	1	1	1	1	1	15
1	0	1	0	1	1	1	1	14
1	0	1	0	1	1	1	1	15
1	0	1	0	1	1	1	1	12
1	0	1	0	1	1	1	1	11
1	0	1	1	1	1	1	1	14
1	0	1	0	1	1	1	1	14

tdk terdapat serangga dan binatang penggerat dalam saluran air	membersihkan drainase dan ventilasi secara berkala	saluran pembuangan berdekatan dengan ruang produksi ikan asin	saluran pembuangan ditutup	terciumpya bau-bauan pada proses pembuatan ikan asin mengganggu	bau berdampak sesak	bau berasal dari proses pembuatan ikan asin	bau berasal dari limbah	TOTAL SCORE KUSIONER DEPENDEN
0	0	1	0	1	1	1	1	13
1	0	1	0	1	1	1	1	13
1	1	1	1	1	1	1	1	17
1	1	1	1	1	1	1	1	16
1	1	1	1	1	1	1	1	13
1	0	1	1	1	1	1	1	13
0	0	1	0	1	1	1	1	11
0	0	1	0	1	1	1	1	12
1	1	1	0	0	1	1	1	14
1	0	1	0	1	1	1	1	12
1	0	1	0	1	1	1	1	14
1	1	1	1	1	1	1	1	16
1	1	1	1	1	0	1	1	15
1	1	1	1	0	0	1	1	13
1	0	1	0	0	0	1	1	11
1	1	1	0	0	0	1	1	10
1	1	1	0	0	0	1	1	14
1	1	1	0	1	1	1	1	13
1	1	1	0	1	1	1	1	13
0	1	1	0	0	0	1	1	12

tdk terdapat serangga dan binatang pengerat dalam saluran air	membersihkan drainase dan ventilasi secara berkala	saluran pembuangan berdekatan dengan ruang produksi ikan asin	saluran pembuangan ditutup	terciumpya bau-bauan pada proses pembuatan ikan asin mengganggu	bau berdampak sesak	bau berasal dari proses pembuatan ikan asin	bau berasal dari limbah	TOTAL SCORE KUSIONER DEPENDEN
1	1	1	0	0	0	1	1	12
1	1	1	0	0	0	1	1	13
1	1	1	0	0	0	1	1	14
1	1	1	0	0	0	1	1	13
1	1	1	0	1	1	1	1	12
1	1	1	1	1	0	1	1	16
1	1	1	0	0	0	1	1	13
1	0	1	0	0	0	1	1	10
1	1	1	0	0	0	1	1	12
1	0	1	0	0	0	1	1	11
1	1	1	0	1	1	1	1	14
1	1	1	0	0	1	1	1	13
1	1	1	1	0	0	1	1	12
1	0	1	1	1	0	1	1	15
1	0	1	1	1	1	1	1	15
1	1	1	0	1	1	1	1	13
1	0	1	0	1	1	1	1	14
1	0	1	0	1	1	1	1	13
1	1	1	0	1	0	1	1	13
1	0	1	0	1	1	1	1	13

tdk terdapat serangga dan binatang penggerat dalam saluran air	membersihkan drainase dan ventilasi secara berkala	saluran pembuangan berdekatan dengan ruang produksi ikan asin	saluran pembuangan ditutup	terciumpya bau-bauan pada proses pembuatan ikan asin mengganggu	bau berdampak sesak	bau berasal dari proses pembuatan ikan asin	bau berasal dari limbah	TOTAL SCORE KUSIONER DEPENDEN
1	0	1	0	1	1	1	1	14
1	0	1	1	1	1	1	1	15
1	0	1	0	1	1	1	1	14
1	0	1	1	1	1	1	1	14
1	0	1	0	1	1	1	1	13
1	0	1	0	1	1	1	1	14
1	0	1	1	1	1	1	1	15
1	0	1	0	1	1	1	1	14
1	0	1	1	1	1	1	1	16
1	1	1	1	1	1	1	1	17
1	1	1	1	1	1	1	1	14
1	0	1	1	0	0	0	1	14
1	0	1	0	1	1	1	1	14
1	1	1	1	1	1	1	1	17
1	0	1	0	1	1	1	1	14
1	0	1	0	1	1	1	1	14

