

Lampiran 1a. Kuisioner Pendahuluan

KUISIONER PENDAHULUAN

Nama:.....

Uji Cochran Q test untuk atribut produk

Apakah anda mempertimbangkan atribut produk di bawah ini dalam mengkonsumsi benih hortikultura merek Bintang Asia?

(Beri tanda pada tabel jawaban yang menurut anda benar)

No.	Atribut Produk	Ya	Tidak
1	Harga		
2	Kemasan		
3	Ukuran buah		
4	Merek		
5	Ketersedian produk		
6	Warna buah		
7	Tanggal kadaluarsa		
8	Produksi		
9	Daya tumbuh		
10	Ketahanan HPT		
11	Daya simpan		



Lampiran 1b. Kuisioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

Tanggal:.....

A. IDENTITAS DIRI

Identitas Responden

Nama :

Alamat :

No. Telepon :

Berilah tanda silang (x) pada jawaban yang Anda pilih

1. Umur : tahun
2. Jenis kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan
3. Tingkat pendidikan?

a. SD	c. SMA
b. SMP	d. Lain-lain, sebutkan.....
4. Berapa lama berusahatani ?

a. \leq 10 tahun	c. 15 – 20 tahun
b. 10 – 15 tahun	d. \geq 21 tahun
5. Berapa luas lahan yang dimiliki ?

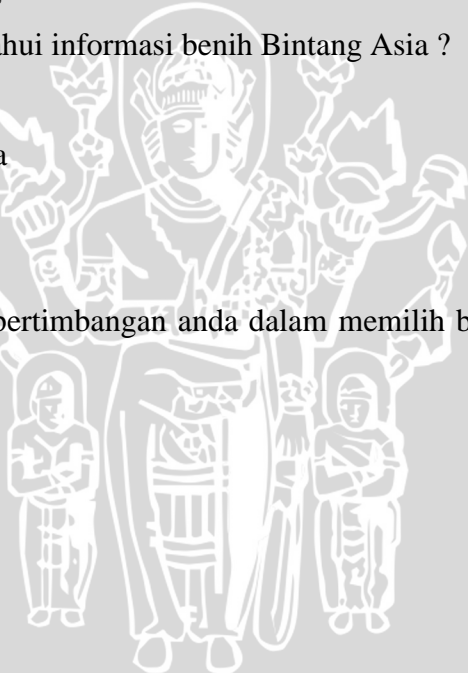
a. $< 0,5$	c. 0,75 - 1
b. 0,6 – 0,75	d. > 1
6. Pendapatan rata-rata perbulan Bapak / ibu dari hasil bertani ?

a. < 1	c. 2 – 3
b. 1 juta – 2 juta	d. > 3
7. Apakah anda pernah menggunakan benih merek Bintang Asia minimal 1 kali ?

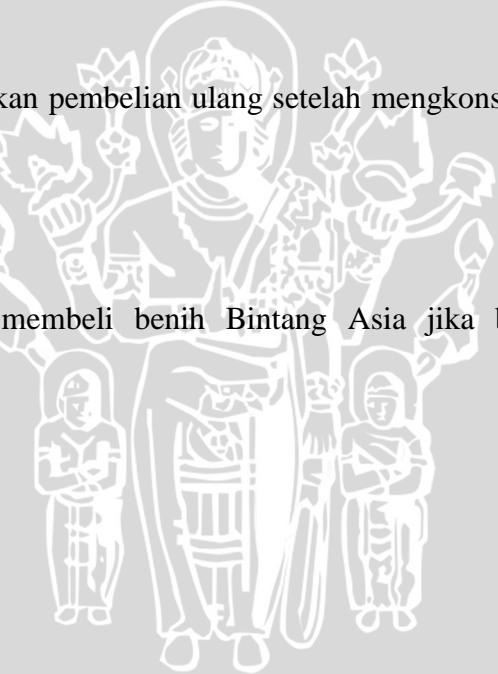
a. Ya	c.
b. Tidak	d.

