

## LAMPIRAN

**Lampiran 1. Skor Sikap Terhadap Perilaku (ATB)**

No.	Keyakinan Perilaku				Evaluasi Konsekuensi				Total	Rerata
	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	B4		
1.	4	3	3	3	4	4	3	3	27	3,38
2.	3	2	2	3	3	2	2	3	20	2,5
3.	3	3	3	2	3	3	3	3	23	2,88
4.	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3
5.	3	2	2	2	3	3	3	3	21	2,63
6.	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3
7.	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3
8.	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3
9.	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3
10.	2	3	3	3	4	3	3	3	24	3,00
11.	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3
12.	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3
13.	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3
14.	3	2	3	2	3	4	3	3	23	2,88
15.	3	3	3	3	4	4	3	4	27	3,375
16.	3	2	2	2	3	4	3	3	22	2,75
17.	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3,25
18.	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3,25
19.	3	3	2	3	3	3	3	3	23	2,875
20.	3	3	3	3	3	3	3	2	23	2,88
21.	3	3	3	3	4	3	3	3	25	3,13
22.	3	3	2	3	3	3	3	3	23	2,875
23.	3	3	4	4	4	4	3	3	28	3,50
24.	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
25.	3	3	3	3	4	3	3	3	25	3,13
26.	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3
27.	3	3	2	3	3	3	3	3	23	2,88
28.	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
29.	4	3	3	2	4	3	3	3	25	3,13
30.	4	3	3	3	4	3	3	4	27	3,38
<b>Rerata</b>	<b>3,07</b>	<b>2,87</b>	<b>2,83</b>	<b>2,87</b>	<b>3,33</b>	<b>3,20</b>	<b>2,97</b>	<b>3,03</b>		<b>3,02</b>

**Lampiran 2. Skor Norma Subjektif (SN)**

No.	Keyakinan Normatif		Motivasi Memenuhi		Total	Rerata
	A1	A2	B1	B2		
1.	4	2	2	2	10	2,5
2.	3	2	3	2	10	2,5
3.	2	2	3	2	9	2,25
4.	2	2	3	3	10	2,5
5.	3	3	3	2	11	2,75
6.	2	2	3	2	9	2,25
7.	2	2	3	2	9	2,25
8.	2	2	3	2	9	2,25
9.	2	2	3	2	9	2,25
10.	3	2	3	2	10	2,5
11.	2	2	2	2	8	2
12.	3	2	3	2	10	2,5
13.	2	2	2	2	8	2
14.	4	4	3	3	14	3,5
15.	2	3	2	3	10	2,5
16.	3	3	3	2	11	2,75
17.	2	3	2	2	9	2,25
18.	3	2	2	2	9	2,25
19.	2	2	2	2	8	2
20.	3	3	2	2	10	2,5
21.	2	2	3	2	9	2,25
22.	2	2	2	2	8	2
23.	2	2	2	2	8	2
24.	3	2	3	2	10	2,5
25.	2	2	2	2	8	2
26.	4	2	2	2	10	2,5
27.	4	2	3	2	11	2,75
28.	2	2	2	2	8	2
29.	3	2	3	2	10	2,5
30.	3	2	3	2	10	2,5
<b>Rerata</b>	<b>2,60</b>	<b>2,23</b>	<b>2,57</b>	<b>2,10</b>		<b>2,38</b>

**Lampiran 3. Skor Persepsi Pengendalian Perilaku**

Keyakinan Pengendalian						Kekuatan Faktor Pengendalian						Total	Rerata
A1	A2	A3	A4	A5	A6	B1	B2	B3	B4	B5	B6		
3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	1	2	35	2,92
3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	31	2,58
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	33	2,75
3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	34	2,83
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	34	2,83
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	34	2,83
3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	34	2,83
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	34	2,83
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	34	2,83
3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	33	2,75
3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	35	2,92
3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	35	2,92
2	4	3	3	4	3	2	2	3	3	2	3	34	2,83
3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	36	3,00
3	4	3	2	4	3	3	2	4	2	1	3	34	2,83
3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3	37	3,08
4	4	3	2	4	3	3	4	3	4	1	3	38	3,17
3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	34	2,83
2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	30	2,50
2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3	35	2,92
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	34	2,83
3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	1	3	38	3,17
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	36	3,00
3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	2	3	34	2,83
3	4	3	4	3	3	3	2	3	4	2	3	37	3,08
3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	4	35	2,92
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	34	2,83
2	4	3	3	4	3	2	2	3	2	1	3	32	2,67
3	4	3	3	4	4	2	2	3	2	2	4	36	3,00
<b>2,87</b>	<b>3,43</b>	<b>2,93</b>	<b>2,90</b>	<b>3,50</b>	<b>3,17</b>	<b>2,67</b>	<b>2,50</b>	<b>2,97</b>	<b>2,90</b>	<b>1,80</b>	<b>2,87</b>		<b>2,88</b>

