



LAMPIRAN

6. Sudah berapa lama Anda menggunakan dan memanfaatkan komputer dalam aktifitas maupun dalam menyelesaikan pekerjaan Anda?

< 1 tahun 3-5 tahun

1-3 tahun > 5 tahun

7. Program – program yang Anda kuasai:

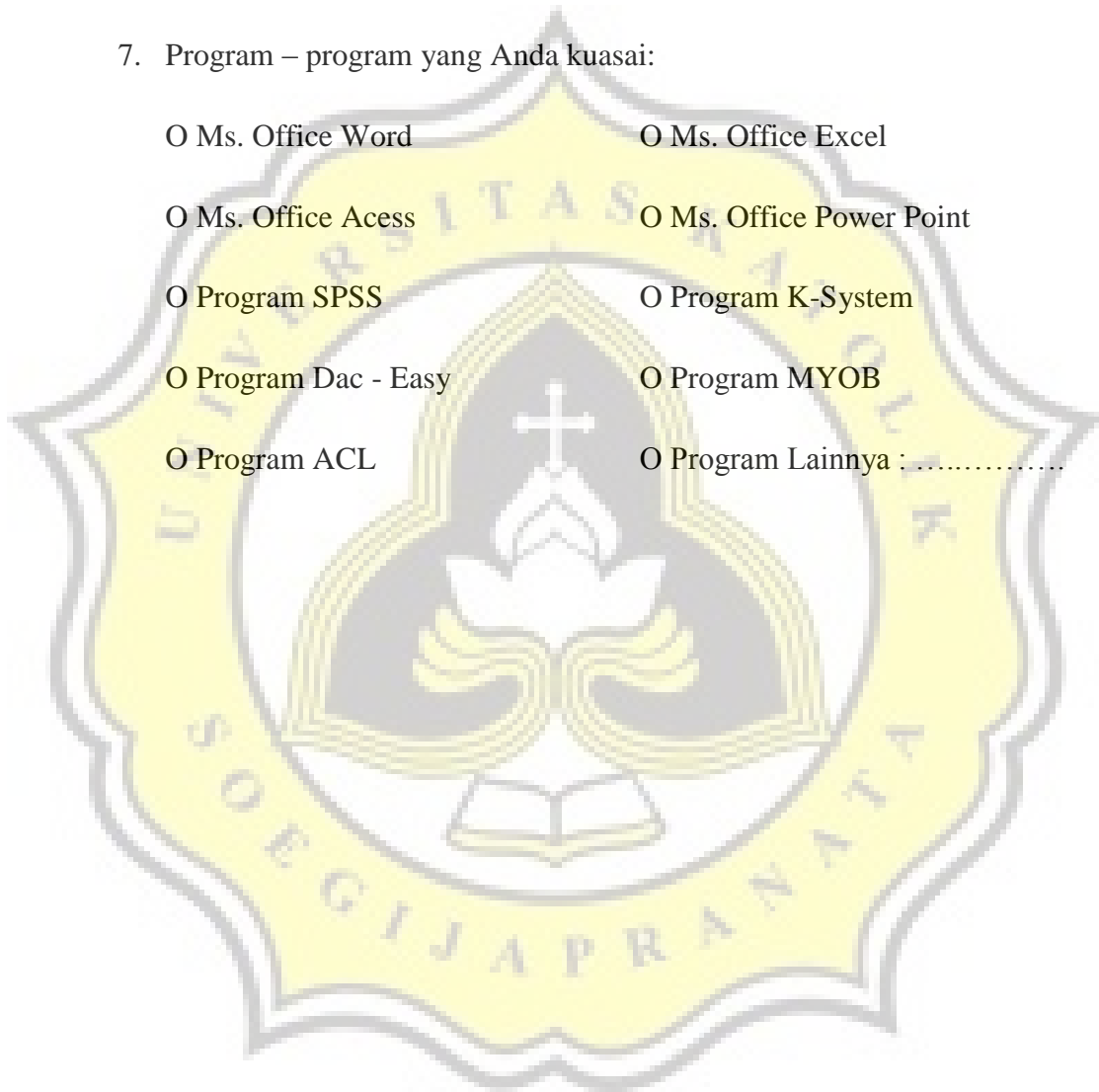
Ms. Office Word Ms. Office Excel

Ms. Office Access Ms. Office Power Point

Program SPSS Program K-System

Program Dac - Easy Program MYOB

Program ACL Program Lainnya :



B. Daftar Pernyataan:

Berilah tanda centang (✓) pada pernyataan – pernyataan dibawah ini pada kolom yang sudah tersedia sesuai dengan pengalaman Anda.

