

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

KISI-KISI KUESIONER PENGARUH KOMPENSASI DAN KOMPETENSI TERHADAP PRODUKTIVITAS PETANI PADI DI DESA PEGADUNGAN

Variabel	Konsep Variabel	Indikator	No. Item
Kompensasi	Kompensasi adalah segala sesuatu yang diterima para karyawan sebagai balas jasa untuk kerja yang diberikan kepada perusahaan.	1. Gaji/upah 2. Bonus 3. Tunjangan	1 2 3
Kompetensi	Kompetensi merupakan kemampuan kerja setiap individu berupa kemampuan (<i>skill</i>), pengetahuan (<i>knowledges</i>), dan perilaku (<i>attitude</i>), yang sesuai dengan standar yang ditetapkan.	1. Pengetahuan 2. Keterampilan 3. Sikap Kerja	1 2 3
Produktivitas	Produktivitas merupakan perbandingan antara hasil yang dicapai dengan keseluruhan sumberdaya yang digunakan, dengan kata lain produktivitas memiliki dua dimensi, yang pertama yaitu efektivitas yang mengarah kepada pencapaian kerja yang maksimal terhadap target kerja yang berkaitan dengan, kualitas, kuantitas, dan waktu	1. Kuantitas Kerja 2. Kualitas Kerja 3. Ketepatan Waktu	1 2 3



**KUESIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN
PROGRAM STUDI MANAJEMEN**

Kepada

Yth. Bapak/Ibu

Hal: Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Undiksha pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul “Pengaruh Kompensasi dan Kompetensi Terhadap Produktivitas Petani Padi di Desa Pegadungan” Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan Bapak/Ibu untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Singaraja, 6 Juni 2022
Peneliti

Putu Yoga Askara
NIM. 1817041034

A. Identitas Responden

(Beri tanda ✓ pada kotak jawaban)

1. Nama :
2. Alamat :
3. Usia : tahun
4. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silakan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan

- SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 R : Ragu
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju



C. Draft Kuesioner

Kompensasi

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Kompensasi	5	4	3	2	1
1	Bapak/Ibu mendapatkan penghasilan sesuai dengan standar yang diberikan pemilik lahan persawahan					
2	Bapak/Ibu mendapatkan bonus tambahan uang dari pemilik lahan persawahan jika ada pekerjaan yang membutuhkan tenaga dan waktu lebih					
3	Bapak/Ibu mendapatkan tunjangan yang sesuai dengan pekerjaan dari pihak dari pemilik lahan persawahan					

Kompetensi

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Kompetensi	5	4	3	2	1
1	Bapak/Ibu memiliki pengetahuan bertani yang tinggi dalam meningkatkan efisiensi kerja menggarap lahan persawahan					
2	Bapak/Ibu mempunyai keterampilan yang tinggi di bidang pertanian dalam melaksanakan tugas yang diberikan dari pemilik lahan persawahan dengan baik dan maksimal.					
3	Bapak/Ibu mempunyai sikap kerja yang baik dalam menggarap lahan persawahan karena menganggap <i>bertani</i> sebagai <i>pekerjaan</i> yang mulia					

Produktivitas

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Produktivitas	5	4	3	2	1
1	Bapak/Ibu dapat menggarap lahan persawahan dengan baik sesuai dengan tahap yang telah dibuat.					
2	Bapak/Ibu dapat menggarap lahan persawahan sesuai dengan kualitas yang diinginkan pemilik lahan persawahan					
3	Bapak/Ibu dapat melakukan panen padi tepat waktu sesuai dengan yang diinginkan pemilik lahan persawahan					

