

## LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner x1 x2 x3 x4 x5 dan y1

### KUESIONER

#### A. Identitas Responden

1. Nama: .....
2. Umur: ..... tahun
3. Jenis kelamin:  Laki-laki  Perempuan
4. Pendidikan terakhir:  SD  SMP  SMA  Diploma   
Sarjana
5. Lama bertani: ..... tahun
6. Luas lahan sawah: ..... ha
7. Apakah Anda menggunakan pupuk organik?  Ya  Tidak

## B. Pernyataan Penelitian

### 1. Variabel $X_1$ – Tingkat Pengetahuan Petani

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mengetahui manfaat pupuk organik bagi kesuburan tanah.					
2	Saya tahu bahwa pupuk organik dapat mengurangi ketergantungan pada pupuk kimia.					
3	Saya memahami cara pembuatan pupuk organik dari bahan alami.					
4	Saya mengetahui bahwa pupuk organik ramah lingkungan.					
5	Saya pernah mengikuti penyuluhan atau pelatihan tentang pupuk organik.					

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
-----	------------	----	---	---	----	-----

2. Variabel X<sub>1</sub> – Faktor Ekonomi / Pendapatan Petani

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Harga pupuk organik terjangkau bagi saya.					
2	Penggunaan pupuk organik dapat menurunkan biaya produksi.					
3	Hasil panen dengan pupuk organik memberikan keuntungan yang memadai.					
4	Saya tertarik menggunakan pupuk organik karena meningkatkan pendapatan jangka panjang.					
5	Saya menganggap penggunaan pupuk organik lebih hemat dibanding pupuk kimia.					

<b>1</b>	Pupuk organik mudah diperoleh di sekitar tempat tinggal saya.					
<b>2</b>	Kualitas pupuk organik yang tersedia cukup baik.					
<b>3</b>	Ketersediaan pupuk organik sesuai dengan kebutuhan waktu tanam.					
<b>4</b>	Saya tidak mengalami kesulitan mendapatkan bahan baku untuk membuat pupuk organik.					
<b>5</b>	Distribusi pupuk organik dari penyedia berjalan lancar.					

3. Variabel X<sub>3</sub> – Ketersediaan Pupuk Organik

4. Variabel X<sub>1</sub> – Peran Penyuluh Pertanian dan Dukungan Pemerintah

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Penyuluh pertanian aktif memberikan informasi tentang pupuk organik.					
2	Pemerintah menyediakan bantuan atau subsidi pupuk organik.					
3	Saya mendapat pelatihan tentang cara penggunaan pupuk organik.					
4	Pemerintah daerah mendukung pengembangan pertanian organik.					
5	Penyuluhan membuat saya tertarik menggunakan pupuk organik.					

5. Variabel X<sub>1</sub> – Faktor Sosial / Norma Komunitas

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mengikuti penggunaan pupuk organik karena diajak oleh kelompok tani.					
2	Teman atau tetangga saya banyak yang menggunakan pupuk organik.					
3	Kelompok tani mendorong penggunaan pupuk organik di wilayah saya.					
4	Saya merasa bangga jika ikut menggunakan pupuk organik seperti petani lain.					
5	Dukungan masyarakat desa mempengaruhi keputusan saya menggunakan pupuk organik.					

1. Variabel Y – Keputusan Petani Menggunakan Pupuk Organik

<b>N0</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>1</b>	Saya memutuskan menggunakan pupuk organik karena manfaatnya besar.					
<b>2</b>	Saya berencana terus menggunakan pupuk organik pada musim tanam berikutnya.					
<b>3</b>	Saya merasa penggunaan pupuk organik meningkatkan hasil dan kualitas panen.					
<b>4</b>	Saya lebih memilih pupuk organik dibanding pupuk kimia.					
<b>5</b>	Saya akan merekomendasikan pupuk organik kepada petani lain.					

Lampiran 2 Tabulasi Data Penelitian

1. Variabel Tingkat Pengetahuan Petani (X1)

Responden	Tingkat Pengetahuan Petani (X1)					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1 Total
1	4	2	2	2	1	11
2	3	1	2	2	3	11
3	4	2	2	5	3	16
4	5	4	3	5	2	19
5	5	1	3	5	3	17
6	5	2	3	5	2	17
7	5	1	1	5	4	16
8	5	4	4	4	2	19
9	3	3	4	3	3	16
10	4	3	1	5	3	16
11	4	3	3	5	3	18
12	4	2	1	4	1	12
13	4	4	2	4	2	16
14	3	2	2	2	3	12
15	5	4	3	5	5	22
16	5	4	5	3	3	20
17	4	1	1	2	1	9
18	5	3	2	3	2	15
19	4	4	1	5	1	15

20	3	2	1	5	3	14
21	5	2	1	4	4	16
22	4	4	1	3	2	14
23	5	3	1	5	4	18
24	3	4	1	3	1	12
25	4	4	1	5	4	18
26	5	3	1	4	2	15
27	3	1	2	5	4	15
28	5	1	1	5	1	13
29	5	1	3	1	4	14
30	5	4	2	5	2	18