Lampiran 1b. (lanjutan)**Proses Keputusan Pembelian****Berilah tanda silang (x) pada jawaban yang anda pilih**

1. Apa yang menjadi alasan atau motivasi anda untuk menanam benih tomat ?
 - a. Memperoleh keuntungan
 - b. Memenuhi kebutuhan
2. Seberapa penting anda menggunakan benih tomat varietas unggul ?
 - a. Sangat penting
 - b. Penting
 - c. Cukup penting
 - d. Tidak penting
 - e. Sangat tidak penting
3. Darimana anda mengetahui informasi benih Bintang Asia ?
 - a. Diri sendiri
 - b. Teman atau keluarga
 - c. Penjual
 - d. Petugas lapang
4. Hal apa yang menjadi pertimbangan anda dalam memilih benih tomat merek Bintang Asia ?
 - a. Merek
 - b. Kemasan
 - c. Macam produk
 - d. Kualitas
 - e. Harga
5. Varietas mana yang sering anda beli ?
 - a. Sakinah
 - b. Niki
 - c. Vera
6. Dimana anda membeli benih ?
 - a. Toko pertanian
 - b. Petugas lapang



7. Bagaimana cara memutuskan pembelian benih ?
 - a. Terencana
 - b. Mendadak
 - c. Tergantung situasi
8. Apakah anda merasa puas terhadap produk benih Bintang Asia yang anda konsumsi?
 - a. Puas
 - b. Tidak puas
9. Apabila di toko pertanian atau agen benih yang biasa anda pakai tidak tersedia apa yang akan anda lakukan ?
 - a. Membeli varietas lain
 - b. Mencari toko lain
 - c. Tidak membeli
10. Apakah anda melakukan pembelian ulang setelah mengkonsumsi benih tomat Bintang Asia ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
11. Apakah anda tetap membeli benih Bintang Asia jika benih mengalami kenaikan harga?
 - a. Ya
 - b. Tidak



Lampiran 1b. (lanjutan)

KOMPONEN EVALUASI (e_i) ATRIBUT PRODUK

Dengan keterangan:

- 1 = sangat tidak penting
- 2 = tidak penting
- 3 = biasa/ragu-ragu
- 4 = penting
- 5 = sangat penting

No	PERNYATAAN	TINGKAT KEPENTINGAN				
		1	2	3	4	5
1	Harga murah					
2	Harga sebanding dengan kualitas					
3	Merek benih yang terkenal					
4	Merek mempengaruhi dalam pembelian					
5	Kemasan menarik					
6	Kemasan mempengaruhi dalam pembelian					
7	Ketersediaan produk di tempat pembelian					
8	Selalu ada dipasaran					
9	Produksi memuaskan					
10	Produksi cukup tinggi					
11	Daya tumbuh perkecambahan benih hampir 100%					
12	Daya tumbuh perkecambahan hampir 90%					
13	Ketahanan HPT tanaman baik					
14	Tanaman cukup tahan terhadap hama dan penyakit					
15	Daya simpan yang cukup baik					
16	Daya simpan sayuran cukup baik dalam perjalanan					



Lampiran 1b. (lanjutan)

KOMPONEN KEPERCAYAAN (b_i) TERHADAP ATRIBUT

Dengan keterangan:

- 1 = sangat tidak setuju
- 2 = tidak setuju
- 3 = ragu-ragu
- 4 = setuju
- 5 = sangat setuju

