

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Hasil Regresi Linear Capaian Penerapan SOP-GAP padi organik

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,759 <sup>a</sup>	,575	,503	5,92290

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4183,928	15	278,929	7,951	,000 <sup>b</sup>
	Residual	3087,110	88	35,081		
	Total	7271,038	103			

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	70,139	4,915		14,269
	Usia	-,171	,094	-,210	-1,824
	Pendidikan Formal	,647	1,221	,051	,529
	Pengalaman Usahatani	,053	,072	,079	,740
	Jumlah Anggota Keluarga	,101	,367	,033	,276
	Pendidikan Non Formal	,121	,292	,032	,414
	Luas lahan	,001	,001	,221	1,990

Modal	-2,577E-6	,000	-,101	-,965
Pendapatan	-1,269E-7	,000	-,013	-,149
Akses Sarana Produksi	2,398	1,348	,150	1,779
Ketersediaan Modal	,412	,667	,049	,618
Harga Jual	1,248	1,428	,074	,874
Harga Input	1,978	1,151	,143	1,719
Dummy Jenis Usahatani	9,492	1,731	,504	5,484
Dummy Bleber	4,659	2,305	,255	2,021
Dummy Legetan	4,955	1,575	,285	3,145

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Sig.
1	(Constant)	,000
	Usia	,072
	Pendidikan Formal	,598
	Pengalaman Usahatani	,461
	Jumlah Anggota Keluarga	,783
	Pendidikan Non Formal	,680
	Luas lahan	,050
	Modal	,337
	Pendapatan	,882
	Akses Sarana Produksi	,079
	Ketersediaan Modal	,538

Harga Jual	,385
Harga Input	,089
Dummy Jenis Usahatani	,000
Dummy Bleber	,046
Dummy Legetan	,002

Lampiran 2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penerapan SOP-GAP Padi Organik

No	Desa	Tingkat Penerapan (%)	Usia (Tahun)	Pendidikan Formal	Lama Berusaha Tani (Tahun)	Jumlah Anggota Keluarga	Non Formal	Luas Lahan (m <sup>2</sup> )	Sumber Modal (Rp)
1	Bleber	83,87	50	2	25	5	5	100	500000
2	Bleber	77,42	40	2	10	4	4	125	50000
3	Bleber	91,94	38	3	25	3	3	30	20000
4	Bleber	85,48	42	3	32	3	3	450	150000
5	Bleber	80,65	45	1	35	3	3	1000	400000
6	Bleber	82,26	38	3	23	3	3	350	200000
7	Bleber	74,19	76	1	50	0	0	750	200000
8	Bleber	80,65	65	1	20	0	0	2500	200000
9	Bleber	72,58	62	1	26	1	1	200	100000
10	Bleber	85,48	47	2	30	4	4	250	50000
11	Bleber	91,94	53	1	30	4	4	1000	200000
12	Bleber	79,03	48	1	35	4	4	1200	140000
13	Bleber	85,48	54	3	35	4	4	400	40000
14	Bleber	87,10	42	3	35	4	4	500	40000
15	Bleber	79,03	38	2	11	3	3	300	300000
16	Bleber	82,26	59	2	40	3	3	1000	1000000
17	Bleber	85,48	63	1	50	3	3	417	250000
18	Bleber	83,87	25	1	12	2	2	100	500000
19	Bleber	75,81	37	2	14	2	2	150	550000
20	Bleber	61,29	79	1	60	2	0	200	250000
21	Bleber	61,29	50	1	7	5	3	50	400000
22	Bleber	54,84	55	1	40	4	3	50	400000
23	Bleber	64,52	58	1	25	5	0	200	230000
24	Bleber	70,97	37	2	4	2	2	100	250000
25	Bleber	69,35	50	1	10	4	2	250	350000
26	Bleber	66,13	62	1	40	4	2	50	48000

