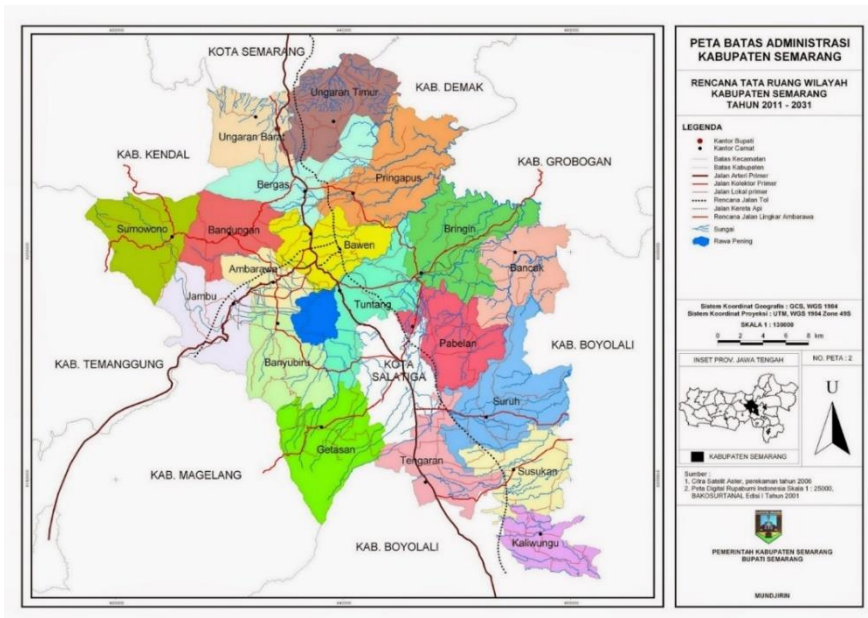


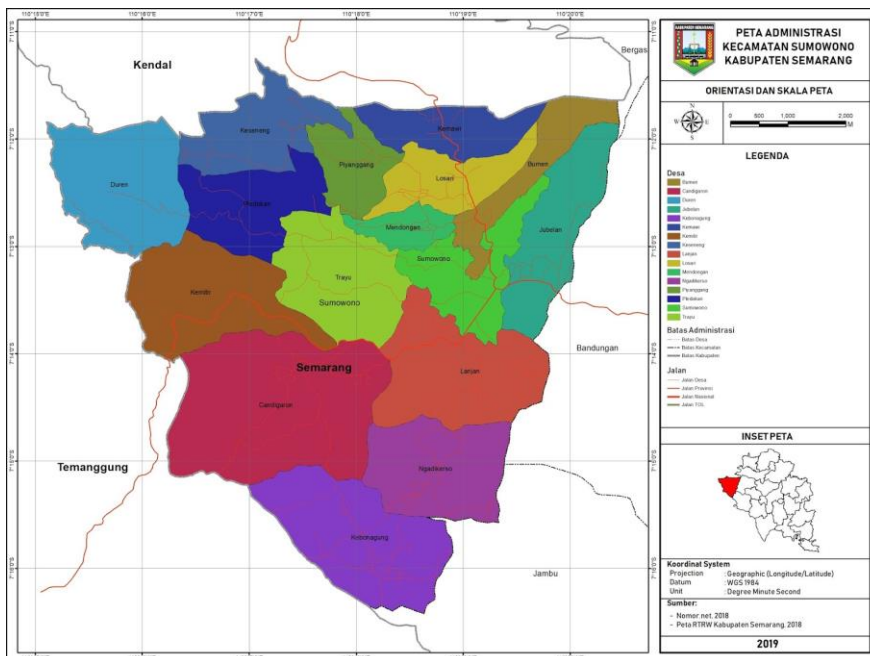
LAMPIRAN

Lampiran 1. Peta Kabupaten Semarang dan Kecamatan Sumowono

1. Kabupaten Semarang



2. Kecamatan Sumowono



Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Tanggal :
Desa :
Nama :
Jenis Kelamin :
Umur :
Pekerjaan :
Tingkat Pendidikan :
Jumlah Tanggungan :
Lama Usahatani :
Status Kepemilikan : milik sendiri/sewa
Status Penguasaan : a. Pemilik-Penggarap c. Penyewa
 b. Penggarap saja d. Buruh tani

1. Kepemilikan dan Pengolahan lahan

Uraian	Luas (ha)	Status Pemilikan	Status Penguasaan	Iuran-Iuran	Pajak (Rp/thn)	Sewa (Rp/thn)
Persil 1						
Persil 2						

Teknik Pengolahan Lahan : a. Ditraktor
 b.

