


LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Produsen Tahu

No Responden	Nama Pemilik	Alamat Pabrik
1.	Endang	Gn. Geulis RT 01/ RW 01
2.	Yani	Ciumbeng, RT 04/ RW 01
3.	Lasiati	Kaum, RT 03/ RW 02
4.	Karti	Kaum, RT 03/ RW 02
5.	Cucu	Kaum, RT 03/ RW 02
6.	Iis	Nagrog Kaler, RT 02/ RW 04
7.	Edi Candra	Nagrog Kulon, RT 01/RW 04
8.	Asep, S	Nagrog Kulon, RT 01/RW 04
9.	Ade Suryadi	Nagrog Kulon, RT 01/RW 04
10.	Yaya Supena	Nagrog Kulon, RT 01/RW 04
11.	H. Endang	Nagrog Kulon, RT 01/RW 04
12.	Yadi	Nagrog Kulon, RT 01/RW 04
13.	Pendi	Nagrog Kulon, RT 01/RW 04
14.	Yana	Kaum, RT 02/ RW 02
15.	Yayat	Nagrog Kulon, RT 01/RW 04
16.	Oyon	Nagrog Kulon, RT 01/RW 04
17.	Ote	Nagrog Kulon, RT 01/RW 04
18.	Evi	Nagrog Kulon, RT 01/RW 04
19.	Erwin	Nagrog Kulon, RT 01/RW 04
20.	Tatang Bastaman	Nagrog Kulon, RT 01/RW 04
21.	Yati	Nagrog Kaler, RT 02/ RW 04
22.	Ratwa, P	Nagrog Tengah, RT 03/ RW 04
23.	Aan	Nagrog Wetan, RT 05/ RW 04
24.	H. Nana W	Perum Garunggang RT03/RW06
25.	Ai Ria	Koneng RT02/RW06
26.	Eni	Koneng RT02/RW06
27.	Enceng	Koneng RT02/RW06
28.	Heri	Koneng RT02/RW06
29.	Asep	Koneng RT02/RW06
30.	Yayat	Koneng RT02/RW06
31.	Elan	Koneng RT02/RW06
32.	Eti Suryati	Koneng RT02/RW06
33.	Aep	Pasarebo RT04/RW06
34.	Enung	Nagrog Kidul RT04/RW04

Lampiran 2 Kuesioner Penelitian

	<p style="text-align: center;"><u>KUESIONER PENELITIAN</u></p> <p style="text-align: center;"><u>ANALISIS STRUCTURE-CONDUCT- PERFORMANCE (SCP) PADA INDUSTRI TAHU</u></p> <p style="text-align: center;"><u>DI KELURAHAN INDIHIANG</u></p> <p style="text-align: center;"><u>KOTA TASIKMALAYA</u></p>
---	---

Kepada

Yth. Bapak Ibu Pemilik Industri Tahu di Kelurahan Indihiang

Saya Ananta Catarina Mahasiswa Jurusan Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Siliwangi. Dalam penelitian ini saya bermaksud untuk meneliti tentang “Analisis *Structure-Conduct-Performance* (SCP) pada Industri Tahu di Kelurahan Indihiang Kota Tasikmalaya”. Untuk mendapatkan data penelitian terkait, saya memohon partisipasi bapak/ibu untuk mengisi kuesioner ini.

Penelitian ini dilakukan untuk memenuhi salah satu persyaratan untuk meraih gelar S1 di Universitas Siliwangi, Fakultas Pertanian, Jurusan Agribisnis. Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat menjadi masukan dan ilmu pembelajaran dalam bidang pemasaran. Terima Kasih.

Peneliti

Ananta Catarina

DAFTAR KUESIONER PENELITIAN**ANALISIS *STRUCTURE-CONDUCT-PERFORMANCE* (SCP)
PADA INDUSTRI TAHU DI KELURAHAN INDIHIANG
KOTA TASIKMALAYA**

Diharapkan agar Bapak/Ibu dapat mengisi secara objektif dan benar, karena hasil dari jawaban kuesioner ini akan berpengaruh terhadap hasil penelitian dalam penentuan struktur, perilaku dan kinerja pasar di Industri tahu.