2. Variabel Faktor Ekonomi/Pendapatan Petani (X2)

Responden	Faktor Ekonomi/Pendapatan Petani (X2)					
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2 Total
1	5	5	3	4	5	22
2	5	5	4	4	5	23
3	5	5	4	4	5	23
4	5	5	4	5	5	24
5	5	5	5	5	5	25
6	5	5	4	4	5	23
7	5	5	4	4	4	22
8	5	5	4	4	3	21

<b>9</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>19</b>
<b>11</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>23</b>
<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>22</b>
<b>13</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>25</b>
<b>14</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>21</b>
<b>15</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>18</b>
<b>16</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>21</b>
<b>17</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>22</b>
<b>18</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>25</b>
<b>19</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>22</b>
<b>20</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>22</b>
<b>21</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
<b>22</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>25</b>
<b>23</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>23</b>
<b>24</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>21</b>
<b>25</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>21</b>
<b>26</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>23</b>
<b>27</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>21</b>
<b>28</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>21</b>
<b>29</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>22</b>
<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>19</b>

### 3. Variabel Ketersediaan Pupuk Organik (X3)

Responden	Ketersediaan Pupuk Organik (X3)					
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3 Total
1	4	4	5	5	4	22
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	4	5	5	24
4	5	5	4	5	5	24
5	5	5	4	5	5	24
6	5	5	5	5	5	25
7	5	5	4	4	5	23
8	5	5	5	5	5	25
9	5	5	2	5	5	22
10	5	3	4	5	4	21
11	5	5	4	5	5	24
12	3	4	3	5	5	20
13	5	5	5	5	5	25
14	4	5	4	4	5	22
15	4	5	4	4	4	21
16	5	3	4	5	3	20
17	4	4	5	3	4	20
18	5	5	3	5	5	23
19	5	5	4	4	4	22
20	5	4	5	5	4	23

21	5	5	3	5	5	23
22	5	4	2	5	4	20
23	5	4	4	5	5	23
24	5	5	4	3	4	21
25	4	3	2	3	5	17
26	5	5	4	5	5	24
27	5	5	4	5	5	24
28	5	5	4	5	5	24
29	5	5	4	5	5	24
30	4	5	4	4	4	21

4. Variabel Peran Penyuluh Pertanian dan Dukungan Pemerintah (X4)

Responden	Peran Penyuluh Pertanian dan Dukungan Pemerintah (X4)					
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4 Total
1	3	5	5	5	4	22
2	4	5	5	5	2	21
3	4	5	4	5	3	21
4	4	5	4	5	3	21
5	4	5	4	5	3	21
6	3	5	3	5	2	18
7	3	4	3	5	2	17
8	3	5	3	4	2	17
9	4	5	3	5	3	20

<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>19</b>
<b>11</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>23</b>
<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>19</b>
<b>13</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>22</b>
<b>14</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>19</b>
<b>15</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
<b>16</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>17</b>
<b>17</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
<b>18</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>15</b>
<b>19</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>16</b>
<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
<b>21</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>21</b>
<b>22</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>25</b>
<b>23</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
<b>24</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>21</b>
<b>25</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>19</b>
<b>26</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
<b>27</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>21</b>
<b>28</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>18</b>
<b>29</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
<b>30</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>20</b>

5. Variabel Faktor Sosial/Norma Komunitas (X5)

Responden	Faktor Sosial/Norma Komunitas (X5)					
	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5 Total
1	4	3	4	4	1	16
2	3	4	4	4	4	19
3	3	4	4	4	4	19
4	3	4	4	4	4	19
5	4	4	4	4	4	20
6	2	4	3	4	4	17
7	3	4	3	4	4	18
8	3	4	4	4	4	19
9	3	4	5	5	4	21
10	3	4	4	4	4	19
11	4	4	4	4	4	20
12	2	4	4	4	4	18
13	4	4	4	4	4	20
14	1	4	4	4	4	17
15	3	3	4	4	4	18
16	3	4	4	4	4	19
17	1	4	3	4	4	16
18	5	3	3	4	4	19
19	3	4	3	4	4	18
20	3	4	3	4	4	18

21	3	4	4	4	4	19
22	5	4	5	5	5	24
23	4	5	4	5	5	23
24	4	5	4	5	5	23
25	4	5	5	5	4	23
26	4	5	4	5	4	22
27	4	4	4	4	4	20
28	3	4	4	4	4	19
29	3	4	4	4	4	19
30	3	3	4	4	4	18

6. Variabel Keputusan Petani Menggunakan Pupuk Organik (Y)

Responden	Keputusan Petani Menggunakan Pupuk Organik (Y)					
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y Total
1	5	5	2	5	5	22
2	5	5	5	5	4	24
3	4	5	5	5	3	22
4	5	5	5	5	4	24
5	5	4	5	5	4	23
6	4	5	5	5	5	24
7	5	4	5	5	3	22
8	4	5	4	5	2	20
9	4	5	3	3	4	19
10	5	4	3	5	5	22