No	PERNYATAAN	TINGKAT KEPERCAYAAN				
		1	2	3	4	5
1	Harga murah					
2	Harga sebanding dengan kualitas					
3	Merek benih yang terkenal					
4	Merek mempengaruhi dalam pembelian					
5	Kemasan menarik					
6	Kemasan mempengaruhi dalam pembelian					
7	Ketersediaan produk di tempat pembelian					
8	Selalu ada dipasaran					
9	Produksi memuaskan					
10	Produksi cukup tinggi					
11	Daya tumbuh perkecambahan benih hampir 100%					
12	Daya tumbuh perkecambahan hampir 90%					
13	Ketahanan HPT tanaman baik					
14	Tanaman cukup tahan terhadap hama dan penyakit					
15	Daya simpan yang cukup baik					
16	Daya simpan sayuran cukup baik dalam perjalanan					
11	Daya simpan					



Lampiran 2a. Uji Cochran 1

Frequencies

	Value	
	0	1
Harga	3	27
Kemasan	11	19
UkuranBuah	17	13
Merek	9	21
KetersediaanProduk	9	21
WarnaBuah	21	9
TanggalKadaluarsa	15	15
Produksi	9	21
DayaTumbuh	11	19
KetahananHPT	6	24
DayaSimpan	6	24

Test Statistics^b

N	30
Cochran's Q	40.668 ^a
df	10
Asymp. Sig.	.000

a. 1 is treated as a success.

Pengujian 1 :

- Diketahui bahwa Q tabel untuk $df = 10$ dan $\alpha = 0,05$ adalah 18,31
- Q hitung $>$ Q tabel maka tolak H_0 terima H_a yang berarti belum terjadi kesepakatan antara konsumen terhadap atribut yang dipertimbangkan
- Dilakukan uji Cochran ke- 2 dengan menghilangkan atribut yang mempunyai nilai C_i paling kecil, yaitu pada atribut warna buah ($C_i = 9$)

Lampiran 2b. Uji Cochran 2

Frequencies

	Value	
	0	1
Harga	3	27
Kemasan	11	19
UkuranBuah	17	13
Merek	9	21
KetersediaanProduk	9	21
TanggalKadaluarsa	15	15
Produksi	9	21
DayaTumbuh	11	19
KetahananHPT	6	24
DayaSimpan	6	24

Test Statistics^b

N	30
Cochran's Q	24.750 ^a
df	9
Asymp. Sig.	.003

a. 1 is treated as a success.

Pengujian 2:

- Diketahui bahwa Q tabel untuk $df = 9$ dan $\alpha = 0,05$ adalah 16,92
- Q hitung $>$ Q tabel maka tolak H_0 terima H_a yang berarti telah terjadi kesepakatan antara konsumen terhadap atribut yang dipertimbangkan
- Dilakukan uji Cochran ke- 3 dengan menghilangkan atribut yang mempunyai nilai C_i paling kecil, yaitu pada atribut ukuran buah ($C_i = 13$)



Lampiran 2c. Uji Cochran 3

Frequencies

	Value	
	0	1
Harga	3	27
Kemasan	11	19
Merek	9	21
KetersediaanProduk	9	21
TanggalKadaluarsa	15	15
Produksi	9	21
DayaTumbuh	11	19
KetahananHPT	6	24
DayaSimpan	6	24

Test Statistics^b

N	30
Cochran's Q	16.110 ^a
df	8
Asymp. Sig.	.041

a. 1 is treated as a success.

Pengujian 3:

- Diketahui bahwa Q tabel untuk $df = 8$ dan $\alpha = 0,05$ adalah 15,51
- Q hitung $>$ Q tabel maka tolak H_0 terima H_a yang berarti telah terjadi kesepakatan antara konsumen terhadap atribut yang dipertimbangkan
- Dilakukan uji Cochran ke- 4 dengan menghilangkan atribut yang mempunyai nilai C_i paling kecil, yaitu pada atribut tanggal kadaluarsa ($C_i = 15$)

Lampiran 2d. Uji Cochran 4

Frequencies

	Value	
	0	1
Harga	3	27
Kemasan	11	19
Merek	9	21
KetersediaanProduk	9	21
Produksi	9	21
DayaTumbuh	11	19
KetahananHPT	6	24
DayaSimpan	6	24

Test Statistics^b

N	30
Cochran's Q	9.631 ^a
df	7
Asymp. Sig.	.210

a. 1 is treated as a success.

