

LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 01: Kuesioner Kompetensi, Motivasi dan Produktivitas Petani

ANGKET PENELITIAN

Kepada Yth.

Bapak/Saudara di Desa Siakin Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli. Dengan hormat, bersama angket ini saya

Nama : I Made Prastowo

Nim : 2029131040

Prodi : Pascasarjana

Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Pada bagian ini Bapak dimohonkan untuk bersedia mengisi angket penelitiannya dengan sungguh-sungguh dan jujur untuk mengisi data dan identitas Bapak untuk Nilai Kompetensi, Motivasi dan Produktivitas petani dengan jelas. Data identitas Bapak akan saya jaga kerahasiannya dan tidak akan mempengaruhi pekerjaan yang Bapak lakukan di tempat bekerja.

I. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada kuesioner ini, Bapak diminta untuk memberikan penilaian secara objektif dan jujur dengan memberi tanda (v) pada pilihan jawaban SS, S, KS, TS, atau STS yang dianggap paling cocok dengan situasi dan kondisi yang Bapak/Ibu rasakan dalam bekerja.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

II. Identitas Responden

Nama :

Umur :

Status :

Pendidikan :

III. Daftar Pertanyaan

A. Variabel Kompetensi

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
A	Kemampuan					
1	Saya berusaha untuk melakukan inovasi-inovasi baru di bidang pertanian labu siam.					
2	Saya bisa mengelola dan membudidayakan tanaman labu siam dengan baik.					
B	Pengetahuan					
1	Saya memiliki pengetahuan dalam merencanakan kegiatan usaha pertanian labu siam.					
2	Saya mengetahui prosedur cara perawatan tanaman labu siam.					
3	Saya dapat mengetahui musim panen labu siam.					
C	Sikap					
1	Saya memiliki semangat kerja dalam melakukan pekerjaan di kebun labu siam.					
2	Saya selalu berusaha untuk bekerjasama dengan petani lain dalam mengelola kebun labu siam.					
D	Minat					
1	Saya memiliki minat yang tinggi dalam melakukan pekerjaan di kebun labu siam.					
2	Saya menjadikan minat saya menjadikan mata pencarian sebagai petani dalam mengelola kebun labu siam.					
E	Pemahaman					
1	Saya memiliki pemahaman yang tinggi kerja dalam melakukan pekerjaan di kebun labu siam.					

2	Saya selalu berusaha untuk bekerjasama dan saling memahami satu sama lain sesama petani lain dalam mengelola kebun labu siam.					
---	---	--	--	--	--	--

B. Motivasi

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
A Kerja Keras						
1	Saya bekerja keras dalam mengelola dan membudidayakan tanaman labu siam untuk mendapatkan hasil yang maksimal.					
B Orientasi Masa Depan						
1	Saya berusaha mengelola dan mengembangkan usaha tani labu siam agar lebih baik untuk kedepannya.					
C Tingkat Cita-Cita yang Tinggi						
1	Dalam berusaha tani labu siam saya memanfaatkan ide baru saya untuk meningkatkan keuntungan dan memberikan harapan peningkatan pendapatan keluarga.					
2	Saya memiliki cita-cita yang tinggi untuk mengembangkan usaha tani labu siam.					
D Orientasi Tugas						
1	Saya percaya dengan kemampuan diri sendiri untuk menyelesaikan tugas dan mengatasi masalah tanaman labu siam.					
2	Saya berusaha menyelesaikan tugas secara efektif dan efisien.					
E Ketekunan Bekerja						
1	Saya selalu optimis terhadap pekerjaan yang saya jalani.					
2	Saya bersedia lembur kerja, jika pekerjaan belum diselesaikan dengan tuntas.					

C. Produktivitas

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
A Kuantitas						
1	Hasil kerja saya sudah sesuai dengan standar organisasi tani tempat saya bekerja.					
2	Kuantitas pekerjaan saya sudah sesuai dengan target pribadi pekerjaan saya.					
B Kualitas						
1	Saya berusaha menghasilkan buah labu siam dengan kualitas bagus.					
2	Dalam panen, proses pengambilan atau pemetikan menentukan kualitas labu siam sehingga mempengaruhi harga jual.					
C Ketepatan Waktu						
1	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					
2	Saya mampu membuat perencanaan dan jadwal pekerjaan karena dapat mempengaruhi ketepatan waktu serta hasil pekerjaan yang menjadi tanggung jawab.					
D Kesesuaian Target						
1	Saya berusaha pnen sesuai target yang sudah ditargetkan sebelumnya.					
2	Saya mampu membuat perenanaan mengenai target apa saja yang akan dihrapkan kedepannya seperti hasil yang maksimal					
E Semangat Kerja						
1	Saya bersemangat dalam bekerja sesuai target yang sudah ditargetkan					
2	Saya semangat dalam memelihara dan merawat tanaman labu siam setiap harinya					

Lampiran 02 Surat Keterangan

**PEMERINTAH KABUPATEN BANGLI**
KECAMATAN KINTAMANI
DESA SIAKIN
Jln. Raya Siakin - Kintamani. Website : <https://siakin.desa.id> Kode Pos : 80652
E-mail : pemdes-siakin@gmail.com

SURAT KETERANGAN
Nomor : 470/567/Ds. Skn/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Kewilayahan Siakin, Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli. Menerangkan bahwa :

Nama : I Made Prastowo
Tempat Tgl Lahir : Siakin, 18 Oktober 1998
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Pekerjaan : Mahasiswa/Pelajar
Kewarganegaraan : Indonesia
Agama : Hindu
NIK : 5106041810980007
Jurusan : Ilmu Manajemen
Alamat Sekolah : Jln. Raya Sesetan No. 196
Alamat : Banjar Siakin, Desa Siakin, Kec. Kintamani, Kab. Bangli

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa tersebut diatas sudah melakukan observasi di Desa Siakin pada tanggal 13-07-2022 sebagai bahan untuk melengkapi tugas-tugas penyusunan Tesis di Universitas Pendidikan Ganesha. Mohon sekiranya jika sudah selesai dalam Menyusun tesis atau tugas, dapat memberikan hal yang baik berupa hardcopy atau softcopy agar nanti pihak Desa dapat mempelajari hasil dari penelitian tersebut.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya dan untuk dapat dipergunakan sebagai mana mestinya

Siakin, 13 Juli 2022
Ketua Gabungan Kelompok Tani

I Kadek Sukarsana

Mengetahui,
Perbekel Siakin

I Gede Disi, S.Pd.B


DESA SIAKIN
KECAMATAN KINTAMANI
KEPALA KEWILAYAHAN SIAKIN
Ketut Sukarsana


PEMERINTAH KABUPATEN BANGLI
KECAMATAN KINTAMANI
PERBEKEL SIAKIN
I Gede Disi, S.Pd.B

Lampiran 03. Nama Petani, Umur dan Pendidikan

No	Nama Petani	Umur Petani	Pendidikan
1	Wayan Winten	3	1
2	Ketut Merdana	3	3
3	Made Carta	4	1
4	Sang Putu Artika	2	3
5	Putu Ribek	4	1
6	Gede Kartika Yasa	4	1
7	Wayan Pari	4	1
8	Wayan Rinya	4	1
9	Putu Riba	4	1
10	Komang Sukerta	4	1
11	Komang Rauh	4	1
12	Made Suar	4	1
13	Made Rapet	4	1
14	Wayan Manis	4	1
15	Nyoman Cedra	4	3
16	Made Matal	3	1
17	Nyoman Kutung	4	1
18	Wayan Suarka	4	1
19	Ketut Nadi	3	4
20	Nyoman Suwela	4	1
21	Made Merdana	4	3
22	Ketut Sukari	4	1
23	Wayan Astadi	3	4
24	I Gede Tisna	2	1
25	I Gede Suardana	4	1
26	Wayan Mardian	3	3
27	Ketut Warna	4	1
28	Ketut Bakat	3	1
29	Gede Suma	4	1
30	Gede Mawa	3	3
31	Wayan Kepuh	3	4
32	Ketut Lingga	4	1
33	Komang Budiasta	2	2
34	Made Ribek	3	1
35	Wayan Susana	2	2
36	Nyoman Wiwin	2	2
37	Gede Angga	2	3
38	Wayan Darma	2	1
39	Made Luya	3	1
40	Ketut Budiarta	3	4
41	Made Medal	2	3
42	Kadek Sunardi	4	3
43	Gede Darna	4	1
44	Gede Dalem	4	3
45	Komang Jana	3	2
46	Komang Sudana	3	4
47	Ketut Naka	4	1
48	Ketut Ari	2	3
49	Ketut Selamat	2	1
50	Wayan Parten	3	1
51	Wayan Surya	3	1
52	Nyoman Gamping	4	1
53	Kadek Sukena	4	3
54	Nyoman Sandi	3	1
55	Gede Kariyawan	2	1
56	Nyoman Lanus	2	1
57	Made Budiastika	2	2
58	Wayan Suteja	2	3
59	Gede Manuaba	1	1
60	Made Darsana	2	3
61	Wayan Adnyana	2	3
62	Made Lastra	2	1
63	Nengah Sudarma	2	1
64	Ketut Pica	3	1
65	Wayan Ardika	3	3