Berikut keterangannya:

STS (Sangat Tidak Setuju) : 1

TS (Tidak Setuju) : 2

N (Netral) : 3

S (Setuju) : 4

SS (Sangat Setuju) : 5

Kinerja Individu

No	Item Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pemanfaatan sistem komputer perusahaan mempunyai pengaruh besar dan positif terhadap efektivitas dan produktivitas dalam penyelesaian pekerjaan saya	1	2	3	4	5
2.	Teknologi sistem informasi yang saya manfaatkan serta layanannya mempunyai arti dalam membantu meningkatkan kinerja individu	1	2	3	4	5
3.	Setelah menggunakan teknologi komputer dalam pekerjaan, saya merasa lebih produktif dan kreatif	1	2	3	4	5
4.	Perusahaan memelihara dan menyediakan data dengan rinci untuk memenuhi kebutuhan saya	1	2	3	4	5
5.	Saya mudah mengetahui / menemukan data yang saya butuhkan mengenai hal	1	2	3	4	5

	tertentu					
6.	Sistem lebih mudah mendefinisikan data yang saya butuhkan	1	2	3	4	5

Sumber: Jumaili (2005)

Pemanfaatan Teknologi Sistem Informasi

7.	Menggunakan teknologi sistem informasi membantu pekerjaan saya	1	2	3	4	5
8.	Saya mudah dalam mengakses data yang diperlukan	1	2	3	4	5
9.	Pemanfaatan teknologi sistem informasi dapat memenuhi kebutuhan saya dalam menyelesaikan pekerjaan tepat waktu	1	2	3	4	5
10.	Teknologi sistem informasi membantu saya mempermudah menemukan data yang saya butuhkan	1	2	3	4	5
11.	Ketepatan waktu penyelesaian pekerjaan menjadi andalan saya sehingga teknologi komputer diharapkan dapat memenuhi kebutuhan	1	2	3	4	5
12.	Sistem komputer yang mendukung pekerjaan saya mudah digunakan	1	2	3	4	5
13.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan lebih baik setelah memanfaatkan adanya teknologi	1	2	3	4	5

	sistem informasi di kantor					
14.	Memanfaatkan teknologi sistem informasi dapat mengurangi waktu yang dibutuhkan dalam menyelesaikan pekerjaan saya	1	2	3	4	5
15.	Saya pernah mengikuti pelatihan / kursus dalam mengoperasikan computer	1	2	3	4	5
16.	Saya sangat senang dalam memanfaatkan adanya sistem informasi di kantor dalam proses kerja	1	2	3	4	5
17.	Saya sering memanfaatkan adanya internet dengan menggunakannya untuk memperoleh informasi yang saya butuhkan dalam menyelesaikan pekerjaan saya	1	2	3	4	5
18.	Hampir sebagian pekerjaan saya dapat peroleh informasinya dengan sistem informasi (internet)	1	2	3	4	5
19.	Saya lebih senang menyelesaikan pekerjaan saya dengan komputer	1	2	3	4	5
20.	Adanya sistem informasi berupa internet (wifi / modem) membuat saya mudah dalam mengakses data untuk menyelesaikan pekerjaan kantor	1	2	3	4	5

Sumber: Modifikasi Jumaili (2005)