Dibajak+digaru+diratakan+dicangkul/sapi/kerbau

2. Penggunaan Biaya Tenaga Kerja

Uraian	Alokasi Waktu (jam/hari)		TK Keluarga		TK Borongan	TK Harian	
	P	W	P	W		P	W
Pembibitan							
Pengolahan Lahan dengan Traktor							
Pengolahan Lahan Tradisional							
Penanaman							

Penyiangan							
Pemupukan							
Penyemprotan							
Panen							
Pasca Panen							

Keterangan : P = Pria W=Wanita (HOK)

3. Penggunaan Bibit dalam Satu Kali Masa Tanam

Varietas Benih/bibit :
 Penggunaan Benih/bibit :
 Harga Benih/bibit :
 Kualitas Benih/bibit : 1. Unggul
 2. Tidak Unggul

Sumber perolehan benih/bibit : hasil sendiri/program pemerintah/ dari pedagang

Biaya transportasi yang digunakan (sekali musim tanam) : Rp

Cara Tanam : disebar / jarak diatur
 Jarak Tanam :

4. Pemupukan dan Pemeliharaan

Uraian	MT 1		
	Jumlah	Harga Privat (Rp/kg)	Harga Kelompok (Rp/kg)
1. Bibit/benih			
2. Penggunaan pupuk :			
a. Urea (kg)			
b. ZA (kg)			
c. TSP (kg)			
d. SP36 (kg)			
e. KCL (kg)			
f. NPK (kg)			
g. Pupuk cair (litr)			
h. Pupuk kandang (Kg)			
i. Kompos (kg)			
3. Penggunaan pestisida :			
a.			

b.			
4. Berapa kali penyiangan ?			

Cara Penggunaan Pestisida :

5. Pemasaran cabai kemana?

6. Berapa banyak cabai yang digunakan sendiri?

7. Produksi Cabai	Jumlah (kg/mt)	Harga Rp/kg
cabai konsumsi		
cabai benih		

.....

Lampiran 3 . Identitas Responden

No Res	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Desa	Pendidikan	Jumlah Tanggungan	Pengalaman Berusahatani
1	Sukimin	65	Laki - Laki	Jubelan	SD	2	10
2	Sugiyono	55	Laki - Laki	Jubelan	SD	3	10
3	Kundori	53	Laki - Laki	Jubelan	SD	1	20
4	Sri Wahyuni	34	Perempuan	Jubelan	SMP	3	10
5	Mutakin	60	Laki - Laki	Jubelan	SD	2	40
6	Arif Usman	31	Laki - Laki	Jubelan	SMP	2	10
7	Jainudin	48	Laki - Laki	Jubelan	SMP	3	20
8	Hudi	38	Laki - Laki	Jubelan	SD	2	15
9	sumyani	47	Laki - Laki	Jubelan	SD	4	25
10	Muhidin	41	Laki - Laki	Jubelan	SD	3	20
11	Rohadi	40	Laki - Laki	Jubelan	SD	2	15
12	Mustakim	36	Laki - Laki	Jubelan	SD	2	10
13	Ngateman	52	Laki - Laki	Jubelan	SD	1	23
14	Priyono	43	Laki - Laki	Jubelan	SD	4	10
15	Marfuah	40	Perempuan	Jubelan	SD	3	15
16	Rohmad	34	Laki - Laki	Jubelan	SD	2	5
17	Mudi	39	Laki - Laki	Jubelan	SD	4	10
18	Musafak	31	Laki - Laki	Jubelan	SMP	2	7
19	Markuat	35	Laki - Laki	Jubelan	SMP	2	8
20	Rokim	38	Laki - Laki	Jubelan	SD	2	10