Lampiran 02. Data Penelitian

1. Hasil Kuesioner Variabel Kompensasi

Data Ordinal

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1
1	4	3	3	10
2	4	2	2	8
3	3	3	4	10
4	4	3	4	11
5	4	3	3	10
6	1	1	4	6
7	4	4	4	12
8	4	2	1	7
9	3	3	1	7
10	3	4	3	10
11	1	2	4	7
12	4	4	3	11
13	3	3	4	10
14	3	4	3	10
15	4	3	3	10
16	3	4	3	10
17	3	3	2	8
18	4	3	3	10
19	3	3	4	10
20	3	4	3	10
21	3	2	3	8
22	2	2	3	7
23	2	2	3	7
24	4	3	3	10
25	3	2	2	7
26	1	2	2	5
27	2	2	3	7
28	2	2	3	7
29	2	2	2	6
30	2	1	1	4
31	3	3	3	9
32	3	2	2	7
33	3	3	3	9
34	2	3	3	8
35	3	2	2	7
36	2	2	3	7
37	1	2	1	4
38	3	2	3	8
39	1	1	3	5
40	2	3	3	8

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1
41	3	3	2	8
42	3	1	2	6
43	2	1	1	4
44	2	2	2	6
45	3	2	1	6
46	2	1	2	5
47	1	2	2	5
48	4	2	2	8
49	4	2	2	8
50	3	3	3	9
51	1	2	1	4
52	3	3	4	10
53	3	1	2	6
54	3	3	2	8
55	3	3	2	8
56	2	2	2	6
57	2	1	1	4
58	2	2	2	6
59	2	2	2	6
60	2	1	2	5
61	1	2	2	5
62	3	3	2	8
63	3	2	3	8
64	3	3	3	9
65	5	4	5	14
66	3	3	4	10
67	4	5	4	13
68	4	4	3	11
69	3	4	4	11
70	4	3	3	10
71	3	2	3	8
72	2	2	3	7
73	4	4	5	13
74	4	3	3	10
75	2	3	3	8
76	3	3	4	10
77	4	3	2	9
78	2	2	1	5
79	3	4	3	10
80	3	1	2	6

Data Interval

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1
1	3.985	3.120	3.034	10.139
2	3.985	2.132	2.056	8.173
3	2.904	3.120	4.027	10.051
4	3.985	3.120	4.027	11.133
5	3.985	3.120	3.034	10.139
6	1.000	1.000	4.027	6.027
7	3.985	4.107	4.027	12.120
8	3.985	2.132	1.000	7.117
9	2.904	3.120	1.000	7.024
10	2.904	4.107	3.034	10.045
11	1.000	2.132	4.027	7.159
12	3.985	4.107	3.034	11.126
13	2.904	3.120	4.027	10.051
14	2.904	4.107	3.034	10.045
15	3.985	3.120	3.034	10.139
16	2.904	4.107	3.034	10.045
17	2.904	3.120	2.056	8.080
18	3.985	3.120	3.034	10.139
19	2.904	3.120	4.027	10.051
20	2.904	4.107	3.034	10.045
21	2.904	2.132	3.034	8.069
22	1.975	2.132	3.034	7.141
23	1.975	2.132	3.034	7.141
24	3.985	3.120	3.034	10.139
25	2.904	2.132	2.056	7.092
26	1.000	2.132	2.056	5.188
27	1.975	2.132	3.034	7.141
28	1.975	2.132	3.034	7.141
29	1.975	2.132	2.056	6.163
30	1.975	1.000	1.000	3.975
31	2.904	3.120	3.034	9.058
32	2.904	2.132	2.056	7.092
33	2.904	3.120	3.034	9.058
34	1.975	3.120	3.034	8.130
35	2.904	2.132	2.056	7.092
36	1.975	2.132	3.034	7.141
37	1.000	2.132	1.000	4.132
38	2.904	2.132	3.034	8.069
39	1.000	1.000	3.034	5.034
40	1.975	3.120	3.034	8.130
41	2.904	3.120	2.056	8.080
42	2.904	1.000	2.056	5.960
43	1.975	1.000	1.000	3.975
44	1.975	2.132	2.056	6.163

