

LAMPIRAN

Lampiran 1. Identitas Sampel Petani di Desa Gempol

No	Nama	Kelompok Tani	Umur	Pendidikan	Luas
1	Purwo Prayitno	Dewi Ratih 1	84	SD	0.2
2	Sumyani	Dewi Ratih 1	44	SMA	0.2
3	Isdianto	Dewi Ratih 1	44	SMA	0.2
4	Sudiyana	Dewi Ratih 1	59	PT	0.2
5	Imorejo	Dewi Ratih 1	60	SD	0.3
6	Bandi	Dewi Ratih 1	49	SMA	0.2
7	Broto Siswono	Dewi Ratih 1	60	SD	0.37
8	Rahmadi	Dewi Ratih 2	49	SMA	0.35
9	Sunardi	Dewi Ratih 2	64	SD	0.36
10	Alwan	Dewi Ratih 2	61	SMA	0.17
11	Satibi	Dewi Ratih 2	70	SD	0.2
12	Sri Sadono	Dewi Ratih 2	55	SMA	0.18
13	Ragil Astopo	Dewi Ratih 2	57	SMP	0.19
14	Karyanto	Dewi Ratih 2	59	SD	0.38
15	Legimin	Dewi Ratih 2	70	SD	0.07
16	Haryana	Dewi Ratih 2	51	SMA	0.1
17	Sidodadi	Dewi Ratih 2	60	SMA	0.2
18	Supangadi	Dewi Ratih 2	70	PT	0.25
19	Junaidi	Dewi Ratih 2	72	PT	0.5
20	Sugeng	Dewi Ratih 2	63	SD	0.2
21	Darmojo	Dewi Ratih 2	49	SMP	0.28
22	Suharjo	Dewi Ratih 2	44	SMP	0.15
23	Widiyono	Dewi Ratih 2	41	SMA	0.06
24	Suhendra	Dewi Ratih 2	42	PT	0.34
25	Suherman	Dewi Ratih 2	73	SD	0.2
26	Muhsinin	Dewi Ratih 2	43	SMA	0.2
27	Slamet Wiharjo	Dewi Ratih 2	65	SD	0.18
28	Badrun	Dewi Ratih 2	67	SD	0.18
29	Sutrisni	Dewi Ratih 2	49	SMA	0.2
30	Widodo	Dewi Ratih 2	57	SD	0.5
31	Nyoto Wiyono	Dewi Ratih 2	81	SD	0.3
32	Wiryo Matono	Dewi Ratih 2	67	SD	0.2
33	Herlambang	Dewi Ratih 2	53	PT	0.75
34	Sukirman	Dewi Ratih 2	48	SMP	0.3
35	Slamet Nuryadi	Sri Mulih	41	SMA	0.3
36	Agus Budi Santoso	Sri Mulih	35	SMA	0.3
37	Biya Santoso	Sri Mulih	46	PT	0.05
38	Yanto Suwarno	Sri Mulih	75	SD	0.18
39	Kawit	Sri Mulih	62	SD	0.28
40	Trimo Miharjo	Sri Mulih	64	SD	0.18
41	Suryono	Sri Mulih	42	SMA	0.3
42	Sadimin	Sri Mulih	67	SD	0.26
43	Jamilatun	Wanita Tani	51	SMA	0.18
44	Saniyem	Wanita Tani	45	SMP	0.2