27	Bleber	64,52	50	1	30	5	2	50	48000
28	Bleber	72,58	47	3	35	5	2	340	250000
29	Bleber	79,03	41	1	31	4	2	270	100000
30	Bleber	74,19	59	1	30	5	3	100	100000
31	Bleber	69,35	40	1	20	3	2	50	50000
32	Legetan	92,86	63	2	40	4	6	10000	2000000
33	Legetan	73,44	63	1	40	4	6	500	500000
34	Legetan	80,00	40	1	15	5	6	175	300000
35	Legetan	85,48	34	3	17	8	8	5000	600000
36	Legetan	80,65	57	1	40	5	2	100	250000
37	Legetan	82,26	39	2	5	3	8	2500	850000
38	Legetan	77,42	48	1	29	4	1	100	200000
39	Legetan	74,19	55	1	30	4	1	140	240000
40	Legetan	72,58	55	1	32	5	1	280	400000
41	Legetan	79,03	44	1	44	5	1	280	300000
42	Legetan	74,19	69	1	44	4	2	150	300000
43	Legetan	82,26	45	1	5	2	2	250	300000
44	Legetan	67,74	55	1	40	6	2	200	300000
45	Legetan	72,58	56	1	10	4	2	80	400000
46	Legetan	70,97	49	1	17	4	2	300	350000
47	Legetan	77,42	55	1	35	4	2	225	500000
48	Legetan	87,10	59	1	25	4	2	600	500000
49	Legetan	85,48	56	1	25	5	2	300	500000
50	Legetan	75,81	49	1	30	5	3	500	400000
51	Legetan	79,03	52	1	25	4	2	300	500000
52	Legetan	75,81	60	1	40	4	0	50	400000
53	Legetan	82,26	49	2	30	4	0	500	310000
54	Legetan	88,71	44	1	28	3	2	250	250000
55	Legetan	77,42	47	1	37	4	2	600	400000
56	Legetan	79,03	62	1	55	5	2	370	200000
57	Legetan	74,19	59	1	44	4	3	290	200000
58	Legetan	67,74	62	1	40	5	0	500	400000
59	Legetan	66,13	64	1	40	5	3	500	500000
60	Legetan	67,74	48	3	10	4	0	5000	2000000
61	Legetan	64,52	62	1	20	6	0	250	250000
62	Legetan	67,74	45	1	22	5	2	150	750000
63	Legetan	69,35	47	1	35	4	2	350	1500000
64	Legetan	61,29	60	1	40	4	2	200	300000
65	Legetan	70,97	35	1	8	5	2	250	250000
66	Legetan	64,52	56	1	40	5	4	500	800000

67	Legetan	69,35	50	1	20	3	2	600	250000
68	Legetan	61,29	67	1	40	5	1	600	250000
69	Legetan	67,74	46	1	36	4	2	500	400000
70	Ngasinan	72,58	53	1	33	7	3	400	400000
71	Ngasinan	51,61	56	1	34	5	3	400	200000
72	Ngasinan	64,52	40	1	15	4	3	450	250000
73	Ngasinan	90,63	42	1	25	5	3	1250	283000
74	Ngasinan	80,65	45	1	25	5	3	1250	470000
75	Ngasinan	69,35	50	1	40	5	2	300	500000
76	Ngasinan	71,67	50	1	40	5	1	400	340000
77	Ngasinan	75,81	43	1	5	3	1	150	200000
78	Ngasinan	67,74	65	1	30	4	2	300	150000
79	Ngasinan	70,97	54	2	15	4	2	450	200000
80	Ngasinan	74,19	60	1	20	3	2	100	100000
81	Ngasinan	70,97	46	1	15	5	2	80	200000
82	Ngasinan	70,97	67	1	35	5	2	100	200000
83	Ngasinan	70,97	52	1	25	4	2	80	200000
84	Ngasinan	77,42	42	2	25	4	12	400	270000
85	Ngasinan	74,19	36	2	3	3	12	200	300000
86	Ngasinan	80,65	51	1	25	5	12	250	250000
87	Ngasinan	74,19	40	1	10	3	0	250	70000
88	Ngasinan	62,90	42	3	20	7	3	5000	1000000
89	Ngasinan	70,97	47	1	30	5	1	100	100000
90	Ngasinan	80,65	63	1	40	4	3	150	200000
91	Ngasinan	77,42	63	1	40	6	2	120	100000
92	Ngasinan	72,58	65	1	40	5	1	100	400000
93	Ngasinan	74,19	71	1	45	5	0	500	1000000
94	Ngasinan	80,65	51	1	30	4	2	100	250000
95	Ngasinan	75,81	50	2	30	5	2	300	500000
96	Ngasinan	74,19	56	1	30	5	2	700	800000
97	Ngasinan	85,48	58	1	30	5	3	2500	500000
98	Ngasinan	85,48	51	1	30	4	3	2500	500000
99	Ngasinan	56,45	71	1	35	3	6	400	300000
100	Ngasinan	64,52	27	3	1	4	0	250	300000
101	Ngasinan	64,52	60	1	30	4	0	200	250000
102	Ngasinan	64,52	53	1	30	2	2	150	150000
103	Ngasinan	70,97	35	3	5	1	1	2500	500000
104	Ngasinan	66,13	52	1	30	3	3	2000	500000