Kepercayaan

21.	Saya percaya bahwa teknologi sistem informasi yang baru akan mempercepat dalam menyelesaikan pekerjaan saya	1	2	3	4	5
22.	Saya percaya kinerja individu bisa dinilai secara adil dengan teknologi sistem informasi	1	2	3	4	5
23.	Besarnya dana yang dikeluarkan untuk teknologi sistem informasi tidak menjadi masalah jika output dari teknologi sistem informasi bisa meningkatkan kinerja	1	2	3	4	5
24.	Sistem informasi yang saya manfaatkan serta layanannya mempunyai arti dalam membantu meningkatkan kinerja individual	1	2	3	4	5
25.	Setelah menggunakan dan memanfaatkan teknologi sistem informasi dalam menyelesaikan pekerjaan, saya merasa lebih aktif dan kreatif dibanding sebelumnya	1	2	3	4	5
26.	Tingkat kepercayaan saya terhadap sistem informasi yang baru sangat tinggi	1	2	3	4	5

Sumber: Modifikasi Jumaili (2005)

--- Terima Kasih ---

Tabulasi

No	Jenis Kelamin	Usia	Lama Penggunaan Komputer	Lama Penggunaan Internet	Lama Penggunaan dan Pemanfaatan Komputer
1	L	38 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
2	L	25 th	4 - 6 jam	> 9 jam	> 5 th
3	L	49 th	7 - 9 jam	4 - 6 jam	> 5 th
4	P	24 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
5	L	40 th	> 9 jam	7 - 9 jam	> 5 th
6	L	34 th	> 9 jam	7 - 9 jam	3 - 5 th
7	L	45 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
8	L	31 th	1 - 3 jam	4 - 6 jam	> 5 th
9	L	59 th	1 - 3 jam	1 - 3 jam	> 5 th
10	L	23 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
11	L	33 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
12	L	44 th	7 - 9 jam	1 - 3 jam	> 5 th
13	L	32 th	> 9 jam	> 9 jam	3 - 5 th
14	P	30 th	> 9 jam	7 - 9 jam	> 5 th
15	L	47 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
16	L	38 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
17	P	33 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
18	L	24 th	7 - 9 jam	4 - 6 jam	3 - 5 th
19	P	25 th	> 9 jam	1 - 3 jam	> 5 th
20	P	26 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
21	P	24 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
22	P	25 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
23	L	33 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
24	P	29 th	> 9 jam	1 - 3 jam	3 - 5 th
25	P	24 th	> 9 jam	1 - 3 jam	1 - 3 th
26	P	31 th	> 9 jam	7 - 9 jam	> 5 th
27	P	34 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
28	P	51 th	7 - 9 jam	1 - 3 jam	> 5 th
29	P	32 th	4 - 6 jam	1 - 3 jam	> 5 th
30	P	40 th	4 - 6 jam	1 - 3 jam	> 5 th
31	L	35 th	7 - 9 jam	4 - 6 jam	> 5 th
32	L	37 th	4 - 6 jam	1 - 3 jam	> 5 th
33	P	33 th	> 9 jam	4 - 6 jam	> 5 th
34	L	30 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
35	L	28 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
36	L	40 th	7 - 9 jam	4 - 6 jam	> 5 th
37	L	46 th	> 9 jam	1 - 3 jam	> 5 th
38	P	35 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
39	P	34 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
40	P	42 th	> 9 jam	1 - 3 jam	> 5 th
41	P	46 th	> 9 jam	7 - 9 jam	> 5 th

