

Lampiran 1. Profil Peternak Usaha Ayam Buras Varietas Jowo Super (Joper) Di Kabupaten Jember, Tahun 2018

No	Nama Responden	Luas Kandang (M ²)	Umur (Th)	Pendidikan	Pekerjaan Utama	Jumlah Keluarga (Org)	Alamat Kecamatan	Jumlah Produksi (Ekor)
1	Riko	56	28	Sma	Wiraswasta	2	Gumukmas	500
2	Khairul	64	35	Sma	Peternak	2	Gumukmas	800
3	Joko	24	52	Sma	Petani	4	Gumukmas	400
4	Agus	15	46	S1	Peternak	3	Gumukmas	300
5	Faqih	20	43	Sma	Peternak	2	Gumukmas	400
6	Sumitriani	12	46	Sma	Peternak	5	Gumukmas	300
7	Ma'arif	12	39	D3	Wiraswasta	2	Gumukmas	300
8	Suroto	20	51	S1	Peternak	4	Gumukmas	600
9	Busadi	12	56	Sd	Petani	3	Gumukmas	200
10	M.Zakar	12	47	Sma	Petani	3	Gumukmas	250
11	Safi'i	18	52	Sma	Petani	7	Gumukmas	300
12	Dhani	12	33	D1	Wiraswasta	2	Gumukmas	200
13	Sucipto	12	38	Sma	Wiraswasta	2	Gumukmas	100
14	Purwana	12	41	S1	Dosen	3	Gumukmas	100
15	Hariyanto	15	55	Sd	Petani	3	Gumukmas	250
16	Sukirno	24	51	Smp	Petani	4	Gumukmas	500
17	A. Iksan	15	50	Smp	Peternak	3	Gumukmas	250
18	Nugroho	24	38	Sma	Wiraswasta	3	Umbulsari	400
19	H. Mubarak	18	39	Sma	Wiraswasta	4	Umbulsari	300
20	M. Sholeh	72	54	S1	Guru	6	Umbulsari	1200
21	Supriono	15	52	Smp	Petani	3	Umbulsari	300
22	Wisnu	12	46	Sma	Wiraswasta	3	Umbulsari	200
23	Suleha	16	40	Sma	Peternak	3	Umbulsari	300
24	Heri	24	39	Smp	Peternak	2	Umbulsari	700
25	Diyan	30	45	S1	Wiraswasta	3	Umbulsari	600
26	Surip	16	35	Sd	Peternak	3	Umbulsari	400
27	Jainul	20	42	Sma	Petani	3	Umbulsari	500
28	Nasrul	20	55	Sd	Petani	4	Umbulsari	500
29	Raup	48	51	Sma	Petani	4	Umbulsari	700

Lanjutan Lampiran 1

No	Nama Responden	Luas Kandang (M ²)	Umur (Th)	Pendidikan	Pekerjaan Utama	Jumlah Keluarga (Org)	Alamat Kecamatan	Jumlah Produksi (Ekor)
30	Hakam	48	38	Smp	Wirausaha	2	Umbulsari	800
31	Sunaryo	20	32	Smp	Wirausaha	2	Bangsalsari	400
32	Subiyo	20	48	Sma	Petani	3	Bangsalsari	400
33	Agus	12	32	Sma	Wirausaha	1	Bangsalsari	200
34	Muliadi	12	44	Sma	Petani	3	Bangsalsari	200
35	Maryama	32	52	Sd	Petani	4	Bangsalsari	700
36	Iwan	24	42	Sma	Petani	3	Bangsalsari	400
37	Subandi	20	50	Sma	Petani	3	Bangsalsari	400
38	Yopi	24	48	Sma	Wiraswasta	3	Bangsalsari	500
39	Ramito	9	50	Sma	Petani	4	Bangsalsari	200
40	Nanang	12	56	Smk	Buruh	3	Bangsalsari	200
41	Hapit	16	37	D3	Wiraswasta	3	Bangsalsari	350
42	S. Dwi	20	45	Smk	Wirausaha	3	Bangsalsari	400
43	Bayan	25	40	S1	Guru	3	Bangsalsari	500
44	Rais	36	55	Sd	Peternak	4	Bangsalsari	550
45	Fais	15	50	Sma	Buruh	4	Bangsalsari	300
46	Andy	12	41	Sma	Petani	3	Bangsalsari	200
47	Sukar	20	35	Sma	Wiraswasta	3	Bangsalsari	500
48	Andre	20	47	Sma	Petani	3	Bangsalsari	250
49	Woto	12	45	Sma	Petani	3	Bangsalsari	250
50	T. Subagio	24	45	Sma	Wiraswasta	4	Bangsalsari	400
51	Bayu P.	24	40	D3	Wirausaha	4	Bangsalsari	500
52	A. Yusuff	48	57	S1	Wiraswasta	4	Bangsalsari	800
53	Jumlah	1175	2328			167		21250
54	Rata-Rata	22,60	44,77			3,21		408,65

Sumber: Analisis Data Primer (2018)

Lampiran 2. Biaya Penyutatan Alat Dan Kandang Usaha Ayam Buras Jowo Super (Joper) Tahun 2018

No. Responden	Nama Alat	Jumlah (unit)	Harga Beli (Rp)	Total (Rp)	Umur ekonomis (Tahun)	Biaya Susut (Rp/bln)
1	Lampu	16	3.000	48.000	1,5	4.383,56
	Ember	1	8.000	8.000	2	547,95
	Tempat Pakan	10	21.000	210.000	3	9.589,04
	Tempat Minum	5	20.000	100.000	3	4.566,21
	Kabel	30	25.000	750.000	3	34.246,58
	Plastik	2	48.000	96.000	1	13.150,68
	Kandang	1	5.000.000	5.000.000	5	136.986,30
	Jumlah					203.470
2	Lampu	12	3.000	36.000	1,5	3.287,67
	Tempat Pakan	16	21.000	336.000	3	15.342,47
	Tempat Minum	8	21.000	168.000	3	7.671,23
	Kabel	50	2.500	125.000	2	8.561,64
	Plastik	1	115.000	115.000	1	15.753,42
	Serok	1	5.000	5.000	1	684,93
	Kandang	2	3.500.000	7.000.000	5	191.780,82
	Jumlah					243.082
3	Lampu	12	3.500	42.000	1,5	3.835,62
	Tempat Pakan	10	20.000	200.000	3	9.132,42
	Tempat Minum	7	18.000	126.000	3	5.753,42
	Kabel	20	2.500	50.000	2	3.424,66
	Plastik	1	36.000	36.000	1	4.931,51
	Kandang	1	4.000.000	4.000.000	5	109.589,04
	Jumlah					136.667
4	Lampu	6	3.000	18.000	1,5	1.643,84
	Tempat Pakan	5	22.000	110.000	3	5.022,83
	Tempat Minum	5	21.000	105.000	3	4.794,52
	Kabel	20	2.500	50.000	2	3.424,66
	Plastik	1	45.000	45.000	1	6.164,38
	Kandang	1	3.000.000	3.000.000	5	82.191,78
	Jumlah					103.242
5	Lampu	12	3.000	36.000	1,5	3.287,67
	Ember	1	11.000	11.000	2	753,42
	Tempat Pakan	10	22.000	220.000	3	10.045,66
	Tempat Minum	8	20.000	160.000	3	7.305,94
	Kabel	25	3.000	75.000	2	5.136,99
	Plastik	1	45.000	45.000	1	6.164,38
	Kandang	1	3.750.000	3.750.000	5	102.739,73
	Jumlah					135.434
6	Lampu	6	3.000	18.000	1,5	1.643,84
	Tempat Pakan	8	18.000	144.000	3	6.575,34
	Tempat Minum	5	17.000	85.000	3	3.881,28
	Kabel	20	2.000	40.000	2	2.739,73
	Plastik	1	48.000	48.000	1	6.575,34
	Kandang	1	2.500.000	2.500.000	5	68.493,15
	Jumlah					89.909
7	Lampu	6	4.000	24.000	1,5	2.191,78
	Tempat Pakan	8	21.000	168.000	3	7.671,23
	Tempat Minum	5	20.000	100.000	3	4.566,21
	Kabel	20	2.500	50.000	2	3.424,66
	Plastik	1	40.000	40.000	1	5.479,45
	Kandang	1	2.500.000	2.500.000	5	68.493,15
	Jumlah					91.826
8	Lampu	10	4.000	40.000	1,5	3.652,97
	Ember	2	10.000	20.000	2	1.369,86
	Tempat Pakan	18	22.000	396.000	3	18.082,19
	Tempat Minum	16	20.000	320.000	3	14.611,87
	Kabel	50	2.000	100.000	2	6.849,32
	Plastik	2	46.000	92.000	1	12.602,74
	serok	2	6.000	12.000	2	821,92
	Kandang	2	3.250.000	6.500.000	5	178.082,19
	Jumlah					236.073

Lanjutan Lampiran 2.

No. Responden	Nama Alat	Jumlah (unit)	Harga Beli (Rp)	Total (Rp)	Umur ekonomis (Tahun)	Biaya Susut (Rp/bln)
9	Lampu	4	6.000	24.000	1,5	2.191,78
	Ember	1	10.000	10.000	2	684,93
	Tempat Pakan	5	21.000	105.000	3	4.794,52
	Tempat Minum	3	18.000	54.000	3	2.465,75
	Kabel	20	2.500	50.000	2	3.424,66
	Plastik	1	46.000	46.000	1	6.301,37
	serok	1	5.000	5.000	2	342,47
	Kandang	1	2.500.000	2.500.000	5	68.493,15
	Jumlah					88.699
10	Lampu	5	5.500	27.500	1,5	2.511,42
	Tempat Pakan	8	18.000	144.000	3	6.575,34
	Tempat Minum	6	17.000	102.000	3	4.657,53
	Kabel	15	2.500	37.500	2	2.568,49
	Plastik	1	48.000	48.000	1	6.575,34
	Kandang	1	2.500.000	2.500.000	5	68.493,15
	Jumlah					91.381
11	Lampu	6	4.000	24.000	1,5	2.191,78
	Ember	1	8.000	8.000	2	547,95
	Tempat Pakan	9	17.000	153.000	3	6.986,30
	Tempat Minum	6	17.000	102.000	36	388,13
	Kabel	30	2.000	60.000	2	4.109,59
	Plastik	18	1.500	27.000	1	3.698,63
	serok	1	6.000	6.000	2	410,96
	Kandang	3	1.000.000	3.000.000	5	82.191,78
	Jumlah					100.525
12	Lampu	6	3.000	18.000	1,5	1.643,84
	Tempat Pakan	6	18.000	108.000	3	4.931,51
	Tempat Minum	4	14.000	56.000	3	2.557,08
	Kabel	20	2.500	50.000	2	3.424,66
	Plastik	1	38.000	38.000	1	5.205,48
	Kandang	1	2.500.000	2.500.000	5	68.493,15
	Jumlah					86.256
13	Lampu	3	6.000	18.000	1,5	1.643,84
	Ember	1	10.000	10.000	2	684,93
	Tempat Pakan	3	20.000	60.000	3	2.739,73
	Tempat Minum	3	19.000	57.000	3	2.602,74
	Kabel	20	2.000	40.000	2	2.739,73
	Plastik	20	1.500	30.000	1	4.109,59
	Kandang	1	2.500.000	2.500.000	5	68.493,15
	Jumlah					83.014
14	Lampu	2	5.000	10.000	1,5	913,24
	Tempat Pakan	3	20.000	60.000	3	2.739,73
	Tempat Minum	3	20.000	60.000	3	2.739,73
	Kabel	15	2.000	30.000	2	2.054,79
	Plastik	1	40.000	40.000	1	5.479,45
	Kandang	1	2.500.000	2.500.000	5	68.493,15
	Jumlah					82.420
15	Lampu	8	3.500	28.000	1,5	2.557,08
	Ember	1	7.500	7.500	2	513,70
	Tempat Pakan	8	20.000	160.000	3	7.305,94
	Tempat Minum	7	20.000	140.000	3	6.392,69
	Kabel	25	2.500	62.500	1	8.561,64
	Plastik	1	42.000	42.000	1	5.753,42
	Kandang	1	2.750.000	2.750.000	5	75.342,47
	Jumlah					106.427
16	Lampu	12	5.000	60.000	1,5	5.479,45
	Ember	1	12.000	12.000	2	821,92
	Tempat Pakan	15	22.000	330.000	3	15.068,49
	Tempat Minum	13	20.000	260.000	3	11.872,15
	Kabel	30	2.500	75.000	1	10.273,97
	Plastik	1	50.000	50.000	1	6.849,32
	kandang	1	4.000.000	4.000.000	5	109.589,04
	Jumlah					159.954

Lanjutan Lampiran 2.