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1
45	2.904	2.132	1.000	6.036
46	1.975	1.000	2.056	5.031
47	1.000	2.132	2.056	5.188
48	3.985	2.132	2.056	8.173
49	3.985	2.132	2.056	8.173
50	2.904	3.120	3.034	9.058
51	1.000	2.132	1.000	4.132
52	2.904	3.120	4.027	10.051
53	2.904	1.000	2.056	5.960
54	2.904	3.120	2.056	8.080
55	2.904	3.120	2.056	8.080
56	1.975	2.132	2.056	6.163
57	1.975	1.000	1.000	3.975
58	1.975	2.132	2.056	6.163
59	1.975	2.132	2.056	6.163
60	1.975	1.000	2.056	5.031
61	1.000	2.132	2.056	5.188
62	2.904	3.120	2.056	8.080
63	2.904	2.132	3.034	8.069
64	2.904	3.120	3.034	9.058
65	5.344	4.107	5.036	14.487
66	2.904	3.120	4.027	10.051
67	3.985	5.236	4.027	13.248
68	3.985	4.107	3.034	11.126
69	2.904	4.107	4.027	11.038
70	3.985	3.120	3.034	10.139
71	2.904	2.132	3.034	8.069
72	1.975	2.132	3.034	7.141
73	3.985	4.107	5.036	13.128
74	3.985	3.120	3.034	10.139
75	1.975	3.120	3.034	8.130
76	2.904	3.120	4.027	10.051
77	3.985	3.120	2.056	9.161
78	1.975	2.132	1.000	5.107
79	2.904	4.107	3.034	10.045
80	2.904	1.000	2.056	5.960

2. Hasil Kuesioner Variabel Kompetensi

Data Ordinal

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2
1	4	5	5	14
2	4	5	4	13
3	4	3	3	10
4	4	4	4	12
5	4	4	4	12
6	2	3	2	7
7	4	4	4	12
8	3	4	4	11
9	3	2	2	7
10	4	3	4	11
11	2	3	2	7
12	4	4	4	12
13	4	4	4	12
14	3	3	3	9
15	4	4	3	11
16	4	4	4	12
17	3	4	4	11
18	4	4	4	12
19	4	4	4	12
20	4	4	4	12
21	4	3	4	11
22	3	3	3	9
23	4	4	3	11
24	4	4	4	12
25	3	4	4	11
26	4	4	4	12
27	4	3	4	11
28	2	2	2	6
29	2	2	2	6
30	2	3	3	8
31	4	4	4	12
32	4	4	4	12
33	4	4	4	12
34	3	3	4	10
35	3	4	3	10
36	3	3	3	9
37	3	2	3	8
38	4	4	4	12
39	4	4	3	11
40	3	3	3	9
41	4	4	4	12
42	3	3	3	9

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2
43	2	2	2	6
44	2	2	2	6
45	3	4	4	11
46	3	3	3	9
47	2	2	2	6
48	3	3	2	8
49	4	3	3	10
50	4	3	4	11
51	2	3	3	8
52	4	4	4	12
53	4	4	3	11
54	3	3	3	9
55	4	4	4	12
56	3	3	3	9
57	2	2	2	6
58	2	2	2	6
59	3	4	4	11
60	3	3	3	9
61	2	2	2	6
62	3	2	3	8
63	3	3	4	10
64	4	3	4	11
65	4	4	3	11
66	5	5	5	15
67	5	5	5	15
68	5	4	5	14
69	5	5	4	14
70	4	5	5	14
71	3	4	4	11
72	4	3	4	11
73	4	4	3	11
74	3	3	3	9
75	3	3	2	8
76	3	4	3	10
77	2	3	3	8
78	3	2	3	8
79	3	4	4	11
80	3	3	2	8