No	Jenis Kelamin	Usia	Lama Penggunaan Komputer	Lama Penggunaan Internet	Lama Penggunaan dan Pemanfaatan Komputer
43	L	18 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
44	P	33 th	> 9 jam	7 - 9 jam	> 5 th
45	L	22 th	> 9 jam	1 - 3 jam	3 - 5 th
46	P	35 th	> 9 jam	1 - 3 jam	3 - 5 th
47	L	34 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
48	L	31 th	7 - 9 jam	4 - 6 jam	3 - 5 th
49	P	29 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
50	L	46 th	7 - 9 jam	1 - 3 jam	3 - 5 th
51	P	36 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
52	L	40 th	4 - 6 jam	1 - 3 jam	> 5 th
53	P	42 th	7 - 9 jam	4 - 6 jam	> 5 th
54	P	36 th	> 9 jam	1 - 3 jam	> 5 th
55	P	47 th	7 - 9 jam	4 - 6 jam	> 5 th
56	L	50 th	1 - 3 jam	4 - 6 jam	> 5 th
57	L	26 th	> 9 jam	7 - 9 jam	> 5 th
58	P	28 th	> 9 jam	1 - 3 jam	3 - 5 th
59	P	30 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
60	P	39 th	7 - 9 jam	1 - 3 jam	3 - 5 th
61	P	45 th	4 - 6 jam	1 - 3 jam	3 - 5 th
62	P	50 th	7 - 9 jam	7 - 9 jam	> 5 th
63	L	48 th	7 - 9 jam	7 - 9 jam	> 5 th
64	L	51 th	7 - 9 jam	7 - 9 jam	> 5 th
65	L	49 th	> 9 jam	7 - 9 jam	> 5 th
66	L	45 th	7 - 9 jam	7 - 9 jam	> 5 th
67	L	36 th	7 - 9 jam	4 - 6 jam	> 5 th
68	P	43 th	7 - 9 jam	7 - 9 jam	3 - 5 th
69	L	37 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
70	L	43 th	7 - 9 jam	1 - 3 jam	3 - 5 th
71	L	47 th	> 9 jam	4 - 6 jam	> 5 th
72	L	40 th	> 9 jam	7 - 9 jam	> 5 th
73	L	18 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
74	L	30 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
75	P	29 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
76	P	26 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
77	L	25 th	4 - 6 jam	> 9 jam	> 5 th
78	P	33 th	> 9 jam	7 - 9 jam	> 5 th
79	P	33 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
80	P	32 th	4 - 6 jam	1 - 3 jam	> 5 th
81	L	23 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
82	L	33 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
83	P	33 th	> 9 jam	4 - 6 jam	> 5 th
84	P	34 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
85	P	40 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th

No	Jenis Kelamin	Usia	Lama Penggunaan	Lama Penggunaan	Lama Penggunaan dan
86	P	27 th	> 9 jam	1 - 3 jam	1 - 3 th
87	L	28 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
88	L	38 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
89	L	56 th	1 - 3 jam	1 - 3 jam	> 5 th
90	L	33 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
91	L	35 th	7 - 9 jam	4 - 6 jam	> 5 th
92	L	31 th	7 - 9 jam	4 - 6 jam	3 - 5 th
93	L	47 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
94	L	46 th	> 9 jam	1 - 3 jam	> 5 th
95	P	24 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
96	L	32 th	> 9 jam	> 9 jam	3 - 5 th
97	P	35 th	> 9 jam	1 - 3 jam	3 - 5 th
98	P	25 th	> 9 jam	1 - 3 jam	> 5 th
99	L	45 th	> 9 jam	> 9 jam	> 5 th
100	P	51 th	7 - 9 jam	1 - 3 jam	> 5 th