No. Responden	Nama Alat	Jumlah (unit)	Harga Beli (Rp)	Total (Rp)	Umur ekonomis (Tahun)	Biaya Susut (Rp/bln)
17	Lampu	8	3.000	24.000	1,5	2.191,78
	Tempat Pakan	6	25.000	150.000	2	10.273,97
	Tempat Minum	6	23.000	138.000	3	6.301,37
	Kabel	15	2.500	37.500	3	1.712,33
	Plastik	1	40.000	40.000	1	5.479,45
	Kandang	1	3.000.000	3.000.000	5	82.191,78
	Jumlah					108.151
18	Lampu	8	3.000	24.000	1,5	2.191,78
	Ember	1	12.000	12.000	2	821,92
	Tempat Pakan	12	22.000	264.000	3	12.054,79
	Tempat Minum	10	20.000	200.000	3	9.132,42
	Kabel	30	2.500	75.000	2	5.136,99
	Plastik	1	47.000	47.000	1	6.438,36
	Serok	1	8.000	8.000	2	547,95
	Kandang	1	4.000.000	4.000.000	5	109.589,04
Jumlah					145.913	
19	Lampu	6	3.000	18.000	1,5	1.643,84
	Ember	1	13.000	13.000	2	890,41
	Tempat Pakan	8	23.000	184.000	3	8.401,83
	Tempat Minum	8	22.000	176.000	3	8.036,53
	Kabel	40	2.500	100.000	2	6.849,32
	Plastik	2	40.000	80.000	1	10.958,90
	kandang	1	3.500.000	3.500.000	5	95.890,41
	Jumlah					132.671
20	Lampu	26	3.000	78.000	1,5	7.123,29
	Ember	3	9.000	27.000	2	1.849,32
	Tempat Pakan	18	25.000	450.000	3	20.547,95
	Tempat Minum	12	23.000	276.000	3	12.602,74
	Kabel	50	2.500	125.000	2	8.561,64
	Plastik	3	50.000	150.000	1	20.547,95
	Kandang	3	3.750.000	11.250.000	5	308.219,18
	Jumlah					379.452
21	Lampu	5	6.000	30.000	1,5	2.739,73
	Tempat Pakan	9	19.000	171.000	3	7.808,22
	Tempat Minum	9	17.000	153.000	3	6.986,30
	Kabel	20	2.000	40.000	2	2.739,73
	Plastik	1	45.000	45.000	1	6.164,38
	Kandang	1	3.000.000	3.000.000	5	82.191,78
	Jumlah					108.630
22	Lampu	4	3.500	14.000	1,5	1.278,54
	Tempat Pakan	6	20.000	120.000	3	5.479,45
	Tempat Minum	4	18.000	72.000	3	3.287,67
	Kabel	15	2.500	37.500	2	2.568,49
	Plastik	1	45.000	45.000	1	6.164,38
	Kandang	1	2.500.000	2.500.000	5	68.493,15
	Jumlah					87.272
23	Lampu	8	3.500	28.000	1,5	2.557,08
	Ember	1	10.000	10.000	2	684,93
	Tempat Pakan	9	20.000	180.000	3	8.219,18
	Tempat Minum	6	20.000	120.000	3	5.479,45
	Kabel	20	2.500	50.000	2	3.424,66
	Plastik	1	48.000	48.000	1	6.575,34
	Kandang	1	3.000.000	3.000.000	5	82.191,78
	Jumlah					109.132
24	Lampu	12	3.000	36.000	1,5	3.287,67
	Ember			-		
	Tempat pakan	12	20.000	240.000	3	10.958,90
	Tempat Minum	10	20.000	200.000	3	9.132,42
	Kabel	30	2.000	60.000	2	4.109,59
	Plastik	1	40.000	40.000	1	5.479,45
	Kandang	1	4.000.000	4.000.000	5	109.589,04
	Jumlah					142.557

Lanjutan Lampiran 2.

No. Responden	Nama Alat	Jumlah (unit)	Harga Beli (Rp)	Total (Rp)	Umur ekonomis (Tahun)	Biaya Susut (Rp/bln)
25	Lampu	18	3.500	63.000	1,5	5.753,42
	Ember	2	9.000	18.000	2	1.232,88
	Tempat Pakan	18	21.000	378.000	3	17.260,27
	Tempat Minum	16	20.000	320.000	3	14.611,87
	Kabel	35	2.500	87.500	2	5.993,15
	Plastik	2	45.000	90.000	1	12.328,77
	kandang	1	4.250.000	4.250.000	5	116.438,36
	Jumlah					173.619
26	Lampu	12	3.000	36.000	1,5	3.287,67
	Ember			-		
	Tempat Pakan	12	20.000	240.000	3	10.958,90
	Tempat Minum	12	20.000	240.000	3	10.958,90
	Kabel	25	2.000	50.000	2	3.424,66
	Plastik	1	40.000	40.000	1	5.479,45
	Kandang	1	3.500.000	3.500.000	5	95.890,41
	Jumlah					130.000
27	Lampu	12	3.500	42.000	1,5	3.835,62
	Ember	1	12.000	12.000	2	821,92
	Tempat Pakan	10	23.000	230.000	3	10.502,28
	Tempat Minum	8	21.000	168.000	3	7.671,23
	Kabel	30	2.500	75.000	2	5.136,99
	Plastik	1	48.000	48.000	1	6.575,34
	Kandang	1	3.750.000	3.750.000	5	102.739,73
	Jumlah					137.283
28	Lampu	10	4.000	40.000	1,5	3.652,97
	Ember	1	12.000	12.000	2	821,92
	Tempat Pakan	15	23.000	345.000	3	15.753,42
	Tempat Minum	13	21.000	273.000	3	12.465,75
	Kabel	30	2.500	75.000	2	5.136,99
	Plastik	1	48.000	48.000	1	6.575,34
	Kandang	1	3.750.000	3.750.000	5	102.739,73
	Jumlah					147.146
29	Lampu	16	3.000	48.000	1,5	4.383,56
	Ember	2	11.000	22.000	2	1.506,85
	Tempat Pakan	18	20.000	360.000	3	16.438,36
	Tempat Minum	16	18.000	288.000	3	13.150,68
	Kabel	30	2.500	75.000	2	5.136,99
	Plastik	1	46.000	46.000	1	6.301,37
	Kandang	1	4.000.000	4.000.000	5	109.589,04
	Jumlah					156.507
30	Lampu	20	3.000	60.000	1,5	5.479,45
	Ember	2	9.000	18.000	2	1.232,88
	Tempat Pakan	24	20.000	480.000	3	21.917,81
	Tempat Minum	22	20.000	440.000	3	20.091,32
	Kabel	60	2.000	120.000	2	8.219,18
	Plastik	2	46.000	92.000	1	12.602,74
	Kandang	2	4.000.000	8.000.000	5	219.178,08
	Jumlah					288.721
31	Lampu	8	4.000	32.000	1,5	2.922,37
	Ember			-		
	Tempat Pakan	12	20.000	240.000	3	10.958,90
	Tempat Minum	12	20.000	240.000	3	10.958,90
	Kabel	25	2.500	62.500	2	4.280,82
	Plastik	1	45.000	45.000	1	6.164,38
	kandang	1	3.750.000	3.750.000	5	102.739,73
	Jumlah					138.025
32	Lampu	12	3.000	36.000	1,5	3.287,67
	Ember			-		
	Tempat Pakan	12	20.000	240.000	3	10.958,90
	Tempat Minum	12	18.000	216.000	3	9.863,01
	Kabel	30	2.000	60.000	2	4.109,59
	Plastik	1	45.000	45.000	1	6.164,38
	Kandang	1	3.750.000	3.750.000	5	102.739,73
	Jumlah					102.740

Lanjutan Lampiran 2.

No. Responden	Nama Alat	Jumlah (unit)	Harga Beli (Rp)	Total (Rp)	Umur ekonomis (Tahun)	Biaya Susut (Rp/bln)
33	Lampu	6	3.000	18.000	1,5	1.643,84
	Ember			-		
	Tempat Pakan	6	21.000	126.000	3	5.753,42
	Tempat Minum	6	20.000	120.000	3	5.479,45
	Kabel	15	2.000	30.000	2	2.054,79
	Plastik	1	47.000	47.000	1	6.438,36
	Kandang	1	2.500.000	2.500.000	5	68.493,15
	Jumlah					89.863
34	Lampu	6	3.500	21.000	1,5	1.917,81
	Ember	1	10.000	10.000	2	684,93
	Tempat Pakan	6	21.000	126.000	3	5.753,42
	Tempat Minum	6	18.000	108.000	3	4.931,51
	Kabel	20	2.500	50.000	2	3.424,66
	Plastik	1	46.000	46.000	1	6.301,37
	Kandang	1	2.500.000	2.500.000	5	68.493,15
	Jumlah					91.507
35	Lampu	21	3.000	63.000	1,5	5.753,42
	Ember	2	10.000	20.000	2	1.369,86
	Tempat Pakan	18	20.000	360.000	3	16.438,36
	Tempat Minum	16	20.000	320.000	3	14.611,87
	Kabel	40	2.000	80.000	2	5.479,45
	Plastik	2	51.000	102.000	1	13.972,60
	Kandang	1	5.000.000	5.000.000	5	136.986,30
	Jumlah					194.612
36	Lampu	10	3.000	30.000	1,5	2.739,73
	Ember	1	8.000	8.000	2	547,95
	Tempat Pakan	8	20.000	160.000	3	7.305,94
	Tempat Minum	6	20.000	120.000	3	5.479,45
	Kabel	25	2.000	50.000	2	3.424,66
	Plastik	1	48.000	48.000	1	6.575,34
	Kandang	1	4.000.000	4.000.000	5	109.589,04
	Jumlah					135.662
37	Lampu	12	3.500	42.000	1,5	3.835,62
	Ember	2	7.500	15.000	2	1.027,40
	Tempat Pakan	8	21.000	168.000	3	7.671,23
	Tempat Minum	6	20.000	120.000	3	5.479,45
	Kabel	20	2.500	50.000	2	3.424,66
	Plastik	1	45.000	45.000	1	6.164,38
	kandang	1	3.750.000	3.750.000	5	102.739,73
	Jumlah					130.342
38	Lampu	12	3.000	36.000	1,5	3.287,67
	Ember	3	8.000	24.000	2	1.643,84
	Tempat Pakan	15	21.000	315.000	3	14.383,56
	Tempat Minum	14	20.500	287.000	3	13.105,02
	Kabel	30	2.500	75.000	2	5.136,99
	Plastik	2	75.000	150.000	1	20.547,95
	Kandang	1	7.000.000	7.000.000	5	191.780,82
	Jumlah					249.886
39	Lampu	6	3.500	21.000	1,5	1.917,81
	Ember	1	7.500	7.500	2	513,70
	Tempat Pakan	6	22.000	132.000	3	6.027,40
	Tempat Minum	5	21.000	105.000	3	4.794,52
	Kabel	12	2.500	30.000	2	2.054,79
	Plastik	1	45.000	45.000	1	6.164,38
	Kandang	1	2.500.000	2.500.000	5	68.493,15
	Jumlah					89.966
40	Lampu	10	3.500	35.000	1,5	3.196,35
	Ember	1	8.000	8.000	2	547,95
	Tempat Pakan	9	23.500	211.500	3	9.657,53
	Tempat Minum	7	22.000	154.000	3	7.031,96
	Kabel	10	2.500	25.000	2	1.712,33
	Plastik	1	43.000	43.000	1	5.890,41
	Kandang	1	2.500.000	2.500.000	5	68.493,15
	Jumlah					96.530

Lanjutan Lampiran 2.

No. Responden	Nama Alat	Jumlah (unit)	Harga Beli (Rp)	Total (Rp)	Umur ekonomis (Tahun)	Biaya Susut (Rp/bln)
41	Lampu	10	3.000	30.000	1,5	2.739,73
	Ember	1	7.500	7.500	2	513,70
	Tempat Pakan	11	23.000	253.000	3	11.552,51
	Tempat Minum	9	20.000	180.000	3	8.219,18
	Kabel	16	2.500	40.000	2	2.739,73
	Plastik	1	41.000	41.000	1	5.616,44
	Kandang	1	4.000.000	4.000.000	5	109.589,04
	Jumlah					140.970
42	Lampu	12	3.500	42.000	1,5	3.835,62
	Ember	2	8.000	16.000	2	1.095,89
	Tempat Pakan	16	24.000	384.000	3	17.534,25
	Tempat Minum	14	21.000	294.000	3	13.424,66
	Kabel	30	2.000	60.000	2	4.109,59
	Plastik	1	46.000	46.000	1	6.301,37
	Kandang	1	4.250.000	4.250.000	5	116.438,36
	Jumlah					162.740
43	Lampu	16	3.000	48.000	1,5	4.383,56
	Ember	3	8.500	25.500	2	1.746,58
	Tempat Pakan	15	23.000	345.000	3	15.753,42
	Tempat Minum	10	20.000	200.000	3	9.132,42
	Kabel	35	2.000	70.000	2	4.794,52
	Plastik	1	45.000	45.000	1	6.164,38
	kandang	1	7.250.000	7.250.000	5	198.630,14
	Jumlah					240.605
44	Lampu	18	3.000	54.000	1,5	4.931,51
	Ember	4	8.000	32.000	2	2.191,78
	Tempat Pakan	18	22.000	396.000	3	18.082,19
	Tempat Minum	14	20.000	280.000	3	12.785,39
	Kabel	40	2.000	80.000	2	5.479,45
	Plastik	2	80.000	160.000	1	21.917,81
	Kandang	1	7.250.000	7.250.000	5	198.630,14
	Jumlah					264.018
45	Lampu	6	3.500	21.000	1	2.876,71
	Ember	1	8.500	8.500	2	582,19
	Tempat Pakan	10	22.000	220.000	3	10.045,66
	Tempat Minum	6	21.000	126.000	3	5.753,42
	Kabel	10	2.500	25.000	2	1.712,33
	Plastik	1	45.000	45.000	1	6.164,38
	Kandang	1	3.500.000	3.500.000	5	95.890,41
	Jumlah					123.025
46	Lampu	6	3.500	21.000	1,5	1.917,81
	Ember	1	8.000	8.000	2	547,95
	Tempat Pakan	6	21.000	126.000	3	5.753,42
	Tempat Minum	4	20.000	80.000	3	3.652,97
	Kabel	5	2.500	12.500	2	856,16
	Plastik	1	42.000	42.000	1	5.753,42
	Kandang	1	2.500.000	2.500.000	5	68.493,15
	Jumlah					86.975
47	Lampu	14	3.500	49.000	1,5	4.474,89
	Ember	1	8.000	8.000	2	547,95
	Tempat Pakan	16	22.000	352.000	3	16.073,06
	Tempat Minum	14	20.000	280.000	3	12.785,39
	Kabel	20	2.500	50.000	2	3.424,66
	Plastik	1	47.000	47.000	1	6.438,36
	kandang	1	3.750.000	3.750.000	5	102.739,73
	Jumlah					146.484
48	Lampu	8	3.000	24.000	1,5	2.191,78
	Ember	1	7.500	7.500	2	513,70
	Tempat Pakan	8	21.000	168.000	3	7.671,23
	Tempat Minum	4	20.000	80.000	3	3.652,97
	Kabel	10	2.500	25.000	2	1.712,33
	Plastik	1	45.000	45.000	1	6.164,38
	kandang	1	3.750.000	3.750.000	5	102.739,73
	Jumlah					124.646

Lanjutan Lampiran 2.

