

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Identitas Petani cabai dan Bawang Merah Lahan Pantai di Kecamatan Sanden

No	Nama	Luas Lahan	Jenis Kelamin		Pengalaman UT	Umur	Pendidikan				
			L	P			Tdk Sekolah	SD	SMP	SMA	S1
1	Sumardi	1500	1		25	48				1	
2	Sadiman	2500	1		18	43				1	
3	Gianto	750	1		25	50		1			
4	Darnomusi	750	1		30	70			1		
5	Mujiem	1200		1	45	58	1				
6	Inwahyu	1000	1		27	53				1	
7	Banyono	1000	1		20	59		1			
8	Kamdani	1400	1		20	44				1	
9	Jumari	1000	1		24	47				1	
10	Dalijan	1200	1		15	35				1	
11	Bejo	1400	1		18	44		1			
12	Wintolo	2000	1		20	45				1	
13	Eko Suyono	2000	1		15	49				1	
14	Kamijan	1000	1		35	68		1			
15	Jiyana	1000	1		30	48				1	
16	Rohadi	1500	1		40	52				1	
17	Martono	1400	1		17	41			1		
18	Danang Arif N	1000	1		17	38				1	
19	Gunadi	560	1		15	46				1	

20	Marimin	1000	1		8	36			1	
21	Sunardi	1000	1		35	56			1	
22	Sumarjo	1000	1		65	80		1		
23	Jumakir	2000	1		20	44			1	
24	Junarto	800	1		28	50				1
25	Suntoro	840	1		10	40			1	
26	Sarijo	1000	1		20	42		1		
27	Supardi	1000	1		15	42			1	
28	Heri	980	1		7	33				1
29	Hariono	700	1		12	47			1	
30	Sumardi	700	1		20	47			1	
31	Kus	1000	1		28	48		1		
32	Tri	700	1		50	70		1		
33	Tomo	750	1		15	35				1
34	Tujilah	700		1	8	65				1
35	Tohari	1800	1		18	49				1
36	Hartodi	1000	1		21	49				1
37	Hartoyo	980	1		17	51				1
38	Rajiman	700	1		18	58				1
39	Sujiyo	1000	1		21	46		1		
40	M Widodo	1000	1		20	58			1	
41	Parman	650	1		10	48			1	
42	Sambiyo	1000	1		25	52		1		
43	Tri Paukir	850	1		25	55				1

44	Jumar	1260	1		30	47				1	
45	Ana Dwi A	3000	1		7	39				1	
46	Sambidi	350	1		18	53				1	
47	Suwarto	2500	1		22	48				1	
48	Marji Y	750	1		30	50		1			
49	A Sukamto	1000	1		40	54			1		
50	Joko S	1120	1		5	33				1	
51	Suhadi W	1000	1		25	55				1	
52	Jiwal	2000	1		45	60		1			
53	Rujianto	1680	1		15	42			1		
54	Marwanto	2000	1		15	35				1	
55	Maryanto	1680	1		22	53				1	
56	Kuananto	1200	1		15	41				1	
57	Bambang Setiyo P	1120	1		10	39			1		
58	Sakir	560	1		20	51			1		
59	Suroyo	1488	1		30	59		1			
60	Joko	900	1		20	43				1	
<b>Jumlah</b>		<b>70918</b>	<b>58</b>	<b>2</b>	<b>1341</b>	<b>2941</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>29</b>	<b>2</b>
<b>Rata-rata</b>		<b>1181,97</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>22,35</b>	<b>49,0167</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Persentase</b>		<b>-</b>	<b>96,67</b>	<b>3,33</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,67</b>	<b>21,67</b>	<b>25,00</b>	<b>48,33</b>	<b>3,33</b>

Lampiran 2. Persiapan Lahan, Benih, Pupuk, dan Pestisida Pada Usahatani Bawang Merah Lahan Pantai di Kecamatan Sanden

No Sampel	Persiapan Lahan				Benih		Pupuk								Pestisida		
	Penangan Celah	Sistem Penanaman	Pembuatan Guludan	Persiapan Tanaman Pelindung	Sumber	Jenis	KCL	Kandang	Phoska	Mutiara	TSP	ZA	NP K	Saprodak	Antrakol	Dakonil	Boler
1	PK, Lempung	Tumpang Sari	1	Cemara	Semai	Biru	50	1000	0	50	50	25	0	0	1	1	0,5
2	PK, Lempung	Tumpang Sari	1	Cemara	Kelompok	Biru	20	1000	50	0	0	50	0	5	4	0,25	1
3	PK, Lempung	Tumpang Sari	1	Kelapa	Kelompok	Thailand	20	1000	25	15	0	25	15	0	1	1	1
4	PK, Lempung	Tumpang Sari	1	Cemara	Semai	Biru	15	1000	15	15	0	0	0	0	1	1	0
5	PK, Lempung	Tumpang Sari	1	Cemara	Semai	Biru	20	1000	0	0	50	20	0	0	0,5	0,1	1
6	PK, Lempung	Tumpang Sari	1	Cemara	Semai	Biru	20	1000	50	20	50	20			2	0,25	1
7	PK, Lempung	Tumpang Sari	1	Kelapa	Toko	Biru	10	500	20	0	0	10	0	0	1	0	1