Lampiran 3 . Lanjutan

No Res	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Desa	Pendidikan	Jumlah Tanggungan	Pengalaman Berusahatani
21	Nur Salim	48	Laki - Laki	Jubelan	SMP	3	5
22	Nurhadi	53	Laki - Laki	Losari	SD	1	20
23	Priyono	46	Laki - Laki	Losari	SD	2	15
24	Purwanto	42	Laki - Laki	Losari	SD	3	21
25	Ngateman	60	Laki - Laki	Losari	SD	3	17
26	Keman	58	Laki - Laki	Losari	SD	1	25
27	Mahfudin	52	Laki - Laki	Losari	SD	1	20
28	Jumeno	40	Laki - Laki	Losari	SD	2	15
29	Nur Salim	30	Laki - Laki	Losari	SD	2	10
30	Tasrifin	36	Laki - Laki	Losari	SMP	3	5
31	Takim	39	Laki - Laki	Losari	SMA	2	5
32	Nurhadi	53	Laki - Laki	Losari	SMP	3	10
33	Basar	34	Laki - Laki	Losari	SD	3	10
34	Suramin	60	Laki - Laki	Losari	SD	2	15
35	Dalhari	31	Laki - Laki	Losari	SD	2	25
36	Purwanto	48	Laki - Laki	Losari	SMP	3	8
37	Darminto	38	Laki - Laki	Losari	SD	2	10
38	Sugiono	47	Laki - Laki	Losari	SD	3	5
39	Ngadimin	41	Laki - Laki	Losari	SD	2	10
40	Ali Faizin	40	Laki - Laki	Losari	SD	1	15

Lampiran 3 . Lanjutan

No Res	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Desa	Pendidikan	Jumlah Tanggungan	Pengalaman Berusahatani
41	Nur Ikhsan	36	Laki - Laki	Losari	SD	3	15
42	Mahmud	52	Laki - Laki	Kebonagung	SMP	3	8
43	Basori	43	Laki - Laki	Kebonagung	SD	2	10
44	Priyono	38	Laki - Laki	Kebonagung	SD	3	15
45	Trijoko	41	Laki - Laki	Kebonagung	SD	2	6
46	Suyamto	34	Laki - Laki	Kebonagung	SD	3	10
47	Banjar	38	Laki - Laki	Kebonagung	SMA	2	5
48	Sofan	36	Laki - Laki	Kebonagung	SMP	2	5
49	Anjani	51	Laki - Laki	Kebonagung	SMA	3	5
50	Samsuri	42	Laki - Laki	Kebonagung	SD	1	15
51	Sumiyanto	57	Laki - Laki	Kebonagung	SMP	2	10
52	Marjuki	44	Laki - Laki	Kebonagung	SD	2	20
53	Muhromin	47	Laki - Laki	Kebonagung	SMP	2	10
54	Turjhayanto	29	Laki - Laki	Kebonagung	SMP	1	15
55	Eko ihsan	34	Laki - Laki	Kebonagung	SMA	3	5
56	Sariyono	60	Laki - Laki	Kebonagung	SMP	2	10
57	Hartano	31	Laki - Laki	Kebonagung	SD	1	15
58	Sriyono	31	Laki - Laki	Kebonagung	SMA	2	5
59	Dariyo	50	Laki - Laki	Kebonagung	SMK	1	4
60	Daroji	35	Laki - Laki	Kebonagung	SD	2	15

Lampiran 3. Lanjutan

No Res	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Desa	Pendidikan	Jumlah Tanggungan	Pengalaman Berusahatani
61	Mansur	48	Laki - Laki	Kebonagung	SMP	2	5
62	Poyo	40	Laki - Laki	Kebonagung	SD	3	10
63	Saifudin	62	Laki - Laki	Kebonagung	SD	3	5
64	Turmudi	55	Laki - Laki	Kebonagung	SD	1	20
65	Isrowowi	48	Laki - Laki	Kebonagung	SD	1	10
66	Juremi	38	Laki - Laki	Kebonagung	SMP	1	13
67	M Sodik	42	Laki - Laki	Kebonagung	SMP	2	5
68	Fatoni	37	Laki - Laki	Kebonagung	SD	2	10
69	Hadi Khairi	47	Laki - Laki	Kebonagung	SMP	3	9
70	Jarwan	50	Laki - Laki	Kebonagung	SD	3	15
71	Jono	36	Laki - Laki	Kebonagung	SD	1	15
72	Sukarmat	43	Laki - Laki	Candigaron	SMP	2	5
73	Kamat	48	Laki - Laki	Candigaron	SD	3	7
74	Warto	61	Laki - Laki	Candigaron	SD	2	10
75	Sunar	41	Laki - Laki	Candigaron	SD	1	15
76	Sudarno	58	Laki - Laki	Candigaron	SMP	2	5
77	Sugito	39	Laki - Laki	Candigaron	SD	1	15
78	Warto	31	Laki - Laki	Candigaron	SD	2	5
79	Taufik	60	Laki - Laki	Candigaron	SMP	3	6
80	Sutar	45	Laki - Laki	Candigaron	SD	2	15

