

LAMPIRAN

Lampiran 1. Sikap secara umum petani terhadap kebijakan Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (PLP2B) di kabupaten bantul

Responden	Kognitif	Afektif	Konatif	Total
1.	18	23	11	52
2.	18	27	10	55
3.	18	27	11	56
4.	18	27	0	45
5.	18	24	13	55
6.	18	23	12	53
7.	18	22	12	52
8.	16	23	15	54
9.	14	20	13	47
10.	14	22	10	46
11.	14	19	0	33
12.	15	19	12	46
13.	15	20	11	46
14.	12	20	11	43
15.	15	17	16	48
16.	16	19	10	45
17.	11	20	12	43
18.	13	20	12	45
19.	12	17	14	43
20.	14	19	13	46
21.	13	21	12	46
22.	15	18	12	45
23.	15	20	12	47
24.	13	20	12	45
25.	12	19	11	42
26.	11	21	12	44
27.	13	21	11	45
28.	15	20	11	46
29.	15	21	11	47
30.	14	20	10	44
31.	15	19	12	46
32.	14	19	11	44
33.	11	20	12	43
34.	18	21	13	52
35.	12	18	10	40
36.	13	22	10	45
37.	12	18	10	40
38.	18	23	11	52
39.	16	23	11	50
40.	18	24	11	53
41.	15	21	11	47
42.	16	22	10	48
43.	18	23	13	54

Responden	Kognitif	Afektif	Konatif	Total
44.	18	23	13	54
45.	18	22	13	53
46.	18	23	13	54
47.	18	23	13	54
48.	18	23	13	54
49.	18	23	14	55
50.	18	23	13	54
51.	18	23	14	55
52.	18	23	14	55
53.	18	23	15	56
54.	18	22	14	54
55.	18	23	12	53
56.	18	23	13	54
57.	18	23	13	54
58.	18	23	13	54
59.	18	23	13	54
60.	18	22	13	53
61.	18	23	13	54
62.	18	23	13	54
63.	18	23	13	54
64.	18	23	13	54
65.	18	22	13	53
66.	18	23	13	54
67.	18	23	13	54
68.	18	23	13	54
69.	18	23	13	54
70.	18	22	12	52
71.	16	23	14	53
72.	16	21	13	50
73.	18	23	13	54
74.	18	23	13	54
75.	18	23	13	54
76.	18	23	13	54
77.	18	23	13	54
78.	18	24	13	55
79.	18	22	12	52