	g																
8	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Toko	Biru	20	1000	0	25	50	20	0	0	0,5	0	1
9	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Kelapa	Toko	Thail and	10	1500	50	20	0	10	0	0	0	1	1
10	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Semai	Biru	60	1000	0	0	30	30	0	0	0,5	0,1	0,5
11	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Kelom pok	Biru	20	1000	0	0	0	20			1	0	1
12	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Semai	Biru	50	1000	50	0	25	0	25	0	2	2	0
13	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Kelapa	Kelom pok	Biru	5	2000	50	0	25	0	50	0	0	2	1
14	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Kelom pok	Biru	0	1000	50	0	0	25	0	50	1	0,4	0,5
15	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Kelapa	Toko	Thail and	15	1000	5	5	0	5	10	0	1	1	0
16	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Kelapa	Semai	Biru	15	1000	50	10	0	10			0,5	0,2	1
17	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Toko	Biru	0	1000	25	20	25	25	0	10	1	1	1

18	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Semai	Biru	20	1500	0	0	0	10	0	0	1	1	1
19	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Kelapa	Toko	Thail and	40	1000	40	20	0	0	0	0	1	0	1
20	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Toko	Biru	10	500	10	0	0	10	10	10	1	0	1
21	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Semai	Thail and	20	1000	50	0	0	10	0	0	1	0,2	1
22	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Toko	Biru	25	1000	20	10	10	10	10	0	0	1	1
23	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Semai	Thail and	15	2000	5	0		25	10	10	1	1	0
24	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Semai	Thail and	10	1500	10	0	10	10	0	10	1	2	1
25	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Kelapa	Toko	Biru	30	1000	25	10	0	20	0	0	1	1	0
26	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Kelapa	Toko	Thail and	20	2000	25	15	0	0	0	0	1	1	1
27	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Toko	Thail and	5	1000	10	0	0	10	0	0	1	0	0
28	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Toko	Biru	25	2500	50	0	0	50	0	0	1	0,25	1

29	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Toko	Biru	10	700	50	10						0	1
30	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	0	Toko	Thail and	25	1000	25	0	0	5	0	0	1	0,5	0
31	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Toko	Thail and	25	1000	20	10	0	10	0	0	1	1	1
32	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Semai	Thail and	10	1000	15	0	10	10	10	10	1	1	1
33	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Semai	Thail and	25	2000	15	0	10	15	10	10	1	1	1
34	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Semai	Thail and	20	800	10	10	0	5	0	0	1	1	1
35	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Toko	Biru	50	1500	15	0	0	50	0	15	0	1	1
36	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Toko	Biru	25	1500	10	15	0	10	10	10	0	0	0
37	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Semai	Biru	25	1000	25	10	25	5	10	0	0	0	1
38	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Toko	Biru	0	800	25	10	0	10	0	10	1	0	0
39	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Kelapa	Toko	Biru	10	1000	10	10	10	0	0	10	1	1	0



40	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Semai	Thail and	50	1000	0	30	0	50	0	0	1	1	1
41	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Semai	Biru	5	1000	20	10	0	10	0	0	1	1	1
42	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Semai	Biru	25	1000	50	5	0	50	0	0	1	1	1
43	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Kelapa	Toko	Thail and	50	1000	50	0	50	0	0	0	0,25	0	0
44	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Kelapa	Semai	Biru	10	1000	50	10	0	5	0	0	0,5	1	1
45	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Pengep ul	Thail and	25	1000	0	15	0	0	15	25	0,25	1	1
46	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Toko	Biru	2	1000	8	0	0	7	3	0	0	1	1
47	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Toko	Biru	50	1000	50	0	0	10	0	0	1	1	1
48	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Semai	Biru	0	1500	50	50	0	0	0	0	1	1	0
49	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Kelapa	Semai	Biru	25	1500	25	25	25	0	0	0	0	1	1
50	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Kelapa	Semai	Thail and	25	1000	0	10	0	10	0	50	1	1	1

51	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Toko	Biru	10	2000	0	0	20	20	0	0	1	1	1
52	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Toko	Biru	10	1500	0	20	15	0	10	0	0	1	1
53	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Toko	Biru	10	1000	0	20	10	0	0	10	2	0	1
54	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Kelapa	Semai	Biru	10	1000	10	15	0	0	0	10	1	1	0
55	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Toko	Thail and	20	1200	30	20	30	0	0	10	1	0	0
56	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Toko	Thail and	25	1500	15	18	15	0	10	0	1	1	0
57	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Toko	Biru	25	1000	30	0	10	0	0	0	1	0	1
58	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Kelapa	Semai	Biru	0	1000	8	10	0	10	6	0	0,5	1	1
59	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Pengep ul	Biru	25	2000	25	25	0	25	25	0	1	1	1
60	PK, Lempun g	Tumpan g Sari	1	Cemar a	Pengep ul	Thail and	0	1000	10	10	15	10	0	0	1	0	0
Jumlah	-	-	60	-	-	-	1197, 00	70500, 00	1336, 00	603,0 0	570, 00	777, 00	239, 00	265,00	51,50	41,25	42, 50

Rata-rata	-	-	-	-	-	-	19,95	1175,00	22,27	10,05	9,83	13,17	4,27	4,73	0,87	0,69	0,71
Persentase	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Lampiran 3. Panen, Pascapanen, Pengetahuan Tentang Konservasi, Penyuluhan dan Pendampingan, Frekuensi Mengikuti Pelatihan Pada Usahatani Bawang Merah Lahan Pantai di Kecamatan Sanden