Lampiran 3 . Lanjutan

No Res	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Desa	Pendidikan	Jumlah Tanggungan	Pengalaman Berusahatani
81	Sulistiyo	38	Laki - Laki	Candigaron	SD	1	15
82	Ulum	38	Laki - Laki	Candigaron	SD	3	10
83	Jaimin	34	Laki - Laki	Candigaron	SMP	2	5
84	agriyanto	35	Laki - Laki	Candigaron	SMP	3	8
85	Ikhsan rofii	57	Laki - Laki	Candigaron	SMP	2	8
86	Zaenudin	60	Laki - Laki	Candigaron	SD	1	10
87	Marsono	41	Laki - Laki	Candigaron	SD	1	15
88	Marlan	45	Laki - Laki	Candigaron	SMP	2	15
89	Wahyudin	63	Laki - Laki	Candigaron	SD	2	20
90	Suraman	42	Laki - Laki	Candigaron	SD	1	30
91	Dahroni	50	Laki - Laki	Candigaron	SD	3	10
92	Nasikin	30	Laki - Laki	Candigaron	SD	2	15
93	Nasrodin	57	Laki - Laki	Candigaron	SMK	2	4
94	Rustam	57	Laki - Laki	Candigaron	SD	2	10
95	Suratino	55	Laki - Laki	Candigaron	SD	1	15
96	Budi Raharjo	43	Laki - Laki	Candigaron	SD	1	10

Lampiran 4. Data Variabel Penelitian

No Resp	Jumlah Produksi --kg--	Luas Lahan --ha--	Tenaga Kerja --HKP--	Jumlah Bibit --jumlah--	Pupuk Kimia --kg--	Pupuk Kandang --kg--
1	4200	0,50	179,2	12000	365	4000
2	857	0,25	112,0	4500	290	2100
3	320	0,25	112,0	4300	285	1800
4	640	0,24	156,8	5000	280	2000
5	1085	0,25	144,0	5000	220	2400
6	2860	0,32	171,2	8400	195	6000
7	1125	0,24	112,0	8200	240	2000
8	1210	0,12	112,0	3000	140	2400
9	8155	1,20	161,6	20000	825	8000
10	1270	0,30	176,8	3200	255	2000
11	1078	0,25	166,4	3000	295	2400
12	920	0,25	157,6	4500	265	2000
13	1105	0,25	164,8	4300	230	1800
14	890	0,25	167,2	3000	240	1800
15	1420	0,50	244,8	5000	430	2000
16	1125	0,20	112,0	5000	260	2400
17	1230	0,25	112,0	3000	280	2400
18	1245	0,25	112,0	5000	240	2400
19	1125	0,25	112,0	3000	280	2000
20	700	0,30	150,4	4200	230	2400
21	1125	0,25	112,0	3000	210	2200
22	860	0,25	112,0	3000	210	6000
23	1058	0,15	112,0	4500	240	2400
24	1125	0,20	112,0	5000	200	6000
25	2460	0,40	162,4	3000	380	2200
26	1270	0,25	169,6	5000	225	2400
27	1125	0,30	152,0	5000	240	2200
28	760	0,25	112,0	5000	190	6000
29	1125	0,30	164,8	5000	205	2400
30	935	0,25	112,0	4000	220	2000
31	810	0,20	112,0	4500	215	2200
32	925	0,25	112,0	3000	200	2000
33	1120	0,25	112,0	4500	220	2000
34	1080	0,15	112,0	3000	205	2400
35	1125	0,25	171,2	3000	210	2400
36	1200	0,26	159,2	5000	210	2000
37	1455	0,28	112,0	5000	200	2400