66	Made Sumarka	4	4
67	Wayan Patut	4	4
68	Kadek Suryadi	2	1
69	Ketut Darmawan	3	4
70	Komang Mudiastara	2	4
71	Gede Guna Wijaya	3	4
72	Wayan Rasa	4	3
73	Ketut Tarsa	4	1
74	Wayan Sadia	4	4
75	Wayan Jasa	4	4
76	Wayan Suanda	3	1
77	Nyoman Lempung	3	1
78	I Wayan Mister	2	3
79	Ketut Armandana	2	3
80	Made Kawi	4	3
81	Wayan Suparma	3	4
82	Made Nasa	3	1
83	Nyoman Payu	2	1
84	Nyoman Disi	3	1
85	Komang Budiada	2	2
86	Made Suena	2	1
87	Wayan Keted	4	1
88	Kadek Diatmika	1	2
89	Gede Marsalia	2	2
90	Kadek Ariawan	4	2
91	Ketut Loyoh	4	1
92	Gede Podol	2	2
93	Made Suara	2	1
94	Ketut Suar	3	3
95	Ketut Paing	2	1
96	Made Wirasika	1	4
97	Ketut Sinur	3	1
98	Wayan Sumardana	4	2
99	Made Rikan	1	1
100	Wayan Pica	4	1
101	Made Loto	2	2
102	Gede Sudipa	2	1
103	Kadek Gitawan	1	3
104	Komang Darma Putra	1	3
105	Ketut Simpen	4	1
106	Made Kastawa	4	1
107	Ketut Rimpem	3	1
108	Wayan Suara	4	3

Keterangan:

1	<30 Tahun	SD
2	30-39 Tahun	SMP
3	40 - 49 Tahun	SMA
4	>49 Tahun	S1

Lampiran 04 : Data Tabulasi

Data Ordinal Variabel Kompetensi

No	KOMPETENSI											Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	45
2	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	51
3	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	50
4	4	5	5	5	4	3	3	4	5	5	5	48
5	5	5	4	3	4	4	5	5	5	5	5	50
6	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	49
7	4	3	3	4	4	5	4	4	5	5	5	46
8	4	5	4	4	5	3	3	5	5	5	4	47
9	4	3	4	4	3	5	4	5	4	4	5	45
10	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	52
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
12	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	53
13	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	53
14	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	50
15	5	5	5	4	4	5	5	4	4	3	4	48
16	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	49
17	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	50
18	4	5	5	5	5	5	5	4	3	3	5	49
19	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	49
20	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	50
21	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	5	47
22	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	49
23	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	48
24	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	51
25	4	4	4	4	4	5	3	5	3	5	5	46
26	3	4	4	3	5	5	4	3	4	4	4	43
27	4	5	4	3	5	3	5	4	3	4	4	44
28	4	5	4	4	3	5	4	5	3	3	4	44

29	4	4	3	3	5	5	5	4	4	4	4	45
30	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	47
31	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	49
32	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	51
33	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	50
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	54
35	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	50
36	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	50
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	54
38	5	4	5	4	5	5	3	5	5	4	4	49
39	5	5	5	5	5	3	4	5	4	5	4	50
40	5	5	4	5	5	4	3	5	5	5	5	51
41	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	52
42	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	52
43	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	53
44	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	51
45	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	50
46	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	49
47	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
48	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	54
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
50	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
51	4	4	4	3	4	5	5	4	5	5	5	48
52	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	50
53	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	50
54	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	52
55	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	51
56	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	50
57	3	4	4	4	3	4	5	4	5	5	4	45
58	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	45
59	4	3	3	3	3	4	4	4	5	5	4	42
60	4	4	4	3	4	4	3	3	4	5	5	43
61	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	49

62	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	52
63	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	3	50
64	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	51
65	4	5	5	5	4	4	5	5	3	4	5	49
66	5	5	4	5	4	5	5	5	5	3	5	51
67	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	4	50
68	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	52
69	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54
70	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
71	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	51
72	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	54
73	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	54
74	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	53
75	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	53
76	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	45
77	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	46
78	3	5	4	5	5	3	4	5	5	5	5	49
79	4	5	4	5	5	3	3	4	5	5	4	47
80	4	4	4	4	5	5	3	5	5	5	3	47
81	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	49
82	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	4	43
83	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	5	46
84	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	51
85	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	50
86	4	5	3	3	4	4	5	4	5	3	4	44
87	3	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	48
88	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	44
89	4	5	5	4	5	4	5	3	4	3	3	45
90	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	49
91	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	48
92	3	3	4	4	4	5	5	5	5	4	5	47
93	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	50
94	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	53

95	5	3	3	4	3	5	4	5	4	5	5	46
96	5	4	3	3	4	5	5	5	5	5	5	49
97	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	50
98	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	51
99	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	49
100	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	52
101	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	54
102	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54
103	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	52
104	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	49
105	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	49
106	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	53
107	5	4	5	5	5	3	3	4	5	5	5	49
108	5	4	5	5	5	5	3	5	4	5	5	51

Data Interval Variabel Kompetensi

KOMPETENSI												
N O	Sucessive Interval		X1 .3	X1 .4	X1 .5	X1 .6	X1 .7	X1 .8	X1 .9	X1. 10	X1. 11	TOT AL
	1	3.955	2.317	2.1 01	2.1 66	2.1 60	2.1 35	2.0 85	1.0 00	2.1 63	2.2 86	3.8 68
2	2.491	3.778	3.4 81	3.5 31	3.6 05	3.5 34	3.4 29	2.2 59	2.1 63	3.7 06	2.3 85	34. 362
3	2.491	3.778	3.4 81	3.5 31	3.6 05	2.1 35	3.4 29	2.2 59	2.1 63	2.2 86	3.8 68	33. 025
4	2.491	3.778	3.4 81	3.5 31	2.1 60	1.0 00	1.0 00	2.2 59	3.5 62	3.7 06	3.8 68	30. 835
5	3.955	3.778	2.1 01	1.0 00	2.1 60	2.1 35	3.4 29	3.7 22	3.5 62	3.7 06	3.8 68	33. 415
6	2.491	2.317	2.1 01	3.5 31	2.1 60	2.1 35	2.0 85	3.7 22	3.5 62	3.7 06	3.8 68	31. 679
7	2.491	1.000	1.0 00	2.1 66	2.1 60	3.5 34	2.0 85	2.2 59	3.5 62	3.7 06	3.8 68	27. 832

8	2.491	3.778	2.101	2.166	3.605	1.000	1.000	3.722	3.562	3.706	2.385	29.516
9	2.491	1.000	2.101	2.166	1.000	3.534	2.085	3.722	2.163	2.286	3.868	26.417
10	2.491	2.317	2.101	3.531	3.605	3.534	3.429	3.722	3.562	3.706	3.868	35.867
11	3.955	3.778	3.481	3.531	3.605	3.534	3.429	3.722	3.562	3.706	3.868	40.170
12	3.955	3.778	3.481	3.531	3.605	3.534	3.429	2.259	3.562	2.286	3.868	37.286
13	3.955	3.778	2.101	3.531	3.605	3.534	3.429	3.722	3.562	2.286	3.868	37.370
14	2.491	3.778	3.481	3.531	3.605	2.135	3.429	2.259	2.163	2.286	3.868	33.025
15	3.955	3.778	3.481	2.166	2.160	3.534	3.429	2.259	2.163	1.000	2.385	30.310
16	2.491	2.317	3.481	3.531	3.605	3.534	3.429	3.722	2.163	1.000	2.385	31.659
17	2.491	3.778	3.481	3.531	3.605	3.534	2.085	3.722	2.163	2.286	2.385	33.061
18	2.491	3.778	3.481	3.531	3.605	3.534	3.429	2.259	1.000	1.000	3.868	31.975
19	2.491	3.778	3.481	2.166	3.605	3.534	3.429	2.259	2.163	2.286	2.385	31.577
20	2.491	3.778	3.481	3.531	3.605	2.135	2.085	3.722	3.562	2.286	2.385	33.060
21	2.491	2.317	2.101	1.000	2.160	2.135	3.429	3.722	3.562	2.286	3.868	29.071
22	2.491	3.778	3.481	3.531	2.160	2.135	3.429	2.259	2.163	2.286	3.868	31.580
23	2.491	2.317	3.481	2.166	2.160	3.534	3.429	2.259	2.163	2.286	3.868	30.155
24	2.491	3.778	3.481	2.166	3.605	2.135	2.085	3.722	3.562	3.706	3.868	34.599
25	2.491	2.317	2.101	2.166	2.160	3.534	1.000	3.722	1.000	3.706	3.868	28.066
26	1.000	2.317	2.101	1.000	3.605	3.534	2.085	1.000	2.163	2.286	2.385	23.477
27	2.491	3.778	2.101	1.000	3.605	1.000	3.429	2.259	1.000	2.286	2.385	25.333

28	2.491	3.778	2.101	2.166	1.000	3.534	2.085	3.722	1.000	1.000	2.385	25.263
29	2.491	2.317	1.000	1.000	3.605	3.534	3.429	2.259	2.163	2.286	2.385	26.469
30	2.491	2.317	2.101	2.166	2.160	3.534	3.429	3.722	2.163	2.286	2.385	28.755
31	3.955	3.778	3.481	2.166	3.605	3.534	2.085	2.259	2.163	2.286	2.385	31.697
32	2.491	3.778	3.481	3.531	3.605	3.534	2.085	3.722	3.562	2.286	2.385	34.459
33	3.955	3.778	3.481	3.531	3.605	2.135	3.429	2.259	2.163	2.286	2.385	33.006
34	3.955	3.778	3.481	3.531	3.605	3.534	3.429	3.722	3.562	3.706	2.385	38.687
35	3.955	3.778	3.481	2.166	3.605	2.135	2.085	3.722	2.163	3.706	2.385	33.181
36	2.491	3.778	3.481	3.531	2.160	2.135	2.085	3.722	3.562	3.706	2.385	33.036
37	3.955	3.778	3.481	3.531	3.605	3.534	3.429	3.722	3.562	3.706	2.385	38.687
38	3.955	2.317	3.481	2.166	3.605	3.534	1.000	3.722	3.562	2.286	2.385	32.013
39	3.955	3.778	3.481	3.531	3.605	1.000	2.085	3.722	2.163	3.706	2.385	33.410
40	3.955	3.778	2.101	3.531	3.605	2.135	1.000	3.722	3.562	3.706	3.868	34.962
41	3.955	3.778	3.481	3.531	3.605	3.534	1.000	3.722	3.562	3.706	2.385	36.258
42	3.955	3.778	3.481	3.531	3.605	2.135	2.085	2.259	3.562	3.706	3.868	35.964
43	3.955	3.778	3.481	3.531	3.605	3.534	2.085	2.259	3.562	3.706	3.868	37.363
44	3.955	3.778	3.481	3.531	3.605	2.135	2.085	2.259	3.562	2.286	3.868	34.543
45	2.491	3.778	3.481	3.531	3.605	3.534	3.429	1.000	2.163	2.286	3.868	33.166
46	3.955	2.317	2.101	3.531	3.605	2.135	2.085	2.259	2.163	3.706	3.868	31.725
47	3.955	2.317	3.481	3.531	3.605	3.534	3.429	3.722	3.562	3.706	3.868	38.710