No	Panen		Pascapanen		Pengetahuan Tentang Konservasi		Penyuluhan dan Pendampingan		Frekuensi Mengikuti Pelatihan		
	Cara	Hasil	Cara Penyimpanan	Pengolahan	Tahu	Tidak	Penyuluhan	Pendampingan	Pernah	Sering	Tidak Pernah
1	Dicabut	1500	Penumpukan	Pengeringan		1	1	1	1	0	0
2	Dicabut	1000	Penumpukan	Pengeringan		1	1	0	1	0	0
3	Dicabut	600	Digantung	Pengeringan		1	0	0	0	0	1
4	Dicabut	800	Digantung	Pengeringan		1	1	0	1	0	0
5	Dicabut	1000	Penumpukan	Pemisahan dari BTG		1	0	0	0	0	0
6	Dicabut	1000	Diigantung	Pengeringan		1	1	1	1	0	0
7	Dicabut	600	Digantung	Pengeringan		1	1	0	1	0	0
8	Dicabut	1600	Ditumpuk	Pemisahan dari BTG		1	1	0	1	0	0
9	Dicabut	500	Digantung	Pengeringan		1	1	0	1	0	0
10	Dicabut	1200	Digantung	Pengeringan		1	1	1	1	0	0
11	Dicabut	1500	Penumpukan	Pemisahan dari BTG		1	1	0	1	0	0

12	Dicabut	2000	Penumpukan	Pemisahan dari BTG		1	1	1	1	0	0
13	Dicabut	2000	Penumpukan	Pemisahan dari BTG		1	1	1	1		
14	Dicabut	500	Digantung	Pengeringan		1	1	0	1	0	0
15	Dicabut	800	Digantung	Pengeringan		1	1	0	1	0	0
16	Dicabut	1500	Penumpukan	Pemisahan dari BTG		1	1	0	1	0	0
17	Dicabut	700	Penumpukan	Pemisahan dari BTG		1	1	0	1	0	0
18	Dicabut	300	Digantung	Pengeringan		1	1	0	1	0	0
19	Dicabut	250	Digantung	Pengeringan		1	1	0	1	0	0
20	Dicabut	150	Digantung	Pengeringan		1	0	0	0	0	0
21	Dicabut	1000	Penumpukan	Pengeringan		1	1	0	1	0	0
22	Dicabut	600	Penumpukan	Pemisahan dari BTG		1	0	0	0	0	0
23	Dicabut	1500	Penumpukan	Pemisahan dari BTG		1	1	0	1	0	0
24	Dicabut	300	Digantung	Pengeringan		1	1	0	1		
25	Dicabut	800	Penumpukan	Pemisahan dari BTG		1	0	0	0	0	1
26	Dicabut	700	Penumpukan	Pemisahan dari BTG		1	1	0	1	0	0
27	Dicabut	800	Penumpukan	Pemisahan dari BTG		1	1	1	1	0	0
28	Dicabut	700	Penumpukan	Pemisahan dari BTG	1	0	1	1	0	1	0
29	Dicabut	600	Penumpukan	Pemisahan dari BTG		1	1	0	1	0	0
30	Dicabut	700	Digantung	Pengeringan		1	1	0	1	0	0

31	Dicabut	500	Digantung	Pengeringan	0	1	1	0	1	0	0
32	Dicabut	500	Digantung	Pengeringan	0	1	1	0	1	0	0
33	Dicabut	600	Digantung	Pengeringan	0	1	1	0	1	0	0
34	Dicabut	800	Ditumpuk	Pemisahan dari BTG	1	0	1	1	0	1	0
35	Dicabut	500	Digantung	Pengeringan	0	1	1	0	1	0	0
36	Dicabut	800	Ditumpuk	Pemisahan dar BTG	1	0	1	0	0	1	0
37	Dicabut	900	Ditumpuk	Pemisahan dar BTG	1	0	1	1	0	1	0
38	Dicabut	1000	Ditumpuk	Pemisahan dar BTG	0	1	1	0	1	0	0
39	Dicabut	300	Digantung	Pengeringan	0	1	1	0	1	0	0
40	Dicabut	1500	Ditumpuk	Pemisahan dar BTG	0	1	1	0	1	0	0
41	Dicabut	250	Digantung	Pengeringan	0	1	1	0	1	0	0
42	Dicabut	600	Digantung	Pengeringan	0	1	1	0	1	0	0
43	Dicabut	400	Digantung	Pengeringan	0	1	1	0	1	0	0
44	Dicabut	750	Ditumpuk	Pemisahan dar BTG	0	1	1	1	1	0	0
45	Dicabut	300	Ditumpuk	Pengeringan	0	1	1	0	0	1	0
46	Dicabut	200	Digantung	Pengeringan	0	1	0	0	0	0	1
47	Dicabut	1700	Ditumpuk	Pemisahan dar BTG	0	1	1	0	1	0	0
48	Dicabut	500	Digantung	Pengeringan	0	1	1	0	1	0	0
49	Dicabut	1600	Ditumpuk	Pemisahan dar BTG	0	1	1	1	0	1	0
50	Dicabut	800	Ditumpuk	Pemisahan dar BTG	0	1	1	0	1	0	0