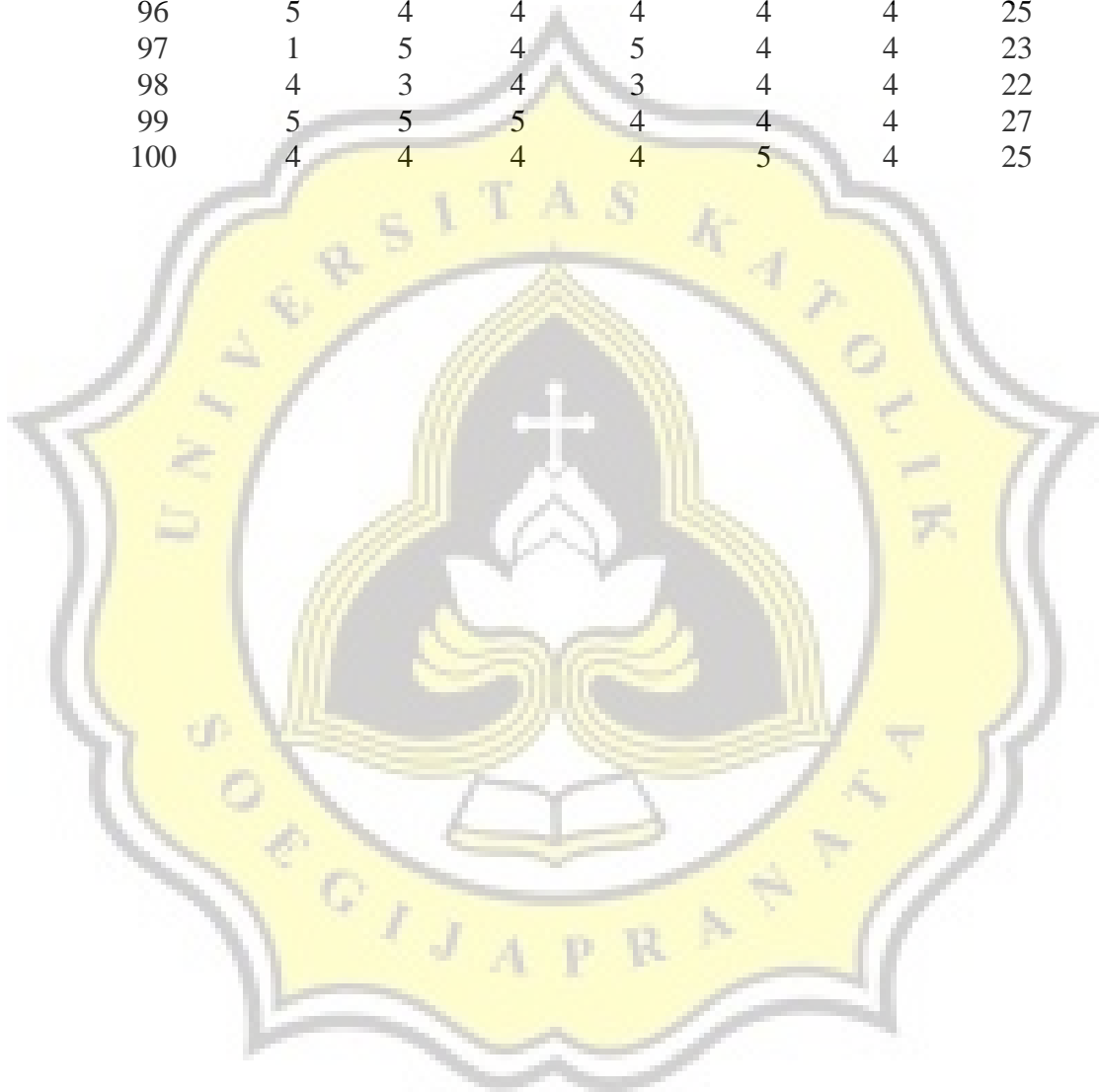
Program yang disukai	
Microsoft Office Word	91
Microsoft Office Excel	89
Microsoft Office Power Point	66
Microsoft Office Access	34
Program SPSS	21
Program Dac - Easy	9
Program ACL	2
Program K-System	1
Program MYOB	11
Program lainnya	31

Kinerja Individual (Terikat/Dependen)

No	x1	x2	x3	x4	x5	x6	X total
1	4	4	1	3	2	1	15
2	5	5	5	5	5	5	30
3	4	5	4	4	5	3	25
4	4	4	4	3	4	3	22
5	5	4	4	4	4	4	25
6	4	5	5	5	5	4	28
7	5	5	5	4	4	4	27
8	4	4	3	4	4	3	22
9	5	4	4	4	3	4	24
10	5	5	4	5	5	4	28
11	5	4	1	5	2	4	21
12	4	4	5	4	5	4	26
13	5	4	4	4	4	4	25
14	5	5	5	5	5	5	30
15	5	5	5	5	5	4	29
16	5	5	4	4	4	4	26
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	4	5	4	5	3	25
19	4	3	4	3	4	4	22
20	5	5	5	4	4	5	28
21	5	5	5	4	4	4	27
22	5	5	5	5	5	5	30
23	4	4	4	4	3	4	23
24	5	4	4	4	4	5	26
25	4	4	4	4	3	3	22
26	5	4	4	3	3	4	23
27	4	5	2	3	4	4	22
28	4	4	4	4	5	4	25
29	5	5	5	4	4	5	28
30	4	4	4	4	5	4	25
31	4	3	4	5	1	3	20
32	4	4	4	4	5	4	25
33	5	5	5	5	5	5	30
34	5	5	5	5	5	5	30
35	5	5	5	5	5	5	30
36	1	1	1	1	1	1	6
37	5	5	4	4	4	5	27
38	5	3	4	3	4	5	24
39	5	5	5	3	4	4	26
40	5	5	5	5	5	5	30
41	4	4	4	4	3	3	22
42	5	5	5	5	5	4	29
43	5	5	5	4	4	5	28
44	4	4	4	4	3	4	23