48	3.955	3.778	3.481	3.531	3.605	3.534	2.085	3.722	3.562	3.706	3.868	38.826
49	3.955	3.778	3.481	3.531	3.605	3.534	3.429	3.722	3.562	3.706	3.868	40.170
50	3.955	2.317	3.481	3.531	3.605	3.534	3.429	3.722	3.562	3.706	3.868	38.710
51	2.491	2.317	2.101	1.000	2.160	3.534	3.429	2.259	3.562	3.706	3.868	30.428
52	2.491	2.317	2.101	2.166	3.605	3.534	2.085	3.722	3.562	3.706	3.868	33.158
53	2.491	2.317	2.101	2.166	2.160	3.534	3.429	3.722	3.562	3.706	3.868	33.057
54	2.491	3.778	3.481	2.166	2.160	3.534	3.429	3.722	3.562	3.706	3.868	35.897
55	2.491	3.778	3.481	2.166	2.160	2.135	3.429	3.722	3.562	3.706	3.868	34.498
56	2.491	3.778	2.101	3.531	2.160	2.135	3.429	3.722	3.562	3.706	2.385	33.000
57	1.000	2.317	2.101	2.166	1.000	2.135	3.429	2.259	3.562	3.706	2.385	26.061
58	2.491	2.317	2.101	2.166	2.160	1.000	2.085	2.259	3.562	3.706	2.385	26.233
59	2.491	1.000	1.000	1.000	1.000	2.135	2.085	2.259	3.562	3.706	2.385	22.624
60	2.491	2.317	2.101	1.000	2.160	2.135	1.000	1.000	2.163	3.706	3.868	23.942
61	3.955	3.778	3.481	3.531	3.605	2.135	2.085	2.259	2.163	2.286	2.385	31.662
62	3.955	3.778	3.481	3.531	3.605	3.534	3.429	3.722	2.163	2.286	2.385	35.868
63	2.491	3.778	3.481	2.166	3.605	3.534	3.429	3.722	3.562	2.286	1.000	33.054
64	2.491	3.778	3.481	3.531	3.605	2.135	3.429	3.722	3.562	2.286	2.385	34.404
65	2.491	3.778	3.481	3.531	2.160	2.135	3.429	3.722	1.000	2.286	3.868	31.880
66	3.955	3.778	2.101	3.531	2.160	3.534	3.429	3.722	3.562	1.000	3.868	34.639
67	3.955	3.778	3.481	2.166	3.605	3.534	3.429	3.722	1.000	2.286	2.385	33.340

68	2.491	3.778	3.481	3.531	3.605	3.534	3.429	3.722	1.000	3.706	3.868	36.145
69	3.955	3.778	3.481	3.531	3.605	2.135	3.429	3.722	3.562	3.706	3.868	38.771
70	2.491	3.778	3.481	3.531	3.605	3.534	3.429	3.722	3.562	3.706	3.868	38.707
71	2.491	2.317	3.481	3.531	3.605	3.534	3.429	3.722	2.163	3.706	2.385	34.365
72	3.955	3.778	3.481	2.166	3.605	3.534	3.429	3.722	3.562	3.706	3.868	38.806
73	3.955	3.778	3.481	2.166	3.605	3.534	3.429	3.722	3.562	3.706	3.868	38.806
74	2.491	2.317	3.481	3.531	3.605	3.534	3.429	3.722	3.562	3.706	3.868	37.246
75	2.491	3.778	3.481	3.531	3.605	3.534	3.429	3.722	2.163	3.706	3.868	37.308
76	2.491	2.317	2.101	2.166	2.160	2.135	2.085	3.722	3.562	2.286	1.000	26.026
77	2.491	2.317	2.101	2.166	2.160	3.534	2.085	2.259	3.562	2.286	2.385	27.347
78	1.000	3.778	2.101	3.531	3.605	1.000	2.085	3.722	3.562	3.706	3.868	31.957
79	2.491	3.778	2.101	3.531	3.605	1.000	1.000	2.259	3.562	3.706	2.385	29.417
80	2.491	2.317	2.101	2.166	3.605	3.534	1.000	3.722	3.562	3.706	1.000	29.205
81	2.491	3.778	3.481	2.166	3.605	2.135	3.429	2.259	2.163	2.286	3.868	31.661
82	2.491	2.317	1.000	3.531	2.160	2.135	2.085	2.259	1.000	2.286	2.385	23.649
83	2.491	2.317	1.000	2.166	3.605	2.135	2.085	2.259	2.163	3.706	3.868	27.796
84	2.491	3.778	3.481	3.531	2.160	3.534	3.429	3.722	2.163	3.706	2.385	34.380
85	2.491	3.778	2.101	2.166	2.160	3.534	3.429	3.722	3.562	2.286	3.868	33.097
86	2.491	3.778	1.000	1.000	2.160	2.135	3.429	2.259	3.562	1.000	2.385	25.199
87	1.000	2.317	3.481	2.166	3.605	3.534	2.085	2.259	3.562	2.286	3.868	30.163

88	1.000	2.317	2.101	2.166	1.000	2.135	3.429	2.259	2.163	2.286	3.868	24.725
89	2.491	3.778	3.481	2.166	3.605	2.135	3.429	1.000	2.163	1.000	1.000	26.248
90	2.491	3.778	2.101	3.531	2.160	3.534	3.429	2.259	3.562	2.286	2.385	31.515
91	3.955	2.317	3.481	3.531	3.605	2.135	2.085	2.259	2.163	2.286	2.385	30.202
92	1.000	1.000	2.101	2.166	2.160	3.534	3.429	3.722	3.562	2.286	3.868	28.828
93	3.955	2.317	3.481	3.531	3.605	3.534	2.085	3.722	2.163	2.286	2.385	33.064
94	3.955	2.317	3.481	3.531	3.605	3.534	3.429	3.722	3.562	2.286	3.868	37.289
95	3.955	1.000	1.000	2.166	1.000	3.534	2.085	3.722	2.163	3.706	3.868	28.200
96	3.955	2.317	1.000	1.000	2.160	3.534	3.429	3.722	3.562	3.706	3.868	32.253
97	2.491	2.317	2.101	2.166	3.605	3.534	3.429	2.259	3.562	3.706	3.868	33.039
98	3.955	2.317	3.481	2.166	2.160	3.534	3.429	3.722	3.562	2.286	3.868	34.480
99	2.491	2.317	1.000	2.166	2.160	3.534	3.429	3.722	3.562	3.706	3.868	31.956
100	3.955	2.317	2.101	2.166	3.605	3.534	3.429	3.722	3.562	3.706	3.868	35.966
101	3.955	3.778	3.481	3.531	3.605	3.534	3.429	3.722	3.562	2.286	3.868	38.750
102	3.955	3.778	3.481	3.531	3.605	2.135	3.429	3.722	3.562	3.706	3.868	38.771
103	3.955	3.778	3.481	2.166	3.605	3.534	3.429	3.722	2.163	3.706	2.385	35.924
104	3.955	2.317	3.481	3.531	3.605	2.135	2.085	3.722	2.163	2.286	2.385	31.665
105	3.955	3.778	3.481	3.531	2.160	3.534	2.085	2.259	2.163	2.286	2.385	31.616

106	3.955	2.317	3.481	3.531	3.605	3.534	2.085	3.722	3.562	3.706	3.868	37.366
107	3.955	2.317	3.481	3.531	3.605	1.000	1.000	2.259	3.562	3.706	3.868	32.283
108	3.955	2.317	3.481	3.531	3.605	3.534	1.000	3.722	2.163	3.706	3.868	34.882

Data Ordinal Variabel Motivasi

No	Motivasi								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	5	4	4	5	3	5	5	5	36
2	3	4	3	5	3	5	4	5	32
3	5	5	5	5	4	4	3	5	36
4	5	5	4	5	5	4	4	5	37
5	3	3	3	3	3	4	4	4	27
6	3	4	4	4	5	4	5	5	34
7	4	4	4	4	4	5	3	3	31
8	5	5	5	5	5	3	5	3	36
9	4	4	3	4	4	5	5	3	32
10	5	5	5	4	5	5	5	4	38
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	5	5	4	5	5	5	5	4	38
13	5	5	5	5	5	5	4	5	39
14	5	5	5	5	5	4	5	5	39
15	5	5	5	5	5	5	5	4	39
16	5	5	5	5	5	5	5	5	40
17	5	5	4	5	5	5	5	5	39
18	4	5	4	5	5	5	5	5	38

19	5	4	5	5	5	5	4	5	38
20	4	5	5	4	5	4	4	5	36
21	4	4	4	4	3	4	4	4	31
22	4	4	4	4	4	4	5	5	34
23	5	5	5	5	4	5	4	4	37
24	5	5	3	5	4	4	5	4	35
25	3	3	4	4	4	5	5	4	32
26	4	4	3	4	4	5	3	4	31
27	5	5	3	3	4	3	5	4	32
28	5	4	4	4	4	5	5	5	36
29	4	5	4	4	5	4	5	5	36
30	4	4	4	4	5	5	5	3	34
31	4	5	5	4	5	5	5	5	38
32	5	4	4	4	5	5	4	5	36
33	5	5	5	5	5	5	5	5	40
34	5	5	4	5	5	5	4	5	38
35	5	5	5	5	4	4	4	5	37
36	5	5	5	5	5	5	5	4	39
37	5	5	5	4	5	5	5	5	39
38	4	5	4	5	5	5	3	4	35
39	5	5	5	5	4	5	4	4	37
40	5	5	5	5	5	5	5	5	40
41	5	5	5	5	5	5	4	5	39
42	5	5	5	5	5	5	5	3	38
43	5	5	5	5	5	5	5	4	39
44	5	5	5	5	5	4	5	5	39
45	5	5	5	5	5	5	5	5	40
46	5	4	5	5	5	5	5	5	39