51	Dicabut	1500	Ditumpuk	Pemisahan dar BTG	0	1	1	0	1	0	0
52	Dicabut	1500	Ditumpuk	Pemisahan dar BTG	0	1	1	0	1	0	0
53	Dicabut	1200	Ditumpuk	Pemisahan dar BTG	0	1	1	0	1	0	0
54	Dicabut	800	Ditumpuk	Pemisahan dar BTG	0	1	0	0	0	0	0
55	Dicabut	1600	Ditumpuk	Pemisahan dar BTG	0	1	1	1		1	0
56	Dicabut	300	Digantung	Pengeringan	0	1	1	0	1	0	0
57	Dicabut	1500	Ditumpuk	Pemisahan dar BTG	0	1	1	0	1	0	0
58	Dicabut	300	Digantung	Pengeringan	0	1	1	0	1	0	0
59	Dicabut	650	Digantung	Pengeringan	0	1	1	0	1	0	0
60	Dicabut	600	Digantung	Pengeringan		1	1	0	1	0	0
<b>Jumlah</b>		<b>51650</b>	-	-	<b>4</b>	<b>56</b>	<b>53</b>	<b>12</b>	<b>46</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>Rata-rata</b>		<b>860,83333</b>	-	-	<b>0,13</b>	<b>0,93</b>	<b>0,88</b>	<b>0,20</b>	<b>0,78</b>	<b>0,12</b>	<b>0,05</b>
<b>Persentase</b>		-	-	-	<b>6,67</b>	<b>93,33</b>	<b>88,33</b>	<b>20,00</b>	<b>76,67</b>	<b>11,67</b>	<b>5,00</b>

Lampiran 4. Bantuan Saprodi, Bantuan Modal, Harga, dan Saluran Pemasaran Pada Usahatani Bawang Merah Lahan Pantai di Kecamatan Sanden

No Sampel	Bantuan Saprodi			Bantuan Modal		Harga				Saluran Pemasaran		
	Benih	Pupuk	Pestisida	Pemerintah	Bank	Yang Menentukan		Cara Pembayaran		Menjual Ke Pedagang		
						Pembeli	Petani	Cash	Tempo	Antar Desa	Antar Kabupaten	Antar Provinsi
1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
4	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
6	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
7	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0
8	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
9	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0
10	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
11	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
12	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
13	1			0	1	1		1			1	
14	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
15	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
16	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
17	1	0	0	0	1	1	0	1	0		1	0
18	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0
19	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0

20	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
21	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
22	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
23	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0
24	1	0	0	0	0	1	0	1	0		1	0
25	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
26	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0
27	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0
28	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0
29	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
30	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
31	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0
32	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
33	1	0	0	0		1	0	1	0	1	0	0
34	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0
35	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0
36	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0
37	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0
38	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0
39	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
40	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0
41	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
42	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
43	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
44	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1



45	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
46	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
47	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0
48	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0
49	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0
50	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
51	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
52	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0
53	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0
54	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
55	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0
56	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
57	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
58	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
59	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
60	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
<b>Jumlah</b>	<b>29,00</b>	<b>5,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>21,00</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>38,00</b>	<b>22,00</b>	<b>1,00</b>
<b>Rata-rata</b>	<b>0,48</b>	<b>0,08</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,36</b>	-	-	-	-	<b>0,67</b>	<b>0,37</b>	<b>0,02</b>
<b>Persentase</b>	<b>48,33</b>	<b>8,33</b>	<b>1,67</b>	<b>1,67</b>	<b>35,00</b>	-	-	-	-	<b>63,33</b>	<b>36,67</b>	<b>1,67</b>

Lampiran 5. Benih dan Pemeliharaan Pada Usahatani Cabai Lahan Pantai di Kecamatan Sanden

No Sampel	Benih		Pemeliharaan											
			Pemupukan						Pestisida			Penyiraman		
	Sumber	Jenis	KCL	Kandag	Phonska	Mutiara	TSP	ZA	NPK	Antrakol	Furadan	Ampligo	Waktu	Alat
1	Toko	Imperial	50	1000	0	50	50	25	0	1	0,2	1	Pagi, Sore	Pompa
2	Toko	Imperial	20	1000	0	0	0	30	0	0,25	0	0,25	Pagi, Sore	Pompa
3	Semai	Imperial	20	1000	25	15	0	25	15	1	0	1	Pagi, Sore	Pompa
4	Toko	Imperial	15	1000	15	15	0	0	0	1	0	1	Pagi, Sore	Pompa
5	Semai	Imperial	0	1000	50	50	0	50	0	0,5	0	0	Pagi, Sore	Pompa
6	Toko	Imperial	5	1000	10	5	0	10		1	0	0,25	Pagi, Sore	Pompa
7	Toko	Imperial	20	500	0	10	0	0	0	0,5	0	0	Pagi, Sore	Pompa
8	Toko	Imperial	20	1000	50	20	0	20	0	0,5	1	0	Pagi, Sore	Pompa
9	Semai	Imperial	20	1500	50	40	10	15	10	1	1	1	Pagi, Sore	Pompa
10	Semai	Imperial	0	1000	60	60	0	60	60	0,5	0	0	Pagi, Sore	Pompa
11	Semai	Imperial	50	1000	0	0	0	20	50	1	0	0	Pagi, Sore	Pompa
12	Toko	Imperial	0	0	100	0	0	100	100	2	0	1	Pagi, Sore	Pompa
13	Kelompok	Imperial	10	2000	50	10	50	10	50	1	2	1	Pagi, Sore	Pompa
14	Kelompok	Imperial	10	1000	20	20	25	50	10	2	1	0,2	Pagi,	Pomp