No. Responden	Nama Alat	Jumlah (unit)	Harga Beli (Rp)	Total (Rp)	Umur ekonomis (Tahun)	Biaya Susut (Rp/bln)
49	Lampu	7	3.500	24.500	1,5	2.237,44
	Ember	1	7.500	7.500	2	513,70
	Tempat Pakan	10	22.000	220.000	3	10.045,66
	Tempat Minum	6	21.000	126.000	3	5.753,42
	Kabel	15	2.500	37.500	2	2.568,49
	Plastik	1	45.000	45.000	1	6.164,38
	kandang	1	3.750.000	3.750.000	5	102.739,73
	Jumlah					130.023
50	Lampu	12	3.000	36.000	1,5	3.287,67
	Ember	2	7.500	15.000	2	1.027,40
	Tempat Pakan	14	23.000	322.000	3	14.703,20
	Tempat Minum	10	22.500	225.000	3	10.273,97
	Kabel	25	2.500	62.500	2	4.280,82
	Plastik	1	45.000	45.000	1	6.164,38
	kandang	1	3.000.000	3.000.000	5	82.191,78
	Jumlah					121.929
51	Lampu	12	3.000	36.000	1,5	3.287,67
	Ember			-		
	Tempat Pakan	15	23.000	345.000	3	15.753,42
	Tempat Minum	12	22.500	270.000	3	12.328,77
	Kabel	15	2.000	30.000	2	2.054,79
	Plastik	1	45.000	45.000	1	6.164,38
	kandang	1	4.000.000	4.000.000	5	109.589,04
	Jumlah					149.178
52	Lampu	18	3.000	54.000	1,5	4.931,51
	Ember			-		
	Tempat Pakan	16	23.000	368.000	3	16.803,65
	Tempat Minum	16	22.500	360.000	3	16.438,36
	Kabel	50	2.500	125.000	2	8.561,64
	Plastik	1	45.000	45.000	1	6.164,38
	kandang	2	4.000.000	8.000.000	5	219.178,08
	Jumlah					272.078

Lampiran 3. Total Biaya Tetap Produksi Ayam Buras Unggul Varietas Jowo Super (Joper) di Kabupaten Jember Tahun 2018

No. Respd.	Nama	Ekor	Luas Kandang (M2)	Sewa Lahan	Sekam		Listrik (Rp /Produksi)	Biaya Penyusutan Alat (Rp)	Total Biaya Tetap (Rp)	
					Jumlah Unit (Karung)	Nilai (Rp/Karung) Jumlah(Rp)				
1	Riko	500	56	2,800	10	8,000	80,000	50,000	203,470	336,270
2	Khairul	800	64	3,200	12	6,000	72,000	75,000	243,082	393,282
3	Joko	400	24	1,200	7	10,000	70,000	40,000	136,667	247,867
4	Agus	300	15	750	5	8,000	40,000	35,000	103,242	178,992
5	Faqih	400	20	1,000	4	8,000	32,000	40,000	135,434	208,434
6	Sumitriani	300	12	600	4	9,000	36,000	40,000	89,909	166,509
7	Ma'arif	300	12	600	6	7,000	42,000	35,000	91,826	169,426
8	Suroto	600	20	1,000	15	5,000	75,000	75,000	236,073	387,073
9	Busadi	200	12	600	4	5,000	20,000	25,000	88,699	134,299
10	M.Zakar	250	12	600	4	5,000	20,000	30,000	91,381	141,981
11	Safi'i	300	18	900	3	5,000	15,000	40,000	100,525	156,425
12	Dhani	200	12	600	4	5,000	20,000	25,000	86,256	131,856
13	Sucipto	100	12	600	4	5,000	20,000	35,000	83,014	138,614
14	Purwana	100	12	600	2	10,000	20,000	25,000	82,420	128,020
15	Hariyanto	250	15	750	3	5,000	15,000	25,000	106,427	147,177
16	Sukirno	500	24	1,200	10	10,000	100,000	80,000	159,954	341,154
17	A. Iksan	250	15	750	4	7,000	28,000	40,000	108,151	176,901
18	Nugroho	400	24	1,200	10	8,000	80,000	50,000	145,913	277,113
19	H. Mubarak	300	18	900	8	7,000	56,000	6,000	132,671	195,571
20	M. Sholeh	1,200	72	3,600	21	6,000	126,000	120,000	379,452	629,052
21	Supriono	300	15	750	5	5,000	25,000	40,000	108,630	174,380
22	Wisnu	200	12	600	4	5,000	20,000	35,000	87,272	142,872
23	Suleha	300	16	800	5	5,000	25,000	40,000	109,132	174,932
24	Heri	400	24	1,200	10	8,000	80,000	60,000	142,557	283,757
25	Diyan	600	30	1,500	12	9,000	108,000	50,000	173,619	333,119
26	Surip	400	16	800	6	7,000	42,000	50,000	130,000	222,800
27	Jainul	500	20	1,000	10	10,000	100,000	50,000	137,283	288,283
28	Nasrul	500	20	1,000	12	6,000	72,000	45,000	147,146	265,146
29	Raup	700	48	2,400	12	8,000	96,000	50,000	156,507	304,907
30	Hakam	800	48	2,400	15	8,000	120,000	80,000	288,721	491,121
31	Sunaryo	400	20	1,000	12	7,000	84,000	50,000	138,025	273,025
32	Subiyo	400	20	1,000	8	10,000	80,000	50,000	102,740	233,740
33	Agus	200	12	600	5	5,000	25,000	30,000	89,863	145,463
34	Muliadi	200	12	600	6	5,000	30,000	30,000	91,507	152,107
35	Maryama	700	32	1,600	10	10,000	100,000	80,000	194,612	376,212
36	Iwan	400	24	1,200	7	10,000	70,000	50,000	135,662	256,862
37	Subandi	400	20	1,000	7	8,000	56,000	50,000	130,342	237,342
38	Yopi	500	24	1,200	12	8,000	96,000	60,000	249,886	407,086
39	Ramito	200	9	450	5	5,000	25,000	25,000	89,966	140,416
40	Nanang	300	12	600	5	6,000	30,000	25,000	96,530	152,130

Lanjutan Lampiran 3

No. Respd.	Nama	Ekor	Luas Kandang (M2)	Sewa Lahan	Sekam		Listrik (Rp /Produksi)	Biaya Penyusutan Alat (Rp)	Total Biaya Tetap (Rp)	
					Jumlah Unit (Karung)	Nilai (Rp/Karung)				
41	Hapit	350	16	800	6	6,000	36,000	40,000	140,970	217,770
42	S. Dwi	400	20	1,000	10	6,000	60,000	50,000	162,740	273,740
43	Bayan	500	25	1,250	10	8,000	80,000	65,000	240,605	386,855
44	Rais	550	36	1,800	15	5,000	75,000	70,000	264,018	410,818
45	Fais	300	15	750	9	5,000	45,000	40,000	123,025	208,775
46	Andy	150	12	600	6	5,000	30,000	35,000	86,975	152,575
47	Sukar	500	20	1,000	12	6,000	72,000	50,000	146,484	269,484
48	Andre	250	20	1,000	5	10,000	50,000	35,000	124,646	210,646
49	Woto	250	12	600	5	10,000	50,000	40,000	130,023	220,623
50	T. Subagio	400	24	1,200	12	7,000	84,000	50,000	121,929	257,129
51	Bayu P.	500	24	1,200	8	10,000	80,000	50,000	149,178	280,378
52	A. Yusuff	800	48	2,400	15	8,000	120,000	100,000	272,078	494,478
<i>Sumber</i>	Jumlah Rata-Rata	<i>er (2018)</i> 404	1,175 23	58,750 1,130	421 8			2,466,000 47,423	7,567,237 145,524	13,124,987 252,404

Lampiran 4. Biaya Sarana Produksi Usaha Ayam Buras (Joper) di Kabupaten Jember Tahun 2018

No. Respd	Nama	Luas Lahan (M2)	Obat-Obatan															Total Biaya Sarana Produksi (Rp)
			Bibit (DOC)			Pakan			Vitacik			Vaksin			Biaya Obat-Obatan			
			Volume (Ekor)	Harga /Ekor	Nilai Biaya (Rp)	Volume	Harga/Kg	Nilai Biaya (Rp)	Volume	Harga/Pcs	Nilai Biaya (Rp)	Volume	Harga /Btl	Nilai Biaya (Rp)				
1	Riko	56	500	5,900	2,950,000	15	350,000	5,250,000	10	7,000	70,000	5	17,000	85,000	155,000	8,355,000		
2	Khairul	64	800	6,000	4,800,000	28	340,000	9,520,000	16	7,000	112,000	8	17,000	136,000	248,000	14,568,000		
3	Joko	24	400	5,900	2,360,000	12	350,000	4,200,000	6	7,000	42,000	6	17,000	102,000	144,000	6,704,000		
4	Agus	15	300	5,900	1,770,000	9	340,000	3,060,000	3	7,000	21,000	3	18,000	54,000	75,000	4,905,000		
5	Faqih	20	400	5,900	2,360,000	12	350,000	4,200,000	4	7,000	28,000	4	17,000	68,000	96,000	6,656,000		
6	Sumitriani	12	300	6,000	1,800,000	9	350,000	3,150,000	3	7,000	21,000	3	17,000	51,000	72,000	5,022,000		
7	Ma'arif	12	300	5,900	1,770,000	9	350,000	3,150,000	3	13,000	39,000	3	17,000	51,000	90,000	5,010,000		
8	Suroto	20	600	5,850	3,510,000	18	340,000	6,120,000	8	7,000	56,000	8	17,000	136,000	192,000	9,822,000		
9	Busadi	12	200	5,850	1,170,000	6	350,000	2,100,000	2	8,000	16,000	2	18,000	36,000	52,000	3,322,000		
10	M.Zakar	12	250	5,850	1,462,500	8	350,000	2,800,000	3	10,000	30,000	2	20,000	40,000	70,000	4,332,500		
11	Safi'i	18	300	5,850	1,755,000	9	325,000	2,925,000	3	14,000	42,000	3	17,000	51,000	93,000	4,773,000		
12	Dhani	12	200	5,850	1,170,000	6	350,000	2,100,000	2	7,000	14,000	2	17,000	34,000	48,000	3,318,000		
13	Sucipto	12	100	5,850	585,000	3	350,000	1,050,000	1	7,000	7,000	1	15,000	15,000	22,000	1,657,000		
14	Purwana	12	100	5,850	585,000	3	350,000	1,050,000	1	7,000	7,000	1	17,000	17,000	24,000	1,659,000		
15	Hariyanto	15	250	5,900	1,475,000	4	350,000	1,400,000	3	7,000	21,000	3	17,000	51,000	72,000	2,947,000		
16	Sukirno	24	500	5,900	2,950,000	15	345,000	5,175,000	6	7,500	45,000	6	15,000	90,000	135,000	8,260,000		
17	A. Iksan	15	250	5,900	1,475,000	8	350,000	2,800,000	3	7,000	21,000	3	17,000	51,000	72,000	4,347,000		
18	Nugroho	24	400	6,000	2,400,000	12	350,000	4,200,000	10	7,000	70,000	10	17,000	170,000	240,000	6,840,000		
19	H. Mubarak	18	300	5,900	1,770,000	9	325,000	2,925,000	7	7,000	49,000	7	17,000	119,000	168,000	4,863,000		
20	M. Sholeh	72	1,200	6,000	7,200,000	42	355,000	14,910,000	36	7,000	252,000	36	17,000	612,000	864,000	22,974,000		
21	Supriono	15	300	5,900	1,770,000	9	350,000	3,150,000	9	7,000	63,000	9	17,000	153,000	216,000	5,136,000		
22	Wisnu	12	200	5,900	1,180,000	6	350,000	2,100,000	3	7,000	21,000	4	15,000	60,000	81,000	3,361,000		
23	Suleha	16	300	5,900	1,770,000	9	325,000	2,925,000	3	7,000	21,000	3	17,000	51,000	72,000	4,767,000		
24	Heri	24	400	5,900	2,360,000	14	325,000	4,550,000	10	14,000	140,000	10	18,000	180,000	320,000	7,230,000		
25	Diyan	30	600	5,850	3,510,000	18	340,000	6,120,000	12	7,000	84,000	12	18,000	216,000	300,000	9,930,000		
26	Surip	16	400	5,900	2,360,000	12	350,000	4,200,000	6	10,000	60,000	6	17,000	102,000	162,000	6,722,000		
27	Jainul	20	500	5,900	2,950,000	15	340,000	5,100,000	10	14,000	140,000	10	18,000	180,000	320,000	8,370,000		
28	Nasrul	20	500	5,900	2,950,000	15	350,000	5,250,000	10	10,000	100,000	10	15,000	150,000	250,000	8,450,000		
29	Raup	48	700	5,850	4,095,000	21	340,000	7,140,000	20	7,000	140,000	20	17,000	340,000	480,000	11,715,000		
30	Hakam	48	800	5,900	4,720,000	28	350,000	9,800,000	16	7,000	112,000	16	17,000	272,000	384,000	14,904,000		
31	Sunaryo	20	400	5,850	2,340,000	14	340,000	4,760,000	4	7,000	28,000	4	15,000	60,000	88,000	7,188,000		
32	Subiyo	20	400	5,850	2,340,000	10	350,000	3,500,000	4	7,000	28,000	4	15,000	60,000	88,000	5,928,000		
33	Agus	12	200	5,850	1,170,000	6	325,000	1,950,000	2	7,000	14,000	2	17,000	34,000	48,000	3,168,000		
34	Muliadi	12	200	5,850	1,170,000	6	325,000	1,950,000	2	7,000	14,000	2	17,000	34,000	48,000	3,168,000		
35	Maryama	32	700	5,850	4,095,000	21	350,000	7,350,000	16	7,000	112,000	16	17,000	272,000	384,000	11,829,000		
36	Iwan	24	400	6,000	2,400,000	12	340,000	4,080,000	6	7,000	42,000	6	17,000	102,000	144,000	6,624,000		
37	Subandi	20	400	6,000	2,400,000	12	350,000	4,200,000	4	7,000	28,000	4	17,000	68,000	96,000	6,696,000		
38	Yopi	24	500	6,000	3,000,000	15	350,000	5,250,000	10	8,000	80,000	10	17,000	170,000	250,000	8,500,000		

Lanjutan Lampiran 4.