Lampiran 2. Identitas responden

No	Asal	Nm	J/K	Usia	PDN	PLM (thn)	LT (m2)	PDPTN		HS (Rp/M2)
								P	NP	
1	1		2	57	2	12	4000	4.700.000	6.000.000	3.000.000
2	1		2	70	4	60	4000	3.500.000	3.500.000	800.000
3	1		2	49	4	15	4000			1.300.000
4	1		2	47	4	10	1000			
5	1		2	39	5	1	600	500.000.	2.000.000	700.000
6	1		2	45	5	4	3000	1.500.000	1.500.000	1.000.000
7	1		2	54	5	26	250	1.150.000	3.250.000	3.000.000
8	1		2	48	4	27	2000	1.250.000	2.500.000	900.000
9	1		2	37	3	16	3000	1.500.000	4.500.000	1.000.000
10	1		2	38	4	9	500	750.000.	1.200.000	1.200.000
11	1		2	47	4	12	4000	4.500.000	2.000.000	1.300.000
12	1		2	43	4	20	3000	5.500.000		1.500.000
13	1		2	44	4	21	3500	4.000.000	1.400.000	1.250.000
14	1		2	46	4	21	5500	8.000.000		1.000.000
15	1		2	37	5	11	4000	2.000.000	2.500.000	1.200.000
16	1		2	54	4	31	9000	14.000.000		950.000
17	1		2	45	5	24	6000	3.000.000	4.000.000	850.000
18	1		2	35	5	5	3000	1.500.000	3.000.000	1.000.000
19	1		2	30	5	7	2000	1.200.000	1.500.000	1.100.000
20	1		2	48	4	23	3000	1.600.000	2.000.000	850.000
21	1		2	37	5	5	6000	3.200.000	4.000.000	1.200.000
22	1		2	32	4	12	7000	3.700.000		1.000.000
23	1		2	41	4	17	4000	1.900.000	4.000.000	1.300.000
24	1		2	40	4	11	2000	1.100.000	1.500.000	1.200.000
25	1		2	43	4	2	8000	4.200.000		1.000.000
26	1		2	47	5	22	6000	3.400.000	5.000.000	1.400.000
27	1		2	49	4	19	5000	2.600.000	2.500.000	1.300.000
28	1		2	45	4	25	4000	2.000.000	3.500.000	1.250.000
29	1		2	47	5	25	5000	2.700.000	5.000.000	850.000
30	1		2	38	5	7	2000	1.100.000	3.500.000	950.000
31	1		2	49	4	25	5000	2.700.000	3.000.000	1.200.000
32	1		2	51	4	30	8000	4.200.000		1.000.000
33	1		2	34	5	10	3000	1.600.000	3.000.000	1.400.000
34	1		2	40	4	18	5000	2.700.000	2.000.000	1.200.000
35	1		2	42	4	18	4000	2.200.000	2.000.000	1.000.000
36	1		2	35	5	7	3000	1.500.000	2.500.000	1.500.000
37	1		2	44	4	23	3000	2.500.000	2.500.000	1.000.000
38	1		2	39	4	19	3000	3.200.000	1.300.000	900.000
39	1		2	34	4	15	4000	4.500.000		1.400.000
40	1		2	37	4	12	1500	1.900.000	2.000.000	1.200.000
41	1		2	32	4	12	3000	3.500.000	2.500.000	1.100.000
42	1		2	27	5	4	2000	2.700.000	4.000.000	900.000

43	2		2	40	5	5	3000	1.500.000	1.200.000	500.000
44	2		2	38	5	5	2000	1.000.000	1.100.000	400.000
45	2		2	35	5	5	1000	600.000.	1.200.000	350.000
46	2		2	40	4	5	2000	900.000.	700.000.	400.000
47	2		2	40	5	10	3000	1.500.000	2.500.000	500.000
48	2		2	35	4	5	2000	1.000.000		500.000
49	2		2	40	4	5	1000	500.000.	1.500.000	500.000
50	2		2	35	4	5	2000	1.100.000	2.500.000	600.000
51	2		2	40	4	7	2000	1.200.000	2.000.000	550.000
52	2		2	33	5	5	3000	1.600.000	2.500.000	450.000
53	2		2	37	4	7	2000	1.100.000	1.000.000	550.000
54	2		2	38	4	5	1000	550.000.	2.000.000	350.000
55	2		2	40	4	5	2000	1.000.000	1.500.000	300.000
56	2		2	43	5	7	3000	1.500.000		400.000
57	2		2	35	4	7	2500	1.300.000		400.000
58	2		2	37	4	7	2500	1.200.000	1.500.000	400.000
59	2		2	35	4	10	2000	1.000.000	1.500.000	450.000
60	2		2	40	4	5	3000	1.600.000	1.000.000	350.000
61	2		2	41	5	7	2000	1.000.000	2.500.000	500.000
62	2		2	45	4	10	3000	1.500.000	1.200.000	600.000
63	2		2	47	4	5	2000	1.000.000	1.500.000	500.000
64	2		2	37	5	5	2000	1.000.000	2.500.000	550.000
65	2		2	47	4	5	2000	1.000.000	1.800.000	450.000
66	2		2	40	4	7	1000	700.000.	2.500.000	650.000
67	2		2	38	4	5	2000	1.100.000	1.500.000	400.000
68	2		2	45	5	5	3000	1.650.000	2.500.000	500.000
69	2		2	48	4	8	2000	1.100.000	1.500.000	400.000
70	2		2	48	3	20	5000	2.500.000	3.500.000	600.000
71	2		2	40	4	10	4000	2.000.000	4.000.000	500.000
72	2		2	56	4	15	3500	2.000.000	3.000.000	500.000
73	2		2	43	3	23	3000	1.500.000	1.000.000	500.000
74	2		2	42	4	20	2000	1.000.000	1.000.000	400.000
75	2		2	52	4	40	3000	1.500.000	1.000.000	400.000
76	2		2	53	4	30	2000	1.000.000	1.500.000	500.000
77	2		2	42	4	10	3000	1.500.000	1.000.000	600.000
78	2		2	52	4	10	1200	1.000.000	3.000.000	450.000
79	2		2	46	2	35	4000	2.000.000	1.000.000	500.000