	k	l											Sore	a
15	Toko	Imperia l	15	1000	10	0	0	10	0	1	2	1	Pagi, Sore	Pomp a
16	Kelompo k	Imperia l	0	1000	20	20	20	20		0,5	0,2	0,2	Pagi, Sore	Pomp a
17	Toko	Imperia l	10	1000	50	40	25	25	10	1	1	1	Pagi, Sore	Pomp a
18	Toko	Imperia l	25	1500	0	0	0	20	30	1	0	1	Pagi, Sore	Pomp a
19	Toko	Imperia l	40	1000	40	40	0	0	0	1	1	0	Pagi, Sore	Pomp a
20	Toko	Imperia l	15	500	15	0	0	20	10	1	0	0	Pagi, Sore	Pomp a
21	Semai	Imperia l	20	1000	50	0	0	10	0	0,2	1	1	Pagi, Sore	Pomp a
22	Toko	Imperia l	50	1000	20	20	20	20	20	0	1	1	Pagi, Sore	Pomp a
23	Semai	Imperia l	30	2000	10	0		25	10	1	0	1	Pagi, Sore	Pomp a
24	Semai	Imperia l	20	1500	10	0	20	10	0	1	0	2	Pagi, Sore	Pomp a
25	Toko	Imperia l	15	1000	25	10	0	10	0	1	0	1	Pagi, Sore	Pomp a
26	Toko	Imperia l	25	2000	50	30	0	0	0	1	0	1	Pagi, Sore	Pomp a
27	Toko	Imperia l	10	1000	20	0	0	20	0	1	1	1	Pagi, Sore	Pomp a
28	Semai	Imperia l	50	2500	50	0	0	50	25	1	0	0,25	Pagi, Sore	Pomp a
29	Toko	Imperia l	20	700	50	20	0	10	10	1	1	0	Pagi, Sore	Pomp a
30	Toko	Imperia l	25	1000	25	20	10	5	0	1	0	0,5	Pagi, Sore	Pomp a

31	Toko	Imperia l	25	1000	20	10	0	20	0	1	0	1	Pagi, Sore	Pomp a
32	Semai	Imperia l	20	1000	25	0	10	25	10	1	1	1	Pagi, Sore	Pomp a
33	Semai	Imperia l	25	2000	15	0	25	15	10	1	0	1	Pagi, Sore	Pomp a
34	Semai	Imperia l	20	800	10	25	0	25	0	1	0	1	Pagi, Sore	Pomp a
35	Toko	Imperia l	50	1500	15	35	0	50	0	0	1	1	Pagi, Sore	Pomp a
36	Toko	Imperia l	25	1500	10	30	0	10	10	0	1	0	Pagi, Sore	Pomp a
37	Semai	Imperia l	25	1000	25	10	25	5	10	0	1	0	Pagi, Sore	Pomp a
38	Toko	Imperia l	0	800	25	25	0	25	0	1	1	0	Pagi, Sore	Pomp a
39	Toko	Imperia l	10	1000	10	10	25	0	0	1	0	1	Pagi, Sore	Pomp a
40	Semai	Imperia l	50	1000	50	30	0	50	0	1	0	1	Pagi, Sore	Pomp a
41	Toko	Imperia l	20	1000	20	25	0	25	0	1	0	1	Pagi, Sore	Pomp a
42	Semai	Imperia l	25	1000	50	5	0	50	0	1	0	1	Pagi, Sore	Pomp a
43	Toko	Imperia l	50	1000	50	0	50	0	0	0,25	0,5	0	Pagi, Sore	Pomp a
44	Semai	Imperia l	10	1000	50	10	0	20	0	0,5	1	1	Pagi, Sore	Pomp a
45	Toko	Imperia l	5	1000	0	25	5	0	15	1	0	1	Pagi, Sore	Pomp a
46	Toko	Imperia l	4	1000	8	0	0	7	10	1	1	1	Pagi, Sore	Pomp a
47	Toko	Imperia	50	1000	50	0	0	10	0	1	0	1	Pagi,	Pomp

		l											Sore	a
48	Semai	Imperia l	0	1500	50	50	0	0	30	1	0	1	Pagi, Sore	Pomp a
49	Toko	Imperia l	25	1500	25	25	25	0	25	0	1	1	Pagi, Sore	Pomp a
50	Semai	Imperia l	25	1000	0	25	0	25	0	1	0	1	Pagi, Sore	Pomp a
51	Toko	Imperia l	20	2000	0	0	20	50	0	1	0	1	Pagi, Sore	Pomp a
52	Toko	Imperia l	20	1500	0	20	20	0	10	0	1	1	Pagi, Sore	Pomp a
53	Toko	Imperia l	10	1000	0	20	10	20	0	2	1	0	Pagi, Sore	Pomp a
54	Semai	Imperia l	20	1000	10	15	0	0	10	1	0	1	Pagi, Sore	Pomp a
55	Toko	Imperia l	20	1200	30	20	30	0	0	1	1	0	Pagi, Sore	Pomp a
56	Toko	Imperia l	50	1500	15	20	15	0	10	1	0,5	1	Pagi, Sore	Pomp a
57	Kelompo k	Imperia l	50	1000	30	0	25	0	0	1	1	0	Pagi, Sore	Pomp a
58	Semai	Imperia l	0	1000	16	15	0	20	15	0,5	1	1	Pagi, Sore	Pomp a
59	Pengepul	Imperia l	50	2000	50	50	0	50	50	1		1	Pagi, Sore	Pomp a
60	Pengepul	Imperia l	0	1000	20	20	15	20	0	1	1	0	Pagi, Sore	Pomp a
<b>Jumlah</b>	-	-	1314,0 0	69500,0 0	1554,00	1015,00	530,0 0	1192,0 0	625,0 0	51,2	28,4	40,65	-	-
<b>Rata-rata</b>	-	-	21,90	1158,33	25,90	16,92	8,98	19,87	10,78	0,853333 3	0,481355 9	0,6775	-	-
<b>Persentase</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Lampiran 6. Panen, Pengetahuan Tentang Konservasi, Penyuluhan dan Pendampingan, Frekuensi Mengikuti Pelatihan Pada Usahatani Cabai Lahan Pantai di Kecamatan Sanden