47	5	5	5	5	5	5	5	5	40
48	5	5	5	5	5	5	5	4	39
49	5	5	5	5	5	5	5	5	40
50	4	5	5	5	5	4	5	5	38
51	5	5	5	5	5	5	5	5	40
52	5	5	4	5	4	5	5	5	38
53	5	4	4	4	4	5	5	5	36
54	5	5	4	4	4	5	5	4	36
55	4	5	5	4	5	4	3	4	34
56	5	4	5	4	5	4	4	4	35
57	5	3	3	4	3	4	4	3	29
58	5	5	5	3	4	5	4	5	36
59	5	3	3	4	3	5	4	4	31
60	5	5	3	5	5	4	5	4	36
61	5	5	5	5	5	4	4	5	38
62	5	5	5	5	5	4	4	3	36
63	5	5	4	5	5	3	3	4	34
64	5	5	5	5	5	4	3	3	35
65	5	5	5	5	5	5	5	3	38
66	5	5	5	5	5	5	5	4	39
67	5	5	4	5	5	5	4	4	37
68	5	5	5	5	5	5	5	4	39
69	4	5	5	5	5	5	5	5	39
70	5	5	5	5	5	4	5	4	38
71	4	5	5	4	5	5	4	5	37
72	4	5	5	4	5	5	5	4	37
73	4	5	4	4	4	5	5	5	36
74	5	5	4	4	5	5	5	5	38

75	4	4	4	4	4	5	5	5	35
76	3	4	4	4	3	5	4	4	31
77	4	5	4	4	4	5	4	5	35
78	5	4	5	4	5	5	5	5	38
79	3	4	4	4	4	5	5	5	34
80	4	3	4	4	3	4	4	5	31
81	5	5	5	5	5	4	4	5	38
82	5	5	3	5	4	4	5	4	35
83	4	4	4	5	4	4	5	4	34
84	4	4	4	5	4	4	4	4	33
85	5	5	4	4	5	5	4	3	35
86	4	4	4	4	3	4	5	3	31
87	4	4	5	4	5	5	5	5	37
88	4	5	5	4	5	5	5	4	37
89	4	4	4	4	5	5	5	4	35
90	5	5	5	4	4	5	5	5	38
91	5	4	5	5	4	5	5	5	38
92	5	4	5	5	5	5	5	4	38
93	3	4	4	4	3	5	5	4	32
94	4	4	5	5	5	5	5	4	37
95	5	4	4	5	4	5	5	4	36
96	3	4	5	5	4	5	5	4	35
97	4	4	4	4	4	5	5	4	34
98	4	3	4	4	3	5	5	4	32
99	4	4	5	4	3	5	5	3	33
100	4	4	5	4	4	4	5	4	34
101	4	4	4	3	5	4	4	4	32
102	4	4	4	4	4	4	4	5	33

103	5	5	5	5	4	5	4	4	37
104	5	4	5	5	5	5	4	4	37
105	5	5	5	5	5	3	4	4	36
106	5	5	5	5	5	5	3	4	37
107	5	5	5	5	4	3	4	4	35
108	5	4	5	5	5	5	5	4	38

MOTIVASI									
	Successive Interval								
NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TOTAL
1	3.507	2.219	2.153	3.882	1.000	3.627	3.507	3.578	23.472
2	1.000	2.219	1.000	3.882	1.000	3.627	2.106	3.578	18.412
3	3.507	3.659	3.516	3.882	2.034	2.150	1.000	3.578	23.326
4	3.507	3.659	2.153	3.882	3.360	2.150	2.106	3.578	24.395
5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.150	2.106	2.229	11.485
6	1.000	2.219	2.153	2.400	3.360	2.150	3.507	3.578	20.366
7	2.106	2.219	2.153	2.400	2.034	3.627	1.000	1.000	16.539
8	3.507	3.659	3.516	3.882	3.360	1.000	3.507	1.000	23.431
9	2.106	2.219	1.000	2.400	2.034	3.627	3.507	1.000	17.892
10	3.507	3.659	3.516	2.400	3.360	3.627	3.507	2.229	25.804
11	3.507	3.659	3.516	3.882	3.360	3.627	3.507	3.578	28.635
12	3.507	3.659	2.153	3.882	3.360	3.627	3.507	2.229	25.923
13	3.507	3.659	3.516	3.882	3.360	3.627	2.106	3.578	27.235
14	3.507	3.659	3.516	3.882	3.360	2.150	3.507	3.578	27.158
15	3.507	3.659	3.516	3.882	3.360	3.627	3.507	2.229	27.287
16	3.507	3.659	3.516	3.882	3.360	3.627	3.507	3.578	28.635
17	3.507	3.659	2.153	3.882	3.360	3.627	3.507	3.578	27.272
18	2.106	3.659	2.153	3.882	3.360	3.627	3.507	3.578	25.871
19	3.507	2.219	3.516	3.882	3.360	3.627	2.106	3.578	25.795
20	2.106	3.659	3.516	2.400	3.360	2.150	2.106	3.578	22.875
21	2.106	2.219	2.153	2.400	1.000	2.150	2.106	2.229	16.363

22	2.106	2.219	2.153	2.400	2.034	2.150	3.507	3.578	20.146
23	3.507	3.659	3.516	3.882	2.034	3.627	2.106	2.229	24.560
24	3.507	3.659	1.000	3.882	2.034	2.150	3.507	2.229	21.967
25	1.000	1.000	2.153	2.400	2.034	3.627	3.507	2.229	17.949
26	2.106	2.219	1.000	2.400	2.034	3.627	1.000	2.229	16.615
27	3.507	3.659	1.000	1.000	2.034	1.000	3.507	2.229	17.936
28	3.507	2.219	2.153	2.400	2.034	3.627	3.507	3.578	23.023
29	2.106	3.659	2.153	2.400	3.360	2.150	3.507	3.578	22.912
30	2.106	2.219	2.153	2.400	3.360	3.627	3.507	1.000	20.371
31	2.106	3.659	3.516	2.400	3.360	3.627	3.507	3.578	25.752
32	3.507	2.219	2.153	2.400	3.360	3.627	2.106	3.578	22.949
33	3.507	3.659	3.516	3.882	3.360	3.627	3.507	3.578	28.635
34	3.507	3.659	2.153	3.882	3.360	3.627	2.106	3.578	25.871
35	3.507	3.659	3.516	3.882	2.034	2.150	2.106	3.578	24.432
36	3.507	3.659	3.516	3.882	3.360	3.627	3.507	2.229	27.287
37	3.507	3.659	3.516	2.400	3.360	3.627	3.507	3.578	27.153
38	2.106	3.659	2.153	3.882	3.360	3.627	1.000	2.229	22.016
39	3.507	3.659	3.516	3.882	2.034	3.627	2.106	2.229	24.560
40	3.507	3.659	3.516	3.882	3.360	3.627	3.507	3.578	28.635
41	3.507	3.659	3.516	3.882	3.360	3.627	2.106	3.578	27.235
42	3.507	3.659	3.516	3.882	3.360	3.627	3.507	1.000	26.057
43	3.507	3.659	3.516	3.882	3.360	3.627	3.507	2.229	27.287
44	3.507	3.659	3.516	3.882	3.360	2.150	3.507	3.578	27.158
45	3.507	3.659	3.516	3.882	3.360	3.627	3.507	3.578	28.635
46	3.507	2.219	3.516	3.882	3.360	3.627	3.507	3.578	27.195
47	3.507	3.659	3.516	3.882	3.360	3.627	3.507	3.578	28.635
48	3.507	3.659	3.516	3.882	3.360	3.627	3.507	2.229	27.287
49	3.507	3.659	3.516	3.882	3.360	3.627	3.507	3.578	28.635
50	2.106	3.659	3.516	3.882	3.360	2.150	3.507	3.578	25.758
51	3.507	3.659	3.516	3.882	3.360	3.627	3.507	3.578	28.635
52	3.507	3.659	2.153	3.882	2.034	3.627	3.507	3.578	25.946
53	3.507	2.219	2.153	2.400	2.034	3.627	3.507	3.578	23.023