Pengujian 3:

- Diketahui bahwa Q tabel untuk $df = 7$ dan $\alpha = 0,05$ adalah 14,07
- Q hitung < Q tabel maka terima H_0 tolak H_a yang berarti telah terjadi kesepakatan antara konsumen terhadap atribut yang dipertimbangkan
- Jadi atribut yang dipertimbangkan konsumen terhadap benih Bintang Asia adalah harga, kemasan, merek, ketersediaan produk, produksi, daya tumbuh, ketahanan HPT, dan daya simpan

Lampiran 3a. Uji Validitas Variable Evaluation (ei)

Correlations

		Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Item 7	Item 8	Total item
Item 1	Pearson Correlation	1	.072	.287*	.198	.287*	.059	.163	.043	.442**
	Sig. (2-tailed)		.583	.026	.130	.026	.653	.212	.746	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item 2	Pearson Correlation	.072	1	.214	.161	.127	-.055	.228	.250	.491**
	Sig. (2-tailed)	.583		.100	.220	.332	.676	.080	.054	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item 3	Pearson Correlation	.287*	.214	1	.276*	.113	.370**	.243	.447**	.655**
	Sig. (2-tailed)	.026	.100		.033	.389	.004	.061	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item 4	Pearson Correlation	.198	.161	.276*	1	.307*	.172	.223	.217	.557**
	Sig. (2-tailed)	.130	.220	.033		.017	.188	.087	.095	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item 5	Pearson Correlation	.287*	.127	.113	.307*	1	.179	.217	.113	.567**
	Sig. (2-tailed)	.026	.332	.389	.017		.170	.095	.388	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60

Lampiran 3a. (lanjutan)

Item 6	Pearson Correlation	.059	-.055	.370 ^{**}	.172	.179	1	-.041	.364 ^{**}	.476 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.653	.676	.004	.188	.170		.755	.004	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item 7	Pearson Correlation	.163	.228	.243	.223	.217	-.041	1	.228	.515 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.212	.080	.061	.087	.095	.755		.080	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Item 8	Pearson Correlation	.043	.250	.447 ^{**}	.217	.113	.364 ^{**}	.228	1	.632 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.746	.054	.000	.095	.388	.004	.080		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Total item	Pearson Correlation	.442 ^{**}	.491 ^{**}	.655 ^{**}	.557 ^{**}	.567 ^{**}	.476 ^{**}	.515 ^{**}	.632 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

Lampiran 3b. Uji Validitas Variable Kepercayaan (bi)

Correlations

		item 1	item 2	item 3	item 4	item 5	item 6	item 7	item 8	total item
item 1	Pearson Correlation	1	.091	-.031	.006	.236	.752**	.047	.225	.479**
	Sig. (2-tailed)		.487	.817	.965	.070	.000	.722	.084	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item 2	Pearson Correlation	.091	1	.274*	.222	.163	.134	.332**	.168	.612**
	Sig. (2-tailed)	.487		.034	.088	.213	.308	.010	.200	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item 3	Pearson Correlation	-.031	.274*	1	.147	.095	.019	.318*	.282*	.526**
	Sig. (2-tailed)	.817	.034		.262	.469	.885	.013	.029	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item 4	Pearson Correlation	.006	.222	.147	1	.192	.056	.393**	.155	.497**
	Sig. (2-tailed)	.965	.088	.262		.142	.669	.002	.236	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item 5	Pearson Correlation	.236	.163	.095	.192	1	.118	.209	.039	.512**
	Sig. (2-tailed)	.070	.213	.469	.142		.370	.110	.767	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60