No. Respd	Nama	Luas Lahan (M ²)	Volume (Ekor)	Bibit (DOC)		Pakan			Vitacik		Obat- Obatan		Vaksin		Biaya Obat-Obatan	Total Biaya Sarana Produksi (Rp)
				Harga/Ekor	Nilai Biaya (Rp)	Volume	Harga/Kg	Nilai Biaya (Rp)	Volume	Harga/Pcs	Nilai Biaya(Rp)	Volume	Harga /Btl	Nilai Biaya (Rp)		
39	Ramito	9	200	5,850	1,170,000	6	340,000	2,040,000	2	7,000	14,000	2	17,000	34,000	48,000	3,258,000
40	Nanang	12	300	5,850	1,755,000	9	350,000	3,150,000	3	7,000	21,000	3	17,000	51,000	72,000	4,977,000
41	Hapit	16	350	5,850	2,047,500	11	350,000	3,850,000	4	7,000	28,000	4	17,000	68,000	96,000	5,993,500
42	S. Dwi	20	400	5,900	2,360,000	12	350,000	4,200,000	4	7,000	28,000	4	17,000	68,000	96,000	6,656,000
43	Bayan	25	500	5,900	2,950,000	15	350,000	5,250,000	10	7,000	70,000	10	17,000	170,000	240,000	8,440,000
44	Rais	36	550	5,900	3,245,000	17	340,000	5,780,000	12	7,000	84,000	12	17,000	204,000	288,000	9,313,000
45	Fais	15	300	5,900	1,770,000	9	350,000	3,150,000	3	7,000	21,000	3	17,000	51,000	72,000	4,992,000
46	Andy	12	150	5,900	885,000	5	325,000	1,625,000	2	7,000	14,000	2	17,000	34,000	48,000	2,558,000
47	Sukar	20	500	5,900	2,950,000	15	350,000	5,250,000	10	7,000	70,000	10	17,000	170,000	240,000	8,440,000
48	Andre	20	250	5,900	1,475,000	8	350,000	2,800,000	3	7,000	21,000	3	17,000	51,000	72,000	4,347,000
49	Woto	12	250	5,900	1,475,000	8	350,000	2,800,000	3	7,000	21,000	3	17,000	51,000	72,000	4,347,000
50	T. Subagio	24	400	5,900	2,360,000	12	350,000	4,200,000	4	7,000	28,000	4	17,000	68,000	96,000	6,656,000
51	Bayu P.	24	500	5,900	2,950,000	10	340,000	3,400,000	5	7,000	35,000	5	17,000	85,000	120,000	6,470,000
52	A. Yusuff	48	800	5,850	4,680,000	24	340,000	8,160,000	8	10,000	80,000	8	18,000	144,000	224,000	13,064,000
<i>Sumber: Analisis Data Primer (2018)</i>																
	Jumlah	115	21,000	306,600	123,970,000	641	17,905,000	221,115,000	350	405,500	2,725,000	337	881,000	5,722,000	8,447,000	353,532,000
	Rata-Rata	23	404	5,896	2,384,038	12	344,327	4,252,212	7	7,798	52,404	6	16,942	110,038	162,442	6,798,692

Lampiran 5. Biaya Tenaga Kerja Usaha Ayam Buras Joper di Kabupaten Jember Tahun 2018

No. Resp	Nama Responden	Perawatan								Total HKP	Upah/Hari (Rp)	Biaya TK (HKP) (Rp)
		Tenaga Kerja (Orang)										
		Dalam Keluarga		Luar Keluarga		Jml TK		HKP				
Jml TK	Jam Kerja	Jml Hari Kerja	HK P	Jml TK	Jam Kerja	Jml Hari Kerja	HKP					
1	Riko	1	8	50	57				57	50,000	2,857,143	
2	Khairul	1	6	50	43			-	43	70,000	3,000,000	
3	Joko	1	7	50	50			-	50	40,000	2,000,000	
4	Agus	1	6.5	50	46			-	46	35,000	1,625,000	
5	Faqih	1	6	50	43			-	43	40,000	1,714,286	
6	Sumitriani	1	7	50	50			-	50	35,000	1,750,000	
7	Ma'arif	1	8	50	57			-	57	35,000	2,000,000	
8	Suroto	1	6	50	43			-	43	65,000	2,785,714	
9	Busadi	1	7.5	50	54			-	54	20,000	1,071,429	
10	M.Zakar	1	8	50	57			-	57	25,000	1,428,571	
11	Safi'i	1	6	50	43			-	43	30,000	1,285,714	
12	Dhani	1	8	50	57			-	57	20,000	1,142,857	
13	Sucipto	1	7.5	50	54			-	54	10,000	535,714	
14	Purwana	1	8	50	57			-	57	10,000	571,429	
15	Hariyanto	1	7	50	50			-	50	25,000	1,250,000	
16	Sukirno	1	8	50	57			-	57	50,000	2,857,143	
17	A. Iksan	1	7	50	50			-	50	25,000	1,250,000	
18	Nugroho	1	6	50	43			-	43	40,000	1,714,286	
19	H. Mubarak	1	8	50	57			-	57	30,000	1,714,286	
20	M. Sholeh	1	7	50	50			-	50	80,000	4,000,000	
21	Supriono	1	7	50	50			-	50	35,000	1,750,000	
22	Wisnu	1	8	50	57			-	57	20,000	1,142,857	
23	Suleha	1	6	50	43			-	43	35,000	1,500,000	
24	Heri	1	6	50	43			-	43	40,000	1,714,286	
25	Diyan	1	7	50	50			-	50	65,000	3,250,000	
26	Surip	1	7	50	50			-	50	40,000	2,000,000	
27	Jainul	1	6.5	50	46			-	46	50,000	2,321,429	
28	Nasrul	1	6	50	43			-	43	50,000	2,142,857	
29	Raup	1	8	50	57			-	57	70,000	4,000,000	
30	Hakam	1	8	50	57			-	57	70,000	4,000,000	
31	Sunaryo	1	6	50	43			-	43	35,000	1,500,000	
32	Subiyo	1	7	50	50			-	50	35,000	1,750,000	
33	Agus	1	7.5	50	54			-	54	25,000	1,339,286	

Lanjutan Lampiran 5.

No. Resp	Nama Responden	Tenaga Kerja (Orang)				Perawatan				Total HKP	Upah/Hari (Rp)	Biaya TK (HKP) (Rp)
		Dalam Keluarga		Luar Keluarga		Jml TK		HKP				
		Jml TK	Jam Kerja	Jml Hari Kerja	HKP	Jml TK	Jam Kerja	Jml Hari Kerja	HKP			
34	Muliadi	1	8	50	57					57	25,000	1,428,571
35	Maryama	1	6	50	43				-	43	70,000	3,000,000
36	Iwan	1	8	50	57				-	57	40,000	2,285,714
37	Subandi	1	8	50	57				-	57	40,000	2,285,714
38	Yopi	1	7	50	50				-	50	50,000	2,500,000
39	Ramito	1	7	50	50				-	50	25,000	1,250,000
40	Nanang	1	7.5	50	54				-	54	35,000	1,875,000
41	Hapit	1	7	50	50				-	50	35,000	1,750,000
42	S. Dwi	1	8	50	57				-	57	40,000	2,285,714
43	Bayan	1	7	50	50				-	50	50,000	2,500,000
44	Rais	1	8	50	57				-	57	65,000	3,714,286
45	Fais	1	7	50	50				-	50	35,000	1,750,000
46	Andy	1	6	50	43				-	43	15,000	642,857
47	Sukar	1	7	50	50				-	50	50,000	2,500,000
48	Andre	1	8	50	57				-	57	25,000	1,428,571
49	Woto	1	7	50	50				-	50	25,000	1,250,000
50	T. Subagio	1	6.5	50	46				-	46	40,000	1,857,143
51	Bayu P.	1	8	50	57				-	57	50,000	2,857,143
52	A. Yusuff	1	7	50	50				-	50	70,000	3,500,000
Jumlah		22	158	1,100	1,125				-	1,125	790,000	105,625,000
Rata-Rata		1	7	50	51				-	51	35,909	2,031,250

Sumber: Analisis Data Primer (2018)

Lampiran 6. Total Biaya Variabel Produksi Ayam Jowo Super (Joper) Di Kabupaten Jember Tahun 2018

Biaya Variabel (Rp)				
No. Resp.	Nama	Biaya Tenaga Kerja	Biaya Sarana Produksi	Total Biaya Variabel (Rp)
1	Riko	2,857,143	8,355,000	11,212,143
2	Khairul	3,000,000	14,568,000	17,568,000
3	Joko	2,000,000	6,704,000	8,704,000
4	Agus	1,625,000	4,905,000	6,530,000
5	Faqih	1,714,286	6,656,000	8,370,286
6	Sumitriani	1,750,000	5,022,000	6,772,000
7	Ma'arif	2,000,000	5,010,000	7,010,000
8	Suroto	2,785,714	9,822,000	12,607,714
9	Busadi	1,071,429	3,322,000	4,393,429
10	M.Zakar	1,428,571	4,332,500	5,761,071
11	Safi'i	1,285,714	4,773,000	6,058,714
12	Dhani	1,142,857	3,318,000	4,460,857
13	Sucipto	535,714	1,657,000	2,192,714
14	Purwana	571,429	1,659,000	2,230,429
15	Hariyanto	1,250,000	2,947,000	4,197,000
16	Sukirno	2,857,143	8,260,000	11,117,143
17	A. Iksan	1,250,000	4,347,000	5,597,000
18	Nugroho	1,714,286	6,840,000	8,554,286
19	H. Mubarak	1,714,286	4,863,000	6,577,286
20	M. Sholeh	4,000,000	22,974,000	26,974,000
21	Supriono	1,750,000	5,136,000	6,886,000
22	Wisnu	1,142,857	3,361,000	4,503,857
23	Suleha	1,500,000	4,767,000	6,267,000
24	Heri	1,714,286	7,230,000	8,944,286
25	Diyana	3,250,000	9,930,000	13,180,000
26	Surip	2,000,000	6,722,000	8,722,000
27	Jainul	2,321,429	8,370,000	10,691,429
28	Nasrul	2,142,857	8,450,000	10,592,857
29	Raup	4,000,000	11,715,000	15,715,000
30	Hakam	4,000,000	14,904,000	18,904,000
31	Sunaryo	1,500,000	7,188,000	8,688,000
32	Subiyo	1,750,000	5,928,000	7,678,000
33	Agus	1,339,286	3,168,000	4,507,286
34	Muliadi	1,428,571	3,168,000	4,596,571
35	Maryama	3,000,000	11,829,000	14,829,000

Lanjutan Lampiran 6.

Biaya Variabel (Rp)					
No. Resp.	Nama	Biaya Tenaga Kerja	Biaya Sarana Produksi	Total Biaya Variabel (Rp)	
36	Iwan	2,285,714	6,624,000	8,909,714	
37	Subandi	2,285,714	6,696,000	8,981,714	
38	Yopi	2,500,000	8,500,000	11,000,000	
39	Ramito	1,250,000	3,258,000	4,508,000	
40	Nanang	1,875,000	4,977,000	6,852,000	
41	Hapit	1,750,000	5,993,500	7,743,500	
42	S. Dwi	2,285,714	6,656,000	8,941,714	
43	Bayan	2,500,000	8,440,000	10,940,000	
44	Rais	3,714,286	9,313,000	13,027,286	
45	Fais	1,750,000	4,992,000	6,742,000	
46	Andy	642,857	2,558,000	3,200,857	
47	Sukar	2,500,000	8,440,000	10,940,000	
48	Andre	1,428,571	4,347,000	5,775,571	
49	Woto	1,250,000	4,347,000	5,597,000	
50	T. Subagio	1,857,143	6,656,000	8,513,143	
51	Bayu P.	2,857,143	6,470,000	9,327,143	
52	A. Yusuff	3,500,000	13,064,000	16,564,000	
Jumlah		105,625,000	353,532,000	459,157,000	
Rata-Rata		2,031,250	6,798,692	8,829,942	

Sumber: Analisis Data Primer (2018)

Lampiran 7. Total Biaya Produksi Usaha Ayam Buras Joper Di Kabupaten Jember Tahun 2018

Total Biaya Produksi (Rp)				
No. Resp.	Nama	Biaya Variabel	Biaya Tetap	Total Biaya Produksi (Rp)
1	Riko	11,212,143	336,270	11,548,413
2	Khairul	17,568,000	393,282	17,961,282
3	Joko	8,704,000	247,867	8,951,867
4	Agus	6,530,000	178,992	6,708,992
5	Faqih	8,370,286	208,434	8,578,720
6	Sumitriani	6,772,000	166,509	6,938,509
7	Ma'arif	7,010,000	169,426	7,179,426
8	Suroto	12,607,714	387,073	12,994,787
9	Busadi	4,393,429	134,299	4,527,727
10	M.Zakar	5,761,071	141,981	5,903,053
11	Safi'i	6,058,714	156,425	6,215,139
12	Dhani	4,460,857	131,856	4,592,713
13	Sucipto	2,192,714	138,614	2,331,328
14	Purwana	2,230,429	128,020	2,358,449
15	Hariyanto	4,197,000	147,177	4,344,177
16	Sukimo	11,117,143	341,154	11,458,297
17	A. Iksan	5,597,000	176,901	5,773,901
18	Nugroho	8,554,286	277,113	8,831,399
19	H. Mubarok	6,577,286	195,571	6,772,857
20	M. Sholeh	26,974,000	629,052	27,603,052
21	Supriono	6,886,000	174,380	7,060,380
22	Wisnu	4,503,857	142,872	4,646,729
23	Suleha	6,267,000	174,932	6,441,932
24	Heri	8,944,286	283,757	9,228,043
25	Diyani	13,180,000	333,119	13,513,119
26	Surip	8,722,000	222,800	8,944,800
27	Jainul	10,691,429	288,283	10,979,712
28	Nasrul	10,592,857	265,146	10,858,003
29	Raup	15,715,000	304,907	16,019,907
30	Hakam	18,904,000	491,121	19,395,121
31	Sunaryo	8,688,000	273,025	8,961,025
32	Subiyo	7,678,000	233,740	7,911,740
33	Agus	4,507,286	145,463	4,652,749
34	Muliadi	4,596,571	152,107	4,748,678
35	Maryama	14,829,000	376,212	15,205,212
36	Iwan	8,909,714	256,862	9,166,576
37	Subandi	8,981,714	237,342	9,219,057
38	Yopi	11,000,000	407,086	11,407,086

Lanjutan Lampiran 7.