54	3.507	3.659	2.153	2.400	2.034	3.627	3.507	2.229	23.115
55	2.106	3.659	3.516	2.400	3.360	2.150	1.000	2.229	20.420
56	3.507	2.219	3.516	2.400	3.360	2.150	2.106	2.229	21.487
57	3.507	1.000	1.000	2.400	1.000	2.150	2.106	1.000	14.162
58	3.507	3.659	3.516	1.000	2.034	3.627	2.106	3.578	23.027
59	3.507	1.000	1.000	2.400	1.000	3.627	2.106	2.229	16.868
60	3.507	3.659	1.000	3.882	3.360	2.150	3.507	2.229	23.293
61	3.507	3.659	3.516	3.882	3.360	2.150	2.106	3.578	25.758
62	3.507	3.659	3.516	3.882	3.360	2.150	2.106	1.000	23.180
63	3.507	3.659	2.153	3.882	3.360	1.000	1.000	2.229	20.790
64	3.507	3.659	3.516	3.882	3.360	2.150	1.000	1.000	22.074
65	3.507	3.659	3.516	3.882	3.360	3.627	3.507	1.000	26.057
66	3.507	3.659	3.516	3.882	3.360	3.627	3.507	2.229	27.287
67	3.507	3.659	2.153	3.882	3.360	3.627	2.106	2.229	24.523
68	3.507	3.659	3.516	3.882	3.360	3.627	3.507	2.229	27.287
69	2.106	3.659	3.516	3.882	3.360	3.627	3.507	3.578	27.235
70	3.507	3.659	3.516	3.882	3.360	2.150	3.507	2.229	25.810
71	2.106	3.659	3.516	2.400	3.360	3.627	2.106	3.578	24.352
72	2.106	3.659	3.516	2.400	3.360	3.627	3.507	2.229	24.404
73	2.106	3.659	2.153	2.400	2.034	3.627	3.507	3.578	23.063
74	3.507	3.659	2.153	2.400	3.360	3.627	3.507	3.578	25.789
75	2.106	2.219	2.153	2.400	2.034	3.627	3.507	3.578	21.623
76	1.000	2.219	2.153	2.400	1.000	3.627	2.106	2.229	16.734
77	2.106	3.659	2.153	2.400	2.034	3.627	2.106	3.578	21.663
78	3.507	2.219	3.516	2.400	3.360	3.627	3.507	3.578	25.713
79	1.000	2.219	2.153	2.400	2.034	3.627	3.507	3.578	20.517
80	2.106	1.000	2.153	2.400	1.000	2.150	2.106	3.578	16.493
81	3.507	3.659	3.516	3.882	3.360	2.150	2.106	3.578	25.758
82	3.507	3.659	1.000	3.882	2.034	2.150	3.507	2.229	21.967
83	2.106	2.219	2.153	3.882	2.034	2.150	3.507	2.229	20.280
84	2.106	2.219	2.153	3.882	2.034	2.150	2.106	2.229	18.879
85	3.507	3.659	2.153	2.400	3.360	3.627	2.106	1.000	21.811

86	2.106	2.219	2.153	2.400	1.000	2.150	3.507	1.000	16.534
87	2.106	2.219	3.516	2.400	3.360	3.627	3.507	3.578	24.312
88	2.106	3.659	3.516	2.400	3.360	3.627	3.507	2.229	24.404
89	2.106	2.219	2.153	2.400	3.360	3.627	3.507	2.229	21.600
90	3.507	3.659	3.516	2.400	2.034	3.627	3.507	3.578	25.827
91	3.507	2.219	3.516	3.882	2.034	3.627	3.507	3.578	25.869
92	3.507	2.219	3.516	3.882	3.360	3.627	3.507	2.229	25.846
93	1.000	2.219	2.153	2.400	1.000	3.627	3.507	2.229	18.134
94	2.106	2.219	3.516	3.882	3.360	3.627	3.507	2.229	24.446
95	3.507	2.219	2.153	3.882	2.034	3.627	3.507	2.229	23.157
96	1.000	2.219	3.516	3.882	2.034	3.627	3.507	2.229	22.014
97	2.106	2.219	2.153	2.400	2.034	3.627	3.507	2.229	20.274
98	2.106	1.000	2.153	2.400	1.000	3.627	3.507	2.229	18.021
99	2.106	2.219	3.516	2.400	1.000	3.627	3.507	1.000	19.375
100	2.106	2.219	3.516	2.400	2.034	2.150	3.507	2.229	20.161
101	2.106	2.219	2.153	1.000	3.360	2.150	2.106	2.229	17.323
102	2.106	2.219	2.153	2.400	2.034	2.150	2.106	3.578	18.746
103	3.507	3.659	3.516	3.882	2.034	3.627	2.106	2.229	24.560
104	3.507	2.219	3.516	3.882	3.360	3.627	2.106	2.229	24.446
105	3.507	3.659	3.516	3.882	3.360	1.000	2.106	2.229	23.260
106	3.507	3.659	3.516	3.882	3.360	3.627	1.000	2.229	24.780
107	3.507	3.659	3.516	3.882	2.034	1.000	2.106	2.229	21.934
108	3.507	2.219	3.516	3.882	3.360	3.627	3.507	2.229	25.846

Data Ordinal Variabel Produktivitas

No	Produktivitas										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	5	4	4	4	4	3	4	5	3	40
2	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	46
3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48

4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	48
5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	46
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
7	5	3	3	4	4	5	5	5	5	4	43
8	5	3	5	4	4	5	4	5	5	5	45
9	4	3	3	3	3	5	5	5	5	5	41
10	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	48
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
12	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	47
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
15	5	4	5	5	5	4	4	4	5	3	44
16	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	45
17	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	46
18	5	5	5	5	5	4	3	3	4	3	42
19	5	5	5	5	5	4	5	3	5	4	46
20	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	45
21	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
22	5	5	4	5	4	3	4	4	4	4	42
23	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	48
24	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	46
25	4	4	4	3	4	5	4	5	4	5	42
26	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	41
27	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	43
28	5	4	5	4	4	4	4	5	3	4	42
29	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	45
30	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	44
31	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	48
32	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48

33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
34	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	47
35	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
36	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	48
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
38	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
39	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
41	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	47
42	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
43	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
45	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	47
46	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	46
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
48	5	4	4	5	5	5	5	3	5	5	46
49	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	47
50	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	47
51	4	5	4	4	4	5	5	3	5	5	44
52	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	45
53	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	46
54	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	46
55	5	4	4	4	4	5	5	5	3	5	44
56	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47
57	5	3	3	4	4	5	5	5	5	5	44
58	5	3	5	4	4	5	5	4	5	4	44
59	4	3	3	3	3	5	5	5	5	5	41
60	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	48

89	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	47
90	5	5	4	5	4	5	3	3	5	5	44
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
92	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	48
93	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
94	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	47
95	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	48
96	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	48
97	5	5	5	5	5	4	3	3	4	5	44
98	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47
99	5	4	5	5	5	4	4	3	3	4	42
100	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	43
101	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	48
102	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
103	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
104	5	4	4	5	5	4	4	5	5	3	44
105	5	4	4	4	3	3	5	5	5	5	43
106	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3	43
107	5	4	4	4	4	5	5	5	5	3	44
108	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	43

Data Interval Variabel Produktivitas

PRODUKTIVITAS											
Successive Interval											

NO	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	TOTAL
1	2.165	3.520	2.190	2.274	2.205	2.166	1.000	2.014	3.677	1.000	22.210
2	3.804	3.520	2.190	2.274	3.646	3.640	2.188	3.377	2.164	3.337	30.140
3	2.165	3.520	3.632	2.274	3.646	3.640	3.607	3.377	3.677	3.337	32.874
4	3.804	3.520	3.632	2.274	3.646	3.640	2.188	3.377	3.677	3.337	33.095
5	3.804	2.112	2.190	2.274	2.205	3.640	3.607	3.377	3.677	3.337	30.230
6	3.804	3.520	3.632	3.736	3.646	3.640	3.607	3.377	3.677	3.337	35.976
7	3.804	1.000	1.000	2.274	2.205	3.640	3.607	3.377	3.677	1.970	26.553
8	3.804	1.000	3.632	2.274	2.205	3.640	2.188	3.377	3.677	3.337	29.133
9	2.165	1.000	1.000	1.000	1.000	3.640	3.607	3.377	3.677	3.337	23.803
10	3.804	2.112	3.632	2.274	3.646	3.640	3.607	3.377	3.677	3.337	33.114

1 1	3.804	3 · 5 2 0	3.6 32	3.7 36	3.6 46	3.6 40	3.6 07	3.3 77	3.67 7	3.33 7	35 .9 76
1 2	3.804	2 · 1 2 1	2.1 90	2.2 74	3.6 46	3.6 40	3.6 07	3.3 77	3.67 7	3.33 7	31 .6 72
1 3	3.804	3 · 5 2 0	3.6 32	3.7 36	3.6 46	3.6 40	3.6 07	3.3 77	3.67 7	1.97 0	34 .6 09
1 4	3.804	3 · 5 2 0	3.6 32	3.7 36	3.6 46	3.6 40	3.6 07	3.3 77	3.67 7	3.33 7	35 .9 76
1 5	3.804	2 · 1 2 1	3.6 32	3.7 36	3.6 46	2.1 66	2.1 88	2.0 14	3.67 7	1.00 0	27 .9 83
1 6	3.804	3 · 5 2 0	2.1 90	3.7 36	3.6 46	2.1 66	3.6 07	2.0 14	2.16 4	1.97 0	28 .8 16
1 7	3.804	3 · 5 2 0	3.6 32	3.7 36	3.6 46	3.6 40	1.0 00	2.0 14	3.67 7	1.97 0	30 .6 38
1 8	3.804	3 · 5 2 0	3.6 32	3.7 36	3.6 46	2.1 66	1.0 00	1.0 00	2.16 4	1.00 0	25 .6 68
1 9	3.804	3 · 5 2 0	3.6 32	3.7 36	3.6 46	2.1 66	3.6 07	1.0 00	3.67 7	1.97 0	30 .7 57
2 0	3.804	3 · 5 2 0	3.6 32	3.7 36	2.2 05	2.1 66	2.1 88	3.3 77	2.16 4	1.97 0	28 .7 62
2 1	1.000	2 · 1	2.1 90	2.2 74	2.2 05	2.1 66	2.1 88	2.0 14	2.16 4	1.00 0	19 .3 20