Lampiran 3. Korelasi Rank Searman

Correlations

			ASAL	JK	USIA	PENDIDI KAN	PENGAL AMAN	PNDPT _PTN	PNDPTN_ NONPTN	LUAS_ TNH	HRG_ SWH	Y	
Spearman's rho	ASAL	Correlation Coefficient	1.000	.121	-.059	-.111	-.427**	-.578**	-.475**	-.490**	-.816**	.713**	
		Sig. (2-tailed)	.	.290	.606	.332	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
		N	79	79	79	79	79	77	67	79	78	79	
	JK	Correlation Coefficient	.121	1.000	-.100	-.053	-.108	.009	-.227	-.072	.016	.196	
		Sig. (2-tailed)	.290	.	.379	.642	.345	.940	.065	.526	.888	.083	
		N	79	79	79	79	79	77	67	79	78	79	
	USIA	Correlation Coefficient	-.059	-.100	1.000	-.264*	.595**	.212	.041	.334**	-.016	-.099	
		Sig. (2-tailed)	.606	.379	.	.019	.000	.064	.743	.003	.892	.386	
		N	79	79	79	79	79	77	67	79	78	79	
	PENDIDIK AN	Correlation Coefficient	-.111	-.053	-.264*	1.000	-.390**	-.114	.218	-.120	.069	-.077	
		Sig. (2-tailed)	.332	.642	.019	.	.000	.325	.077	.293	.548	.501	
		N	79	79	79	79	79	77	67	79	78	79	
PENGALA MAN	Correlation Coefficient	-.427**	-.108	.595**	-.390**	1.000	.439**	.104	.471**	.342**	-.331**		
	Sig. (2-tailed)	.000	.345	.000	.000	.	.000	.404	.000	.002	.003		
	N	79	79	79	79	79	77	67	79	78	79		
PNDPT_PT N	Correlation Coefficient	-.578**	.009	.212	-.114	.439**	1.000	.304*	.524**	.527**	-.548**		
	Sig. (2-tailed)	.000	.940	.064	.325	.000	.	.012	.000	.000	.000		
	N	77	77	77	77	77	77	67	77	77	77		
PNDPTN_ NONPTN	Correlation Coefficient	-.475**	-.227	.041	.218	.104	.304*	1.000	.417**	.380**	-.419**		
	Sig. (2-tailed)	.000	.065	.743	.077	.404	.012	.	.000	.001	.000		
	N	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67		
LUASTNH	Correlation Coefficient	-.490**	-.072	.334**	-.120	.471**	.524**	.417**	1.000	.410**	-.487**		
	Sig. (2-tailed)	.000	.526	.003	.293	.000	.000	.000	.	.000	.000		
	N	79	79	79	79	79	77	67	79	78	79		
HRG_SWH	Correlation Coefficient	-.816**	.016	-.016	.069	.342**	.527**	.380**	.410**	1.000	-.588**		
	Sig. (2-tailed)	.000	.888	.892	.548	.002	.000	.001	.000	.	.000		
	N	78	78	78	78	78	77	67	78	78	78		
Y	Correlation Coefficient	.713**	.196	-.099	-.077	-.331**	-.548**	-.419**	-.487**	-.588**	1.000		
	Sig. (2-tailed)	.000	.083	.386	.501	.003	.000	.000	.000	.000	.		
	N	79	79	79	79	79	77	67	79	78	79		

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).