#### Lampiran 4. Distribusi Variabel Sikap Terhadap Perilaku (ATB)

No	Pernyataan	Resi Gudang						Non Resi Gudang					
		Distribusi Responden				Rerata Skor	Kategori	Distribusi Responden				Rerata Skor	Kategori
		SS	S	TS	STS			SS	S	TS	STS		
<b>Keyakinan Perilaku</b>													
1.	Mutu gabah saya akan terjamin, jika saya menyimpan gabah di gudang SRG	0	10	0	0	3,00	Tinggi	3	16	1	0	3,10	Tinggi
2.	Saya akan mendapatkan kemudahan dalam menjual gabah, jika menyimpan gabah di gudang SRG	0	8	2	0	2,80	Tinggi	0	18	2	0	2,90	Tinggi
3.	Saya akan mendapatkan harga jual gabah yang lebih tinggi, jika menunda jual gabah di gudang SRG	1	6	3	0	2,80	Tinggi	0	17	3	0	2,90	Tinggi
4.	Saya akan mendapatkan pinjaman kredit dengan bunga rendah dan cepat, jika saya menggunakan resi gudang sebagai agunan	5	5	0	0	2,90	Tinggi	0	17	3	0	2,90	Tinggi
<b>Evaluasi Keyakinan</b>													
5.	Saya membutuhkan jaminan kualitas mutu gabah ketika disimpan	5	5	0	0	3,50	Tinggi	5	15	0	0	3,26	Tinggi
6.	Saya ingin memperoleh harga jual gabah yang lebih tinggi	5	5	0	0	3,60	Tinggi	1	18	1	0	3,00	Tinggi
7.	Saya ingin menjual gabah dengan mudah tanpa menjualnya ke tengkulak/penebas	0	10	0	0	3,30	Tinggi	0	19	1	0	3,00	Tinggi
8.	Saya ingin mendapatkan pinjaman dengan bunga rendah dan prosesnya cepat	1	8	1	0	3,00	Tinggi	1	19	0	0	3,10	Tinggi

### Lampiran 5. Distribusi Variabel Norma Subjektif (SN)

No	Pernyataan	Resi Gudang						Non Resi Gudang					
		Distribusi Responden				Rerata Skor	Kategori	Distribusi Responden				Rerata Skor	Kategori
		SS	S	TS	STS			SS	S	TS	STS		
<b>Keyakinan Normatif</b>													
1.	Penyuluh pertanian mengatakan bahwa dengan menyimpan gabah di gudang SRG memiliki banyak keuntungan sehingga menganjurkan kepada saya untuk menyimpan gabah di gudang SRG	1	3	7	0	2,50	Tinggi	3	7	10	0	2,30	Rendah
2.	Teman-teman petani saya menyarankan saya untuk menyimpan gabah di gudang SRG	1	4	6	0	2,60	Tinggi	0	1	19	0	2,70	Tinggi
<b>Motivasi Mematuhi</b>													
3.	Saya ingin mengikuti anjuran penyuluh pertanian agar menyimpan gabah di gudang SRG	0	3	7	0	2,30	Rendah	0	14	6	0	2,70	Tinggi
4.	Saya ingin melakukan apa yang teman-teman petani saya sarankan untuk menyimpan gabah di gudang SRG	0	2	8	0	2,20	Rendah	0	1	19	0	2,05	Rendah