Lampiran 4. (Lanjutan)

No Resp	Jumlah Produksi --kg--	Luas Lahan --ha--	Tenaga Kerja --HKP--	Jumlah Bibit --jumlah--	Pupuk Kimia --kg--	Pupuk Kandang --kg--
38	900	0,20	112,0	3000	225	2000
39	1130	0,25	112,0	5000	205	1800
40	1125	0,25	112,0	5000	190	2400
41	1290	0,15	112,0	3000	215	2200
42	1000	0,20	112,0	4000	200	6000
43	600	0,15	112,0	5000	215	2400
44	1272	0,20	112,0	5000	205	6000
45	1138	0,23	112,0	5000	205	6000
46	1188	0,25	112,0	4000	220	6000
47	730	0,15	112,0	6000	220	2400
48	1075	0,20	112,0	5000	240	6000
49	860	0,20	112,0	3000	220	2200
50	850	0,22	112,0	5000	205	2400
51	1125	0,20	112,0	4500	210	2200
52	1940	0,20	112,0	6000	270	6000
53	1200	0,20	112,0	5000	200	2400
54	1125	0,60	164,0	8000	310	2000
55	1660	0,50	112,0	4500	370	2200
56	1125	0,50	112,0	6000	340	2000
57	1140	0,64	112,0	6000	320	2000
58	1050	0,20	112,0	4000	220	2400
59	860	0,20	112,0	5000	220	2400
60	750	0,30	112,0	3000	190	2000
61	1200	0,20	112,0	5000	220	2400
62	1125	0,32	112,0	5000	220	2000
63	700	0,20	112,0	3000	220	1800
64	2000	0,40	112,0	6000	340	1800
65	1650	0,60	112,0	5000	340	2000
66	1000	0,20	112,0	4000	220	2400
67	1240	0,20	112,0	5000	200	2400
68	1210	0,20	112,0	5100	200	2400
69	1460	0,50	165,6	5000	300	2000
70	1000	0,20	112,0	3000	230	2400
71	1200	0,20	112,0	4000	210	2200
72	600	0,30	112,0	4200	215	3000
73	1200	0,20	112,0	3000	215	2400

Lampiran 4. (Lanjutan)

No Resp	Jumlah Produksi --kg--	Luas Lahan --ha--	Tenaga Kerja --HKP--	Jumlah Bibit --jumlah--	Pupuk Kimia --kg--	Pupuk Kandang --kg--
74	1000	0,20	112,0	6000	205	2400
75	900	0,20	112,0	3400	205	2000
76	1000	0,20	112,0	3000	205	2400
77	880	0,20	112,0	3600	220	2200
78	940	0,20	112,0	6000	225	2000
79	1125	0,12	112,0	5200	195	2000
80	800	0,14	112,0	4500	215	2000
81	600	0,18	112,0	3000	205	2400
82	840	0,20	112,0	4000	225	2200
83	805	0,20	112,0	3000	215	2400
84	910	0,20	112,0	6000	215	2400
85	620	0,16	112,0	3400	195	2400
86	780	0,20	112,0	3000	220	2400
87	930	0,18	112,0	3300	230	2200
88	1080	0,25	172,0	4000	200	2000
89	810	0,25	112,0	6000	215	2400
90	925	0,25	182,4	4000	215	2200
91	840	0,15	112,0	3000	180	2300
92	760	0,30	112,0	3500	180	2200
93	880	0,25	112,0	3000	215	2010
94	940	0,20	112,0	4500	170	2000
95	650	0,14	112,0	4200	195	2000
96	670	0,25	112,0	4500	190	2000