<b>11</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
<b>12</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
<b>13</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>18</b>
<b>14</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
<b>15</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>21</b>
<b>16</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
<b>17</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
<b>18</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
<b>19</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>19</b>
<b>20</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>18</b>
<b>21</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>24</b>
<b>22</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>16</b>
<b>23</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>18</b>
<b>24</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>16</b>
<b>25</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>22</b>
<b>26</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>21</b>
<b>27</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>24</b>
<b>28</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
<b>29</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>22</b>
<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>25</b>

## Lampiran 3 Hasil Uji Validitas

### 1. Variabel Tingkat Pengetahuan Petani (X1)

		Correlations					
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_TOTAL
X1_1	Pearson Correlation	1	.108	.197	.256	.085	.526**
	Sig. (2-tailed)		.568	.296	.171	.654	.003
	N	30	30	30	30	30	30
X1_2	Pearson Correlation	.108	1	.182	.201	-.113	.543**
	Sig. (2-tailed)	.568		.335	.286	.553	.002
	N	30	30	30	30	30	30
X1_3	Pearson Correlation	.197	.182	1	-.149	.191	.515**
	Sig. (2-tailed)	.296	.335		.432	.311	.004
	N	30	30	30	30	30	30
X1_4	Pearson Correlation	.256	.201	-.149	1	.186	.587**
	Sig. (2-tailed)	.171	.286	.432		.326	.001
	N	30	30	30	30	30	30
X1_5	Pearson Correlation	.085	-.113	.191	.186	1	.513**
	Sig. (2-tailed)	.654	.553	.311	.326		.004
	N	30	30	30	30	30	30
X1_TOTAL	Pearson Correlation	.526**	.543**	.515**	.587**	.513**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.002	.004	.001	.004	
	N	30	30	30	30	30	30

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

### 1. Variabel Faktor Ekonomi/Pendapatan Petani (X2)

		Correlations					
		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_TOTAL
X2_1	Pearson Correlation	1	.345	.140	.287	.082	.635**
	Sig. (2-tailed)		.062	.459	.124	.667	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2_2	Pearson Correlation	.345	1	.146	.222	-.026	.582**
	Sig. (2-tailed)	.062		.441	.239	.890	.001
	N	30	30	30	30	30	30
X2_3	Pearson Correlation	.140	.146	1	.737**	.048	.584**
	Sig. (2-tailed)	.459	.441		.000	.800	.001
	N	30	30	30	30	30	30
X2_4	Pearson Correlation	.287	.222	.737**	1	.161	.709**
	Sig. (2-tailed)	.124	.239	.000		.397	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2_5	Pearson Correlation	.082	-.026	.048	.161	1	.503**
	Sig. (2-tailed)	.667	.890	.800	.397		.005
	N	30	30	30	30	30	30
X2_TOTAL	Pearson Correlation	.635**	.582**	.584**	.709**	.503**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.000	.005	
	N	30	30	30	30	30	30

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

## 2. Variabel Ketersediaan Pupuk Organik (X3)

**Correlations**

		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_TOTAL
X3_1	Pearson Correlation	1	.275	.112	.403*	.127	.588**
	Sig. (2-tailed)		.142	.556	.027	.504	.001
	N	30	30	30	30	30	30
X3_2	Pearson Correlation	.275	1	.188	.122	.515**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.142		.319	.520	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3_3	Pearson Correlation	.112	.188	1	.075	-.124	.533**
	Sig. (2-tailed)	.556	.319		.693	.515	.002
	N	30	30	30	30	30	30
X3_4	Pearson Correlation	.403*	.122	.075	1	.275	.607**
	Sig. (2-tailed)	.027	.520	.693		.141	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X3_5	Pearson Correlation	.127	.515**	-.124	.275	1	.538**
	Sig. (2-tailed)	.504	.004	.515	.141		.002
	N	30	30	30	30	30	30
X3_TOTAL	Pearson Correlation	.588**	.695**	.533**	.607**	.538**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.002	.000	.002	
	N	30	30	30	30	30	30

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).  
 \*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## 3. Variabel Peran Penyuluh Pertanian dan Dukungan Pemerintah (X4)

**Correlations**

		X4_1	X4_2	X4_3	X4_4	X4_5	X4_TOTAL
X4_1	Pearson Correlation	1	.445*	.439*	.021	.240	.623**
	Sig. (2-tailed)		.014	.015	.913	.202	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X4_2	Pearson Correlation	.445*	1	.385*	-.062	.172	.570**
	Sig. (2-tailed)	.014		.035	.747	.363	.001
	N	30	30	30	30	30	30
X4_3	Pearson Correlation	.439*	.385*	1	.087	.209	.651**
	Sig. (2-tailed)	.015	.035		.646	.267	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X4_4	Pearson Correlation	.021	-.062	.087	1	.419*	.526**
	Sig. (2-tailed)	.913	.747	.646		.021	.003
	N	30	30	30	30	30	30
X4_5	Pearson Correlation	.240	.172	.209	.419*	1	.725**
	Sig. (2-tailed)	.202	.363	.267	.021		.000
	N	30	30	30	30	30	30
X4_TOTAL	Pearson Correlation	.623**	.570**	.651**	.526**	.725**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.003	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