Data Interval

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2
1	3.188	4.442	4.441	12.071
2	3.188	4.442	3.104	10.734
3	3.188	2.081	2.039	7.308
4	3.188	3.160	3.104	9.452
5	3.188	3.160	3.104	9.452
6	1.000	2.081	1.000	4.081
7	3.188	3.160	3.104	9.452
8	2.075	3.160	3.104	8.339
9	2.075	1.000	1.000	4.075
10	3.188	2.081	3.104	8.373
11	1.000	2.081	1.000	4.081
12	3.188	3.160	3.104	9.452
13	3.188	3.160	3.104	9.452
14	2.075	2.081	2.039	6.195
15	3.188	3.160	2.039	8.387
16	3.188	3.160	3.104	9.452
17	2.075	3.160	3.104	8.339
18	3.188	3.160	3.104	9.452
19	3.188	3.160	3.104	9.452
20	3.188	3.160	3.104	9.452
21	3.188	2.081	3.104	8.373
22	2.075	2.081	2.039	6.195
23	3.188	3.160	2.039	8.387
24	3.188	3.160	3.104	9.452
25	2.075	3.160	3.104	8.339
26	3.188	3.160	3.104	9.452
27	3.188	2.081	3.104	8.373
28	1.000	1.000	1.000	3.000
29	1.000	1.000	1.000	3.000
30	1.000	2.081	2.039	5.119
31	3.188	3.160	3.104	9.452
32	3.188	3.160	3.104	9.452
33	3.188	3.160	3.104	9.452
34	2.075	2.081	3.104	7.260
35	2.075	3.160	2.039	7.274
36	2.075	2.081	2.039	6.195
37	2.075	1.000	2.039	5.114
38	3.188	3.160	3.104	9.452
39	3.188	3.160	2.039	8.387
40	2.075	2.081	2.039	6.195
41	3.188	3.160	3.104	9.452
42	2.075	2.081	2.039	6.195
43	1.000	1.000	1.000	3.000
44	1.000	1.000	1.000	3.000

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2
45	2.075	3.160	3.104	8.339
46	2.075	2.081	2.039	6.195
47	1.000	1.000	1.000	3.000
48	2.075	2.081	1.000	5.156
49	3.188	2.081	2.039	7.308
50	3.188	2.081	3.104	8.373
51	1.000	2.081	2.039	5.119
52	3.188	3.160	3.104	9.452
53	3.188	3.160	2.039	8.387
54	2.075	2.081	2.039	6.195
55	3.188	3.160	3.104	9.452
56	2.075	2.081	2.039	6.195
57	1.000	1.000	1.000	3.000
58	1.000	1.000	1.000	3.000
59	2.075	3.160	3.104	8.339
60	2.075	2.081	2.039	6.195
61	1.000	1.000	1.000	3.000
62	2.075	1.000	2.039	5.114
63	2.075	2.081	3.104	7.260
64	3.188	2.081	3.104	8.373
65	3.188	3.160	2.039	8.387
66	4.575	4.442	4.441	13.458
67	4.575	4.442	4.441	13.458
68	4.575	3.160	4.441	12.176
69	4.575	4.442	3.104	12.121
70	3.188	4.442	4.441	12.071
71	2.075	3.160	3.104	8.339
72	3.188	2.081	3.104	8.373
73	3.188	3.160	2.039	8.387
74	2.075	2.081	2.039	6.195
75	2.075	2.081	1.000	5.156
76	2.075	3.160	2.039	7.274
77	1.000	2.081	2.039	5.119
78	2.075	1.000	2.039	5.114
79	2.075	3.160	3.104	8.339
80	2.075	2.081	1.000	5.156

3. Hasil Kuesioner Variabel Produktivitas

Data Ordinal

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y
1	4	5	4	13
2	3	4	4	11
3	4	3	2	9
4	4	5	4	13
5	4	4	5	13
6	3	3	2	8
7	5	4	4	13
8	4	4	3	11
9	3	3	2	8
10	4	4	3	11
11	3	2	3	8
12	4	4	3	11
13	3	4	4	11
14	4	3	2	9
15	4	5	4	13
16	4	2	3	9
17	4	3	4	11
18	4	4	3	11
19	4	4	3	11
20	3	4	4	11
21	4	4	3	11
22	3	3	2	8
23	4	4	3	11
24	4	4	4	12
25	3	4	3	10
26	3	3	4	10
27	4	3	3	10
28	3	3	2	8
29	3	2	3	8
30	3	3	2	8
31	3	4	3	10
32	3	3	3	9
33	3	3	3	9
34	3	3	3	9
35	4	3	2	9
36	4	3	2	9
37	3	3	2	8
38	3	3	4	10
39	4	3	3	10
40	4	3	2	9
41	4	3	4	11
42	3	4	3	10