Lampiran 5. Hasil Tenaga Kerja

No Resp	Tenaga Kerja Pria	Jumlah Hari Pria	Tenaga Kerja Wanita	Jumlah Hari	Konversi Wanita	Hasil konversi wanita	HKP
1	1	112	2	0	0,8	67,2	179,2
2	1	112	0	63	0,8	0	112,0
3	1	112	0	72	0,8	0	112,0
4	1	112	1	50	0,8	44,8	156,8
5	1	112	1	0	0,8	32	144,0
6	1	112	1	66	0,8	59,2	171,2
7	1	112	0	0	0,8	0	112,0
8	1	112	0	0	0,8	0	112,0
9	2	112	1	0	0,8	49,6	161,6
10	1	112	1	0	0,8	64,8	176,8
11	1	112	1	0	0,8	54,4	166,4
12	1	112	1	74	0,8	45,6	157,6
13	1	112	1	59	0,8	52,8	164,8
14	1	112	1	0	0,8	55,2	167,2
15	1	112	2	0	0,8	132,8	244,8
16	1	112	0	0	0,8	0	112,0
17	1	112	0	0	0,8	0	112,0
18	1	112	0	0	0,8	0	112,0
19	1	112	0	0	0,8	0	112,0
20	1	112	1	0	0,8	38,4	150,4
21	1	112	0	0	0,8	0	112,0
22	1	112	0	0	0,8	0	112,0

Lampiran 5 (Lanjutan)

No Resp	Tenaga Kerja Pria	Jumlah Hari Pria	Tenaga Kerja Wanita	Jumlah Hari	Konversi Wanita	Hasil konversi wanita	HKP
23	1	112	0	0	0,8	0	112,0
24	1	112	0	63	0,8	0	112,0
25	1	112	1	72	0,8	50,4	162,4
26	1	112	1	50	0,8	57,6	169,6
27	1	112	1	0	0,8	40	152,0
28	1	112	0	66	0,8	0	112,0
29	1	112	1	0	0,8	52,8	164,8
30	1	112	0	0	0,8	0	112,0
31	1	112	0	0	0,8	0	112,0
32	1	112	0	0	0,8	0	112,0
33	1	112	0	0	0,8	0	112,0
34	1	112	0	74	0,8	0	112,0
35	1	112	1	59	0,8	59,2	171,2
36	1	112	1	0	0,8	47,2	159,2
37	1	112	0	0	0,8	0	112,0
38	1	112	0	0	0,8	0	112,0
39	1	112	0	0	0,8	0	112,0
40	1	112	0	0	0,8	0	112,0
41	1	112	0	0	0,8	0	112,0
42	1	112	0	0	0,8	0	112,0
43	1	112	0	0	0,8	0	112,0
44	1	112	0	0	0,8	0	112,0

Lampiran 5 (Lanjutan)

No Resp	Tenaga Kerja Pria	Jumlah Hari Pria	Tenaga Kerja Wanita	Jumlah Hari	Konversi Wanita	Hasil konversi wanita	HKP
45	1	112	0	0	0,8	0	112,0
46	1	112	0	0	0,8	0	112,0
47	1	112	0	0	0,8	0	112,0
48	1	112	0	0	0,8	0	112,0
49	1	112	0	0	0,8	0	112,0
50	1	112	0	0	0,8	0	112,0
51	1	112	0	0	0,8	0	112,0
52	1	112	0	0	0,8	0	112,0
53	1	112	0	0	0,8	0	112,0
54	1	112	2	65	0,8	52	164,0
55	1	112	0	0	0,8	0	112,0
56	1	112	0	0	0,8	0	112,0
57	2	112	0	0	0,8	0	112,0
58	1	112	0	0	0,8	0	112,0
59	1	112	0	0	0,8	0	112,0
60	1	112	0	0	0,8	0	112,0
61	1	112	0	0	0,8	0	112,0
62	1	112	0	0	0,8	0	112,0
63	1	112	0	0	0,8	0	112,0
64	1	112	0	0	0,8	0	112,0
65	2	112	0	0	0,8	0	112,0
66	1	112	0	0	0,8	0	112,0

Lampiran 5 (Lanjutan)

No Resp	Tenaga Kerja Pria	Jumlah Hari Pria	Tenaga Kerja Wanita	Jumlah Hari	Konversi Wanita	Hasil konversi wanita	HKP
67	1	112	0	0	0,8	0	112,0
68	1	112	0	0	0,8	0	112,0
69	1	112	1	67	0,8	53,6	165,6
70	1	112	0	0	0,8	0	112,0
71	1	112	0	0	0,8	0	112,0
72	1	112	0	0	0,8	0	112,0
73	1	112	0	0	0,8	0	112,0
74	1	112	0	0	0,8	0	112,0
75	1	112	0	0	0,8	0	112,0
76	1	112	0	0	0,8	0	112,0
77	1	112	0	0	0,8	0	112,0
78	1	112	0	0	0,8	0	112,0
79	1	112	0	0	0,8	0	112,0
80	1	112	0	0	0,8	0	112,0
81	1	112	0	0	0,8	0	112,0
82	1	112	0	0	0,8	0	112,0
83	1	112	0	0	0,8	0	112,0
84	1	112	0	0	0,8	0	112,0
85	1	112	0	0	0,8	0	112,0
86	1	112	0	0	0,8	0	112,0
87	1	112	0	0	0,8	0	112,0
88	1	112	1	75	0,8	60,0	172,0