#### 4. Variabel Faktor Sosial/Norma Komunitas (X5)

**Correlations**

		X5_1	X5_2	X5_3	X5_4	X5_5	X5_TOTAL
X5_1	Pearson Correlation	1	.070	.316	.417*	.057	.668**
	Sig. (2-tailed)		.712	.089	.022	.764	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X5_2	Pearson Correlation	.070	1	.240	.645**	.510**	.649**
	Sig. (2-tailed)	.712		.202	.000	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X5_3	Pearson Correlation	.316	.240	1	.557**	.098	.622**
	Sig. (2-tailed)	.089	.202		.001	.607	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X5_4	Pearson Correlation	.417*	.645**	.557**	1	.395*	.838**
	Sig. (2-tailed)	.022	.000	.001		.031	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X5_5	Pearson Correlation	.057	.510**	.098	.395*	1	.583**
	Sig. (2-tailed)	.764	.004	.607	.031		.001
	N	30	30	30	30	30	30
X5_TOTAL	Pearson Correlation	.668**	.649**	.622**	.838**	.583**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

#### 5. Variabel Keputusan Petani Menggunakan Pupuk Organik (Y)

**Correlations**

		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_TOTAL
Y_1	Pearson Correlation	1	-.032	-.115	.258	.485**	.501**
	Sig. (2-tailed)		.868	.545	.168	.007	.005
	N	30	30	30	30	30	30
Y_2	Pearson Correlation	-.032	1	.359	.037	-.015	.556**
	Sig. (2-tailed)	.868		.051	.845	.936	.001
	N	30	30	30	30	30	30
Y_3	Pearson Correlation	-.115	.359	1	.135	-.074	.596**
	Sig. (2-tailed)	.545	.051		.476	.696	.001
	N	30	30	30	30	30	30
Y_4	Pearson Correlation	.258	.037	.135	1	.253	.533**
	Sig. (2-tailed)	.168	.845	.476		.177	.002
	N	30	30	30	30	30	30
Y_5	Pearson Correlation	.485**	-.015	-.074	.253	1	.530**
	Sig. (2-tailed)	.007	.936	.696	.177		.003
	N	30	30	30	30	30	30
Y_TOTAL	Pearson Correlation	.501**	.556**	.596**	.533**	.530**	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.001	.001	.002	.003	
	N	30	30	30	30	30	30

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



## Lampiran 4 Hasil Uji Reabilitas

### 1. Variabel Tingkat Pengetahuan Petani (X1)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.370	.393	5

### 2. Variabel Faktor Ekonomi/Pendapatan Petani (X2)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.512	.577	5

### 3. Variabel Ketersediaan Pupuk Organik (X3)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.509	.551	5

### 4. Variabel Peran Penyuluh Pertanian dan Dukungan Pemerintah (X4)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.591	.607	5

5. Variabel Faktor Sosial/Norma Komunitas (X5)

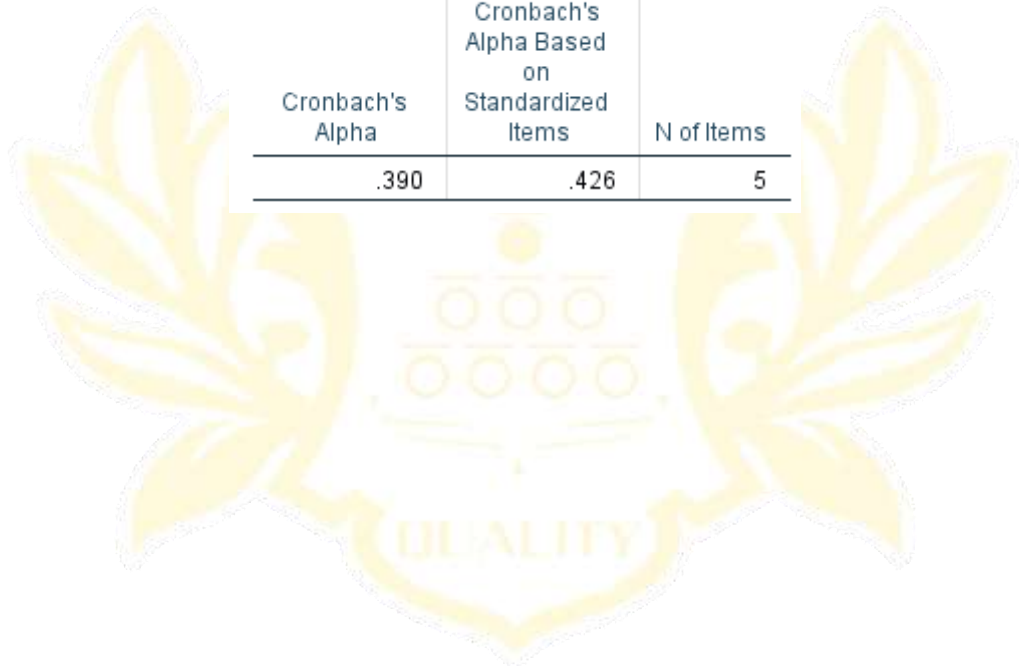
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.630	.712	5