		2 1										
2 2	3.804	3 · 5 2 0	2.1 90	3.7 36	2.2 05	1.0 00	2.1 88	2.0 14	2.16 4	1.97 0	24 .7 91	
2 3	3.804	2 · 1 2 1	3.6 32	3.7 36	3.6 46	3.6 40	3.6 07	3.3 77	3.67 7	1.97 0	33 .2 09	
2 4	3.804	2 · 1 2 1	2.1 90	2.2 74	2.2 05	3.6 40	3.6 07	3.3 77	3.67 7	3.33 7	30 .2 30	
2 5	2.165	2 · 1 2 1	2.1 90	1.0 00	2.2 05	3.6 40	2.1 88	3.3 77	2.16 4	3.33 7	24 .3 86	
2 6	2.165	2 · 1 2 1	2.1 90	1.0 00	2.2 05	2.1 66	3.6 07	2.0 14	2.16 4	3.33 7	22 .9 68	
2 7	3.804	2 · 1 2 1	2.1 90	2.2 74	2.2 05	3.6 40	2.1 88	3.3 77	2.16 4	1.97 0	25 .9 32	
2 8	3.804	2 · 1 2 1	3.6 32	2.2 74	2.2 05	2.1 66	2.1 88	3.3 77	1.00 0	1.97 0	24 .7 36	
2 9	3.804	2 · 1 2 1	3.6 32	2.2 74	2.2 05	2.1 66	3.6 07	3.3 77	2.16 4	3.33 7	28 .6 86	
3 0	3.804	3 · 5 2 0	2.1 90	3.7 36	3.6 46	2.1 66	2.1 88	2.0 14	2.16 4	1.97 0	27 .3 98	
3 1	3.804	3 · 5 2 0	2.1 90	3.7 36	2.2 05	3.6 40	3.6 07	3.3 77	3.67 7	3.33 7	33 .0 92	

3 2	3.804	3 · 5 2 0	3.6 32	3.7 36	3.6 46	3.6 40	3.6 07	2.0 14	3.67 7	1.97 0	33 .2 45
3 3	3.804	3 · 5 2 0	3.6 32	3.7 36	3.6 46	3.6 40	3.6 07	3.3 77	3.67 7	3.33 7	35 .9 76
3 4	3.804	3 · 5 2 0	2.1 90	3.7 36	3.6 46	3.6 40	3.6 07	2.0 14	3.67 7	1.97 0	31 .8 03
3 5	3.804	2 · 1 2 1	3.6 32	3.7 36	3.6 46	3.6 40	3.6 07	3.3 77	3.67 7	3.33 7	34 .5 76
3 6	3.804	3 · 5 2 0	3.6 32	3.7 36	2.2 05	3.6 40	3.6 07	3.3 77	2.16 4	3.33 7	33 .0 22
3 7	3.804	3 · 5 2 0	3.6 32	3.7 36	3.6 46	3.6 40	3.6 07	3.3 77	3.67 7	3.33 7	35 .9 76
3 8	3.804	3 · 5 2 0	2.1 90	3.7 36	3.6 46	3.6 40	3.6 07	3.3 77	3.67 7	3.33 7	34 .5 33
3 9	3.804	3 · 5 2 0	3.6 32	3.7 36	2.2 05	3.6 40	3.6 07	3.3 77	3.67 7	3.33 7	34 .5 34
4 0	3.804	3 · 5 2 0	3.6 32	3.7 36	3.6 46	3.6 40	3.6 07	3.3 77	3.67 7	3.33 7	35 .9 76
4 1	3.804	2 · 1 2 1	3.6 32	2.2 74	3.6 46	3.6 40	2.1 88	3.3 77	3.67 7	3.33 7	31 .6 95
4 2	3.804	3 · 5	3.6 32	3.7 36	3.6 46	3.6 40	3.6 07	2.0 14	2.16 4	3.33 7	33 .1 00

		2 0										
4 3	2.165	3 .5 2 0	3.6 32	3.7 36	3.6 46	3.6 40	3.6 07	2.0 14	3.67 7	3.33 7	32 .9 73	
4 4	3.804	3 .5 2 0	3.6 32	3.7 36	3.6 46	3.6 40	3.6 07	3.3 77	3.67 7	3.33 7	35 .9 76	
4 5	3.804	3 .5 2 0	2.1 90	3.7 36	3.6 46	3.6 40	2.1 88	2.0 14	3.67 7	3.33 7	31 .7 51	
4 6	3.804	3 .5 2 0	3.6 32	3.7 36	3.6 46	2.1 66	2.1 88	2.0 14	3.67 7	1.97 0	30 .3 52	
4 7	3.804	3 .5 2 0	3.6 32	3.7 36	3.6 46	3.6 40	3.6 07	3.3 77	3.67 7	3.33 7	35 .9 76	
4 8	3.804	2 .1 2 1	2.1 90	3.7 36	3.6 46	3.6 40	3.6 07	1.0 00	3.67 7	3.33 7	30 .7 56	
4 9	3.804	3 .5 2 0	3.6 32	3.7 36	3.6 46	3.6 40	1.0 00	2.0 14	3.67 7	3.33 7	32 .0 05	
5 0	3.804	3 .5 2 0	3.6 32	3.7 36	3.6 46	3.6 40	2.1 88	1.0 00	3.67 7	3.33 7	32 .1 79	
5 1	2.165	3 .5 2 0	2.1 90	2.2 74	2.2 05	3.6 40	3.6 07	1.0 00	3.67 7	3.33 7	27 .6 14	
5 2	3.804	3 .5 2 0	2.1 90	2.2 74	3.6 46	3.6 40	2.1 88	2.0 14	2.16 4	3.33 7	28 .7 77	

53			3.632	2.274	3.646	3.640	3.607	2.014	2.164	3.337	29.998
54			3.632	2.274	3.646	3.640	2.188	2.014	2.164	3.337	30.219
55			2.191	2.274	2.205	3.640	3.607	3.377	1.000	3.337	27.554
56			3.632	3.736	3.646	3.640	2.188	2.014	2.164	3.337	31.681
57			1.000	2.274	2.205	3.640	3.607	3.377	3.677	3.337	27.920
58			3.632	2.274	2.205	3.640	3.607	2.014	3.677	1.970	27.822
59	2.165	1.000	1.000	1.000	1.000	3.640	3.607	3.377	3.677	3.337	23.803
60	3.804	2.121	3.632	2.274	3.646	3.640	3.607	3.377	3.677	3.337	33.114
61	3.804	3.520	3.632	3.736	3.646	2.166	3.607	3.377	2.164	3.337	32.989
62	3.804	2.121	3.632	3.736	3.646	3.640	3.607	2.014	3.677	1.970	31.846
63	3.804	3.520	3.632	3.736	3.646	2.166	3.607	3.377	3.677	1.970	33.134
64	3.804	3.520	3.632	3.736	3.646	3.640	3.607	2.014	3.677	3.337	34.612
65	3.804	3.520	3.632	3.736	2.205	2.166	3.607	3.377	3.677	3.337	33.060
66	3.804	2.121	3.632	3.736	3.646	2.166	3.607	3.377	3.677	3.337	33.102
67	3.804	3.520	3.632	3.736	3.646	2.166	2.188	3.377	3.677	3.337	33.083

68	3.8 04	3.5 20	3.632	3.7 36	3.6 46	2.16 6	2.18 8	3.37 7	3.67 7	3.33 7	33.0 83
69	3.8 04	3.5 20	3.632	3.7 36	3.6 46	1.00 0	2.18 8	3.37 7	2.16 4	3.33 7	30.4 04
70	3.8 04	3.5 20	3.632	3.7 36	3.6 46	2.16 6	1.00 0	1.00 0	2.16 4	3.33 7	28.0 04
71	3.8 04	3.5 20	3.632	3.7 36	2.2 05	1.00 0	2.18 8	2.01 4	2.16 4	3.33 7	27.6 00
72	3.8 04	3.5 20	3.632	3.7 36	3.6 46	2.16 6	2.18 8	1.00 0	1.00 0	1.97 0	26.6 62
73	2.1 65	2.1 21	2.190	3.7 36	1.0 00	3.64 0	2.18 8	2.01 4	2.16 4	1.97 0	23.1 88
74	2.1 65	3.5 20	2.190	2.2 74	2.2 05	3.64 0	3.60 7	3.37 7	3.67 7	1.97 0	28.6 24
75	3.8 04	1.0 00	2.190	3.7 36	2.2 05	3.64 0	3.60 7	3.37 7	3.67 7	3.33 7	30.5 72
76	2.1 65	1.0 00	1.000	2.2 74	1.0 00	1.00 0	2.18 8	3.37 7	3.67 7	3.33 7	21.0 18
77	2.1 65	3.5 20	1.000	3.7 36	2.2 05	2.16 6	2.18 8	3.37 7	3.67 7	1.00 0	25.0 34
78	2.1 65	2.1 21	3.632	2.2 74	2.2 05	2.16 6	3.60 7	3.37 7	3.67 7	3.33 7	28.5 59
79	2.1 65	2.1 21	2.190	2.2 74	1.0 00	3.64 0	3.60 7	3.37 7	3.67 7	1.00 0	25.0 50
80	1.0 00	2.1 21	2.190	2.2 74	2.2 05	3.64 0	3.60 7	3.37 7	3.67 7	1.00 0	25.0 89
81	3.8 04	3.5 20	3.632	3.7 36	2.2 05	3.64 0	2.18 8	3.37 7	3.67 7	3.33 7	33.1 16
82	3.8 04	3.5 20	3.632	3.7 36	3.6 46	3.64 0	3.60 7	3.37 7	3.67 7	3.33 7	35.9 76
83	3.8 04	2.1 21	3.632	2.2 74	3.6 46	3.64 0	3.60 7	3.37 7	3.67 7	1.97 0	31.7 47
84	2.1 65	3.5 20	2.190	2.2 74	3.6 46	3.64 0	3.60 7	3.37 7	3.67 7	3.33 7	31.4 32
85	3.8 04	2.1 21	3.632	2.2 74	2.2 05	3.64 0	3.60 7	3.37 7	3.67 7	3.33 7	31.6 73
86	2.1 65	2.1 21	3.632	1.0 00	2.2 05	3.64 0	3.60 7	3.37 7	3.67 7	3.33 7	28.7 60
87	2.1 65	3.5 20	3.632	2.2 74	3.6 46	3.64 0	3.60 7	3.37 7	3.67 7	1.97 0	31.5 07