Lampiran 3b. (lanjutan)

item 6	Pearson Correlation	.752**	.134	.019	.056	.118	1	.112	.137	.480**
	Sig. (2-tailed)	.000	.308	.885	.669	.370		.393	.298	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item 7	Pearson Correlation	.047	.332**	.318*	.393**	.209	.112	1	.281*	.636**
	Sig. (2-tailed)	.722	.010	.013	.002	.110	.393		.029	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
item 8	Pearson Correlation	.225	.168	.282*	.155	.039	.137	.281*	1	.517**
	Sig. (2-tailed)	.084	.200	.029	.236	.767	.298	.029		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
total item	Pearson Correlation	.479**	.612**	.526**	.497**	.512**	.480**	.636**	.517**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

Lampiran 4a. Uji Reliabilitas Variable Evaluation (ei)

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	60	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.722	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item 1	47.6000	43.431	.363	.712
Item 2	48.8667	41.575	.380	.704
Item 3	47.8000	41.078	.591	.690
Item 4	47.7833	42.342	.486	.701
Item 5	48.0667	40.368	.461	.694
Item 6	48.2833	42.240	.376	.707
Item 7	48.1667	42.073	.426	.703
Item 8	48.4333	40.046	.545	.686
Total item	25.6667	11.718	1.000	.649

Lampiran 4b. Uji Reliabilitas Variable Kepercayaan (bi)

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	60	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.719	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item 1	42.7500	43.004	.403	.705
item 2	43.6167	39.325	.506	.682
item 3	44.0667	41.216	.424	.696
item 4	43.9167	42.484	.413	.702
item 5	43.3833	41.020	.398	.697
item 6	42.8333	42.785	.399	.704
item 7	43.3833	40.647	.561	.685
item 8	44.0500	41.981	.429	.699
total item	23.2000	11.688	1.000	.635

Lampiran 5. Uji Multiciri Fishbein

Resp.	Harga			Kemasan			Merek			Ketersediaan Produk			Produksi			Daya Tumbuh			Ketahanan HPT			Daya Simpan			AB	Sikap
	ei	bi	ab	ei	bi	ab	ei	bi	ab	ei	bi	ab	ei	bi	ab	ei	bi	ab	ei	bi	ab	ei	bi	ab		
1	2	4	8	4	2	8	2	2	4	2	2	4	4	3	12	2	2	4	4	4	16	1	3	3	59	Netral
2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	1	3	3	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	31	Negatif
3	4	3	12	4	4	16	3	2	6	1	2	2	1	4	4	4	4	4	2	2	4	2	3	6	66	Netral
4	4	2	8	4	4	16	4	4	16	2	4	8	4	2	8	2	4	8	3	2	6	2	2	4	74	Netral
5	3	1	3	4	3	12	4	1	4	4	2	8	3	4	12	2	3	6	4	2	8	2	2	4	57	Netral
6	3	4	12	4	4	16	4	1	4	3	3	9	4	4	16	3	4	12	4	3	12	4	3	12	93	Positif
7	3	4	12	3	4	12	3	3	9	2	3	6	2	4	8	4	4	16	2	4	8	2	3	6	77	Netral
8	4	1	4	4	4	16	4	2	8	2	2	4	3	3	9	4	4	16	4	2	8	2	1	2	67	Netral
9	3	2	6	3	3	9	3	2	6	4	2	8	2	4	8	2	3	6	3	2	6	1	1	1	50	Negatif
10	4	2	8	4	3	12	4	2	8	3	3	9	4	4	16	3	2	6	3	3	9	2	2	4	72	Netral
11	4	4	16	4	3	12	4	3	12	3	2	6	4	3	12	4	3	12	2	3	6	4	2	8	84	Netral
12	4	4	16	4	4	16	3	3	9	2	3	6	1	4	4	4	4	16	2	4	8	3	1	3	78	Netral
13	3	2	6	2	4	8	3	2	6	2	2	4	2	2	4	3	4	12	3	3	9	4	2	8	57	Negatif
14	4	2	8	4	4	16	2	3	6	2	2	4	4	2	8	3	4	12	2	3	6	3	2	6	66	Netral
15	4	3	12	4	4	16	4	2	8	3	2	6	4	2	8	3	4	12	3	3	9	3	2	6	77	Netral
16	3	3	9	3	2	6	3	2	6	4	2	8	3	1	3	2	3	6	4	2	8	2	2	4	50	Negatif
17	4	2	8	4	4	16	3	2	6	4	3	12	4	3	12	4	3	12	3	4	12	4	2	8	86	Positif
18	3	2	6	4	4	16	3	2	6	2	2	4	1	3	3	3	4	12	3	3	9	2	2	4	60	Netral
19	4	4	16	4	4	16	3	2	6	2	2	4	1	2	2	3	4	12	4	2	8	3	2	6	70	Netral
20	4	2	8	4	4	16	4	2	8	2	2	4	4	4	16	4	4	16	4	3	12	2	3	6	86	Positif