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y
43	3	3	2	8
44	3	2	2	7
45	3	3	4	10
46	2	2	2	6
47	3	2	2	7
48	4	3	2	9
49	4	3	3	10
50	4	4	3	11
51	3	2	3	8
52	3	4	3	10
53	3	3	4	10
54	3	3	3	9
55	4	4	3	11
56	4	3	3	10
57	3	3	2	8
58	3	2	2	7
59	3	4	3	10
60	2	2	2	6
61	3	2	2	7
62	3	3	3	9
63	3	3	4	10
64	3	4	4	11
65	4	3	4	11
66	5	4	5	14
67	5	5	4	14
68	5	5	4	14
69	4	3	3	10
70	5	4	5	14
71	3	4	3	10
72	3	3	4	10
73	3	4	4	11
74	4	3	3	10
75	3	4	3	10
76	3	3	3	9
77	3	3	3	9
78	3	2	3	8
79	4	3	4	11
80	3	3	2	8

Data Interval

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y
1	4.042	4.567	3.232	11.840
2	2.695	3.399	3.232	9.326
3	4.042	2.256	1.000	7.297
4	4.042	4.567	3.232	11.840
5	4.042	3.399	4.422	11.863
6	2.695	2.256	1.000	5.951
7	5.306	3.399	3.232	11.936
8	4.042	3.399	2.176	9.617
9	2.695	2.256	1.000	5.951
10	4.042	3.399	2.176	9.617
11	2.695	1.000	2.176	5.871
12	4.042	3.399	2.176	9.617
13	2.695	3.399	3.232	9.326
14	4.042	2.256	1.000	7.297
15	4.042	4.567	3.232	11.840
16	4.042	1.000	2.176	7.218
17	4.042	2.256	3.232	9.529
18	4.042	3.399	2.176	9.617
19	4.042	3.399	2.176	9.617
20	2.695	3.399	3.232	9.326
21	4.042	3.399	2.176	9.617
22	2.695	2.256	1.000	5.951
23	4.042	3.399	2.176	9.617
24	4.042	3.399	3.232	10.673
25	2.695	3.399	2.176	8.270
26	2.695	2.256	3.232	8.183
27	4.042	2.256	2.176	8.473
28	2.695	2.256	1.000	5.951
29	2.695	1.000	2.176	5.871
30	2.695	2.256	1.000	5.951
31	2.695	3.399	2.176	8.270
32	2.695	2.256	2.176	7.127
33	2.695	2.256	2.176	7.127
34	2.695	2.256	2.176	7.127
35	4.042	2.256	1.000	7.297
36	4.042	2.256	1.000	7.297
37	2.695	2.256	1.000	5.951
38	2.695	2.256	3.232	8.183
39	4.042	2.256	2.176	8.473
40	4.042	2.256	1.000	7.297
41	4.042	2.256	3.232	9.529
42	2.695	3.399	2.176	8.270
43	2.695	2.256	1.000	5.951
44	2.695	1.000	1.000	4.695

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y
45	2.695	2.256	3.232	8.183
46	1.000	1.000	1.000	3.000
47	2.695	1.000	1.000	4.695
48	4.042	2.256	1.000	7.297
49	4.042	2.256	2.176	8.473
50	4.042	3.399	2.176	9.617
51	2.695	1.000	2.176	5.871
52	2.695	3.399	2.176	8.270
53	2.695	2.256	3.232	8.183
54	2.695	2.256	2.176	7.127
55	4.042	3.399	2.176	9.617
56	4.042	2.256	2.176	8.473
57	2.695	2.256	1.000	5.951
58	2.695	1.000	1.000	4.695
59	2.695	3.399	2.176	8.270
60	1.000	1.000	1.000	3.000
61	2.695	1.000	1.000	4.695
62	2.695	2.256	2.176	7.127
63	2.695	2.256	3.232	8.183
64	2.695	3.399	3.232	9.326
65	4.042	2.256	3.232	9.529
66	5.306	3.399	4.422	13.127
67	5.306	4.567	3.232	13.104
68	5.306	4.567	3.232	13.104
69	4.042	2.256	2.176	8.473
70	5.306	3.399	4.422	13.127
71	2.695	3.399	2.176	8.270
72	2.695	2.256	3.232	8.183
73	2.695	3.399	3.232	9.326
74	4.042	2.256	2.176	8.473
75	2.695	3.399	2.176	8.270
76	2.695	2.256	2.176	7.127
77	2.695	2.256	2.176	7.127
78	2.695	1.000	2.176	5.871
79	4.042	2.256	3.232	9.529
80	2.695	2.256	1.000	5.951