88	2.1 65	2.1 21	2.190	2.2 74	2.2 05	2.16 6	2.18 8	2.01 4	3.67 7	3.33 7	24.3 35
89	3.8 04	3.5 20	3.632	3.7 36	3.6 46	2.16 6	3.60 7	2.01 4	2.16 4	3.33 7	31.6 25
90	3.8 04	3.5 20	2.190	3.7 36	2.2 05	3.64 0	1.00 0	1.00 0	3.67 7	3.33 7	28.1 08
91	3.8 04	3.5 20	3.632	3.7 36	3.6 46	3.64 0	3.60 7	3.37 7	3.67 7	3.33 7	35.9 76
92	3.8 04	3.5 20	2.190	3.7 36	2.2 05	3.64 0	3.60 7	3.37 7	3.67 7	3.33 7	33.0 92
93	3.8 04	3.5 20	3.632	3.7 36	3.6 46	2.16 6	3.60 7	3.37 7	3.67 7	3.33 7	34.5 01
94	3.8 04	3.5 20	3.632	2.2 74	3.6 46	2.16 6	2.18 8	3.37 7	3.67 7	3.33 7	31.6 20
95	3.8 04	3.5 20	3.632	3.7 36	3.6 46	2.16 6	2.18 8	3.37 7	3.67 7	3.33 7	33.0 83
96	3.8 04	3.5 20	3.632	3.7 36	3.6 46	3.64 0	2.18 8	3.37 7	2.16 4	3.33 7	33.0 44
97	3.8 04	3.5 20	3.632	3.7 36	3.6 46	2.16 6	1.00 0	1.00 0	2.16 4	3.33 7	28.0 04
98	3.8 04	3.5 20	3.632	3.7 36	3.6 46	3.64 0	2.18 8	2.01 4	2.16 4	3.33 7	31.6 81
99	3.8 04	2.1 21	3.632	3.7 36	3.6 46	2.16 6	2.18 8	1.00 0	1.00 0	1.97 0	25.2 62
10 0	3.8 04	2.1 21	2.190	2.2 74	3.6 46	3.64 0	2.18 8	2.01 4	2.16 4	1.97 0	26.0 10
10 1	3.8 04	3.5 20	2.190	3.7 36	3.6 46	3.64 0	3.60 7	3.37 7	3.67 7	1.97 0	33.1 67
10 2	3.8 04	3.5 20	3.632	3.7 36	3.6 46	3.64 0	3.60 7	3.37 7	3.67 7	3.33 7	35.9 76
10 3	3.8 04	3.5 20	3.632	3.7 36	3.6 46	3.64 0	2.18 8	3.37 7	3.67 7	3.33 7	34.5 57
10 4	3.8 04	2.1 21	2.190	3.7 36	3.6 46	2.16 6	2.18 8	3.37 7	3.67 7	1.00 0	27.9 04
10 5	3.8 04	2.1 21	2.190	2.2 74	1.0 00	1.00 0	3.60 7	3.37 7	3.67 7	3.33 7	26.3 86
10 6	2.1 65	2.1 21	2.190	2.2 74	2.2 05	3.64 0	3.60 7	3.37 7	3.67 7	1.00 0	26.2 55
10 7	3.8 04	2.1 21	2.190	2.2 74	2.2 05	3.64 0	3.60 7	3.37 7	3.67 7	1.00 0	27.8 94

10 8	3.8 04	2.1 21	3.632	3.7 36	2.2 05	2.16 6	2.18 8	2.01 4	2.16 4	1.97 0	25.9 99
---------	-----------	-----------	-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------



Lampiran 05 : Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel

UJI VALIDITAS KOMPETENSI (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.1 0	X1.1 1	X1 X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,201 *	,314 **	,281 **	,326 **	,136	- ,057	,217 *	,079	,102	,085	,528 **
	Sig. (2- tailed)		,037	,001	,003	,001	,160	,559	,024	,418	,296	,381	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X1.2	Pearson Correlation	,201* *	1	,526 **	,353 **	,393 **	- ,153	,190 *	,049	- ,051	-,113	-,129	,455 **
	Sig. (2- tailed)	,037		,000	,000	,000	,114	,049	,613	,601	,244	,185	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X1.3	Pearson Correlation	,314* *	,526 **	1	,548 **	,514 **	,101	,118	,132	- ,057	-,068	-,027	,630 **
	Sig. (2- tailed)	,001	,000		,000	,000	,297	,222	,172	,556	,483	,780	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X1.4	Pearson Correlation	,281* *	,353 **	,548 **	1	,402 **	- ,007	- ,035	,215 *	,012	,064	,080	,591 **
	Sig. (2- tailed)	,003	,000	,000		,000	,939	,720	,025	,899	,513	,411	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108

X1.1 0	Pearson Correlation	,102	- ,113	- ,068	,064	,097	- ,105	- ,215	,278 **	,371 **	1	,295* *	,332 **
	Sig. (2- tailed)	,296	,244	,483	,513	,318	,280	,025	,004	,000		,002	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X1.1 1	Pearson Correlation	,085	- ,129	- ,027	,080	- ,050	,088	,136	,063	,167	,295* *	1	,332 **
	Sig. (2- tailed)	,381	,185	,780	,411	,606	,367	,161	,519	,084	,002		,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X1	Pearson Correlation	,528* *	,455 **	,630 **	,591 **	,563 **	,345 **	,324 **	,519 **	,359 **	,332* *	,332* *	1
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108

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

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

UJI VALIDITAS MOTIVASI (X2)

Correlations1

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,485**	,318**	,462**	,398**	-,030	-,005	,039	,602**

	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,000	,000	,761	,956	,686	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2.2	Pearson Correlation	,485**	1	,428**	,431**	,598**	-,058	-,006	,157	,688**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,550	,953	,105	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2.3	Pearson Correlation	,318**	,428**	1	,375**	,520**	,127	,072	,152	,686**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000	,000	,191	,457	,117	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2.4	Pearson Correlation	,462**	,431**	,375**	1	,369**	,032	,022	,060	,608**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,745	,819	,536	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2.5	Pearson Correlation	,398**	,598**	,520**	,369**	1	,053	,077	,145	,729**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,583	,429	,135	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2.6	Pearson Correlation	-,030	-,058	,127	,032	,053	1	,254**	,138	,327**
	Sig. (2-tailed)	,761	,550	,191	,745	,583		,008	,153	,001
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2.7	Pearson Correlation	-,005	-,006	,072	,022	,077	,254**	1	,127	,348**
	Sig. (2-tailed)	,956	,953	,457	,819	,429	,008		,189	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2.8	Pearson Correlation	,039	,157	,152	,060	,145	,138	,127	1	,425**

	Sig. (2-tailed)	,686	,105	,117	,536	,135	,153	,189		,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108
X2	Pearson Correlation	,602**	,688**	,686**	,608**	,729**	,327**	,348**	,425**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108

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

UJI VALIDITAS PRODUKTIVITAS (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,221*	,391**	,532**	,450**	-,004	-,077	-,027	-,074	,271**	,528**
	Sig. (2-tailed)		,022	,000	,000	,000	,968	,431	,779	,445	,005	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Y.2	Pearson Correlation	,221*	1	,449**	,575**	,560**	-,051	-,182	-,194*	-,072	,128	,515**
	Sig. (2-tailed)	,022		,000	,000	,000	,601	,060	,044	,459	,187	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Y.3	Pearson Correlation	,391**	,449**	1	,429**	,573**	-,023	-,055	-,078	-,076	,212*	,589**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,815	,570	,421	,435	,027	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Y.4	Pearson Correlation	,532**	,575**	,429**	1	,496**	-,145	-,146	-,236*	,000	-,011	,501**
	Sig. (2-tailed)											
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,135	,131	,014	1,000	,912	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Y.5	Pearson Correlation	,450**	,560**	,573**	,496**	1	,129	-,067	-,183	,000	,131	,637**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,183	,491	,058	1,000	,176	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Y.6	Pearson Correlation	-,004	-,051	-,023	-,145	,129	1	,332**	,182	,307**	,161	,398**
	Sig. (2-tailed)	,968	,601	,815	,135	,183		,000	,060	,001	,096	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Y.7	Pearson Correlation	-,077	-,182	-,055	-,146	-,067	,332**	1	,454**	,332**	,167	,387**
	Sig. (2-tailed)	,431	,060	,570	,131	,491	,000		,000	,000	,084	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Y.8	Pearson Correlation	-,027	-,194*	-,078	-,236*	-,183	,182	,454**	1	,353**	,153	,323**
	Sig. (2-tailed)	,779	,044	,421	,014	,058	,060	,000		,000	,114	,001
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Y.9	Pearson Correlation	-,074	-,072	-,076	,000	,000	,307**	,332**	,353**	1	,069	,384**
	Sig. (2-tailed)	,445	,459	,435	1,000	1,000	,001	,000	,000		,477	,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Y.10	Pearson Correlation	,271**	,128	,212*	-,011	,131	,161	,167	,153	,069	1	,497**

	Sig. (2-tailed)	,005	,187	,027	,912	,176	,096	,084	,114	,477		,000
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Y	Pearson Correlation	,528**	,515**	,589**	,501**	,637**	,398**	,387**	,323**	,384**	,497**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	
	N	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108

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

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



UJI RELIABILITY KOMPETENSI (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,610	11

UJI RELIABILITY MOTIVASI (X2)