Lampiran 3. Lanjutan Faktor-Faktor yang mempengaruhi Penerapan SOP-GAP Padi Organik

No	Pendapatan	Akses Sarana	Ketersediaan Modal	Harga Jual	Harga Input	dummy semi	dummy Bleber	dummy Legetan
1	1800000	-0,493	1,104	-0,096	0,527	1	1	0
2	200000	-0,493	-0,117	0,430	0,527	1	1	0
3	500000	0,152	1,104	-0,096	-0,082	1	1	0
4	1000000	0,797	1,104	-0,096	-0,386	1	1	0
5	1200000	0,152	1,104	0,430	-0,691	1	1	0
6	700000	0,475	1,104	0,955	-0,995	1	1	0
7	300000	-0,493	2,325	-0,096	-0,082	1	1	0
8	2400000	-0,171	-0,117	0,430	0,222	1	1	0
9	2400000	-0,493	-0,117	0,430	0,222	1	1	0
10	600000	0,797	-1,339	-0,622	-0,082	1	1	0
11	1500000	0,797	-0,117	-0,096	-0,082	1	1	0
12	400000	0,152	-1,339	0,430	0,527	1	1	0
13	500000	0,152	-1,339	-0,096	-0,082	1	1	0
14	250000	0,152	-1,339	0,430	-0,082	1	1	0
15	900000	0,475	-0,117	0,955	1,440	1	1	0
16	900000	0,475	-0,117	0,955	1,440	1	1	0
17	900000	-0,171	1,104	-0,096	0,831	1	1	0
18	200000	0,797	1,104	-0,096	0,222	1	1	0
19	300000	-0,171	1,104	1,481	0,222	1	1	0
20	500000	-0,816	-0,117	0,430	-0,082	1	1	0
21	1400000	-0,816	-0,117	0,430	-0,082	0	1	0
22	1500000	-0,493	-1,339	0,430	-0,386	0	1	0
23	500000	-0,493	-1,339	-0,096	0,222	0	1	0
24	1200000	0,152	-0,117	0,430	-0,082	0	1	0
25	1400000	0,475	1,104	0,430	-0,082	0	1	0
26	1000000	-0,171	-0,117	-0,096	0,222	0	1	0
27	1000000	0,152	-1,339	-0,096	0,527	0	1	0
28	1000000	0,475	-1,339	-0,096	-0,082	0	1	0
29	500000	0,152	-0,117	0,955	-0,082	0	1	0
30	1000000	0,152	1,104	-0,096	-0,691	0	1	0
31	500000	-0,171	-0,117	-0,622	0,527	0	1	0
32	5000000	0,797	1,104	0,430	0,527	1	0	1
33	1000000	0,152	-1,339	0,430	0,527	1	0	1
34	250000	-0,171	-0,117	0,430	0,527	1	0	1
35	900000	0,475	-0,117	-0,096	-0,386	1	0	1
36	200000	-0,171	-0,117	-0,096	-0,995	1	0	1
37	500000	0,475	-0,117	0,430	0,527	1	0	1