No	x1	x2	x3	x4	x5	x6	X total
45	1	1	1	1	1	1	6
46	1	5	4	5	4	4	23
47	4	4	4	4	4	4	24
48	3	4	4	4	4	5	24
49	5	4	4	4	5	4	26
50	5	5	4	5	3	4	26
51	4	5	2	3	4	4	22
52	4	4	4	4	5	4	25
53	1	1	1	1	1	1	6
54	5	5	5	5	5	5	30
55	4	5	4	4	5	3	25
56	4	4	3	4	4	3	22
57	4	4	4	4	3	3	22
58	1	1	1	1	1	1	6
59	4	4	4	4	4	4	24
60	5	5	4	5	3	4	26
61	5	5	5	5	5	5	30
62	5	5	5	5	5	5	30
63	5	5	5	5	5	4	29
64	5	5	5	5	5	4	29
65	5	5	5	5	5	4	29
66	3	3	4	3	3	3	19
67	4	4	4	4	5	4	25
68	3	3	3	2	2	3	16
69	4	4	4	1	1	1	15
70	2	2	2	2	2	1	11
71	5	3	5	5	4	4	26
72	5	4	4	4	4	4	25
73	5	5	5	4	4	5	28
74	5	5	5	5	5	5	30
75	5	4	4	4	5	4	26
76	5	5	5	4	4	5	28
77	5	5	5	5	5	5	30
78	4	4	4	4	3	4	23
79	5	5	5	5	5	5	30
80	5	5	5	4	4	5	28
81	5	5	4	5	5	4	28
82	4	4	4	4	3	4	23
83	5	5	5	5	5	5	30
84	5	5	5	3	4	4	26
85	5	5	5	5	5	4	29
86	4	4	4	4	3	3	22
87	5	5	5	5	5	5	30
88	4	4	1	3	2	1	15
89	5	4	4	4	3	4	24

No	x1	x2	x3	x4	x5	x6	X total
90	5	4	1	5	2	4	21
91	4	3	4	5	1	3	20
92	3	4	4	4	4	5	24
93	5	5	5	5	5	4	29
94	5	5	4	4	4	5	27
95	4	4	4	3	4	3	22
96	5	4	4	4	4	4	25
97	1	5	4	5	4	4	23
98	4	3	4	3	4	4	22
99	5	5	5	4	4	4	27
100	4	4	4	4	5	4	25