memisahkan limbah padat dan cair	langsung membuang limbah cair	membakar limbah padat	menumpuk limbah padat	menggunakan saringan	menggunakan kolam penampungan	menggunakan tanaman	menggunakan jamur atau bakteri	membuangnya langsung ke selokan	memanfaatkan kembali	TOTAL SCORE INDEPENDEN
1	1	1	4	1	1	1	1	4	4	19
4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	16
1	4	1	4	1	1	1	1	4	1	19
4	4	1	4	1	1	1	1	4	4	25
1	4	1	4	4	1	1	1	4	4	25
1	4	1	4	1	1	1	1	4	4	22
1	2	1	4	1	1	1	1	4	4	20
4	2	2	2	1	1	1	1	4	4	22
1	1	1	4	1	1	1	1	4	4	19
1	2	1	4	1	1	1	1	3	4	19
4	1	1	3	1	1	1	1	1	4	18
4	1	1	4	1	1	1	1	2	4	20
4	1	1	3	2	1	1	1	3	4	21
3	1	2	3	1	1	1	1	2	4	19
2	4	1	4	4	1	1	1	4	4	26
2	3	1	4	4	1	1	1	4	4	25
4	4	1	4	4	1	1	1	4	4	28
4	4	1	4	2	1	1	1	4	4	26
4	1	1	4	1	1	1	1	1	4	19
4	3	1	4	1	1	1	1	4	4	24
4	4	1	4	2	1	1	1	4	4	26
4	4	1	3	1	1	1	1	4	4	24

memisahkan limbah padat dan cair	langsung membuang limbah cair	membakar limbah padat	menumpuk limbah padat	menggunakan saringan	menggunakan kolam penampungan	menggunakan tanaman	menggunakan jamur atau bakteri	membuangnya langsung ke selokan	memanfaatkan kembali	TOTAL SCORE INDEPENDEN
1	4	1	4	1	1	1	1	4	4	22
1	4	1	4	1	1	1	1	4	4	22
4	2	1	4	2	1	1	1	4	2	22
4	3	1	4	1	1	1	1	3	4	23
4	4	1	3	1	1	1	1	4	4	24
4	4	1	3	3	1	1	1	4	4	26
4	4	1	4	1	1	1	1	3	4	24
4	4	1	4	1	1	1	1	4	2	23
4	4	1	4	1	1	1	1	4	4	25
4	4	1	4	1	1	1	1	4	2	23
1	4	1	4	1	1	1	1	4	1	19
1	4	1	4	1	1	1	1	4	1	19
4	4	1	4	1	1	1	1	4	4	25
4	4	1	4	1	1	1	1	4	4	25
4	4	1	4	1	1	1	1	4	4	25
4	3	1	2	1	1	1	1	3	4	21
4	4	1	4	4	1	1	1	4	4	28
4	3	1	2	1	1	1	1	3	4	21
4	3	1	2	1	1	1	1	3	3	20
4	3	1	2	3	1	1	1	3	4	23
4	4	1	2	1	1	1	1	4	4	23
4	4	1	3	1	1	1	1	4	4	24

memisahkan limbah padat dan cair	langsung membuang limbah cair	membakar limbah padat	menumpuk limbah padat	menggunakan saringan	menggunakan kolam penampungan	menggunakan tanaman	menggunakan jamur atau bakteri	membuangnya langsung ke selokan	memanfaatkan kembali	TOTAL SCORE INDEPENDEN
4	4	1	4	2	1	1	1	4	4	26
4	1	4	4	4	1	1	1	4	4	28
1	4	1	1	4	1	1	1	4	4	22
1	4	1	4	1	1	1	1	4	4	22
4	4	1	4	1	1	1	1	4	1	22
4	4	1	4	1	1	1	1	4	2	23
4	1	1	2	1	1	1	1	1	4	17
4	4	1	4	2	1	1	1	4	4	26
4	2	1	3	1	1	1	1	4	4	22
4	1	1	1	2	1	1	1	1	4	17
4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	16
4	1	1	2	2	1	1	1	1	4	18
4	3	1	2	1	1	1	1	2	4	20
4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	16
4	1	1	4	1	1	1	1	1	4	19
4	1	1	4	1	1	1	1	1	4	19
4	2	1	2	1	1	1	1	3	4	20
4	2	1	4	2	1	1	1	2	4	22
4	1	1	4	2	1	1	1	1	4	20
4	4	2	2	1	1	1	1	4	4	24
4	2	1	2	1	1	1	1	2	4	19
4	2	1	2	1	1	1	1	3	4	20

memisahkan limbah padat dan cair	langsung membuang limbah cair	membakar limbah padat	menumpuk limbah padat	menggunakan saringan	menggunakan kolam penampungan	menggunakan tanaman	menggunakan jamur atau bakteri	membuangnya langsung ke selokan	memanfaatkan kembali	TOTAL SCORE INDEPENDEN
4	1	1	4	2	1	1	1	2	4	21
4	1	1	3	1	1	1	1	2	4	19
4	1	1	4	1	1	1	1	1	4	19
4	1	1	4	1	1	1	1	1	4	19