No Sampel	Panen		Pengetahuan Tentang Konservasi		Penyuluhan dan Pendampingan		Frekuensi Mengikuti Pelatihan		
	Cara	Hasil	Tahu	Tidak	Penyuluhan	Pendampingan	Pernah	Sering	Tidak Pernah
1	Dipetik	500		1	1	1	1	0	0
2	Dipetik	200		1	1	0	1	0	0
3	Dipetik	300		1	0	0	0	0	1
4	Dipetik	800		1	1	0	1	0	0
5	Dipetik	385		1	1	0	1	0	0
6	Dipetik	800		1	1	1	0	1	0
7	Dipetik	200		1	1	0	1	0	0
8	Dipetik	600		1	1	0	1	0	0
9	Dipetik	300		1	1	0	1	0	0
10	Dipetik	445		1	1	0	1	0	0
11	Dipetik	400		1	1	0	1	0	0
12	Dipetik	600		1	1	1	0	1	0
13	Dipetik	200		1	1	0	1		
14	Dipetik	230		1	1	0	1	0	0
15	Dipetik	185		1	1	0	1	0	0
16	Dipetik	690		1	1	0	1	0	0
17	Dipetik	300	0	1	1	0	1	0	0
18	Dipetik	300		1	0	0	0	0	1
19	Dipetik	200		1	1	0	1	0	0
20	Dicabut	250		1	0	0	0	0	1

21	Dipetik	450		1	1	0	0	1	0
22	Dipetik	300		1	0	0	0	0	1
23	Dipetik	730		1	1	0	1	0	0
24	Dipetik	380		1	1	0	1		
25	Dipetik	250		1	0	0	0	0	1
26	Dipetik	200		1	1	0	1	0	0
27	Dipetik	300		1	1	1	1	0	0
28	Dipetik	1000	1	0	1	1	0	1	0
29	Dicabut	500		1	1	0	1	0	0
30	Dicabut	350		1	1	0	1	0	0
31	Dicabut	500	0	1	1	0	1	0	0
32	Dicabut	250	0	1	1	0	1	0	0
33	Dicabut	100	0	1	1	0	1	0	0
34	Dicabut	150	1	0	1	1	0	1	0
35	Dipetik	225	0	1	1	0	1	0	0
36	Dipetik	200	1	0	1	0	0	1	0
37	Dipetik	400	1	0	1	1	0	1	0
38	Dipetik	200	0	1	1	0	1	0	0
39	Dipetik	350	0	1	1	0	1	0	0
40	Dipetik	350	0	1	1	0	1	0	0
41	Dipetik	200	0	1	1	0	1	0	0
42	Dipetik	200	0	1	1	0	1	0	0
43	Dipetik	450	0	1	1	0	1	0	0
44	Dipetik	280	0	1	1	1	1	0	0
45	Dipetik	250		1	1	0	0	1	0

46	Dipetik	200	0	1	0	0	0	0	1
47	Dipetik	400	0	1	1	0	1	0	0
48	Dipetik	150	0	1	1	0	1	0	0
49	Dipetik	575	0	1	1	1	0	1	0
50	Dipetik	400	0	1	1	0	1	0	0
51	Dipetik	1500	0	1	1	0	1	0	0
52	Dipetik	200	0	1	1	0	1	0	0
53	Dipetik	250	0	1	1	0	1	0	0
54	Dipetik	1000	0	1	0	0	0	0	0
55	Dipetik	550	0	1	1	1		1	0
56	Dipetik	150	0	1	1	0	1	0	0
57	Dipetik	500	0	1	1	0	1	0	0
58	Dipetik	270	0	1	1	0	1	0	0
59	Dipetik	450	0	1	1	0	1	0	0
60	Dipetik	400		1	1	0	1	0	0
<b>Jumlah</b>	-	<b>23445</b>	<b>4</b>	<b>56</b>	<b>53</b>	<b>10</b>	<b>43</b>	<b>10</b>	<b>6</b>
<b>Rata-rata</b>	-	<b>390,75</b>	<b>0,13</b>	<b>0,93</b>	<b>0,88</b>	<b>0,17</b>	<b>0,73</b>	<b>0,17</b>	<b>0,10</b>
<b>Persentase</b>	-	-	<b>6,67</b>	<b>93,33</b>	<b>88,33</b>	<b>16,67</b>	<b>71,67</b>	<b>16,67</b>	<b>10,00</b>



Lampiran 7. Bantuan Saprodi, Bantuan Modal, Harga dan Saluran Pemasaran Usahatani Cabai Lahan Pantai di Kecamatan Sanden