38	300000	0,152	-0,117	0,430	0,222	1	0	1
39	300000	-0,171	-0,117	0,430	0,527	1	0	1
40	500000	0,475	-0,117	0,430	0,527	1	0	1
41	500000	0,475	-0,117	0,430	0,527	1	0	1
42	400000	0,152	-1,339	-0,096	-0,691	1	0	1
43	1000000	-0,171	-1,339	-0,622	0,831	1	0	1
44	300000	0,152	-1,339	-0,622	-0,995	1	0	1
45	1000000	0,152	-1,339	-0,622	0,222	1	0	1
46	750000	0,152	-1,339	-0,622	-0,082	1	0	1
47	300000	-0,171	-1,339	-0,622	-0,082	1	0	1
48	300000	0,797	-1,339	-0,096	-0,082	1	0	1
49	300000	0,797	-0,117	-0,096	0,222	1	0	1
50	500000	-0,171	-0,117	0,955	-0,691	1	0	1
51	300000	-0,493	-0,117	-0,096	-0,386	1	0	1
52	500000	-0,171	1,104	-0,096	-0,995	1	0	1
53	500000	0,152	1,104	-0,096	-0,386	1	0	1
54	1200000	-0,493	2,325	1,481	-0,082	1	0	1
55	1000000	-0,171	1,104	0,430	0,222	1	0	1
56	300000	-0,171	-0,117	-0,096	-0,691	1	0	1
57	300000	0,152	1,104	-0,622	-0,995	1	0	1
58	1300000	-0,171	1,104	-0,622	-0,386	0	0	1
59	1000000	0,475	1,104	-0,622	-0,386	0	0	1
60	1000000	-0,493	-0,117	-0,096	-1,299	0	0	1
61	400000	-0,816	-0,117	0,430	-0,995	0	0	1
62	300000	-1,784	-1,339	-0,622	-0,995	0	0	1
63	1800000	-0,171	-0,117	-0,096	0,222	0	0	1
64	3000000	-0,493	-0,117	-0,096	-0,386	0	0	1
65	700000	-0,493	-1,339	-0,096	0,222	0	0	1
66	1000000	-0,816	-1,339	-0,096	-0,691	0	0	1
67	600000	-0,171	1,104	0,430	0,222	0	0	1
68	1500000	-0,816	-0,117	-0,096	0,222	0	0	1
69	800000	0,152	1,104	-0,096	-0,691	0	0	1
70	1000000	0,797	1,104	-0,096	0,527	1	0	0
71	700000	-1,138	-0,117	-0,096	-0,691	1	0	0
72	1000000	0,797	-0,117	-0,622	-0,691	1	0	0
73	600000	-0,171	1,104	0,955	0,527	1	0	0
74	600000	0,152	1,104	0,430	-0,995	1	0	0
75	600000	0,797	1,104	0,430	0,831	1	0	0
76	450000	1,120	1,104	0,430	0,831	1	0	0
77	200000	1,120	1,104	-0,622	1,135	1	0	0
78	1500000	-0,171	-1,339	-0,622	-0,082	1	0	0

79	1800000	-0,493	-1,339	-0,622	-0,386	1	0	0
80	1100000	-0,493	-1,339	-0,096	-0,082	1	0	0
81	200000	1,120	1,104	-0,622	-0,082	1	0	0
82	200000	0,797	1,104	-0,622	-0,082	1	0	0
83	200000	0,797	1,104	-0,622	0,527	1	0	0
84	2000000	0,152	-0,117	-0,096	0,222	1	0	0
85	900000	-0,171	-0,117	-1,147	0,527	1	0	0
86	390000	0,475	-0,117	-0,096	1,135	1	0	0
87	240000	-0,171	1,104	-0,622	-0,386	1	0	0
88	2320000	-0,816	1,104	-0,622	-1,299	1	0	0
89	2000000	-0,171	-1,339	-0,622	-0,691	1	0	0
90	500000	-0,493	-1,339	-0,096	0,527	1	0	0
91	400000	-0,171	-1,339	-0,622	0,527	1	0	0
92	600000	-0,493	-0,117	-0,096	-0,082	1	0	0
93	500000	-0,171	1,104	-0,096	-0,082	1	0	0
94	700000	-0,493	-0,117	-0,096	-0,691	1	0	0
95	920000	-0,171	-1,339	-0,096	0,527	1	0	0
96	5520000	-0,493	-1,339	-0,096	0,527	1	0	0
97	1000000	0,152	-0,117	0,430	0,831	1	0	0
98	1000000	-0,171	-0,117	-0,096	0,831	1	0	0
99	500000	-0,816	-1,339	-0,622	-0,386	1	0	0
100	1000000	0,152	-0,117	-0,096	0,527	0	0	0
101	500000	-0,171	-0,117	-0,096	-1,299	0	0	0
102	1656000	-0,171	1,104	-0,096	0,527	0	0	0
103	1000000	0,152	1,104	-0,096	0,222	0	0	0
104	1000000	0,152	1,104	-0,096	0,222	0	0	0