Peneliti

Ananta Catarina

205009006



**JURUSAN AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SILIWANGI
TASIKMALAYA
2024**

A. Produsen (Industri tahu)

1. Nama Responden :
2. Umur :
3. Jumlah pendapatan (perbulan) : Rp
4. Lama Usaha : (Tahun)
5. Jumlah tenaga kerja :
6. Upah/hari :
7. Peralatan yang digunakan dalam Industri tahu?
8. Bahan baku apa saja yang digunakan?
9. Berapakah jumlah tahu yang dihasilkan dalam sekali produksi?
10. Apakah industri tahu bapak/ibu telah berusaha melakukan pembedaan produk? Dari segi apa pembedaan produk tersebut? Apakah dari segi rasa, kemasan, desain, merk, atau dari kualitas?
11. Biaya pemasaran yang dikeluarkan?
(Biaya promosi, biaya pengemasan, biaya transportasi, biaya komunikasi, dan biaya resiko).

B. Agen

1. Sudah berapa lama saudara bekerja sebagai agen tahu? (Tahun)
2. Berapa umur bapak/ibu?
3. Bagaimana sistem pembayaran kepada produsen? Apakah menggunakan sistem konsinyasi?
4. Apakah anda melakukan kerjasama dalam memasarkan tahu? (misalnya bersama pedagang pengecer) Ya/Tidak
5. Berapa harga beli tahu dari pabrik?
6. Berapa banyak tahu yang anda beli dari pabrik?
7. Apa sajakah kendala yang dihadapi dipasar saat transaksi tahu?
8. Adakah tenaga kerja yang anda gunakan : Ya/Tidak
9. Berapa jumlah tenaga kerja yang anda gunakan : (Orang)
10. Berapa upah tenaga kerja/orang : Rp

C. Pedagang Pengecer

1. Sudah berapa lama saudara bekerja sebagai agen tahu? (Tahun)
2. Berapa umur bapak/ibu?
3. Bagaimana sistem pembayaran kepada produsen? Apakah menggunakan sistem konsinyasi?
4. Apakah anda melakukan kerjasama dalam memasarkan tahu? (misalnya bersama pedagang pengecer) Ya/Tidak
5. Berapa harga beli tahu dari pabrik?
6. Berapa banyak tahu yang anda beli dari pabrik?
7. Apa sajakah kendala yang dihadapi dipasar saat transaksi tahu?
8. Adakah tenaga kerja yang anda gunakan : Ya/Tidak
9. Berapa jumlah tenaga kerja yang anda gunakan : (Orang)
10. Berapa upah tenaga kerja/orang : Rp

Lampiran 3. Perhitungan CR₄ dan IHH Produsen Tahu

No Resp	Kapasitas Produksi/hari (kg)	Kapasitas Produksi/tahun (kg)	Market Share	CR ₄	IHH
1	4.800	1.752.000	0,076	0,276	0,005
2	4.500	1.642.500	0,071		0,005
3	4.200	1.533.000	0,067		0,004
4	4.000	1.460.000	0,064		0,004
5	3.500	1.277.500	0,056		0,003
6	3.200	1.168.000	0,052		0,002
7	3.000	1.095.000	0,048		0,002
8	3.000	1.095.000	0,048		0,002
9	3.000	1.095.000	0,048		0,002
10	2.500	912.500	0,039		0,001
11	2.500	912.500	0,039		0,001
12	2.000	730.000	0,032		0,001
13	2.000	730.000	0,032		0,001
14	2.000	730.000	0,032		0,001
15	1.800	657.000	0,029		0,0008
16	1.700	620.500	0,028		0,0007
17	1.500	547.500	0,023		0,0005
18	1.500	547.500	0,023		0,0005
19	1.300	474.500	0,021		0,0004
20	1.200	438.000	0,018		0,0003
21	1.200	438.000	0,018		0,0003
22	1.000	365.000	0,015		0,0002
23	1.000	365.000	0,015		0,0002
24	1.000	365.000	0,015		0,0002
25	800	292.000	0,012		0,0001
26	800	292.000	0,012		0,0001
27	700	255.500	0,012		0,0001
28	600	219.000	0,009		0,00008
29	600	219.000	0,009		0,00008