Total Biaya Produksi (Rp)				
No. Resp.	Nama	Biaya Variabel	Biaya Tetap	Total Biaya Produksi (Rp)
39	Ramito	4,508,000	140,416	4,648,416
40	Nanang	6,852,000	152,130	7,004,130
41	Hapit	7,743,500	217,770	7,961,270
42	S. Dwi	8,941,714	273,740	9,215,454
43	Bayan	10,940,000	386,855	11,326,855
44	Rais	13,027,286	410,818	13,438,104
45	Fais	6,742,000	208,775	6,950,775
46	Andy	3,200,857	152,575	3,353,432
47	Sukar	10,940,000	269,484	11,209,484
48	Andre	5,775,571	210,646	5,986,218
49	Woto	5,597,000	220,623	5,817,623
50	T. Subagio	8,513,143	257,129	8,770,272
51	Bayu P.	9,327,143	280,378	9,607,521
52	A. Yusuff	16,564,000	494,478	17,058,478
	Jumlah	459,157,000	13,124,987	472,281,987
	Rata-Rata	8,829,942	252,404	9,082,346

Sumber: Analisis Data Primer (2018)

Lampiran 8. Jumlah Produksi dan Keuntungan Usaha Ayam Buras (Joper) di Kabupaten Jember Tahun 2018

No. Respd.	Nama	Luas Lahan (M2)	Jumlah Produksi (Ekor)	Harga /Unit (Rp/Ekor)	Total Penerimaan (TR) (Rp)	Total Biaya Produksi (TC) (Rp)	Keuntungan (TR-TC) (Rp)	R/C Ratio
1	Riko	56	500	23,500	11,750,000	11,548,413	201,587	1.02
2	Khairul	64	800	24,000	19,200,000	17,961,282	1,238,718	1.07
3	Joko	24	400	24,000	9,600,000	8,951,867	648,133	1.07
4	Agus	15	300	24,000	7,200,000	6,708,992	491,008	1.07
5	Faqih	20	400	24,000	9,600,000	8,578,720	1,021,280	1.12
6	Sumitriani	12	300	24,000	7,200,000	6,938,509	261,491	1.04
7	Ma'arif	12	300	24,500	7,350,000	7,179,426	170,574	1.02
8	Suroto	20	600	24,000	14,400,000	12,994,787	1,405,213	1.11
9	Busadi	12	200	25,000	5,000,000	4,527,727	472,273	1.10
10	M.Zakar	12	250	25,000	6,250,000	5,903,053	346,947	1.06
11	Safi'i	18	300	23,000	6,900,000	6,215,139	684,861	1.11
12	Dhani	12	200	25,000	5,000,000	4,592,713	407,287	1.09
13	Sucipto	12	100	27,000	2,700,000	2,331,328	368,672	1.16
14	Purwana	12	100	27,000	2,700,000	2,358,449	341,551	1.14
15	Hariyanto	15	250	25,000	6,250,000	4,344,177	1,905,823	1.44
16	Sukirno	24	500	23,500	11,750,000	11,458,297	291,703	1.03
17	A. Iksan	15	250	25,000	6,250,000	5,773,901	476,099	1.08
18	Nugroho	24	400	24,000	9,600,000	8,831,399	768,601	1.09
19	H. Mubarak	18	300	25,000	7,500,000	6,772,857	727,143	1.11
20	M. Sholeh	72	1,200	23,500	28,200,000	27,603,052	596,948	1.02
21	Supriono	15	300	25,000	7,500,000	7,060,380	439,620	1.06
22	Wisnu	12	200	25,000	5,000,000	4,646,729	353,271	1.08
23	Suleha	16	300	25,000	7,500,000	6,441,932	1,058,068	1.16
24	Heri	24	400	25,000	10,000,000	9,228,043	771,957	1.08
25	Diyani	30	600	24,000	14,400,000	13,513,119	886,881	1.07
26	Surip	16	400	24,000	9,600,000	8,944,800	655,200	1.07
27	Jainul	20	500	24,000	12,000,000	10,979,712	1,020,288	1.09
28	Nasrul	20	500	23,500	11,750,000	10,858,003	891,997	1.08
29	Raup	48	700	23,500	16,450,000	16,019,907	430,093	1.03
30	Hakam	48	800	24,500	19,600,000	19,395,121	204,879	1.01
31	Sunaryo	20	400	24,000	9,600,000	8,961,025	638,975	1.07
32	Subiyo	20	400	24,000	9,600,000	7,911,740	1,688,260	1.21
33	Agus	12	200	25,000	5,000,000	4,652,749	347,251	1.07
34	Muliadi	12	200	25,000	5,000,000	4,748,678	251,322	1.05
35	Maryama	32	700	23,500	16,450,000	15,205,212	1,244,788	1.08
36	Iwan	24	400	24,000	9,600,000	9,166,576	433,424	1.05
37	Subandi	20	400	24,000	9,600,000	9,219,057	380,943	1.04
38	Yopi	24	500	24,000	12,000,000	11,407,086	592,914	1.05
39	Ramito	9	200	25,000	5,000,000	4,648,416	351,584	1.08
40	Nanang	12	300	24,000	7,200,000	7,004,130	195,870	1.03

Lanjutan Lampiran 8.

No. Respd.	Nama	Luas Lahan (M2)	Jumlah Produksi (Ekor)	Harga /Unit (Rp/Ekor)	Total Penerimaan (TR) (Rp)	Total Biaya Produksi (TC) (Rp)	Keuntungan (TR-TC) (Rp)	R/C Ratio
41	Hapit	16	350	24,000	8,400,000	7,961,270	438,730	1.06
42	S. Dwi	20	400	23,500	9,400,000	9,215,454	184,546	1.02
43	Bayan	25	500	24,000	12,000,000	11,326,855	673,145	1.06
44	Rais	36	550	25,000	13,750,000	13,438,104	311,896	1.02
45	Fais	15	300	24,500	7,350,000	6,950,775	399,225	1.06
46	Andy	12	150	25,000	3,750,000	3,353,432	396,568	1.12
47	Sukar	20	500	23,500	11,750,000	11,209,484	540,516	1.05
48	Andre	20	250	28,000	7,000,000	5,986,218	1,013,782	1.17
49	Woto	12	250	28,000	7,000,000	5,817,623	1,182,377	1.20
50	T. Subagio	24	400	23,500	9,400,000	8,770,272	629,728	1.07
51	Bayu P.	24	500	23,000	11,500,000	9,607,521	1,892,479	1.20
52	A. Yusuff	48	800	23,000	18,400,000	17,058,478	1,341,522	1.08
Jumlah		1,175			506,950,000	472,281,987	34,668,013	56.53
Rata-Rata		23	404	24,442	9,749,038	9,082,346	666,693	1

Sumber: Analisis Data Primer (2018)

Lampiran 9. Analisis Regresi Linier Berganda

a. Variabel

No	Keuntungan	Harga /Unit (Rp/Ekor)	Produksi (Ekor)	Biaya Sarana	Biaya Tenaga Kerja	Total Biaya Lain2
1	203987	23500	500	8355000	2857143	336.270
2	1241118	24000	800	14568000	3000000	393.282
3	649033	24000	400	6704000	2000000	247.867
4	491508	24000	300	4905000	1625000	178.992
5	1022030	24000	400	6656000	1714286	208.434
6	261891	24000	300	5022000	1750000	166.509
7	170974	24500	300	5010000	2000000	169.426
8	1405963	24000	600	9822000	2785714	387.073
9	472673	25000	200	3322000	1071429	134.299
10	347347	25000	250	4332500	1428571	141.981
11	685611	23000	300	4773000	1285714	156.425
12	407687	25000	200	3318000	1142857	131.856
13	369072	27000	100	1657000	535714	138.614
14	341951	27000	100	1659000	571429	128.020
15	1906323	25000	250	2947000	1250000	147.177
16	292603	23500	500	8260000	2857143	341.154
17	476599	25000	250	4347000	1250000	176.901
18	769501	24000	400	6840000	1714286	277.113
19	727743	25000	300	4863000	1714286	195.571
20	599798	23500	1200	22974000	4000000	629.052
21	440120	25000	300	5136000	1750000	174.380
22	353671	25000	200	3361000	1142857	142.872
23	1058668	25000	300	4767000	1500000	174.932
24	772857	25000	400	7230000	1714286	283.757
25	888081	24000	600	9930000	3250000	333.119
26	655800	24000	400	6722000	2000000	222.800
27	1021038	24000	500	8370000	2321429	288.283
28	892747	23500	500	8450000	2142857	265.146
29	431893	23500	700	11715000	4000000	304.907
30	206979	24500	800	14904000	4000000	491.121
31	639725	24000	400	7188000	1500000	273.025
32	1689010	24000	400	5928000	1750000	233.740
33	347651	25000	200	3168000	1339286	145.463
34	251722	25000	200	3168000	1428571	152.107
35	1245988	23500	700	11829000	3000000	376.212
36	434324	24000	400	6624000	2285714	256.862

Lanjutan Variabel

No	Keuntungan	Harga /Unit (Rp/Ekor)	Produksi (Ekor)	Biaya Sarana	Biaya Tenaga Kerja	Total Biaya Lain2
38	593814	24000	500	8500000	2500000	407.086
39	351834	25000	200	3258000	1250000	140.416
40	196270	24000	300	4977000	1875000	152.130
41	439330	24000	350	5993500	1750000	217.770
42	185296	23500	400	6656000	2285714	273.740
43	674145	24000	500	8440000	2500000	386.855
44	313396	25000	550	9313000	3714286	410.818
45	399725	24500	300	4992000	1750000	208.775
46	396968	25000	150	2558000	642857	152.575
47	541266	23500	500	8440000	2500000	269.484
48	1014532	28000	250	4347000	1428571	210.646
49	1182777	28000	250	4347000	1250000	220.623
50	630628	23500	400	6656000	1857143	257.129
51	1893379	23000	500	6470000	2857143	280.378
52	1343322	23000	800	13064000	3500000	494.478

b. Variabel (Ln)

NO	y	x1	x2	x3	x4	x5
1	12,23	10,06476	6,214608	15,93837	14,86533	12,72567
2	14,03	10,08581	6,684612	16,49434	14,91412	12,88228
3	13,38	10,08581	5,991465	15,71821	14,50866	12,42065
4	13,11	10,08581	5,703782	15,40577	14,30102	12,0951
5	13,84	10,08581	5,991465	15,71103	14,35451	12,24738
6	12,48	10,08581	5,703782	15,42934	14,37513	12,0228
7	12,05	10,10643	5,703782	15,42695	14,50866	12,04017
8	14,16	10,08581	6,39693	16,10014	14,84001	12,86637
9	13,07	10,12663	5,298317	15,01608	13,8845	11,80782
10	12,76	10,12663	5,521461	15,28166	14,17219	11,86345
11	13,44	10,04325	5,703782	15,37849	14,06682	11,96033
12	12,92	10,12663	5,298317	15,01487	13,94904	11,78946
13	12,82	10,20359	4,60517	14,32052	13,19136	11,83945
14	12,74	10,20359	4,60517	14,32173	13,25589	11,75994
15	14,46	10,12663	5,521461	14,8963	14,03865	11,89939
16	12,59	10,06476	6,214608	15,92694	14,86533	12,74009
17	13,07	10,12663	5,521461	15,285	14,03865	12,08334
18	13,55	10,08581	5,991465	15,7383	14,35451	12,53218
19	13,50	10,12663	5,703782	15,39717	14,35451	12,18368
20	13,30	10,06476	7,090077	16,94987	15,2018	13,35197
21	12,99	10,12663	5,703782	15,45179	14,37513	12,06899
22	12,78	10,12663	5,298317	15,02775	13,94904	11,8697
23	13,87	10,12663	5,703782	15,37723	14,22098	12,07216
24	13,56	10,12663	5,991465	15,79375	14,35451	12,55587

Lanjutan Variabel (Ln)

NO	y	x1	x2	x3	x4	x5
25	13,70	10,08581	6,39693	16,11107	14,99417	12,71625
26	13,39	10,08581	5,991465	15,7209	14,50866	12,31403
27	13,84	10,08581	6,214608	15,94016	14,65769	12,5717
28	13,70	10,06476	6,214608	15,94968	14,57765	12,48804
29	12,98	10,06476	6,55108	16,27638	15,2018	12,62776
30	12,24	10,10643	6,684612	16,51714	15,2018	13,10445
31	13,37	10,08581	5,991465	15,78792	14,22098	12,51732
32	14,34	10,08581	5,991465	15,5952	14,37513	12,36196
33	12,76	10,12663	5,298317	14,96861	14,10765	11,88768
34	12,44	10,12663	5,298317	14,96861	14,17219	11,93234
35	14,04	10,06476	6,55108	16,28606	14,91412	12,83791
36	12,98	10,08581	5,991465	15,70621	14,64219	12,45629
37	12,85	10,08581	5,991465	15,71702	14,64219	12,37726
38	13,29	10,08581	6,214608	15,95558	14,7318	12,91678
39	12,77	10,12663	5,298317	14,99662	14,03865	11,85236
40	12,19	10,08581	5,703782	15,42034	14,44412	11,93249
41	12,99	10,08581	5,857933	15,60619	14,37513	12,2912
42	12,13	10,06476	5,991465	15,71103	14,64219	12,51993
43	13,42	10,08581	6,214608	15,94849	14,7318	12,86581
44	12,66	10,12663	6,309918	16,04692	15,1277	12,92591
45	12,90	10,10643	5,703782	15,42335	14,37513	12,24901
46	12,89	10,12663	5,010635	14,75474	13,37368	11,93541
47	13,20	10,06476	6,214608	15,94849	14,7318	12,50426
48	13,83	10,23996	5,521461	15,285	14,17219	12,25793
49	13,98	10,23996	5,521461	15,285	14,03865	12,30421
50	13,35	10,06476	5,991465	15,71103	14,43455	12,45733
51	14,45	10,04325	6,214608	15,68269	14,86533	12,54389
52	14,11	10,04325	6,684612	16,38537	15,06827	13,11126

Sumber: Analisis Data Primer (2018)

Lampiran 10. Hasil Output Uji asumsi Multikolonieritas

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x5, x1, x4, x3, x2 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.883 ^a	.780	.756	.30726

a. Predictors: (Constant), x5, x1, x4, x3, x2

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	15.416	5	3.083	32.658	.000 ^a
Residual	4.343	46	.094		
Total	19.759	51			

a. Predictors: (Constant), x5, x1, x4, x3, x2

b. Dependent Variable: y

Lanjutan Lampiran 10.