6. Variabel Keputusan Petani Menggunakan Pupuk Organik (Y)

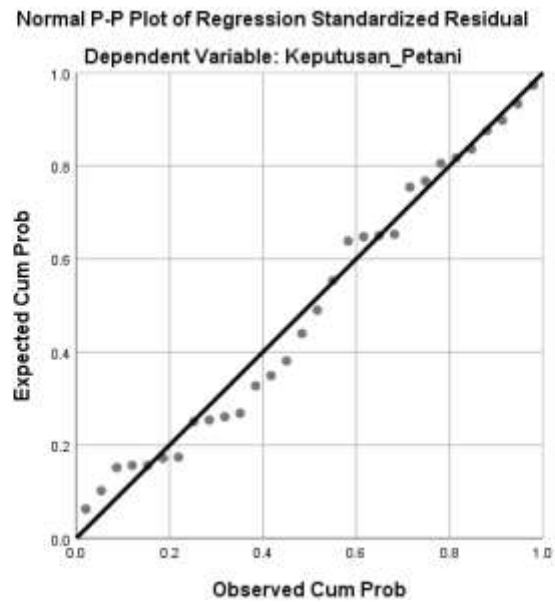
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.390	.426	5

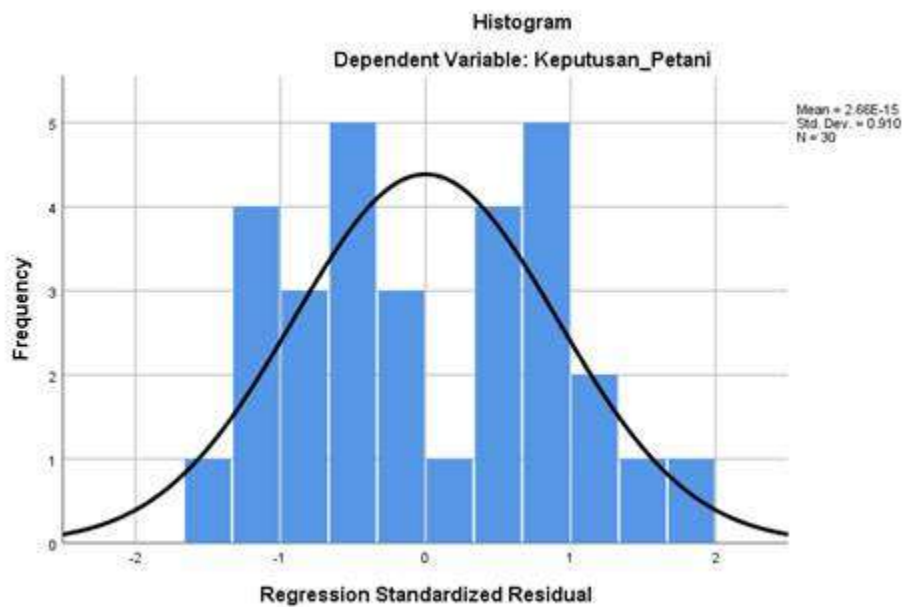


## Lampiran 5 Hasil Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas



Gambar 1.1 Hasil Uji Normalitas P-Plot



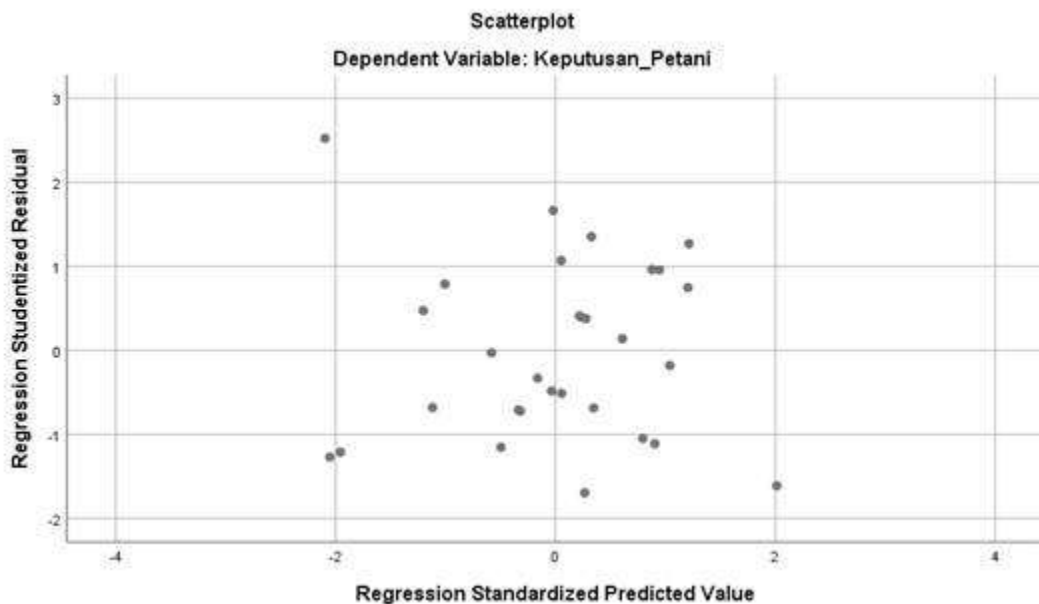
Gambar 2.1 Hasil Uji Normalitas Grafik Histogram

## 2. Uji Multikolinearitas

Variabel		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	0.839	1.191
	X2	0.704	1.420
	X3	0.759	1.318
	X4	0.826	1.211
	X5	0.692	1.445

a. **Dependent Variable: Keputusan Petani (Y)**

### 1. Uji Heterokedastisitas



Gambar 3.1 Hasil Uji Normalitas Grafik Histogram

Lampiran 6 Uji Analisis Linear Berganda

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
<b>Model</b>		<b>Unstandardized Coefficients</b>		<b>Standardized Coefficients</b>	<b>T</b>	<b>Sig.</b>
		<b>B</b>	<b>Std. Error</b>	<b>Beta</b>		
<b>1</b>	<b>(Constant)</b>	<b>22.265</b>	<b>7.172</b>	<b>0.281</b>	<b>3.105</b>	<b>0.005</b>
	<b>X1</b>	<b>0.227</b>	<b>0.145</b>	<b>-0.159</b>	<b>1.560</b>	<b>0.132</b>
