

LAMPIRAN

Lampiran 1. Profil Petani Tomat Desa Cibodas

No	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Jumlah Tanggungan keluarga	Pengalaman bertani (tahun)	Status Lahan	Alamat	Kelompok Tani
1	Edik	Laki-laki	49	S1	Petani	3	20	Milik Sendiri	Buah Batu	Pandu Tani
2	Puput	Laki-laki	30	SMA	Petani	2	7	Sewa	Buah Batu	Pandu Tani
3	Usep	Laki-laki	44	SD	Petani	4	21	Milik Sendiri	Buah Batu	Pandu Tani
4	Ida	Laki-laki	53	SD	Petani	3	15	Sewa	Buah Batu	Pandu Tani
5	Ekayana	Laki-laki	55	SD	Petani	4	16	Sewa	Buah Batu	Pandu Tani
6	Aan	Laki-laki	63	SD	Petani	3	20	Sewa	Buah Batu	Pandu Tani
7	Ade	Laki-laki	50	SD	Petani	3	15	Sewa	Buah Batu	Pandu Tani
8	Sugriwa	Laki-laki	37	SMA	Petani	2	7	Sewa	Buah Batu	Pandu Tani
9	Dedih	Laki-laki	49	SD	Petani	3	15	Milik Sendiri	Buah Batu	Pandu Tani
10	Atih	Laki-laki	61	SD	Petani	3	20	Sewa	Cisitu	Pandu Tani
11	Dadang	Laki-laki	33	SMA	Petani	3	5	Sewa	Cisitu	Pandu Tani
12	Ujang	Laki-laki	60	SD	Petani	3	30	Sewa	Cisitu	Pandu Tani
13	Ade	Laki-laki	45	SD	Peternak	3	15	Sewa	Cisitu	Pandu Tani
14	Abdul	Laki-laki	22	SMP	Petani	2	3	Milik Sendiri	Kosambi	Budirahayu
15	Oma	Laki-laki	50	SD	Petani	3	10	Milik Sendiri	Kosambi	Budirahayu
16	Toto	Laki-laki	49	SMP	Petani	2	10	Milik Sendiri	Kosambi	Budirahayu
17	Thio	Laki-laki	41	SD	Petani	3	7	Sewa	Kosambi	Budirahayu
18	Yana	Laki-laki	40	SD	Petani	2	10	Sewa	Kosambi	Budirahayu
19	Nandar	Laki-laki	32	SD	Petani	3	3	Sewa	Kosambi	Budirahayu
20	Angga	Laki-laki	35	SMP	Petani	1	7	Sewa	Kosambi	Budirahayu
21	Ahid	Laki-laki	28	SD	Petani	2	3	Sewa	Kosambi	Budirahayu
22	Warma	Laki-laki	65	SD	Petani	1	15	Milik Sendiri	Kosambi	Budirahayu
23	Apet	Laki-laki	33	SMP	Petani	4	5	Sewa	Kosambi	Budirahayu
24	Hamdan	Laki-laki	35	SMA	Petani	3	5	Sewa	Kosambi	Budirahayu
25	Kusmila	Laki-laki	42	SMA	Petani	3	10	Milik Sendiri	Kosambi	Budirahayu
26	Wawan	Laki-laki	35	SMP	Dagang	2	3	Sewa	Sukamaju	Mekar Tani Jaya
27	Sahri	Laki-laki	55	SD	Petani	2	10	Sewa	Sukamaju	Mekar Tani Jaya
28	Dedi	Laki-laki	50	SMA	Petani	1	15	Sewa	Sukamaju	Mekar Tani Jaya
29	Hendrik	Laki-laki	22	SMA	Petani	2	2	Sewa	Sukamaju	Mekar Tani Jaya
30	Jajang	Laki-laki	44	SMP	Petani	3	10	Milik Sendiri	Sukamaju	Mekar Tani Jaya
31	Eman	Laki-laki	50	SD	Petani	1	15	Sewa	Sukamaju	Mekar Tani Jaya
32	Lili	Laki-laki	50	SD	Petani	0	10	Sewa	Sukamaju	Mekar Tani Jaya
33	Odar	Laki-laki	60	SD	Petani	1	25	Sewa	Sukamaju	Mekar Tani Jaya
34	Endang	Laki-laki	75	SD	Petani	1	30	Milik Sendiri	Sukamaju	Mekar Tani Jaya
35	Wita	Laki-laki	65	SD	Dagang	3	20	Sewa	Kaum	Mekar Tani Jaya
36	Azat	Laki-laki	43	SMP	Petani	3	15	Sewa	Kaum	Mekar Tani Jaya
37	Iwa	Laki-laki	23	SD	Petani	0	2	Milik Sendiri	Kaum	Mekar Tani Jaya
38	Agus	Laki-laki	40	SMA	Dagang	3	10	Sewa	Kaum	Mekar Tani Jaya
39	Mulya	Laki-laki	61	SD	Petani	2	30	Sewa	Kaum	Mekar Tani Jaya
40	Dede	Laki-laki	65	SD	Petani	3	25	Sewa	Kaum	Mekar Tani Jaya
41	Maman	Laki-laki	51	SMP	Petani	3	10	Sewa	Kaum	Mekar Tani Jaya