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	3.571	15.235		.234	.816		
1 x1	8.938	1.572	.621	5.686	.000	.401	2.496
x2	9.606	.826	7.797	11.634	.000	.011	94.008
x3	-5.757	.655	-4.865	-8.795	.000	.016	64.046
x4	-2.795	.308	-2.056	-9.085	.000	.093	10.714
x5	-.549	.292	-.349	-1.880	.066	.138	7.233

a. Dependent Variable: y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	x1	x2	x3	x4	x5
1	1	5.995	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.005	34.643	.00	.00	.01	.00	.00	.00
	3	.000	194.165	.00	.00	.00	.00	.17	.56
	4	6.797E-5	296.970	.01	.01	.06	.04	.71	.29
	5	1.238E-5	695.790	.07	.03	.85	.95	.12	.00
	6	3.938E-6	1233.734	.92	.96	.08	.01	.00	.15

a. Dependent Variable: y

Lampiran 11. Hasil Output Uji Asumsi Autokorelasi

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x5, x1, x4, x3, x2 ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.883 ^a	.780	.756	.30726	1.744

a. Predictors: (Constant), x5, x1, x4, x3, x2

b. Dependent Variable: y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15.416	5	3.083	32.658	.000 ^a
	Residual	4.343	46	.094		
	Total	19.759	51			

a. Predictors: (Constant), x5, x1, x4, x3, x2

b. Dependent Variable: y

Lanjutan Lampiran 11

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.571	15.235		.234	.816		
	x1	8.938	1.572	.621	5.686	.000	.401	2.496
	x2	9.606	.826	7.797	11.634	.000	.011	94.008
	x3	-5.757	.655	-4.865	-8.795	.000	.016	64.046
	x4	-2.795	.308	-2.056	-9.085	.000	.093	10.714
	x5	-.549	.292	-.349	-1.880	.066	.138	7.233

a. Dependent Variable: y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimen sion	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	x1	x2	x3	x4	x5
1	1	5.995	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.005	34.643	.00	.00	.01	.00	.00	.00
	3	.000	194.165	.00	.00	.00	.00	.17	.56
	4	6.797E-5	296.970	.01	.01	.06	.04	.71	.29
	5	1.238E-5	695.790	.07	.03	.85	.95	.12	.00
	6	3.938E-6	1233.734	.92	.96	.08	.01	.00	.15

a. Dependent Variable: y

Lanjutan Lampiran 11

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	12.4077	15.3221	13.2210	.54979	52
Residual	-.87188	.45992	.00000	.29181	52
Std. Predicted Value	-1.479	3.822	.000	1.000	52
Std. Residual	-2.838	1.497	.000	.950	52

a. Dependent Variable: y



Lampiran 12. Hasil Output Uji Asumsi Heteroskedastisitas

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x5, x1, x4, x3, x2 ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.883 ^a	.780	.756	.30726	1.744

a. Predictors: (Constant), x5, x1, x4, x3, x2

b. Dependent Variable: y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15.416	5	3.083	32.658	.000 ^a
	Residual	4.343	46	.094		
	Total	19.759	51			

a. Predictors: (Constant), x5, x1, x4, x3, x2

b. Dependent Variable: y

Lanjutan Lampiran 12

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.571	15.235		.234	.816		
	x1	8.938	1.572	.621	5.686	.000	.401	2.496
	x2	9.606	.826	7.797	11.634	.000	.011	94.008
	x3	-5.757	.655	-4.865	-8.795	.000	.016	64.046
	x4	-2.795	.308	-2.056	-9.085	.000	.093	10.714
	x5	-.549	.292	-.349	-1.880	.066	.138	7.233

a. Dependent Variable: y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	x1	x2	x3	x4	x5
1	1	5.995	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.005	34.643	.00	.00	.01	.00	.00	.00
	3	.000	194.165	.00	.00	.00	.00	.17	.56
	4	6.797E-5	296.970	.01	.01	.06	.04	.71	.29
	5	1.238E-5	695.790	.07	.03	.85	.95	.12	.00
	6	3.938E-6	1233.734	.92	.96	.08	.01	.00	.15

a. Dependent Variable: y

Lanjutan Lampiran 12

Residuals Statistics^a

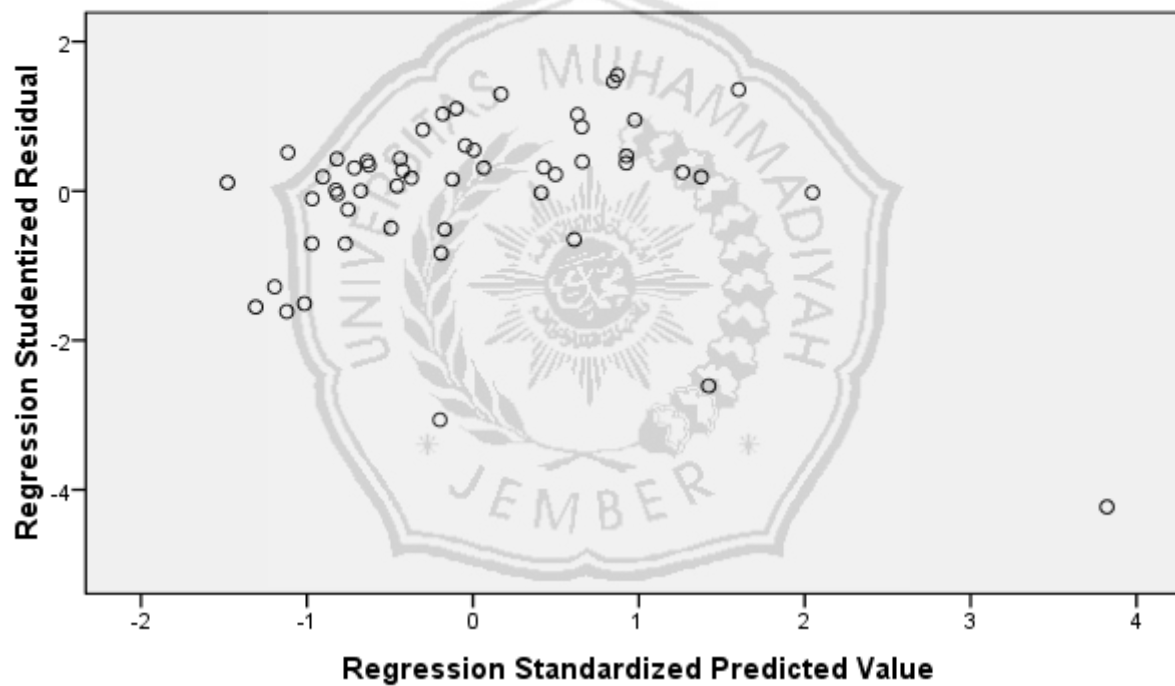
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	12.4077	15.3221	13.2210	.54979	52
Std. Predicted Value	-1.479	3.822	.000	1.000	52
Standard Error of Predicted Value	.047	.230	.097	.038	52
Adjusted Predicted Value	12.4038	16.4187	13.2450	.63886	52
Residual	-.87188	.45992	.00000	.29181	52
Std. Residual	-2.838	1.497	.000	.950	52
Stud. Residual	-4.229	1.551	-.032	1.103	52
Deleted Residual	-1.95875	.49845	-.02403	.41289	52
Stud. Deleted Residual	-5.351	1.576	-.065	1.222	52
Mahal. Distance	.221	27.571	4.904	5.044	52
Cook's Distance	.000	3.792	.097	.526	52
Centered Leverage Value	.004	.541	.096	.099	52

a. Dependent Variable: y

Lanjutan Lampiran 12

Scatterplot

Dependent Variable: y



Lampiran 13. Strategi Pengembangan Ayam Buras Jowo Super Di Kabupaten Jember 2018

A. Faktor Internal Signifikan

Faktor Internal Signifikan S= Strengths (Kekuatan)	
Indikator Kerja	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ayam buras lebih tahan penyakit dari pada ayam yang lain 2. Proses budidaya tidak mengganggu Lingkungan 3. Memiliki jaringan pasar yang sangat baik 4. Kualiatas ayam yang dihasilkan sesuai dengan permintaan pelanggan 5. Lokasi lahan/kandang strategis 6. Memiliki modal usaha yang memadai

Faktor Internal Signifikan W= Weaknesses (Kelemahan)	
Indikator Kerja	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jumlah produksi tergantung permintaan pasar/ pelanggan 2. Sistim administrasi keuangan belum rapi 3. Peternak belum memaksimalkan teknologi yang ada 4. Kegiatan promosi belum berjalan maksimal 5. Pengalaman berusaha tani masih pendek

B. Faktor Eksternal Signifikan

Faktor Eksternal Signifikan O = Opportunity (Peluang)	
Indikator Kerja	<ol style="list-style-type: none"> 1. Permintaan pasar akan ayam buras cukup tinggi 2. Harga produk cenderung stabil 3. Sub sektor peternakan masih menjadi sektor yang strategis dalam perekonomian nasional 4. DOC dan Pakan mudah dijangkau 5. Regulasi pemerintah yang mendukung terhadap sub sektor peternakan

Lanjutan Lampiran 13.

Faktor Eksternal Signifikan T= Threats (Ancaman)	
Indikator Kerja	<ol style="list-style-type: none">1. Sering terjadi inflasi harga jual produk dan pakan ternak2. Konsumen mudah untuk berpindah kepada peternak lain3. Melimpahnya barang substitusi / kompotitor (ayam pedaging/broiler)4. Terbatasnya ketersediaan DOC yang berkualitas

Sumber: Analisis Data Primer (2018)



Lampiran 14. Jumlah Rata-Rata Pembobotan IFE Dan EFE Pada Analisis SWOT

KEKUATAN (Strengths)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	Ayam Buras Lebih Tahan Penyakit Dari Pada Ayam Yang Lain	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17
B	Proses Budidaya Tidak Mengganggu Lingkungan	0.19	0.17	0.18	0.18	0.17	0.18	0.17	0.16	0.16	0.17
C	Memiliki Jaringan Pasar Yang Sangat Baik	0.13	0.14	0.13	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17
D	Kualiatas Ayam Yang Dihasilkan Sesuai Dengan Permintaan Pelanggan	0.17	0.16	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.17
E	Lokasi Lahan/Kandang Strategis	0.18	0.18	0.16	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.16	0.17
F	Memiliki Modal Usaha Yang Memadai	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16
KELEMAHAN (Weaknesses)											
G	Jumlah Produksi Tergantung Permintaan Pasar/ Pelanggan	0.26	0.26	0.25	0.21	0.21	0.21	0.23	0.22	0.21	0.21
H	Sistim Administrasi Keuangan Belum Rapi	0.22	0.22	0.20	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21	0.21
I	Peternak Belum Memaksimalkan Teknologi Yang Ada	0.24	0.24	0.25	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24
J	Kegiatan Promosi Belum Berjalan Maksimal	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.18	0.18	0.18	0.19
K	Pengalaman Berusaha Tani Masih Pendek	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15
PELUANG (Opportunities)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	Permintaan Pasar Akan Ayam Buras Cukup Tinggi	0.23	0.23	0.23	0.25	0.26	0.25	0.23	0.24	0.24	0.24
B	Kesadaran Masyarakat Terhadap Kebutuhan Gisi Bertambah Tinggi	0.21	0.22	0.21	0.24	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21
C	Sector Peternaknakan Merupakan Sector Yang Tetap Bertahan Dalam Keadaan Krisis	0.19	0.22	0.18	0.17	0.14	0.18	0.20	0.15	0.20	0.20
D	DOC Dan Pakan Mudah Didapat	0.17	0.15	0.18	0.16	0.17	0.17	0.16	0.19	0.18	0.18
E	Kebijakan [Pemerintah Yang Mendukung Industry Perunggasan Sangat Kondusif	0.21	0.18	0.19	0.17	0.20	0.17	0.20	0.21	0.17	0.17
ANCAMAN (Threats)											
F	Inflasi Harga Jual Dan Pakan	0.26	0.27	0.27	0.26	0.25	0.26	0.25	0.23	0.26	0.26
G	Kemudahan Pelanggan Untuk Poindah Ke Peternak Lain Cukup Tinggi	0.28	0.27	0.26	0.26	0.28	0.26	0.27	0.27	0.26	0.26
H	Persaingan Peternak Dengan Prodak Substitusi	0.24	0.25	0.26	0.26	0.26	0.27	0.25	0.27	0.26	0.26
I	Diferensi Produk Masih Kurang	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.23	0.23	0.23	0.23

Lanjutan Lampiran 14

KEKUATAN (Strengths)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	Ayam Buras Lebih Tahan Penyakit Dari Pada Ayam Yang Lain	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19
B	Proses Budidaya Tidak Mengganggu Lingkungan	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16
C	Memiliki Jaringan Pasar Yang Sangat Baik	0.13	0.15	0.14	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17
D	Kualiatas Ayam Yang Dihasilkan Sesuai Dengan Permintaan Pelanggan	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
E	Lokasi Lahan/Kandang Strategis	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17
F	Memiliki Modal Usaha Yang Memadai	0.17	0.16	0.17	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15
KELEMAHAN (Weaknesses)											
G	Jumlah Produksi Tergantung Permintaan Pasar/ Pelanggan	0.24	0.26	0.25	0.22	0.21	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21
H	Sistim Administrasi Keuangan Belum Rapi	0.22	0.22	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21
I	Peternak Belum Memaksimalkan Teknologi Yang Ada	0.24	0.24	0.25	0.26	0.26	0.25	0.24	0.24	0.25	0.24
J	Kegiatan Promosi Belum Berjalan Maksimal	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.18	0.18
K	Pengalaman Berusaha Tani Masih Pendek	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.16	0.17	0.16	0.15	0.16
PELUANG (Opportunities)		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	Permintaan Pasar Akan Ayam Buras Cukup Tinggi	0.24	0.24	0.25	0.26	0.24	0.26	0.25	0.22	0.26	0.25
B	Kesadaran Masyarakat Terhadap Kebutuhan Gisi Bertambah Tinggi	0.23	0.22	0.24	0.24	0.23	0.24	0.21	0.22	0.24	0.23
C	Sector Peternaknakan Merupakan Sector Yang Tetap Bertahan Dalam Keadaan Krisis	0.19	0.18	0.17	0.15	0.17	0.15	0.20	0.19	0.15	0.18
D	DOC Dan Pakan Mudah Didapat	0.16	0.18	0.16	0.18	0.19	0.18	0.16	0.18	0.18	0.16
E	Kebijakan [Pemerintah Yang Mendukung Industry Perunggasan Sangat Kondusif	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.19	0.17	0.18
ANCAMAN (Threats)											
F	Inflasi Harga Jual Dan Pakan	0.23	0.26	0.25	0.26	0.27	0.26	0.25	0.27	0.26	0.27
G	Kemudahan Pelanggan Untuk Poindah Ke Peternak Lain Cukup Tinggi	0.27	0.25	0.25	0.26	0.27	0.26	0.25	0.26	0.26	0.23
H	Persaingan Peternak Dengan Prodak Substitusi	0.27	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	0.25	0.24	0.26	0.25
I	Diferensi Produk Masih Kurang	0.23	0.23	0.24	0.21	0.21	0.21	0.24	0.23	0.21	0.25