	<b>X2</b>	<b>-0.209</b>	<b>0.258</b>	<b>0.206</b>	<b>-0.811</b>	<b>0.425</b>
	<b>X3</b>	<b>0.252</b>	<b>0.231</b>	<b>0.260</b>	<b>1.089</b>	<b>0.287</b>
	<b>X4</b>	<b>0.272</b>	<b>0.190</b>	<b>0.260</b>	<b>1.433</b>	<b>0.165</b>
	<b>X5</b>	<b>-0.286</b>	<b>0.233</b>	<b>-0.499</b>	<b>-2.517</b>	<b>0.019</b>
<b>a. Dependent Variabel: Keputusan Petani</b>						

Lampiran 7 Hasil Uji Hipotesis

1. Uji Statistika T

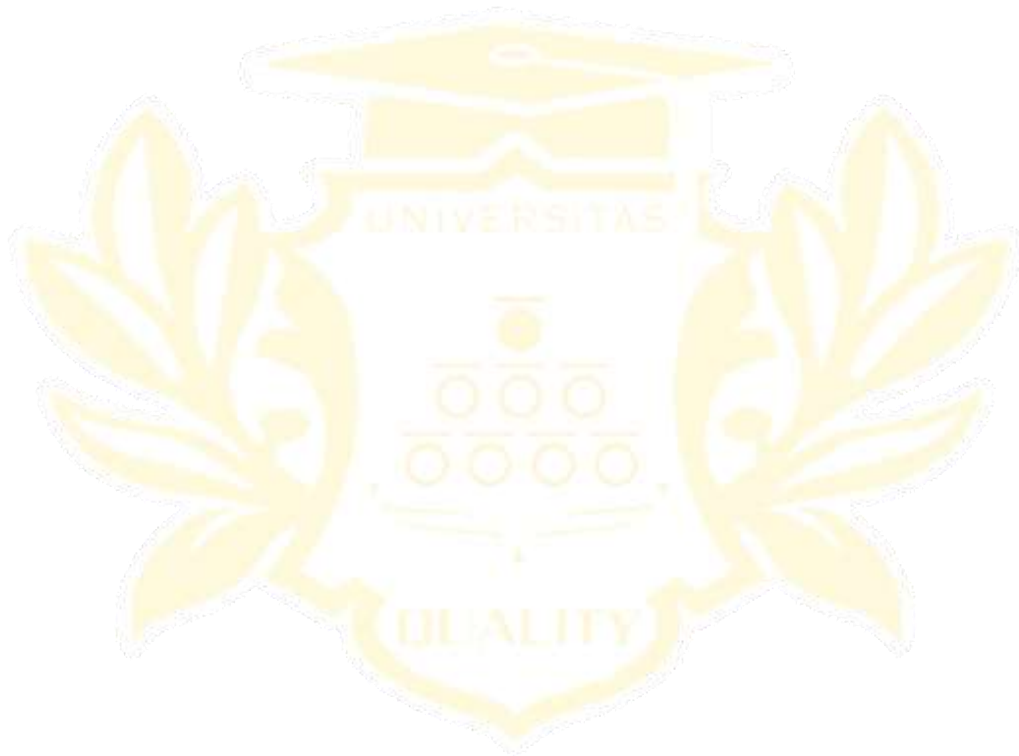
<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
<b>Model</b>		<b>Unstandardized Coefficients</b>		<b>Standardized Coefficients</b>	<b>T</b>	<b>Sig.</b>
		<b>B</b>	<b>Std. Error</b>	<b>Beta</b>		
<b>1</b>	<b>(Constant)</b>	<b>22.265</b>	<b>7.172</b>	<b>0.281</b>	<b>3.105</b>	<b>0.005</b>
	<b>X1</b>	<b>0.227</b>	<b>0.145</b>	<b>-0.159</b>	<b>1.560</b>	<b>0.132</b>
	<b>X2</b>	<b>-0.209</b>	<b>0.258</b>	<b>0.206</b>	<b>-0.811</b>	<b>0.425</b>
	<b>X3</b>	<b>0.252</b>	<b>0.231</b>	<b>0.260</b>	<b>1.089</b>	<b>0.287</b>
	<b>X4</b>	<b>0.272</b>	<b>0.190</b>	<b>0.260</b>	<b>1.433</b>	<b>0.165</b>
	<b>X5</b>	<b>-0.286</b>	<b>0.233</b>	<b>-0.499</b>	<b>2.517</b>	<b>0.019</b>
<b>a. Dependent Variabel: Keputusan Petani</b>						