No Sampel	Bantuan Saprodi			Bantuan Modal		Harga				Saluran Pemasaran		
	Benih	Pupuk	Pestisida	Pemerintah	Bank	Yang Menentukan		Cara Pembayaran		Menjual Ke Pedagang		
						Pembeli	Petani	Cash	Tempo	Antar Desa	Antar Kabupaten	Antar Provinsi
1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
4	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
5	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0
6	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0
7	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0
8	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
9	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0
10	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
11	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
12	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0
13	0			0	1	1		1		1	0	0
14	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
15	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
16	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
17	1	0	0	0	1	1	0	1	0		1	0
18	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0
19	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
20	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
21	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0

22	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
23	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0
24	1	0	0	0	0	1	0	1	0		1	0
25	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
26	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0
27	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0
28	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0
29	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
30	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
31	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0
32	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
33	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
34	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0
35	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0
36	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
37	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0
38	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0
39	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
40	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0
41	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
42	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
43	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
44	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1
45	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
46	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0

47	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0
48	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0
49	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0
50	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
51	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
52	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0
53	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0
54	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
55	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0
56	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
57	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
58	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
59	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
60	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
<b>Jumlah</b>	<b>27</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>59</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>22</b>	<b>1</b>
<b>Rata-rata</b>	<b>0,45</b>	<b>0,10</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,40</b>	<b>0,98</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0,66</b>	<b>0,37</b>	<b>0,02</b>
<b>Persentase</b>	<b>45,00</b>	<b>10,00</b>	<b>1,67</b>	<b>1,67</b>	<b>40,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>63,33</b>	<b>36,67</b>	<b>1,67</b>

Lampiran 8. Matrikss Perbandingan Strategi Prioritas

		Strategi 1	Strategi 2	Strategi 3	Strategi 4	Strategi 5	Strategi 6	Strategi 7	Strategi 8	
SO	Strategi 1		X	X	X	X	X	X	X	7
	Strategi 2			X		X	X	X	X	5
	Strategi 3		X		X			X		3
WO	Strategi 4	X	X	X		X	X	X	X	7
ST	Strategi 5		X	X	X		X	X	X	6
	Strategi 6		X		X	X			X	4
	Strategi 7	X	X	X	X	X	X		X	7
WT	Strategi 8	X	X	X	X	X	X	X		7

Lampiran 9. Penentuan Kategori Rating Pada Kondisi Internal

Faktor Internal	Rating			
	1	2	3	4
<b>Kekuatan</b>				
Usia petani	Rata-rata 15-64 tahun	Rata-rata 15-64 tahun	Rata-rata 20-50 tahun	Rata-rata 25-50 tahun
Tingkat pendidikan	30%-40% SMA	40%-50% SMA	50%-60% SMA	60%-70% SMA
Pengalaman dalam usahatani	Kurang dari 10 tahun	10-15 tahun	15-20 tahun	Lebih dari 20 tahun
Persepsi petani	Paling banyak 6 perlakuan yang tidak digunakan pada rating 4	Paling banyak 4 perlakuan yang tidak digunakan pada rating 4	Paling banyak 2 perlakuan yang tidak digunakan pada rating 4	Tanaman pematang angina, pencampuran lempung, pemberian pupuk kandang, pembuatan guludan, pertanaman lorong, strip rumput, pematang angin, penggunaan sumur bor dan irigasi
Penggunaan benih	Terbanyak keempat menggunakan benih BM(Varietas Biru), Cabai(Imperial/Hibrida F1)	Terbanyak ketiga menggunakan benih BM(Varietas Biru), Cabai(Imperial/Hibrida F1)	Terbanyak kedua menggunakan benih BM(Varietas Biru), Cabai(Imperial/Hibrida F1)	Terbanyak pertama menggunakan benih BM(Varietas Biru), Cabai(Imperial/Hibrida F1)
Penyiangan	Tidak melakukan	1 kali	2 kali	Lebih dari 2 kali
Pemilihan penanganan hama dan penyakit	Tidak menggunakan produk anjuran pada rating 4 paling banyak 3	Tidak menggunakan produk anjuran pada rating 4 paling banyak 2	Tidak menggunakan produk anjuran pada rating 4 paling banyak 1	BM (Dakonel, boler, antracol), cabai (Ampligo, antracol, furadan)
Teknik panen	BM (60-65) hari dan cabai (mulai di hari 60)	BM (55-60) hari dan cabai (mulai di hari 80)	BM (45-50) hari dan cabai (mulai di hari 70)	BM (50-55) hari dan cabai (mulai di hari 75)
<b>Kelemahan</b>				
Persiapan lahan	Tidak melaksanakan seluruhnya pada rating 4	Terdapat paling banyak 2 perlakuan yang tidak sesuai dengan rating 4	Terdapat paling banyak 2 perlakuan yang tidak sesuai dengan rating 4	½ Bulan sebelum tanam (Gali 20cm, PK 20t/ha, kapur 100kg/ha, herbisida 1ltr/ha)
Jarak tanam	BM dan cabai (lebih kecil atau lebih besar 15 cm dari rating 4)	BM dan cabai (lebih kecil atau lebih besar 10 cm dari rating 4)	BM dan cabai (lebih kecil atau lebih besar 5 cm dari rating 4)	BM (20x20)cm dan Cabai (40x40)cm
Jumlah dan jenis pupuk kimia	Lebih kecil atau lebih besar 60% dari yang dianjurkan pada bagian teori usahatani	Lebih kecil atau lebih besar 45% dari yang dianjurkan pada bagian teori usahatani	Lebih kecil atau lebih besar 30% dari yang dianjurkan pada bagian teori usahatani	Lebih kecil atau lebih besar 15% dari yang dianjurkan pada bagian teori usahatani
Penyiraman	Jam 7-10 pagi dan jam 15-18	Jam 11-14 Siang (1 kali)	Jam 15-18 sore (1 kali)	Jam 7-10 pagi (1 kali)