4. Tabulasi Data Analisis Regresi Linier Berganda

No.	X ₁	X ₂	Y
1	10.139	12.071	11.840
2	8.173	10.734	9.326
3	10.051	7.308	7.297
4	11.133	9.452	11.840
5	10.139	9.452	11.863
6	6.027	4.081	5.951
7	12.120	9.452	11.936
8	7.117	8.339	9.617
9	7.024	4.075	5.951
10	10.045	8.373	9.617
11	7.159	4.081	5.871
12	11.126	9.452	9.617
13	10.051	9.452	9.326
14	10.045	6.195	7.297
15	10.139	8.387	11.840
16	10.045	9.452	7.218
17	8.080	8.339	9.529
18	10.139	9.452	9.617
19	10.051	9.452	9.617
20	10.045	9.452	9.326
21	8.069	8.373	9.617
22	7.141	6.195	5.951
23	7.141	8.387	9.617
24	10.139	9.452	10.673
25	7.092	8.339	8.270
26	5.188	9.452	8.183
27	7.141	8.373	8.473
28	7.141	3.000	5.951
29	6.163	3.000	5.871
30	3.975	5.119	5.951
31	9.058	9.452	8.270
32	7.092	9.452	7.127
33	9.058	9.452	7.127
34	8.130	7.260	7.127
35	7.092	7.274	7.297
36	7.141	6.195	7.297
37	4.132	5.114	5.951
38	8.069	9.452	8.183
39	5.034	8.387	8.473
40	8.130	6.195	7.297
41	8.080	9.452	9.529
42	5.960	6.195	8.270
43	3.975	3.000	5.951
44	6.163	3.000	4.695

No.	X ₁	X ₂	Y
45	6.036	8.339	8.183
46	5.031	6.195	3.000
47	5.188	3.000	4.695
48	8.173	5.156	7.297
49	8.173	7.308	8.473
50	9.058	8.373	9.617
51	4.132	5.119	5.871
52	10.051	9.452	8.270
53	5.960	8.387	8.183
54	8.080	6.195	7.127
55	8.080	9.452	9.617
56	6.163	6.195	8.473
57	3.975	3.000	5.951
58	6.163	3.000	4.695
59	6.163	8.339	8.270
60	5.031	6.195	3.000
61	5.188	3.000	4.695
62	8.080	5.114	7.127
63	8.069	7.260	8.183
64	9.058	8.373	9.326
65	14.487	8.387	9.529
66	10.051	13.458	13.127
67	13.248	13.458	13.104
68	11.126	12.176	13.104
69	11.038	12.121	8.473
70	10.139	12.071	13.127
71	8.069	8.339	8.270
72	7.141	8.373	8.183
73	13.128	8.387	9.326
74	10.139	6.195	8.473
75	8.130	5.156	8.270
76	10.051	7.274	7.127
77	9.161	5.119	7.127
78	5.107	5.114	5.871
79	10.045	8.339	9.529
80	5.960	5.156	5.951

Lampiran 03. Hasil *Output* SPSS

1. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kompensasi

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Kompensasi

		Correlations			
		X1.1	X1.2	X1.3	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.549**	.325**	.775**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.000
	N	80	80	80	80
X1.2	Pearson Correlation	.549**	1	.545**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80
X1.3	Pearson Correlation	.325**	.545**	1	.774**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.000
	N	80	80	80	80
Total_X1	Pearson Correlation	.775**	.867**	.774**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kompensasi