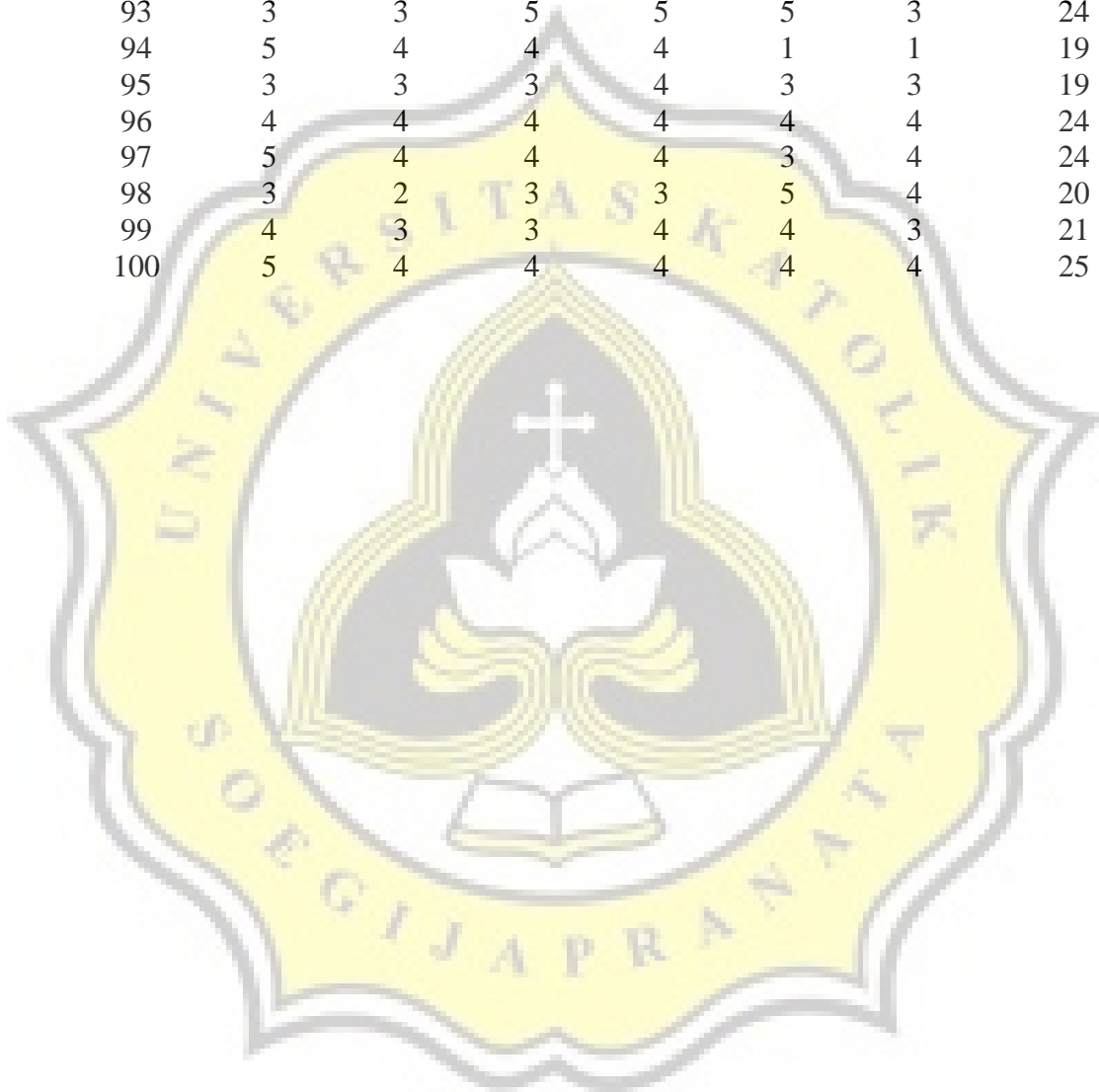


Kepercayaan (Bebas/Independen)