Lampiran 5 (Lanjutan)

No Resp	Tenaga Kerja Pria	Jumlah Hari Pria	Tenaga Kerja Wanita	Jumlah Hari	Konversi Wanita	Hasil konversi wanita	HKP
89	1	112	0	0	0,8	0	112,0
90	1	112	1	88	0,8	70,4	182,4
91	2	112	0	0	0,8	0	112,0
92	1	112	0	0	0,8	0	112,0
93	1	112	0	0	0,8	0	112,0
94	1	112	0	0	0,8	0	112,0
95	1	112	0	0	0,8	0	112,0
96	1	112	0	0	0,8	0	112,0
87	1	112	0	0	0,8	0	112,0
88	1	112	1	75	0,8	60,0	172,0
89	1	112	0	0	0,8	0	112,0
90	1	112	1	88	0,8	70,4	182,4
91	2	112	0	0	0,8	0	112,0
92	1	112	0	0	0,8	0	112,0
93	1	112	0	0	0,8	0	112,0
94	1	112	0	0	0,8	0	112,0
95	1	112	0	0	0,8	0	112,0
96	1	112	0	0	0,8	0	112,0

Keterangan :

1 Pria = 1 Hari Kerja Pria

1 Wanita = 0,8 Hari Kerja Pria

Lampiran 6. Pengambilan Sampel

$$n = \frac{N}{N(e^2)+1}$$

$$n = \frac{2.234}{2.234 (0,1^2)+1}$$

$$n = 95,71$$

$$n = 96$$

Keterangan:

n = ukuran sampel

N = ukuran populasi

e = batas ketelitian yang diinginkan

(pada penelitian ini nilai e yang digunakan adalah 10%)

Tabel Komposisi Responden di Kecamatan Sumowono

Desa	Populasi	Responden
Desa Jubelan	492	21
Desa Losari	464	20
Desa Kebonagung	688	30
Desa candigaron	590	25
Jumlah	2.234	96

$$\text{Responden per desa} = \frac{N_{\text{desa}}}{N} \times 100\% \times n$$

$$\begin{aligned} \text{Responden Desa Jubelan} &= \frac{492}{2234} \times 100\% \times 96 \\ &= 21 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Responden Desa Losari} &= \frac{464}{2234} \times 100\% \times 96 \\ &= 20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Responden Desa Kebonagung} &= \frac{688}{2234} \times 100\% \times 96 \\ &= 30 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Responden Desa Candigaron} &= \frac{590}{2234} \times 100\% \times 96 \\ &= 25 \end{aligned}$$

Lampiran 6. Uji Penyimpangan Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		96
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.68153806E2
Most Extreme Differences	Absolute	.095
	Positive	.095
	Negative	-.081
Kolmogorov-Smirnov Z		.928
Asymp. Sig. (2-tailed)		.355

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Hasil: data berdistribusi normal karena Sig. (2-tailed) 0,355 > 0,05

Lampiran 7. Lanjutan

b. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-1423.040	227.837		-6.246	.000		
Luas Lahan	10.395	592.229	.002	.018	.986	.216	4.623
Tenaga Kerja	2.567	1.666	.075	1.541	.127	.854	1.171
Jumlah Bibit	.177	.029	.435	6.088	.000	.395	2.530
Pupuk Kimia	4.773	1.074	.429	4.446	.000	.216	4.626
Pupuk Kandang	.117	.033	.177	3.517	.001	.792	1.262

a. Dependent Variable: Produksi

Hasil : Tidak ada multikolinieritas

Karena. A. Nilai Tolerance tidak ada yang dibawah 0,10 (nilai berkisar antara 0,187 – 0,782)