Lampiran 5. (lanjutan)

Resp.	Harga			Kemasan			Merek			Ketersediaan Produk			Produksi			Daya Tumbuh			Ketahanan HPT			Daya Simpan			AB	Sikap
	ei	bi	ab	ei	bi	ab	ei	bi	ab	ei	bi	ab	ei	bi	ab	ei	bi	ab	ei	bi	ab	ei	bi	ab		
21	2	4	8	4	4	16	4	3	12	2	4	8	3	4	12	3	4	12	2	4	8	3	4	12	88	Positif
22	4	2	8	4	4	16	4	2	8	2	2	4	4	2	8	2	4	8	4	3	12	2	2	4	68	Netral
23	4	2	8	4	4	16	4	2	8	2	2	4	4	4	16	2	4	8	4	4	16	3	2	6	82	Netral
24	4	4	16	4	4	16	4	4	16	4	3	12	4	4	16	3	4	12	3	4	12	3	3	9	109	Positif
25	4	4	16	4	4	16	4	2	8	4	1	4	3	3	9	3	3	9	3	2	6	3	2	6	74	Netral
26	4	4	16	4	4	16	4	2	8	2	3	6	4	4	16	4	4	16	3	2	6	3	2	6	90	Positif
27	4	4	16	4	3	12	3	2	6	2	2	4	2	4	8	2	4	8	4	4	16	3	4	12	82	Netral
28	4	2	8	4	4	16	4	4	16	2	3	6	2	3	6	2	4	8	4	4	16	4	3	12	88	Positif
29	4	4	16	4	4	16	4	3	12	2	4	8	4	3	12	3	4	12	4	4	16	4	4	16	108	Positif
30	4	2	8	4	4	16	4	4	16	1	2	2	4	4	16	4	4	16	3	3	9	3	2	6	89	Positif
31	3	4	12	4	4	16	4	3	12	3	2	6	4	2	8	4	4	16	4	4	16	4	2	8	94	Positif
32	4	3	12	3	4	12	4	4	16	4	3	12	3	3	9	4	4	16	4	4	16	4	4	16	109	Positif
33	3	2	6	4	4	16	3	3	9	2	2	4	3	2	6	3	3	9	3	3	9	3	3	9	68	Netral
34	4	1	4	4	4	16	4	1	4	3	2	6	3	1	3	3	4	12	3	3	9	4	1	4	58	Netral
35	3	4	12	3	4	12	4	3	12	2	3	6	4	2	8	4	4	16	3	3	9	3	2	6	81	Netral
36	4	3	12	4	4	16	4	2	8	2	2	4	4	2	8	4	4	16	3	2	6	3	2	6	76	Netral
37	4	4	16	4	4	16	4	1	4	4	2	8	4	4	16	4	4	16	4	2	8	3	2	6	90	Positif
38	3	3	9	4	4	16	3	3	9	2	2	4	3	3	9	3	4	12	3	3	9	2	3	6	74	Netral
39	2	3	6	4	3	12	2	3	6	3	2	6	3	2	6	2	2	4	2	2	4	2	2	4	48	Negatif
40	3	3	9	2	3	6	3	2	6	2	4	8	2	3	6	2	3	6	2	4	8	3	3	9	58	Netral