Lampiran 2. Identitas Sampel Petani di Desa Gempol

No	Nama	Satus Lahan	Pengalaman Bertani
1	Purwo Prayitno	Kas Desa	15
2	Sumyani	Sendiri	7
3	Isdianto	Kas Desa	30
4	Sudiyana	Sendiri	5
5	Imorejo	Sewa	20
6	Bandi	Sendiri	19
7	Broto Siswono	Sendiri	35
8	Rahmadi	Sendiri	19
9	Sunardi	Sendiri	25
10	Alwan	Sendiri	40
11	Satibi	Sendiri	30
12	Sri Sadono	Sendiri	40
13	Ragil Astopo	Sendiri	20
14	Karyanto	Sewa	35
15	Legimin	Sendiri	40
16	Haryana	Kas Desa	21
17	Sidodadi	Kas Desa	25
18	Supangadi	Sendiri	50
19	Junaidi	Sendiri	50
20	Sugeng	Sendiri	28
21	Darmojo	Sendiri	1
22	Suharjo	Kas Desa	8
23	Widiyono	Kas Desa	9
24	Suhendra	Sendiri	6
25	Suherman	Sendiri	50
26	Muhsinin	Sewa	15
27	Slamet Wiharjo	Sendiri	40
28	Badrun	Sendiri	47
29	Sutrisni	Sendiri	5
30	Widodo	Kas Desa	39
31	Nyoto Wiyono	Sewa	50
32	Wiryo Matono	Sendiri	47
33	Herlambang	Sendiri	12
34	Sukirman	Kas Desa	15
35	Slamet Nuryadi	Sewa	20
36	Agus Budi Santoso	Kas Desa	22
37	Biya Santoso	Sendiri	25
38	Yanto Suwarno	Kas Desa	50
39	Kawit	Sewa	40
40	Trimo Miharjo	Sewa	35
41	Suryono	Kas Desa	22
42	Sadimin	Kas Desa	2
43	Jamilatun	Sendiri	1
44	Saniyem	Sewa	15

Lampiran 3. Hasil Analisis Spss Luas Lahan dengan Tingkat Penerapan Teknologi Budidaya Padi Organik.

			Luas Lahan	Total_Y
Spearman's rho	Luas Lahan	Correlation Coefficient	1.000	.125
		Sig. (2-tailed)	.	.419
		N	44	44
	Total_Y	Correlation Coefficient	.125	1.000
		Sig. (2-tailed)	.419	.
		N	44	44

Lampiran 4. Hasil Analisis Spss Umur dengan Tingkat Penerapan Teknologi Budidaya Padi Organik.

			Total_Y	Umur
Spearman's rho	Total_Y	Correlation Coefficient	1.000	.031
		Sig. (2-tailed)	.	.840
		N	44	44
	Umur	Correlation Coefficient	.031	1.000
		Sig. (2-tailed)	.840	.
		N	44	44

Lampiran 5. Hasil Analisis Spss Pendidikan dengan Tingkat Penerapan Teknologi Budidaya Padi Organik.

			Total_Y	Pendidikan
Spearman's rho	Total_Y	Correlation Coefficient	1.000	.156
		Sig. (2-tailed)	.	.311
		N	44	44
	Pendidikan	Correlation Coefficient	.156	1.000
		Sig. (2-tailed)	.311	.
		N	44	44

Lampiran 6. Hasil Analisis Spss Status Lahan dengan Tingkat Penerapan Teknologi Budidaya Padi Organik

			Total_Y	Status Lahan
Spearman's rho	Total_Y	Correlation Coefficient	1.000	.333(*)
		Sig. (2-tailed)	.	.027
		N	44	44
	Status Lahan	Correlation Coefficient	.333(*)	1.000
		Sig. (2-tailed)	.027	.
		N	44	44

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

Lampiran 7. Hasil Analisis Spss Pengalaman Bertani dengan Tingkat Penerapan Teknologi Budidaya Padi Organik

			Total_Y	Pengalaman Bertani
Spearman's rho	Total_Y	Correlation Coefficient	1.000	-.099
		Sig. (2-tailed)	.	.524
		N	44	44
	Pengalaman Bertani	Correlation Coefficient	-.099	1.000
		Sig. (2-tailed)	.524	.
		N	44	44

Lampiran 8. Hasil Analisis Spss Tingkat Kosmopolitan dengan Tingkat Penerapan Teknologi Budidaya Padi Organik

			Total_Y	Tingkat Kosmopolitan
Spearman's rho	Total_Y	Correlation Coefficient	1.000	.426(**)
		Sig. (2-tailed)	.	.004
		N	44	44
	Tingkat Kosmopolitan	Correlation Coefficient	.426(**)	1.000
		Sig. (2-tailed)	.004	.
		N	44	44

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

Lampiran 9. Hasil Analisis Spss Intensitas Penyuluhan dengan Tingkat Penerapan Teknologi Budidaya Padi Organik.

			Total_Y	Intensitas Penyuluh
Spearman's rho	Total_Y	Correlation Coefficient	1.000	.369(*)
		Sig. (2-tailed)	.	.014
		N	44	44
	Intensitas Penyuluh	Correlation Coefficient	.369(*)	1.000
		Sig. (2-tailed)	.014	.
		N	44	44

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