30	600	219.000	0,009		0,00008
31	500	182.500	0,007		0,00004
32	500	182.500	0,007		0,00004
33	500	182.500	0,007		0,00004
34	500	182.500	0,007		0,00004
Total	63.400	23.177.500	1	0,276	0,0388

Teladan perhitungan

$$\begin{aligned} \text{Rumus Market share} &= \frac{\text{Penjualan industri}}{\text{Total penjualan di pasar}} \times 100\% \\ &= \frac{1.752.000}{23.177.500} \times 100\% \\ &= 0,076 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Rumus CR}_4 &= \frac{\text{Penjualan 4 industri terbesar}}{\text{Total penjualan di pasar}} \times 100\% \\ &= \frac{(1.752.000+1.642.500+1.533.000+1.460.000)}{23.177.500} \times 100\% \\ &= 27,6\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Rumus IHH} &= (S1)^2 \text{ dimana S adalah pangsa pasar relatif dari industri 1.} \\ &= (0,076)^2 \\ &= 0,005 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{MES} &= \frac{\text{output industri terbesar}}{\text{output total}} \times 100\% \\ &= \frac{7.460.000}{167.195.000} \times 100\% \\ &= 0,04 (4\%) \end{aligned}$$

Lampiran 4. Perhitungan *Price Cost Margin* (PCM)

No	Nama Pengusaha	Penjualan per Bulan (Rp)	Biaya Total (Rp)	PCM (%)
1	Endang	6.430.000	5.000.000	1,286
2	Yani	6.930.000	5.000.000	1,386
3	Lasiati	7.460.000	5.000.000	1,492
4	Karti	5.520.000	3.500.000	1,577
5	Cucu	5.800.000	4.200.000	1,380
6	Iis	6.510.000	4.726.027	1,377
7	Edi Candra	6.870.000	4.750.000	1,446
8	Asep, S	3.340.000	2.000.000	1,670
9	Ade Suryadi	5.430.000	4.000.000	1,357
10	Yaya Supena	5.620.000	4.100.000	1,370
11	H. Endang	5.950.000	3.970.000	1,498
12	Yadi	3.450.000	2.350.000	1,468
13	Pendi	6.200.000	4.700.000	1,319
14	Yana	5.750.000	3.985.000	1,442
15	Yayat	6.770.000	4.660.000	1,452
16	Oyon	4.050.000	2.900.000	1,396
17	Ote	5.500.000	3.470.000	1,585
18	Evi	3.650.000	2.600.000	1,403
19	Erwin	5.200.000	3.700.000	1,405
20	Tatang B	5.150.000	3.385.000	1,521
21	Yati	3.860.000	2.650.000	1,456
22	Ratwa, P	3.100.000	2.400.000	1,291
23	Aan	3.490.000	2.400.000	1,454
24	H. Nana W	5.000.000	3.860.000	1,295
25	Ai Ria	3.800.000	2.905.000	1,308
26	Eni	4.530.000	3.720.000	1,217
27	Enceng	3.485.000	2.600.000	1,340
28	Heri	3.220.000	2.000.000	1,610
29	Asep	3.400.000	2.770.000	1,227
30	Yayat	4.500.000	3.800.000	1,184
31	Elan	6.170.000	4.750.000	1,298
32	Eti Suryati	4.100.000	3.300.000	1,242
33	Aep	4.160.000	3.315.000	1,254
34	Enung	2.800.000	1.960.000	1,428
Jumlah		167.195.000	120.426.027	47,448
Rata-rata		4.917.500	3.541.942	1,395