Lampiran 5. (lanjutan)

Resp.	Harga			Kemasan			Merek			Ketersediaan Produk			Produksi			Daya Tumbuh			Ketahanan HPT			Daya Simpan			AB	Sikap
	ei	bi	ab	ei	bi	ab	ei	bi	ab	ei	bi	ab	ei	bi	ab	ei	bi	ab	ei	bi	ab	ei	bi	ab		
41	4	2	8	4	3	12	3	3	9	4	2	8	4	4	16	3	2	6	4	3	12	4	2	8	79	Netral
42	4	3	12	4	3	12	4	3	12	3	2	6	4	1	4	3	3	9	2	3	6	3	3	9	70	Netral
43	4	1	4	4	3	12	3	2	6	2	2	4	4	3	12	4	2	8	3	2	6	4	3	12	64	Netral
44	4	2	8	4	4	16	4	2	8	2	3	6	2	4	8	2	4	8	2	2	4	3	3	9	67	Netral
45	3	2	6	4	4	16	4	2	8	2	2	4	4	2	8	4	4	16	3	2	6	4	3	12	76	Netral
46	4	2	8	4	2	8	4	2	8	2	2	4	3	2	6	3	3	9	4	4	16	4	3	12	71	Netral
47	3	2	6	4	4	16	4	2	8	2	2	4	4	2	8	3	4	12	3	3	9	2	3	6	69	Netral
48	4	4	16	4	4	16	3	2	6	2	3	6	4	4	16	3	3	9	2	4	8	2	3	6	83	Netral
49	3	3	9	4	4	16	4	2	8	2	3	6	3	3	9	3	3	9	3	3	9	3	1	3	69	Netral
50	4	2	8	4	4	16	4	2	8	4	3	12	4	4	16	3	4	12	4	3	12	4	1	4	88	Positif
51	4	2	8	4	4	16	4	2	8	2	2	4	4	3	12	4	4	16	4	3	12	4	2	8	84	Netral
52	4	4	16	4	4	16	4	2	8	4	3	12	4	3	12	3	4	12	3	4	12	3	2	6	94	Positif
53	4	4	16	4	4	16	4	3	12	4	2	8	2	4	8	2	4	8	4	3	12	4	3	12	92	Positif
54	4	4	16	4	3	12	2	2	4	2	3	6	4	3	12	4	3	12	4	4	16	4	4	16	94	Positif
55	1	2	2	4	4	16	4	3	12	1	3	3	4	4	16	1	4	4	3	3	9	1	4	4	66	Netral
56	4	3	12	3	4	12	4	2	8	3	2	6	3	2	6	3	4	12	3	2	6	3	2	6	68	Netral
57	3	4	12	1	4	4	4	2	8	2	4	8	3	4	12	4	4	16	3	4	12	3	1	3	75	Netral
58	4	3	12	4	4	16	4	3	12	1	2	2	4	4	16	4	4	16	4	3	12	2	1	2	88	Positif
59	3	2	6	4	2	8	4	1	4	2	4	8	4	2	8	3	3	9	2	3	6	2	1	2	51	Negatif
60	4	1	4	3	4	12	3	2	6	2	2	4	4	4	16	2	4	8	4	3	12	3	1	3	65	Netral

Lampiran 6. Perhitungan Skala Interval Skor Sikap

$$\begin{aligned}\text{Skala interval} &= \frac{q-p}{b} \\ &= \frac{109-31}{3} \\ &= 26\end{aligned}$$

Maka pembagian rentang skor sikap yang ada yaitu:

- Negatif : 31 – 57
- Netral : 58 – 84
- Positif : 85 - 111