2. Uji Statistika F

<b>ANOVA<sup>a</sup></b>						
<b>Model</b>		<b>Sum of Squares</b>	<b>df</b>	<b>Mean Square</b>	<b>F</b>	<b>Sig.</b>
<b>1</b>	<b>Regression</b>	<b>56.662</b>	<b>5</b>	<b>11.332</b>	<b>2.547</b>	<b>0.000</b>
	<b>Residual</b>	<b>106.805</b>	<b>24</b>	<b>4.450</b>		
	<b>Total</b>	<b>163.467</b>	<b>29</b>			
<b>a. Dependent Variable: Keputusan Petani menggunakan Pupuk Organik</b>						

### 3. Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

<b>Model</b>	<b>R</b>	<b>R Square</b>	<b>Adjusted R Square</b>	<b>Std. Error of the Estimate</b>
<b>1</b>	<b>0.589</b>	<b>0.347</b>	<b>0.211</b>	<b>2.109</b>



## Lampiran 8 Data-Data

Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Lama Bertani	Luas Lahan Sawah (ha)	Menggunakan Pupuk Organik	X1 - Tingkat Pengetahuan Petani						X2 - Faktor Ekonomi/Pendapatan Petani					X3 Ketersediaan Pupuk Organik					X4 - Peran Penyuluh Pertanian dan Dukungan Pemerintah					X5 - Faktor Sosial/Norma Komunitas					Y - Keputusan Petani menggunakan PO									
							1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	Total						
Sarman	70	Lk	SMA	60	0,5	ya	4	2	2	2	1	11	5	5	3	4	5	22	4	4	5	5	4	22	3	5	5	5	4	22	4	3	4	4	1	16	5	5	2	5	5	22
Nugroho	50	Lk	SMA	30	2	ya	3	1	2	2	3	11	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	2	21	3	4	4	4	4	19	5	5	5	5	4	24
Bambang	59	Lk	SMA	35	1,5	ya	4	2	2	5	3	16	5	5	4	4	5	23	5	5	4	5	5	24	4	5	4	5	3	21	3	4	4	4	4	19	4	5	5	5	3	22
Cahyo	49	Lk	SMA	20	1,5	ya	5	4	3	5	2	19	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	5	24	4	5	4	5	3	21	3	4	4	4	4	19	5	5	5	5	4	24
Surya	54	Lk	SMA	30	1,5	ya	5	1	3	5	3	17	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24	4	5	4	5	3	21	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	4	23
Joko	38	Lk	SMA	15	1,5	ya	5	2	3	5	2	17	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	5	25	3	5	3	5	2	18	2	4	3	4	4	17	4	5	5	5	5	24
Mulyono	58	Lk	SMA	30	1,5	ya	5	1	1	5	4	16	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	5	23	3	4	3	5	2	17	3	4	3	4	4	18	5	4	5	5	3	22
Gunawan	42	Lk	Diploma	20	1,5	ya	5	4	4	4	2	19	5	5	4	4	3	21	5	5	5	5	5	25	3	5	3	4	2	17	3	4	4	4	4	19	4	5	4	5	2	20
Aung	47	Lk	Diploma	25	2	ya	3	3	4	3	3	16	4	5	4	4	3	20	5	5	2	5	5	22	4	5	3	5	3	20	3	4	5	5	4	21	4	5	3	3	4	19
Triyono	52	Lk	SMA	30	1,5	ya	4	3	1	5	3	16	4	4	3	3	5	19	5	3	4	5	4	21	4	4	3	5	3	19	3	4	4	4	4	19	5	4	3	5	5	22
Edi	55	Lk	SMA	30	1	ya	4	3	3	5	3	18	5	5	4	4	5	23	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	4	23	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	3	20
Supri	63	Lk	SMA	40	0,5	ya	4	2	1	4	1	12	5	5	4	4	4	22	3	4	3	5	5	20	5	5	4	4	1	19	2	4	4	4	4	18	3	4	4	5	4	20
Yudi	31	Lk	SMA	8	1	ya	4	4	2	4	2	16	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	3	18
Yanto	38	Lk	SMA	20	1	ya	3	2	2	2	3	12	3	5	4	4	5	21	4	5	4	4	5	22	4	5	5	3	2	19	1	4	4	4	4	17	4	5	3	5	3	20