	sore (2 kali)			
Penanganan pasca panen	Tidak melaksanakan paling banyak 3 pada rating 4	Tidak melaksanakan paling banyak 2 pada rating 4	Tidak melaksanakan paling banyak 1 pada rating 4	penjemuran, penyimpanan, pemisahan dari batang, sortasi, pengolahan produk siap konsumsi
Pengetahuan tentang tujuan dan kegunaan konservasi	Dibawah 5% petani yang mengetahui tujuan dan kegunaan konservasi	5-10% petani yang mengetahui tujuan dan kegunaan konservasi	10-15% petani yang mengetahui tujuan dan kegunaan konservasi	15-20% petani yang mengetahui tujuan dan kegunaan konservasi

#### Lampiran 10. Penentuan Kategori Rating Pada Kondisi Eksternal

Faktor Eksternal	Rating			
	1	2	3	4
<b>Peluang</b>				
Penelitian	Minimal terdapat 2 penelitian usahatani lahan pantai untuk menjadi acuan petani, pemerintah, dan tenaga pendidikan	Minimal terdapat 3 penelitian usahatani lahan pantai untuk menjadi acuan petani, pemerintah, dan tenaga pendidikan	Minimal terdapat 4 penelitian usahatani lahan pantai untuk menjadi acuan petani, pemerintah, dan tenaga pendidikan	Minimal terdapat 5 penelitian usahatani lahan pantai untuk menjadi acuan petani, pemerintah, dan tenaga pendidikan
Kegiatan penyuluhan dan pendampingan	Paling banyak 3 kegiatan yang dilaksanakan pada rating 4 untuk penyuluhan dan pendampingan	Paling banyak 2 kegiatan yang dilaksanakan pada rating 4 untuk penyuluhan dan pendampingan	Paling banyak 1 kegiatan yang dilaksanakan pada rating 4 untuk penyuluhan dan pendampingan	Pelatihan (perencanaan, pelaksanaan, evaluasi) Pendampingan (perencanaan, pelaksanaan, evaluasi)
Teknologi pertanian	Teknologi pertanian terbaru hanya diterima saja oleh sebagian besar petani	Teknologi pertanian terbaru hanya digunakan saja oleh sebagian besar petani	Teknologi pertanian terbaru digunakan dan diterima oleh sebagian kecil petani	Teknologi pertanian terbaru digunakan dan diterima oleh sebagian besar petani
Informasi harga	Rendahnya upaya pemerintah untuk menginformasikan harga terbaru	Jarangnya upaya pemerintah untuk menginformasikan harga terbaru	Sedangnya upaya pemerintah untuk menginformasikan harga terbaru	Tingginya upaya pemerintah untuk menginformasikan harga terbaru
Kegiatan promosi	Upaya promosi sembilan bulan sekali	Upaya promosi enam bulan sekali	Upaya promosi tiga bulan sekali	Upaya promosi satu bulan sekali
<b>Ancaman</b>				
Harga	Harga rendah dan selalu berfluktuasi dalam 12 bulan	Harga rendah dan selalu berfluktuasi dalam 8 bulan	Harga rendah dan selalu berfluktuasi dalam 4 bulan	Harga rendah dan selalu berfluktuasi dalam setiap bulan

Penjualan dan pemasaran	Tidak sama sekali menerapkan pasar lelang	Kurang dari 10 % menerapkan pasar lelang	10-20 % menerapkan pasar lelang	20-30 % menerapkan pasar lelang
Bantuan Saprodi	Tidak menerima sama sekali bantuan saprodi	Menerima sedikit bantuan saprodi dan untuk dibagikan ke beberapa kelompok tani	Menerima sedikit bantuan saprodi untuk diberikan ke ketua kelompok tani	Menerima sedikit bantuan saprodi untuk diberikan ke ketua kelompok tani dan petinggi kelompok tani
Peraturan berupa SOP dan GAP	Belom adanya SOP/GAP sebagian besar petani mengalami kerugian material maupun produk	Belom adanya SOP/GAP sebagian kecil petani mengalami kerugian material maupun produk	Belom adanya SOP/GAP tetapi masih dapat hasil yang menguntungkan	Belom adanya SOP/GAP tetapi beberapa petani masih dapat hasil yang paling baik dalam kegiatan usahatannya
Bantuan modal	Tidak bisa mengakses bantuan modal	Sebagian kecil petani dapat mengakses bantuan modal dari pemerintah maupun perbankkan dengan kendala persyaratan tidak dapat terpenuhi	Sebagian kecil petani dapat mengakses bantuan modal dari perbankkan saja dengan kendala persyaratan tidak dapat terpenuhi	Sebagian kecil petani dapat mengakses bantuan modal dari pemerintah saja dengan kendala persyaratan tidak dapat terpenuhi