Lampiran 2. Penggunaan Faktor Produksi

No	LNProd	LN lahan	LN Bibit	LNPKandang	LNPKimia	LN Pes Cair	LN Pes Padat	LN HKO
	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
1	11,04	0,00	10,13	10,31	7,55	0,69	4,68	7,31
2	8,78	-1,97	8,01	9,21	5,74	0,00	2,71	4,96
3	8,99	-1,27	8,70	8,99	5,44	0,69	2,30	4,96
4	7,60	-2,25	7,31	7,60	5,25	0,00	1,10	4,81
5	8,29	-1,97	8,01	8,29	4,94	0,00	1,61	4,89
6	8,29	-1,97	8,01	8,29	4,96	0,00	1,61	4,95
7	8,99	-1,27	8,70	8,99	5,44	0,69	2,30	4,95
8	8,78	-1,97	8,29	9,21	5,14	1,10	3,00	4,74
9	8,29	-1,97	8,01	8,76	4,79	0,00	2,30	4,85
10	8,01	-1,61	8,29	8,70	5,14	0,41	1,79	4,84
11	8,70	-2,19	7,82	8,48	4,79	0,00	1,50	4,57
12	8,29	-1,97	8,01	8,29	4,79	0,00	1,61	4,40
13	8,29	-1,97	8,16	8,16	5,01	0,00	1,39	4,81
14	7,60	-2,66	7,31	8,29	4,61	0,00	1,10	4,25
15	8,52	-1,86	8,29	9,21	5,56	0,69	1,79	4,79
16	8,41	-1,83	8,29	9,21	5,52	0,69	1,79	4,78
17	7,50	-2,66	7,31	8,29	4,32	0,00	2,30	4,71
18	8,61	-2,30	7,60	9,21	5,60	0,69	2,71	4,80
19	9,47	-1,27	8,78	9,62	6,11	0,69	3,69	5,19
20	8,61	-1,97	8,29	9,25	5,67	0,69	3,40	4,74
21	8,01	-2,41	7,60	8,29	5,08	0,69	2,30	4,50
22	8,70	-1,97	8,01	9,21	5,52	0,69	1,79	4,89
23	10,97	0,00	10,00	8,48	7,31	1,39	3,87	7,22
24	9,21	-1,27	8,70	9,21	6,62	2,08	3,91	5,26
25	9,05	-1,77	8,16	9,39	6,31	1,61	4,25	5,36
26	8,56	-1,97	8,16	8,16	6,48	0,00	3,91	5,12
27	7,82	-2,66	7,60	7,60	5,39	0,00	1,10	5,06
28	8,52	-1,97	8,16	8,16	6,40	0,00	3,91	5,03
29	8,78	-1,97	8,19	9,21	5,60	0,69	3,22	4,95
30	8,85	-1,97	8,16	8,16	6,55	0,00	1,39	4,85
31	7,82	-2,66	7,47	7,44	5,35	0,00	1,10	4,90
32	8,52	-1,97	8,16	8,16	5,01	0,00	1,61	4,98
33	7,74	-2,66	7,47	7,44	5,30	0,00	1,61	4,97
34	9,62	-1,05	9,43	9,43	6,80	0,00	2,71	5,49
35	8,34	-1,83	8,01	8,70	5,63	-1,61	1,39	4,97
36	9,10	-1,27	8,70	9,39	5,19	0,69	2,30	4,84
37	7,50	-2,48	7,09	7,78	4,61	0,41	1,39	4,77
38	8,29	-1,97	8,16	8,16	6,31	0,00	1,39	5,28
39	8,99	-1,97	8,29	8,29	5,70	0,00	1,61	5,00
40	9,10	-1,14	8,70	9,21	5,83	-0,69	1,39	5,12
41	9,68	-1,08	8,99	9,68	6,75	0,00	1,61	5,36

Lampiran 3. Analisis Regresi

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.221554	2.516.481	0.088041	0.9304
LNX1	0.093065	0.252266	0.368916	0.7145
LNX2	0.586734	0.237587	2.469.559	0.0189
LNX3	0.193082	0.08993	2.147.037	0.0392
LNX4	0.130988	0.089124	1.469.722	0.1511
LNX5	0.048622	0.075769	0.64171	0.5255
LNX6	0.008689	0.059956	0.144928	0.8856
LNX7	0.263669	0.140204	1.880.612	0.0689
R-squared	0.926524	Mean dependent var		8.639.756
Adjusted R-squared	0.910938	S.D. dependent var		0.773852
S.E. of regression	0.230943	Akaike info criterion		0.07989
Sum squared resid	1.760.047	Schwarz criterion		0.414245
Log likelihood	6.362.262	F-statistic		5.944.621
Durbin-Watson stat	2.284.302	Prob(F-statistic)		0.000