

LAMPIRAN

Lampiran 1. Variabel Yang Mempengaruhi Produksi Karet Rakyat di Desa Margakencana

NO	Produksi	Luas Lahan	tenaga kerja	jenis bibit	unsur N	unsur P	unsur K	umur karet
	Y	X1	X2	X3	x4	x5	x6	x7
1	6140	0,75	311,1	0	298,5	130,5	202,5	9
2	6316	1	261,1	0	298,5	130,5	202,5	10
3	2959	0,25	161,5	0	149,25	65,25	101,25	10
4	6297	0,75	237,8	0	298,5	130,5	202,5	10
5	3013	0,5	161,5	0	149,25	65,25	101,25	9
6	3053	0,5	225,0	0	149,25	65,25	101,25	9
7	2956	0,5	249,8	0	149,25	65,25	101,25	9
8	3099	0,5	316,8	0	149,25	65,25	101,25	10
9	3238	0,5	164,5	0	149,25	65,25	101,25	15
10	4596	0,5	234,8	0	223,875	97,875	151,875	10
11	6313	1	412,0	1	298,5	130,5	202,5	6
12	1534	0,25	125,8	1	74,625	32,625	50,625	7
13	4447	0,5	250,1	0	223,875	97,875	151,875	9
14	6252	0,75	404,5	0	298,5	130,5	202,5	10
15	9392	1,25	491,6	1	447,75	195,75	303,75	7
16	5430	0,75	321,5	0	298,5	130,5	202,5	7
17	6415	1	329,3	0	298,5	130,5	202,5	9
18	1512	0,25	127,9	0	74,625	32,625	50,625	11
19	6626	1	427,6	0	298,5	130,5	202,5	10
20	4923	0,5	301,5	0	223,875	97,875	151,875	11
21	9691	1,5	500,3	0	447,75	195,75	303,75	9
22	3189	0,5	173,9	0	149,25	65,25	101,25	10
23	1515	0,25	132,3	1	74,625	32,625	50,625	11
24	1242	0,25	128,4	1	74,625	32,625	50,625	6
25	3060	0,5	176,8	0	149,25	65,25	101,25	12
26	3158	0,5	164,3	0	149,25	65,25	101,25	11
27	1423	0,25	162,8	0	74,625	32,625	50,625	10
28	4011	0,5	130,9	1	149,25	65,25	101,25	11
29	12005	1,75	491,3	0	597	261	405	10
30	13074	2	497,5	1	597	261	405	6
31	6636	1	325,3	1	298,5	130,5	202,5	8
32	12361	1,75	498,0	0	597	261	405	10
33	9001	1,25	330,0	1	447,75	195,75	303,75	6
34	3334	0,5	257,3	1	149,25	65,25	101,25	10
35	1066	0,25	165,5	1	74,625	32,625	50,625	6
36	1242	0,25	80,8	0	74,625	32,625	50,625	10

37	4880	0,5	166,3	1	149,25	65,25	101,25	15
38	4671	0,5	246,8	1	149,25	65,25	101,25	16
39	4837	0,5	167,1	1	223,875	97,875	151,875	8
40	4786	0,5	163,5	1	223,875	97,875	151,875	8
41	10049	1,5	491,6	1	373,125	163,125	253,125	9
42	7212	1	210,0	0	373,125	163,125	253,125	10
43	10933	1,5	78,9	1	74,625	32,625	50,625	9
44	6000	1	163,8	0	298,5	130,5	202,5	9
45	3340	0,5	166,9	0	149,25	65,25	101,25	11
46	6024	1	316,3	0	298,5	130,5	202,5	9
47	4342	0,5	348,0	0	223,875	97,875	151,875	10
48	11573	1,75	454,5	0	597	261	405	12
49	1544	0,25	127,8	0	74,625	32,625	50,625	13
50	3333	0,5	250,3	1	149,25	65,25	101,25	10
51	2978	0,5	243,5	0	149,25	65,25	101,25	9
52	6436	1	312,3	1	298,5	130,5	202,5	9
53	1029	0,25	125,9	0	74,625	32,625	50,625	8