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.729	3



2. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kompetensi

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Kompetensi

		Correlations			
		X2.1	X2.2	X2.3	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.727**	.756**	.906**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80
X2.2	Pearson Correlation	.727**	1	.765**	.911**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80
X2.3	Pearson Correlation	.756**	.765**	1	.921**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80
Total_X2	Pearson Correlation	.906**	.911**	.921**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kompetensi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.900	3



3. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Produktivitas

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Produktivitas

		Correlations			
		Y.1	Y.2	Y.3	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.490**	.388**	.774**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80
Y.2	Pearson Correlation	.490**	1	.517**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80
Y.3	Pearson Correlation	.388**	.517**	1	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80
Total_Y	Pearson Correlation	.774**	.837**	.796**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Produktivitas

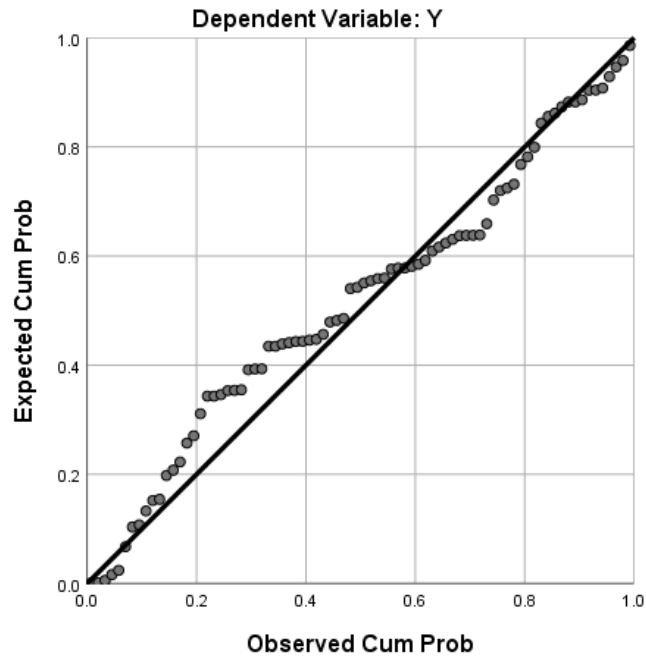
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.723	3



4. Output SPSS Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



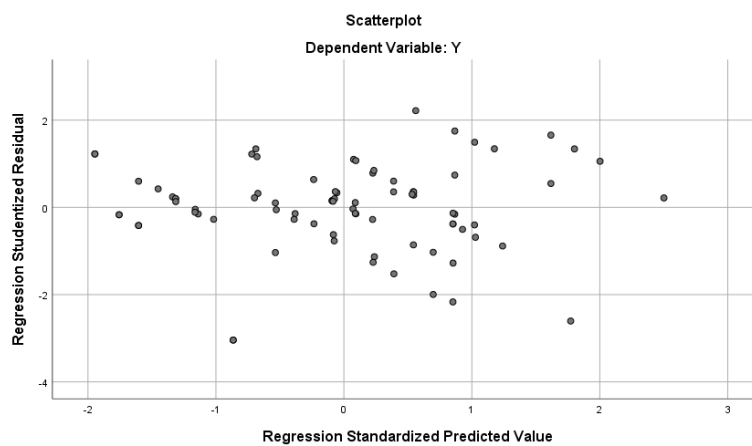
Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	X1	.592	1.689
	X2	.592	1.689

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Heteroskedastisitas



5. Output SPSS Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.847 ^a	.717	.709	1.192200	.717	97.346	2	77	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	276.723	2	138.361	97.346	.000 ^b
	Residual	109.443	77	1.421		
	Total	386.166	79			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta	t		Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	1.764	.506		3.488	.001			
	X1	.292	.076	.304	3.860	.000	.700	.403	.234
	X2	.537	.068	.619	7.854	.000	.813	.667	.476

a. Dependent Variable: Y