Budi	39	Lk	SMA	20	1	ya	5	4	3	5	5	22	3	4	4	4	3	18	4	5	4	4	4	21	4	5	3	5	3	20	3	3	4	4	4	18	5	3	5	4	4	21
Harto	55	Lk	SMA	35	1	ya	5	4	5	3	3	20	4	4	4	4	5	21	5	3	4	5	3	20	3	4	3	4	3	17	3	4	4	4	4	19	5	4	3	5	3	20
Retno	49	Lk	SMA	35	1	ya	4	1	1	2	1	9	5	5	3	4	5	22	4	4	5	3	4	20	4	5	5	5	1	20	1	4	3	4	4	16	5	4	2	5	4	20
Santos o	45	Lk	SMA	20	1	ya	5	3	2	3	2	15	5	5	5	5	5	25	5	5	3	5	5	23	4	5	3	2	1	15	5	3	3	4	4	19	4	5	4	3	4	20
Agus	38	Lk	SMA	20	1	ya	4	4	1	5	1	15	5	4	4	4	5	22	5	5	4	4	4	22	3	4	3	4	2	16	3	4	3	4	4	18	4	2	4	5	4	19
Slamet	57	Lk	SMA	35	1	ya	3	2	1	5	3	14	5	4	4	5	4	22	5	4	5	5	4	23	3	2	3	5	2	15	3	4	3	4	4	18	4	2	3	5	4	18
Harjito	57	Lk	SMA	30	1	ya	5	2	1	4	4	16	5	3	4	4	4	20	5	5	3	5	5	23	4	5	4	5	3	21	3	4	4	4	4	19	5	5	5	5	4	24
Komar	59	Lk	SMA	30	1,5	ya	4	4	1	3	2	14	5	5	5	5	5	25	5	4	2	5	4	20	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	24	4	3	2	4	3	16
Aryo	58	Lk	SMA	30	1,5	ya	5	3	1	5	4	18	5	5	4	4	5	23	5	4	4	5	5	23	4	4	4	5	3	20	4	5	4	5	5	23	3	5	5	3	2	18
Putra	39	Lk	SMA	20	1	ya	3	4	1	3	1	12	5	5	4	4	3	21	5	5	4	3	4	21	4	5	4	5	3	21	4	5	4	5	5	23	4	3	2	4	3	16
Rahma d	53	Lk	SMA	20	1,5	ya	4	4	1	5	4	18	5	3	4	4	5	21	4	3	2	3	5	17	4	5	4	3	3	19	4	5	5	5	4	23	4	5	5	5	3	22
Setyaw an	56	Lk	SMA	30	1	ya	5	3	1	4	2	15	5	5	4	4	5	23	5	5	4	5	5	24	4	5	4	4	3	20	4	5	4	5	4	22	3	5	5	5	3	21
Darmo no	61	Lk	SMA	40	0,5	ya	3	1	2	5	4	15	5	5	4	4	3	21	5	5	4	5	5	24	4	5	4	5	3	21	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	4	24
Eko	51	Lk	SMA	20	1	ya	5	1	1	5	1	13	5	4	4	4	4	21	5	5	4	5	5	24	4	4	4	4	2	18	3	4	4	4	4	19	2	5	5	5	3	20
Darma n	51	Lk	SMA	20	1	ya	5	1	3	1	4	14	5	5	4	4	4	22	5	5	4	5	5	24	4	5	4	5	2	20	3	4	4	4	4	19	5	5	3	5	4	22
Sudi	58	Lk	SMA	30	1,5	ya	5	4	2	5	2	18	3	3	4	4	5	19	4	5	4	4	4	21	4	5	3	5	3	20	3	3	4	4	4	18	5	5	5	5	5	25



Lampiran 9 Contoh Hasil Panen Padi Organik



Lampiran 10 Bersama Responden