B. Nilai VIF tidak ada yang diatas 10 (nilai berkisar antara 1,171-4,623)

Lampiran 7. Lanjutan

c. Uji Autokorelasi Durbin-Watson

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.905 ^a	.819	.809	378.24208	1.784

a. Predictors: (Constant), luas lahan, tenaga kerja, jumlah bibit, Pupuk kimia, Pupuk kandang

b. Dependent Variable: Produksi

Hasil tidak terjadi autokorelasi, karena nilai Durbin –Watson berada di $1.7785 < 1.784 < 2,2215$

d. Uji Heterokedastisita Uji Glejser

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-77.787	133.571		-.582	.562
	Lahan	59.896	347.197	.036	.173	.863
	tenaga	.960	.977	.102	.983	.328
	bibt	.024	.017	.213	1.389	.168
	kimia	.411	.629	.135	.653	.516
	kandang	.006	.019	.032	.295	.769

a. Dependent Variable: ABS_RES

Hasil nilai Sig. Lahan, HKP, Jumlah Bibit, Pupuk Kimia, Pupuk Kandang tidak terjadi heteroskedastisitas karena lebih besar dari 0,05

Lampiran 8. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Regression

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kandang, HKP, Kimia, Bibit, Lahan ^a		Enter

a. All requested variables entered.

a. Uji F (Uji Serempak)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.811E7	5	1.162E7	81.236	.000 ^a
	Residual	1.288E7	90	143067.071		
	Total	7.099E7	95			

a. Predictors: (Constant), kandang, tenaga, Lahan, bibit, kimia

b. Dependent Variable: Produksi

Hasil signifikan karena nilai Sig. adalah 0,00 lebih besar dari 0.05

b. Uji Koefisien Determinasi R²

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.905 ^a	.819	.809	378.24208

a. Predictors: (Constant), kandang, tenaga, Lahan, bibit, kimia

b. Dependent Variable: Produksi

Hasil nilai Adjusted R Square X 100%

$$= 0,809 \times 100 \% = 80,9\%$$

Tingkat pengaruh Pupuk Kandang, HKP, Pupuk Kimia, Jumlah Bibit, Luas Lahan terhadap produksi sebesar 80,9% sisanya 19,1% dari faktor lai

Lampiran 8. Lanjutan

c. Uji t (Uji Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1423.040	227.837		-6.246	.000
	Lahan	10.395	592.229	.002	.018	.986
	tenaga	2.567	1.666	.075	1.541	.127
	bibt	.177	.029	.435	6.088	.000
	kimia	4.773	1.074	.429	4.446	.000
	kandang	.117	.033	.177	3.517	.001

a. Dependent Variable: Produksi

Hasil : Luas Lahan $0,986 > 0,005$ tidak signifikan

Tenaga Kerja $0,127 > 0,005$ tidak signifikan

Jumlah Bibit $0,000 < 0,005$ signifikan

Pupuk kimia $0,000 < 0,005$ signifikan

Pupuk kandang $0,001 < 0,005$ signifikan

Luas Lahan tidak berpengaruh signifikan terhadap produksi karena nilai Sig. sebesar $0,986$ lebih besar dari $0,005$.

HKP tidak berpengaruh signifikan terhadap produksi karena nilai Sig. sebesar $0,127$ lebih besar dari $0,005$.

Jumlah Bibit berpengaruh signifikan terhadap produksi karena nilai Sig. sebesar $0,000$ lebih kecil dari $0,005$.

Pupuk kimia berpengaruh signifikan terhadap produksi karena nilai Sig. sebesar $0,000$ lebih kecil dari $0,005$.

Pupuk kandang berpengaruh signifikan terhadap produksi karena nilai Sig. sebesar $0,001$ lebih kecil dari $0,005$.

Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian



Wawancara dengan Pak Hartano



Wawancara dengan Pak Turmudi



Wawancara dengan Pak Wardo



Lahan Sebelum di pasang Mulsa



Tanaman cabai merah keriting



Tanaman cabai merah keriting

Lampiran 9. Lanjutan



Tanaman Cabai Merah Keriting Terjangkit Penyakit Kuning



Tanaman Cabai Merah Keriting Siap Panen



Tanaman Cabai Merah Setelah di panen siap jual