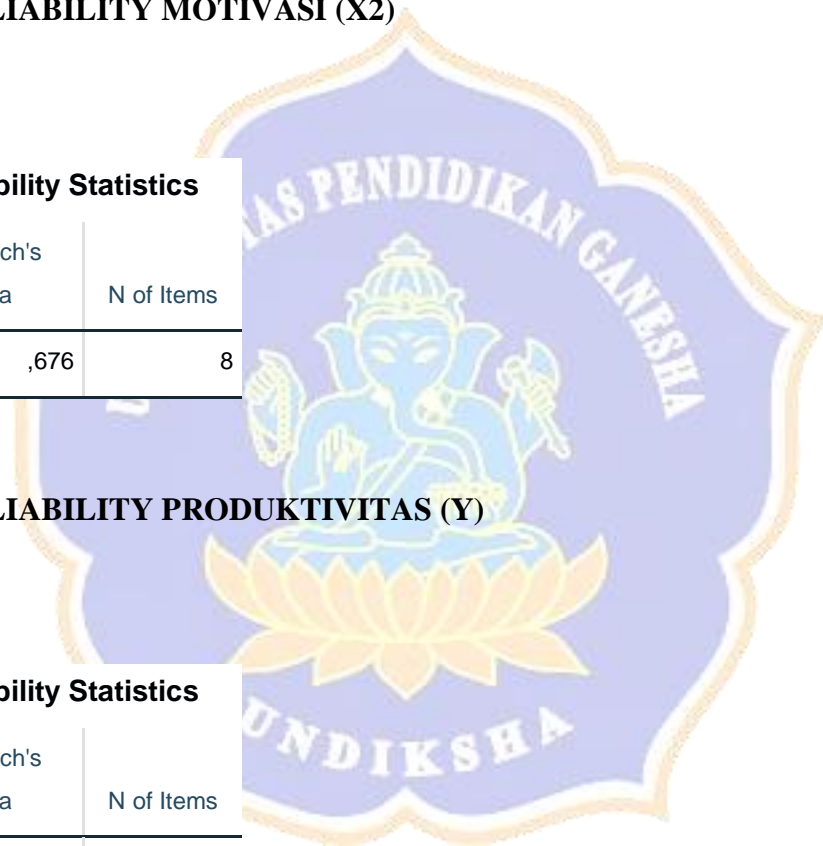
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,676	8

UJI RELIABILITY PRODUKTIVITAS (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,613	10



Lampiran 06 : Frekuensi Jawaban Responden

FREKUENSI

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<30 TAHUN	6	5,6	5,6	5,6
	30- 39 TAHUN	31	28,7	28,7	34,3
	40 - 49 TAHUN	29	26,9	26,9	61,1
	>49 TAHUN	42	38,9	38,9	100,0
	Total	108	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	58	53,7	53,7	53,7
	SMP	12	11,1	11,1	64,8
	SMA	24	22,2	22,2	87,0
	S1	14	13,0	13,0	100,0
	Total	108	100,0	100,0	

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	6	5,6	5,6	5,6
	4,00	57	52,8	52,8	58,3
	5,00	45	41,7	41,7	100,0
	Total	108	100,0	100,0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	5	4,6	4,6	4,6
	4,00	41	38,0	38,0	42,6
	5,00	62	57,4	57,4	100,0
	Total	108	100,0	100,0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	9	8,3	8,3	8,3
	4,00	34	31,5	31,5	39,8
	5,00	65	60,2	60,2	100,0
	Total	108	100,0	100,0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	10	9,3	9,3	9,3
	4,00	40	37,0	37,0	46,3
	5,00	58	53,7	53,7	100,0
	Total	108	100,0	100,0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	6	5,6	5,6	5,6
	4,00	33	30,6	30,6	36,1
	5,00	69	63,9	63,9	100,0
	Total	108	100,0	100,0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	8	7,4	7,4	7,4
	4,00	35	32,4	32,4	39,8
	5,00	65	60,2	60,2	100,0
	Total	108	100,0	100,0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	11	10,2	10,2	10,2
	4,00	35	32,4	32,4	42,6
	5,00	62	57,4	57,4	100,0
	Total	108	100,0	100,0	

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	5	4,6	4,6	4,6
	4,00	37	34,3	34,3	38,9
	5,00	66	61,1	61,1	100,0
	Total	108	100,0	100,0	

X1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	8	7,4	7,4	7,4
	4,00	37	34,3	34,3	41,7
	5,00	63	58,3	58,3	100,0
	Total	108	100,0	100,0	

X1.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,0	7	6,5	6,5	6,5
	4,0	44	40,7	40,7	47,2
	5,0	57	52,8	52,8	100,0
	Total	108	100,0	100,0	

X1.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	4	3,7	3,7	3,7
	4,00	42	38,9	38,9	42,6
	5,00	62	57,4	57,4	100,0
	Total	108	100,0	100,0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	8	7,4	7,4	7,4
	4,00	33	30,6	30,6	38,0
	5,00	67	62,0	62,0	100,0
	Total	108	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	6	5,6	5,6	5,6
	4,00	37	34,3	34,3	39,8
	5,00	65	60,2	60,2	100,0
	Total	108	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	10	9,3	9,3	9,3
	4,00	39	36,1	36,1	45,4
	5,00	59	54,6	54,6	100,0
	Total	108	100,0	100,0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	4	3,7	3,7	3,7
	4,00	43	39,8	39,8	43,5
	5,00	61	56,5	56,5	100,0
	Total	108	100,0	100,0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	12	11,1	11,1	11,1
	4,00	32	29,6	29,6	40,7
	5,00	64	59,3	59,3	100,0
	Total	108	100,0	100,0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	5	4,6	4,6	4,6
	4,00	30	27,8	27,8	32,4
	5,00	73	67,6	67,6	100,0
	Total	108	100,0	100,0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	8	7,4	7,4	7,4
	4,00	33	30,6	30,6	38,0
	5,00	67	62,0	62,0	100,0
	Total	108	100,0	100,0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	12	11,1	11,1	11,1
	4,00	47	43,5	43,5	54,6
	5,00	49	45,4	45,4	100,0
	Total	108	100,0	100,0	

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	2	1,9	1,9	1,9
	4,00	20	18,5	18,5	20,4
	5,00	86	79,6	79,6	100,0
Total		108	100,0	100,0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	8	7,4	7,4	7,4
	4,00	34	31,5	31,5	38,9
	5,00	66	61,1	61,1	100,0
Total		108	100,0	100,0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	6	5,6	5,6	5,6
	4,00	35	32,4	32,4	38,0
	5,00	67	62,0	62,0	100,0
Total		108	100,0	100,0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	5	4,6	4,6	4,6
	4,00	38	35,2	35,2	39,8
	5,00	65	60,2	60,2	100,0
Total		108	100,0	100,0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	6	5,6	5,6	5,6
	4,00	36	33,3	33,3	38,9
	5,00	66	61,1	61,1	100,0
Total		108	100,0	100,0	

Y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	5	4,6	4,6	4,6
	4,00	31	28,7	28,7	33,3
	5,00	72	66,7	66,7	100,0
Total		108	100,0	100,0	

Y.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	7	6,5	6,5	6,5
	4,00	37	34,3	34,3	40,7
	5,00	64	59,3	59,3	100,0
Total		108	100,0	100,0	

Y.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	10	9,3	9,3	9,3
	4,00	29	26,9	26,9	36,1
	5,00	69	63,9	63,9	100,0
Total		108	100,0	100,0	

Y.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	4	3,7	3,7	3,7
	4,00	28	25,9	25,9	29,6
	5,00	76	70,4	70,4	100,0
Total		108	100,0	100,0	

Y.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	10	9,3	9,3	9,3
	4,00	26	24,1	24,1	33,3
	5,00	72	66,7	66,7	100,0
Total		108	100,0	100,0	

Lampiran 07 : Hasil Uji Analisis Path

MODEL 1

Variabels Entered/Removed^a

Model	Variabels Entered	Variabels Removed	Method
1	X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variabel: M

b. All requested variabels entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,442 ^a	,195	,188	2,51551

a. Predictors: (Constant), X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	162,663	1	162,663	25,706	,000 ^b
	Residual	670,745	106	6,328		
	Total	833,407	107			

a. Dependent Variabel: M

b. Predictors: (Constant), X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16,235	3,920		4,141	,000
	X1	,401	,079	,442	5,070	,000

a. Dependent Variabel: M

MODEL 2

Variabels Entered/Removed^a

Model	Variabels Entered	Variabels Removed	Method
1	M, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variabel: Y

b. All requested variabels entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,486 ^a	,236	,222	2,48578

a. Predictors: (Constant), M, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	200,604	2	100,302	16,233	,000 ^b
	Residual	648,803	105	6,179		
	Total	849,407	107			

a. Dependent Variabel: Y

b. Predictors: (Constant), M, X1



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22,689	4,176		5,433	,000
	X1	,247	,087	,270	2,837	,005
	M	,305	,096	,302	3,180	,002

a. Dependent Variabel: Y

Lampiran 08 : Nilai Distribusi t-Tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Siakin pada tanggal 18 Oktober 1998, sebagai anak ke-2 dari dua bersaudara dari pasangan I Wayan Pica dan Ni Ketut Sutari. Saat ini penulis bertempat tinggal di Siakin. Penulis pertama kali menempuh Pendidikan pada umur 6 tahun di Sekolah Dasar (SD) SDN Siakin pada tahun 2004 dan selesai pada tahun 2010, dan pada tahun yang sama penulis melanjutkan Pendidikan di Sekolah Menengah Pertama di SMP N 1 Kintamani dan selesai pada tahun 2013, dan pada tahun yang sama penulis melanjutkan Pendidikan di Sekolah menengah Atas pada SMA N 2 Bangli selesai pada tahun 2016. Dan pada tahun yang sama penulis melanjutkan Pendidikan di Perguruan tinggi di Universitas Mahasaraswati Denpasar mengambil jurusan S1 Akuntansi. Pada tahun 2020 penulis terdaftar pada salah satu perguruan tinggi Negeri Prodi S2 Ilmu Manajemen Pascasarjana Universitas Ganesha.

Berkat petunjuk Ida Sanghyang Widhi Wasa, usaha disertai Doa dan kedua orang tua dalam menjalani aktivitas akademik di Perguruan Tinggi Universitas Pendidikan Ganesha penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan Tesis yang berjudul **“Pengaruh Kompetensi Dan Motivasi Terhadap Produktivitas Petani Labu Siam Di Desa Siakin Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli”**