Lanjutan Lampiran 14

KEKUATAN (<i>Strengths</i>)		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
A	Ayam Buras Lebih Tahan Penyakit Dari Pada Ayam Yang Lain	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17
B	Proses Budidaya Tidak Mengganggu Lingkungan	0.19	0.18	0.19	0.18	0.17	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16
C	Memiliki Jaringan Pasar Yang Sangat Baik	0.13	0.14	0.14	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17
D	Kualiatas Ayam Yang Dihasilkan Sesuai Dengan Permintaan Pelanggan	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.18	0.16
E	Lokasi Lahan/Kandang Strategis	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.16	0.17
F	Memiliki Modal Usaha Yang Memadai	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16
KELEMAHAN (<i>Weaknesses</i>)											
G	Jumlah Produksi Tergantung Permintaan Pasar/ Pelanggan	0.26	0.26	0.25	0.22	0.21	0.21	0.23	0.22	0.21	0.21
H	Sistim Administrasi Keuangan Belum Rapi	0.21	0.22	0.20	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21	0.21
I	Peternak Belum Memaksimalkan Teknologi Yang Ada	0.23	0.24	0.25	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24
J	Kegiatan Promosi Belum Berjalan Maksimal	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	0.18	0.18	0.19
K	Pengalaman Berusaha Tani Masih Pendek	0.14	0.14	0.13	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15
PELUANG (<i>Opportunities</i>)		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
A	Permintaan Pasar Akan Ayam Buras Cukup Tinggi	0.25	0.24	0.25	0.23	0.25	0.22	0.25	0.24	0.24	0.26
B	Kesadaran Masyarakat Terhadap Kebutuhan Gisi Bertambah Tinggi	0.24	0.23	0.22	0.23	0.22	0.22	0.24	0.24	0.24	0.23
C	Sector Peternaknakan Merupakan Sector Yang Tetap Bertahan Dalam Keadaan Krisis	0.18	0.18	0.17	0.19	0.20	0.18	0.18	0.16	0.17	0.16
D	DOC Dan Pakan Mudah Didapat	0.17	0.19	0.17	0.16	0.16	0.17	0.17	0.19	0.17	0.19
E	Kebijakan [Pemerintah Yang Mendukung Industry Perunggasan Sangat Kondusif	0.15	0.16	0.18	0.20	0.17	0.20	0.17	0.17	0.19	0.17
ANCAMAN (<i>Threats</i>)											
F	Inflasi Harga Jual Dan Pakan	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.27	0.25	0.25
G	Kemudahan Pelanggan Untuk Poindah Ke Peternak Lain Cukup Tinggi	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	0.27	0.25	0.25	0.25	0.25
H	Persaingan Peternak Dengan Prodak Substitusi	0.25	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.25	0.24	0.27	0.29
I	Diferensi Produk Masih Kurang	0.25	0.24	0.23	0.24	0.23	0.22	0.24	0.24	0.23	0.20

Lanjutan Lampiran 14

KEKUATAN (<i>Strengths</i>)		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
A	Ayam Buras Lebih Tahan Penyakit Dari Pada Ayam Yang Lain	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
B	Proses Budidaya Tidak Mengganggu Lingkungan	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16
C	Memiliki Jaringan Pasar Yang Sangat Baik	0.13	0.14	0.14	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17
D	Kualiatas Ayam Yang Dihasilkan Sesuai Dengan Permintaan Pelanggan	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17
E	Lokasi Lahan/Kandang Strategis	0.18	0.17	0.17	0.29	0.16	0.16	0.17	0.17	0.16	0.17
F	Memiliki Modal Usaha Yang Memadai	0.26	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
KELEMAHAN (<i>Weaknesses</i>)											
G	Jumlah Produksi Tergantung Permintaan Pasar/ Pelanggan	0.26	0.26	0.25	0.22	0.21	0.21	0.23	0.22	0.21	0.21
H	Sistim Administrasi Keuangan Belum Rapi	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21	0.21
I	Peternak Belum Memaksimalkan Teknologi Yang Ada	0.24	0.24	0.25	0.25	0.26	0.26	0.25	0.24	0.25	0.24
J	Kegiatan Promosi Belum Berjalan Maksimal	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.18	0.17	0.18	0.19
K	Pengalaman Berusaha Tani Masih Pendek	0.15	0.15	0.15	0.17	0.17	0.16	0.13	0.15	0.15	0.15
PELUANG (<i>Opportunities</i>)		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
A	Permintaan Pasar Akan Ayam Buras Cukup Tinggi	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.27	0.25
B	Kesadaran Masyarakat Terhadap Kebutuhan Gisi Bertambah Tinggi	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.22	0.23	0.21	0.24
C	Sector Peternaknakan Merupakan Sector Yang Tetap Bertahan Dalam Keadaan Krisis	0.15	0.16	0.17	0.15	0.15	0.16	0.16	0.18	0.17	0.15
D	DOC Dan Pakan Mudah Didapat	0.18	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.19	0.18	0.17	0.18
E	Kebijakan [Pemerintah Yang Mendukung Industry Perunggasan Sangat Kondusif	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.18	0.15	0.17	0.17
ANCAMAN (<i>Threats</i>)											
F	Inflasi Harga Jual Dan Pakan	0.26	0.27	0.27	0.26	0.28	0.26	0.25	0.25	0.26	0.27
G	Kemudahan Pelanggan Untuk Poindah Ke Peternak Lain Cukup Tinggi	0.26	0.24	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	0.27
H	Persaingan Peternak Dengan Prodak Substitusi	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.29	0.27	0.28	0.25
I	Diferensi Produk Masih Kurang	0.21	0.23	0.21	0.21	0.21	0.23	0.21	0.24	0.21	0.21

Lanjutan Lampiran 14

	KEKUATAN (<i>Strengths</i>)	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
A	Ayam Buras Lebih Tahan Penyakit Dari Pada Ayam Yang Lain	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18
B	Proses Budidaya Tidak Mengganggu Lingkungan	0.16	0.16	0.16	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.17
C	Memiliki Jaringan Pasar Yang Sangat Baik	0.16	0.17	0.16	0.13	0.14	0.14	0.15	0.16	0.16	0.16
D	Kualiatas Ayam Yang Dihasilkan Sesuai Dengan Permintaan Pelanggan	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
E	Lokasi Lahan/Kandang Strategis	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17
F	Memiliki Modal Usaha Yang Memadai	0.16	0.15	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15
	KELEMAHAN (<i>Weaknesses</i>)										
G	Jumlah Produksi Tergantung Permintaan Pasar/ Pelanggan	0.22	0.21	0.20	0.26	0.26	0.25	0.22	0.21	0.21	0.22
H	Sistim Administrasi Keuangan Belum Rapi	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21	0.20	0.21	0.21	0.21	0.20
I	Peternak Belum Memaksimalkan Teknologi Yang Ada	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.26	0.26	0.26	0.25
J	Kegiatan Promosi Belum Berjalan Maksimal	0.17	0.18	0.19	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.18
K	Pengalaman Berusaha Tani Masih Pendek	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15
	PELUANG (<i>Opportunities</i>)	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
A	Permintaan Pasar Akan Ayam Buras Cukup Tinggi	0.25	0.24	0.24	0.25	0.24	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24
B	Kesadaran Masyarakat Terhadap Kebutuhan Gisi Bertambah Tinggi	0.23	0.23	0.24	0.22	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.24
C	Sector Peternaknakan Merupakan Sector Yang Tetap Bertahan Dalam Keadaan Krisis	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.19	0.17	0.18	0.17
D	DOC Dan Pakan Mudah Didapat	0.19	0.19	0.19	0.17	0.19	0.19	0.18	0.18	0.19	0.18
E	Kebijakan [Pemerintah Yang Mendukung Industry Perunggasan Sangat Kondusif	0.17	0.18	0.17	0.19	0.17	0.17	0.18	0.18	0.16	0.17
	ANCAMAN (<i>Threats</i>)										
F	Inflasi Harga Jual Dan Pakan	0.26	0.25	0.26	0.26	0.29	0.25	0.27	0.27	0.27	0.28
G	Kemudahan Pelanggan Untuk Poindah Ke Peternak Lain Cukup Tinggi	0.26	0.24	0.26	0.28	0.25	0.25	0.25	0.27	0.27	0.26
H	Persaingan Peternak Dengan Prodak Substitusi	0.26	0.27	0.26	0.24	0.25	0.27	0.25	0.25	0.23	0.22
I	Diferensi Produk Masih Kurang	0.23	0.24	0.21	0.22	0.21	0.22	0.22	0.22	0.23	0.24

Lanjutan Lampiran 14

	KEKUATAN (<i>Strengths</i>)	51	52	Bobot Rata-Rata
A	Ayam Buras Lebih Tahan Penyakit Dari Pada Ayam Yang Lain	0.18	0.18	0.18
B	Proses Budidaya Tidak Mengganggu Lingkungan	0.16	0.16	0.17
C	Memiliki Jaringan Pasar Yang Sangat Baik	0.17	0.17	0.15
D	Kualiatas Ayam Yang Dihasilkan Sesuai Dengan Permintaan Pelanggan	0.18	0.17	0.17
E	Lokasi Lahan/Kandang Strategis	0.16	0.17	0.17
F	Memiliki Modal Usaha Yang Memadai	0.15	0.15	0.16
	Jumlah Bobot			1.00
	KELEMAHAN (<i>Weaknesses</i>)			
G	Jumlah Produksi Tergantung Permintaan Pasar/ Pelanggan	0.21	0.21	0.23
H	Sistim Administrasi Keuangan Belum Rapi	0.21	0.21	0.21
I	Peternak Belum Memaksimalkan Teknologi Yang Ada	0.25	0.24	0.25
J	Kegiatan Promosi Belum Berjalan Maksimal	0.18	0.20	0.17
K	Pengalaman Berusaha Tani Masih Pendek	0.15	0.15	0.15
	Jumlah Bobot			1.00
	PELUANG (<i>Opportunities</i>)	51	52	Bobot Rata-Rata
A	Permintaan Pasar Akan Ayam Buras Cukup Tinggi	0.24	0.24	0.25
B	Kesadaran Masyarakat Terhadap Kebutuhan Gisi Bertambah Tinggi	0.24	0.23	0.23
C	Sector Peternaknakan Merupakan Sector Yang Tetap Bertahan Dalam Keadaan Krisis	0.18	0.18	0.17
D	DOC Dan Pakan Mudah Didapat	0.17	0.19	0.18
E	Kebijakan [Pemerintah Yang Mendukung Industry Perunggasan Sangat Kondusif	0.17	0.16	0.18
	Jumlah Bobot			1.00
	ANCAMAN (<i>Threats</i>)			
F	Inflasi Harga Jual Dan Pakan	0.25	0.26	0.26
G	Kemudahan Pelanggan Untuk Poindah Ke Peternak Lain Cukup Tinggi	0.25	0.25	0.26
H	Persaingan Peternak Dengan Prodak Substitusi	0.25	0.28	0.26
I	Diferensi Produk Masih Kurang	0.25	0.21	0.22
	Jumlah Bobot			1.00

Lampiran 15. Indikstor Kerja Dan Jumlah Pembobotan Analisis SWOT

Komponen	Indikator Kerja	Jumlah Faktor Internal		Jumlah Faktor Eksternal	
		S	W	O	T
A	Ayam Buras Lebih Tahan Penyakit Dari Pada Ayam Yang Lain	24	0	0	0
B	Proses Budidaya Tidak Mengganggu Lingkungan	24	0	0	0
C	Memiliki Jaringan Pasar Yang Sangat Baik	21	0	0	0
D	Kualiatas Ayam Yang Dihasilkan Sesuai Dengan Permintaan Pelanggan	24	0	0	0
E	Lokasi Lahan/Kandang Strategis	23	0	0	0
F	Memiliki Modal Usaha Yang Memadai	22	0	0	0
G	Jumlah Produksi Tergantung Permintaan Pasar/ Pelanggan	0	19	0	0
H	Sistim Administrasi Keuangan Belum Rapi	0	18	0	0
I	Peternak Belum Memaksimalkan Teknologi Yang Ada	0	21	0	0
J	Kegiatan Promosi Belum Berjalan Maksimal	0	14	0	0
K	Pengalaman Berusaha Tani Masih Pendek	0	13	0	0
A	Permintaan Pasar Akan Ayam Buras Cukup Tinggi	0	0	18	0
B	Harga Produk Cenderung Stabil	0	0	17	0
C	Sub Sektor Peternaknakan Masih Menjadi Sektor Yang Strategis Dalam Perekonomian Nasional	0	0	13	0
D	DOC Dan Pakan Mudah Dijangkau	0	0	13	0
E	Regulasi Pemerintah Yang Mendukung Terhadap Sub Sektor Pertenakan	0	0	13	0
F	Sering Terjadi Inflasi Harga Jual Produk Dan Pakan Ternak	0	0	0	15
G	Konsumen Mudah Untuk Berpindah Kepada Peternak Lain	0	0	0	15
H	Melimpahnya Barang Substitusi / Kompotitor (Ayam Pedaging/Broiler)	0	0	0	15
I	Terbatasnya Ketersediaan DOC Yang Berkualitas	0	0	0	13
Rata-Rata		139	85	73	59