### Lampiran 6. Distribusi Variabel Persepsi Pengendalian Perilaku (PBC)

No	Pernyataan	Lokasi Resi Gudang						Non Resi Gudang					
		Distribusi Responden				Rerata Skor	Kategori	Distribusi Responden				Rerata Skor	Kategori
		SS	S	TS	STS			SS	S	TS	STS		
<b>Keyakinan Perilaku</b>													
1.	Harga jual gabah kepada tengkulak/penebas sangat rendah sehingga mendorong saya untuk menyimpan gabah di gudang SRG	1	5	4	0	2,70	Tinggi	0	19	1	0	2,95	Tinggi
2.	Akan mudah bagi saya untuk menyimpan gabah di SRG, jika lokasi gudang berada di sekitar desa saya	7	3	0	0	3,70	Tinggi	6	14	0	0	3,30	Tinggi
3.	Saya akan menyimpan gabah di gudang SRG apabila secara kualitas hasil panen saya memenuhi syarat	0	9	1	0	2,90	Tinggi	0	19	1	0	2,95	Tinggi
4.	Jika kuantitas gabah saya memenuhi syarat, maka saya akan menyimpan gabah di gudang SRG	0	9	1	0	2,80	Tinggi	1	17	2	0	2,95	Tinggi
5.	Saya akan menyimpan gabah di gudang SRG apabila sebagian biaya pengangkutan ditanggung pengelola resi gudang	7	3	0	0	3,70	Tinggi	8	12	0	0	3,40	Tinggi
6.	Saya akan menyimpan gabah di gudang SRG apabila prosesnya mudah	7	3	0	0	3,20	Tinggi	3	17	0	0	3,15	Tinggi
<b>Evaluasi Keyakinan</b>													
7.	Harga jual gabah kepada tengkulak/penebas sangat rendah	1	4	5	0	2,60	Tinggi	0	14	6	0	2,70	Tinggi
8.	Lokasi gudang SRG berada di sekitar desa saya	1	6	3	0	2,80	Tinggi	1	5	14	0	2,35	Rendah
9.	Kualitas gabah yang ditetapkan SRG lebih tinggi daripada kualitas gabah milik saya	2	7	1	0	3,20	Tinggi	0	18	2	0	2,90	Tinggi
10.	Minimum kuantitas gabah yang dapat disimpan di SRG lebih banyak daripada kuantitas gabah milik saya	1	8	1	0	3,00	Tinggi	1	15	4	0	2,85	Tinggi
11.	Biaya pengangkutan seluruhnya ditanggung oleh peserta resi gudang	0	0	6	4	2,60	Tinggi	0	0	18	2	1,90	Rendah
12.	Proses penyimpanan gabah di gudang SRG mudah	0	9	1	0	2,90	Tinggi	2	13	5	0	2,85	Tinggi

**Lampiran 7. Data Peserta Sistem Resi Gudang**

<b>No</b>	<b>Tanggal</b>	<b>Penyimpan</b>	<b>Alamat</b>	<b>Komoditi</b>	<b>Nilai Barang</b>	<b>Status</b>
1.	25/02/2011	KT Pucanganom 1	Sanden, Bantul	GKG	40.800.000	Agunan
2.	28/02/2011	KT Pucanganom	Sanden, Bantul	GKG	56.610.000	Agunan
3.	28/02/2011	Sardiyono	Wijirejo, Bantul	GKG	27.200.000	Simpan
4.	27/04/2011	KUD Tani Mulyo	Bambanglipuro, Bantul	GKG	28.755.000	Agunan
5.	27/04/2011	Sutarno	Pleret, Bantul	GKG	149.100.000	Agunan
6.	10/05/2012	Koperasi Koptani	Mugasari Semarang	GKG	399.997.500	Agunan
7.	11/05/2012	Koperasi Koptani	Mugasari Semarang	GKG	313.500.000	Agunan
8.	21/05/2012	Koperasi Koptani	Mugasari Semarang	GKG	236.740.000	Simpan
9.	24/05/2012	Whisnu	Pandak, Bantul	GKG	36.670.000	Agunan
10.	10/12/2013	Sumarjana	Pandak, Bantul	GKG	14.400.000	Simpan
11.	07/04/2014	Koperasi MAJ	Pedak, Bantul	Jagung	60.000.000	Simpan
12.	24/05/2016	KUD Tani Harjo	Pandak, Bantul	GKG	29.346.100	Simpan
13.		KUD Tani Harjo	Pandak, Bantul	GKG	44.682.000	Agunan
14.	08/09/2016	Surame	Pandak, Bantul	GKG	19.505.000	Simpan