Lampiran 5. Biaya Pemasaran Rata-rata Produsen Tahu

No Resp	Biaya Promosi (Rp)	Biaya Pengemasan (Rp)	Biaya Transportasi (Rp)	Biaya Komunikasi (Rp)	Biaya Resiko (Rp)	Harga jual tahu/kg
1	500	0	100.000	7.000	40.000	2.000
2	0	0	47.000	6.500	35.000	1.900
3	500	30.000	55.000	5.000	20.000	1.600
4	0	0	80.000	2.500	25.000	1.900
5	0	0	46.000	3.000	22.000	2.000
6	0	0	52.000	1.500	10.000	2.000
7	600	15.000	47.000	2.000	12.000	2.100
8	0	0	65.000	1.600	0	1.800
9	0	0	46.000	1.000	0	1.700
10	0	0	51.000	2.000	0	1.900
11	650	0	42.000	0	15.000	2.000
12	0	0	43.000	4.000	12.000	2.000
13	479	0	50.000	0	0	1.800
14	0	27.500	70.000	0	0	2.200
15	0	0	50.000	2.000	8.000	2.000
16	0	0	30.000	1.250	5.000	2.000
17	350	0	25.000	1.500	7.000	2.000
18	450	20.000	25.000	5.000	10.000	2.125
19	0	0	40.000	3.000	5.000	1.800
20	0	0	28.000	2.500	5.000	1.500
21	0	0	20.000	1.000	0	1.600
22	0	0	15.000	0	0	2.000
23	0	0	24.000	0	0	2.000
24	200	20.000	22.000	0	17.000	2.000
25	0	0	17.000	0	0	2.250
26	0	0	48.000	0	0	2.200
27	0	0	32.000	0	6.000	2.100
28	0	0	25.000	2.500	14.000	1.900
29	160	0	12.000	4.000	8.500	1.700
30	0	0	15.000	1.000	0	1.600
31	0	0	18.000	1.500	11.000	2.000
32	0	0	16.000	2.000	0	2.000
33	0	0	14.000	0	0	2.000
34	0	0	12.000	0	0	2.000
Jumlah	3.889	112500	1.282.000	63.350	287.500	65.675
Rata-rata	114,38	3308,82	37.706	1.863	8.456	1.932