Sumber: Analisis Data Primer (2018)

Lampiran 16. Matriks *Internal Factor Evaluation* (IFE) Dan Matriks *Eksternal Factor Evaluation* (EFE)

a. Matriks *Internal Factor Evaluation* (IFE)

Faktor-Faktor Internal		Rata-Rata	Rata-Rata	Jumlah Rata-Rata
KEKUATAN (<i>Strengths</i>)		Bobot	Rating	Bobot X Rating
A	Ayam Buras Lebih Tahan Penyakit Dari Pada Ayam Yang Lain	0.18	3	0.581
B	Proses Budidaya Tidak Mengganggu Lingkungan	0.17	4	0.653
C	Memiliki Jaringan Pasar Yang Sangat Baik	0.15	3	0.489
D	Kualiatas Ayam Yang Dihasilkan Sesuai Dengan Permintaan Pelanggan	0.17	4	0.667
E	Lokasi Lahan/Kandang Strategis	0.17	3	0.549
F	Memiliki Modal Usaha Yang Memadai	0.16	3	0.520
Jumlah Rata-Rata				3.459
KELEMAHAN (<i>Weaknesses</i>)				
G	Jumlah Produksi Tergantung Permintaan Pasar/ Pelanggan	0.23	2	0.475
H	Sistim Administrasi Keuangan Belum Rapi	0.21	2	0.314
I	Peternak Belum Memaksimalkan Teknologi Yang Ada	0.25	2	0.583
J	Kegiatan Promosi Belum Berjalan Maksimal	0.17	2	0.313
K	Pengalaman Berusaha Tani Masih Pendek	0.15	2	0.279
Jumlah Rata-Rata				1.964
Total Rata-Rata S-W				1.50

b. Matriks Eksternal Factor Evaluation (EFE)

Faktor-Faktor Eksternal PELUANG (<i>Opportunities</i>)		Rata-Rata Bobot	Rata-Rata Rating	Jumlah Rata-Rata Bobot X Rating
A	Permintaan Pasar Akan Ayam Buras Cukup Tinggi	0.25	4	0.858
B	Kesadaran Masyarakat Terhadap Kebutuhan Gisi Bertambah Tinggi	0.23	4	0.808
C	Sector Peternaknakan Merupakan Sector Yang Tetap Bertahan Dalam Keadaan Krisis	0.17	3	0.597
D	DOC Dan Pakan Mudah Didapat	0.18	3	0.604
E	Kebijakan [Pemerintah Yang Mendukung Industry Perunggasan Sangat Kondusif	0.18	3	0.612
Jumlah Rata-Rata				3.478
ANCAMAN (<i>Threats</i>)				
F	Inflasi Harga Jual Dan Pakan	0.26	2	0.515
G	Kemudahan Pelanggan Untuk Poindah Ke Peternak Lain Cukup Tinggi	0.26	2	0.513
H	Persaingan Peternak Dengan Prodak Substitusi	0.26	2	0.433
I	Diferensi Produk Masih Kurang	0.22	2	0.397
Jumlah Rata-Rata				1.859
Total Rata-Rata O-T				1.62

Sumber: Analisis Data Primer (2018)



Lampiran 17. Hasil Strategi dan Pengembangan Analisis SWOT

S – O
<ol style="list-style-type: none"> 1. Memaksimalkan Permintaan Pasar Yang Tinggi 2. Memanfaatkan Harga Produk Yang Cenderung Stabil 3. Mengoptimalkan Sub Sektor Yang Strategis Dalam Prekonomian Nasional 4. Meningkatkan Kualitas Doc Dan Pakan 5. Memanfaatkan Regulasi Pemerintah Yang Mendukung Subsektor Peternakan
W-O
<ol style="list-style-type: none"> 1. Meningkatkan Jumlah Produksi Ayam Buras 2. Meningkatkan Sistim Administrasi Keuangan Yang Belum Rapi 3. Meningkatkan Penggunaan Teknologi Yang Ada 4. Meningkatkan Promosi Yang Belum Berjalan 5. Mengoptimalkan Pengalaman Beternak Yang Pendek Melalui Sejalan Dengan Dukungan Regulasi Pemerintah
S-T
<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjalin Kerja Sama Antar Mitra Sebagai Sarana Penunjang Kemajuan Usaha Dalam Usahnya 2. Memiliki Fitur Yang Menyediakan Informasi Tentang Tingkat Kebutuhan Terhadap Barang Substitusi 3. Memperluas Jejaring Usaha Untuk Memudahkan Dalam Mencari Bibit Yang Berkualitas
W-T
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengoptimalkan Administrasi Guna Mengetahui Sistem Keuangan Yang Jelas 2. Mengoptimalkan Teknologi Guna Meningkatkan Kualitas Produk Sehingga Konsumen Tidak berpindah 3. Memanfaatkan Teknologi Informasi Sebagai Saranapromosi Dan Informasi Dalam Ketersediaan Doc Yang Berkualitas 4. Mengoptimalkan Tegnologi Informasi Untuk Mengetahui Perkembangn Jumlah Dan Harga Produk

Sumber: Analisis Data Primer (2018)

Lampiran 18. Daftar Pertanyaan Responden



Kuisisioner Penelitian Analisis Keuntungan Dan Strategi Pengembangan Ayam Buras Unggul Jowo Super (Joper) Dikabupaten Jember 2018

I. IDENTITAS PETANI RESPONDEN

1. Nama :
2. Alamat Rumah :
3. Umur : Tahun
4. Pendidikan :
5. Pekerjaan Utama :
6. Jumlah Tanggungan Keluarga : Orang
7. No. HP/ WA :

No	Hubungan Dengan Kepala Keluarga	Umur (Tahun)	Pekerjaan	Membantu KK Dalam Usaha
1	Istri
2	Anak No.1
3	Anak No. 2
4
5

8. Asset Fisik Rumah Tangga Petani :

No	Jenis asset	Jumlah Unit	Nilai Asset (Rp)
1	Rumah (Tembok/Semi Permanaen/Gedek/Kayu.....
2	Kendaraan
3	Lahan
4
5

9. Identitas Usaha Ayam Buras

1	Skala unit usaha ayam buras (ekor)
2	Jumlah bibit yang digunakan
3	Asal bibit yang digunakan
4	Varietas (jenis)
5	Kandang	
6	Ukuran Kandang	
7	Jumlah kandang	
8		

II. PENGUSAHAAN DAN JENIS AYAM YANG DIUSAHAKAN (1 TAHUN TERAKHIR)

• Jenis Asset Ternak Lainnya Yang Diusahakan

No	Jenis Ternak	Jumlah Awal Thn (Ekor)	Jumlah Akhir Thn (Ekor)	Jumlah Yg Dijual (Ekor)	Jumlah Yg Dibeli(Ekor)	Jumlah Yg Dikonsumsi (Ekor)
1					
2						
3						

Jika Responden Tidak Dapat Menyebutkan, Destimasi Saja
Catatan Kaki :

.....
.....

III. PENDAPATAN USAHA TERNAK

1. Biaya Proses Produksi

A. Biaya Produksi Tetap :

- a. Pajak lahan kandang : Rp...../ha atau Rp...../skala usaha
- b. Sewa lahan kandang : Rp...../ha atau Rp...../skala usaha
- c. Modal yang digunakan : 1) Sendiri 2) Pinjaman/Hutang 3) Lainnya.....
- d. Iuran Kelompok : Rp.....
- e. Iuran Pengairan : Rp.....
- f. Biaya listrik :/Produksi
- g. Biaya Sekam : Rp.....

h. Biaya penyusutan alat :

No	Nama Alat	Jumlah (Unit)	Harga Beli (Rp)	Harga Purna Jual (Rp)	Lama Waktu Penggunaan Alat (Umur Ekonomis) (Th)
1	Lampu				
2	Ember				
3	Tempat Pakan				
4	Tempat Minum				
5	Kabel				
6	P;astik				
7	Serok				
8	Timbangan				
9				
10				

Keterangan :

IV. BIAYA PRODUKSI VARIABEL :**1. Sarana Produksi :**

No	Nama Sapropdi	Satuan	Jumlah (Volume)	Harga Per Satuan (Rp)	Nilai (Rupiah)
1	Bibit (DOC)				
2	Obat-Obatan				
3	Vitamin				
4	Pakan				
5					
6					

NB: Sebutkan jenisnya bila ada

2. Tenaga Kerja Luar Keluarga

No	Jenis Kegiatan	Jml TK (Org)*		Jml HK (Hari)		JKH (Jam)		Upah (Rp)		Jumlah HKP		
		P	W	P	W	P	W	P	W	P	W	T
1												
2												
3												
	Jumlah											

Keterangan :

3. Tenaga Kerja Dalam Keluarga :

No	Jenis Kegiatan	Jml TK (Org)*		Jml HK (Hari)		JKH (Jam)		Upah (Rp/HKP)		Jumlah HKP		
		P	W	P	W	P	W	P	W	P	W	T
1												
2												
3												
	Jumlah											

Keterangan :

V. PRODUKSI, NILAI PRODUKSI (PENERIMAAN) DAN KEUNTUNGAN USAHATANI:

No.	Uraian	Volume (Kg/Ku/Ton)	Harga Jual/Satuan	Nilai (Rupiah)
1	Produksi			
2	Jumlah penerimaan (Rp)			
3	Keuntungan Usaha (Rp) per luas lahan garapan			
4	Keuntungan Usaha (Rp) per.....			

VI. STRATEGI PENGEMBANGAN AYAM BURAS UNGGUL VARIETAS JOWO SUPER (JOPER)

A. Matriks *Internal Factor Evaluation* (IFE)

Faktor-Faktor Internal Kunci	Bobot	Rating	Skor (Bobot x Rating)
Kekuatan			
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
Kelemahan			
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

B. Matriks *Eksternal Factor Evaluation* (EFE)

Faktor-Faktor Eksternal Kunci	Bobot	Rating	Skor (Bobot x Rating)
Peluang			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
ancaman			
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

Jember,,.....2019

Emumerator,

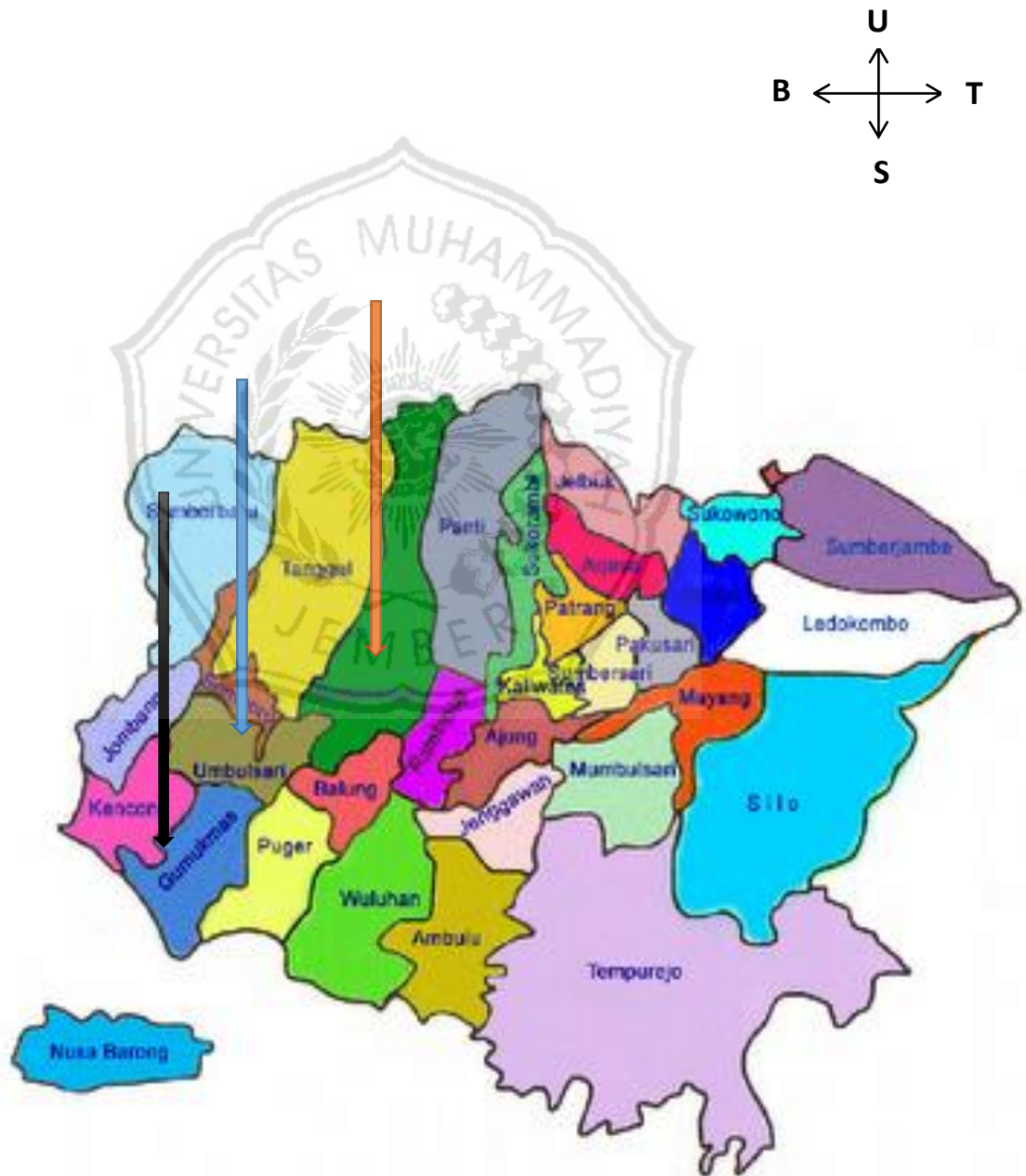
Responden Petani,

(.....)

(.....)

Lampiran 19. Peta Lokasi Penelitian

Lokasi Penelitian
Kecamatan Gumukmas, Umbulsari, Bangsalsarai Di Kabupaten Jember



Lampiran 20. Foto Dokumentasi