Lampiran 2. Data Terolah

No	y	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7
1	3,79	-0,12	2,49	0	2,47	2,12	2,31	0,95
2	3,80	0,00	2,42	0	2,47	2,12	2,31	1,00
3	3,47	-0,60	2,21	0	2,17	1,81	2,01	1,00
4	3,80	-0,12	2,38	0	2,47	2,12	2,31	1,00
5	3,48	-0,30	2,21	0	2,17	1,81	2,01	0,95
6	3,48	-0,30	2,35	0	2,17	1,81	2,01	0,95
7	3,47	-0,30	2,40	0	2,17	1,81	2,01	0,95
8	3,49	-0,30	2,50	0	2,17	1,81	2,01	1,00
9	3,51	-0,30	2,22	0	2,17	1,81	2,01	1,18
10	3,66	-0,30	2,37	0	2,35	1,99	2,18	1,00
11	3,80	0,00	2,61	1	2,47	2,12	2,31	0,78
12	3,19	-0,60	2,10	1	1,87	1,51	1,70	0,85
13	3,65	-0,30	2,40	0	2,35	1,99	2,18	0,95
14	3,80	-0,12	2,61	0	2,47	2,12	2,31	1,00
15	3,97	0,10	2,69	1	2,65	2,29	2,48	0,85
16	3,73	-0,12	2,51	0	2,47	2,12	2,31	0,85
17	3,81	0,00	2,52	0	2,47	2,12	2,31	0,95
18	3,18	-0,60	2,11	0	1,87	1,51	1,70	1,04
19	3,82	0,00	2,63	0	2,47	2,12	2,31	1,00
20	3,69	-0,30	2,48	0	2,35	1,99	2,18	1,04
21	3,99	0,18	2,70	0	2,65	2,29	2,48	0,95
22	3,50	-0,30	2,24	0	2,17	1,81	2,01	1,00
23	3,18	-0,60	2,12	1	1,87	1,51	1,70	1,04
24	3,09	-0,60	2,11	1	1,87	1,51	1,70	0,78
25	3,49	-0,30	2,25	0	2,17	1,81	2,01	1,08
26	3,50	-0,30	2,22	0	2,17	1,81	2,01	1,04
27	3,15	-0,60	2,21	0	1,87	1,51	1,70	1,00
28	3,60	-0,30	2,12	1	2,17	1,81	2,01	1,04
29	4,08	0,24	2,69	0	2,78	2,42	2,61	1,00
30	4,12	0,30	2,70	1	2,78	2,42	2,61	0,78
31	3,82	0,00	2,51	1	2,47	2,12	2,31	0,90
32	4,09	0,24	2,70	0	2,78	2,42	2,61	1,00
33	3,95	0,10	2,52	1	2,65	2,29	2,48	0,78
34	3,52	-0,30	2,41	1	2,17	1,81	2,01	1,00
35	3,03	-0,60	2,22	1	1,87	1,51	1,70	0,78
36	3,09	-0,60	1,91	0	1,87	1,51	1,70	1,00
37	3,69	-0,30	2,22	1	2,17	1,81	2,01	1,18
38	3,67	-0,30	2,39	1	2,17	1,81	2,01	1,20
39	3,68	-0,30	2,22	1	2,35	1,99	2,18	0,90

40	3,68	-0,30	2,21	1	2,35	1,99	2,18	0,90
41	4,00	0,18	2,69	1	2,57	2,21	2,40	0,95
42	3,86	0,00	2,32	0	2,57	2,21	2,40	1,00
43	4,04	0,18	1,90	1	1,87	1,51	1,70	0,95
44	3,78	0,00	2,21	0	2,47	2,12	2,31	0,95
45	3,52	-0,30	2,22	0	2,17	1,81	2,01	1,04
46	3,78	0,00	2,50	0	2,47	2,12	2,31	0,95
47	3,64	-0,30	2,54	0	2,35	1,99	2,18	1,00
48	4,06	0,24	2,66	0	2,78	2,42	2,61	1,08
49	3,19	-0,60	2,11	0	1,87	1,51	1,70	1,11
50	3,52	-0,30	2,40	1	2,17	1,81	2,01	1,00
51	3,47	-0,30	2,39	0	2,17	1,81	2,01	0,95
52	3,81	0,00	2,49	1	2,47	2,12	2,31	0,95
53	3,01	-0,60	2,10	0	1,87	1,51	1,70	0,90

Lampiran 3. Hasil Perhitungan SPSS

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	UMUR, unsurK, JENISBIBIT, TENAGAKERJA, LUASLAHAN, unsurN, unsurPa		. Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.974 ^a	.949	.941	.07134

a. Predictors: (Constant), UMUR, unsurK, JENISBIBIT, TENAGAKERJA, LUASLAHAN, unsurN, unsurP

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.260	7	.609	119.586	.000 ^a
	Residual	.229	45	.005		
	Total	4.489	52			

a. Predictors: (Constant), UMUR, unsurK, JENISBIBIT, TENAGAKERJA, LUASLAHAN, unsurN, unsurP

b. Dependent Variable: PRODUKSI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.624	.970		2.705	.010
	LUASLAHAN	.757	.080	.681	9.431	.000
	TENAGAKERJA	-.158	.092	-.113	-1.714	.093
	JENISBIBIT	.064	.023	.106	2.772	.008
	unsurN	.518	2.663	.483	.194	.847
	unsurP	-.237	3.213	-.223	-.074	.941
	unsurK	.177	2.559	.165	.069	.945
	UMUR	.421	.125	.137	3.364	.002

a. Dependent Variable: PRODUKSI