Lampiran 6. Perhitungan Share Biaya Modal dan Share Biaya Tenaga Kerja

No Resp	Share Biaya Modal			Share Biaya Tenaga Kerja		
	Total biaya modal	Biaya total	Total	Total biaya TK	Biaya Total	Total
1	3.700.000	5.000.000	0,74	1.300.000	5.000.000	0,26
2	3.800.000	5.000.000	0,76	1.200.000	5.000.000	0,24
3	3.950.000	5.000.000	0,79	1.050.000	5.000.000	0,21
4	2.660.000	3.500.000	0,76	875.000	3.500.000	0,25
5	3.150.000	4.200.000	0,75	1.050.000	4.200.000	0,25
6	3.450.000	4.726.027	0,73	1.280.000	4.726.027	0,27
7	3.420.000	4.750.000	0,72	1.235.000	4.750.000	0,26
8	1.400.000	2.000.000	0,70	500.000	2.000.000	0,25
9	2.680.000	4.000.000	0,67	1.120.000	4.000.000	0,28
10	3.075.000	4.100.000	0,75	1.148.000	4.100.000	0,28
11	2.700.000	3.970.000	0,68	1.271.000	3.970.000	0,32
12	1.645.000	2.350.000	0,70	940.000	2.350.000	0,40
13	3.384.000	4.700.000	0,72	1.316.000	4.700.000	0,28
14	2.750.000	3.985.000	0,69	1.236.000	3.985.000	0,31
15	3.310.000	4.660.000	0,71	1.352.000	4.660.000	0,29
16	2.175.000	2.900.000	0,75	725.000	2.900.000	0,25
17	2.673.000	3.470.000	0,77	800.000	3.470.000	0,23
18	1.820.000	2.600.000	0,70	780.000	2.600.000	0,30
19	2.479.000	3.700.000	0,67	1.221.000	3.700.000	0,33
20	2.066.000	3.385.000	0,61	982.000	3.385.000	0,29
21	1.961.000	2.650.000	0,74	689.000	2.650.000	0,26
22	1.680.000	2.400.000	0,70	720.000	2.400.000	0,30
23	1.680.000	2.400.000	0,70	720.000	2.400.000	0,30
24	2.741.000	3.860.000	0,71	1.120.000	3.860.000	0,29
25	1.976.000	2.905.000	0,68	901.000	2.905.000	0,31
26	2.716.000	3.720.000	0,73	1.005.000	3.720.000	0,27
27	1.950.000	2.600.000	0,75	650.000	2.600.000	0,25
28	1.400.000	2.000.000	0,70	800.000	2.000.000	0,40
29	1.746.000	2.770.000	0,63	804.000	2.770.000	0,29
30	2.546.000	3.800.000	0,67	1.254.000	3.800.000	0,33
31	3.420.000	4.750.000	0,72	1.282.500	4.750.000	0,27
32	2.508.000	3.300.000	0,76	792.000	3.300.000	0,24
33	2.354.000	3.315.000	0,71	929.000	3.315.000	0,28
34	1.372.000	1.960.000	0,70	980.000	1.960.000	0,50
TOTAL	86.337.000	120.426.027	24,27	34.027.500	120.426.027	9,84

Lampiran 7. Perhitungan *Capital to Labour Ratio*

No	Nama Pengusaha	Share Biaya Modal	Share Biaya Tenaga Kerja	CLR
1	Endang	0,74	0,26	2,84
2	Yani	0,76	0,24	3,16
3	Lasiati	0,79	0,21	3,76
4	Karti	0,76	0,25	3,04
5	Cucu	0,75	0,25	3,00
6	Iis	0,73	0,27	2,70
7	Edi Candra	0,72	0,26	2,76
8	Asep, S	0,70	0,25	2,80
9	Ade Suryadi	0,67	0,28	2,39
10	Yaya Supena	0,75	0,28	2,67
11	H. Endang	0,68	0,32	2,12
12	Yadi	0,70	0,4	1,75
13	Pendi	0,72	0,28	2,57
14	Yana	0,69	0,31	2,22
15	Yayat	0,71	0,29	2,44
16	Oyon	0,75	0,25	3,00
17	Ote	0,77	0,23	3,34
18	Evi	0,7	0,3	2,33
19	Erwin	0,67	0,33	2,03
20	Tatang B	0,61	0,29	2,10
21	Yati	0,74	0,26	2,84
22	Ratwa, P	0,70	0,3	2,33
23	Aan	0,70	0,3	2,33
24	H. Nana W	0,71	0,29	2,44
25	Ai Ria	0,68	0,31	2,19
26	Eni	0,73	0,27	2,70
27	Enceng	0,75	0,25	3,00
28	Heri	0,70	0,4	1,75
29	Asep	0,63	0,29	2,17
30	Yayat	0,67	0,33	2,03
31	Elan	0,72	0,27	2,66
32	Eti Suryati	0,76	0,24	3,16
33	Aep	0,71	0,28	2,53
34	Enung	0,70	0,5	1,40
	Jumlah	24,27	9,84	86,67
	Rata Rata	0,71	0,28	2,54

Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 9. Proses Pembuatan Tahu



a. Pencucian kedelai



b. Perendaman kedelai



c. Penggilingan



d. Pemasakan



e. Penyaringan



f. Penggumpalan



g. pencetakan



h. Pemotongan



i. Tahu