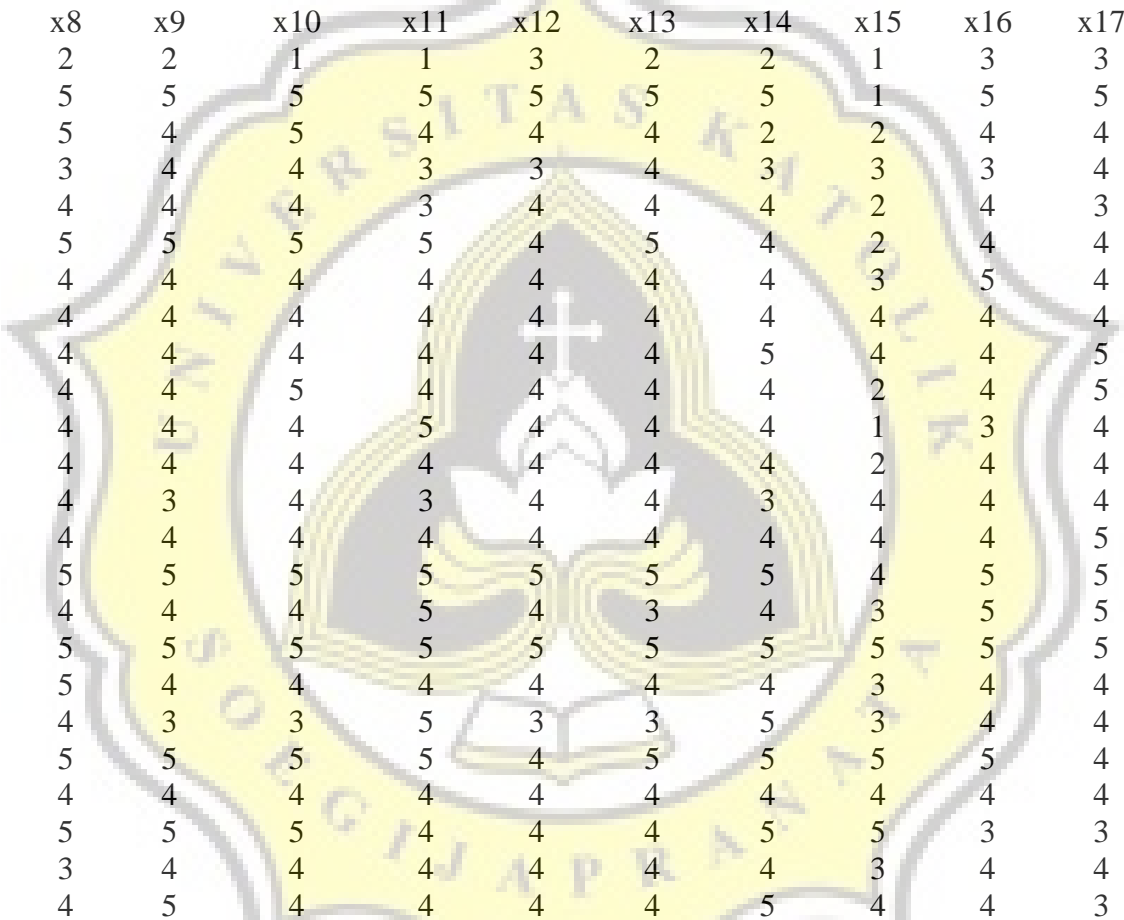
No	x21	x22	x23	x24	x25	x26	Xtotal
1	1	1	3	2	2	1	10
2	5	3	5	5	5	5	28
3	4	4	4	5	4	4	25
4	3	3	3	4	3	3	19
5	4	2	3	4	3	4	20
6	4	2	4	4	4	4	22
7	4	3	3	4	4	3	21
8	4	2	4	4	2	3	19
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	1	5	3	3	4	20
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	3	4	4	4	4	23
15	3	3	5	5	5	3	24
16	5	3	4	4	3	3	22
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	3	3	4	4	3	21
19	3	2	3	3	5	4	20
20	5	3	3	4	4	3	22
21	4	3	4	4	4	3	22
22	4	3	3	4	4	3	21
23	4	3	4	4	4	3	22
24	4	3	5	4	4	4	24
25	3	4	4	3	4	3	21
26	3	3	3	4	4	3	20
27	3	3	3	4	2	3	18
28	5	4	4	4	4	4	25
29	5	5	5	5	5	5	30
30	5	4	4	4	4	4	25
31	2	2	2	3	3	4	16
32	5	4	4	4	4	4	25
33	5	5	4	5	5	5	29
34	4	4	4	4	4	4	24
35	5	4	4	4	5	5	27
36	1	1	2	1	2	1	8
37	5	4	4	4	1	1	19
38	4	3	3	4	4	4	22
39	4	3	3	4	5	4	23
40	5	5	5	5	5	5	30
41	3	3	4	4	3	3	20
42	5	5	5	4	4	4	27
43	3	4	4	4	4	4	23

No	x21	x22	x23	x24	x25	x26	Xtotal
44	4	4	4	4	4	4	24
45	3	1	1	1	1	1	8
46	5	4	4	4	3	4	24
47	4	4	4	4	4	4	24
48	5	5	5	4	5	5	29
49	5	5	5	4	4	4	27
50	5	5	5	4	4	5	28
51	3	3	3	4	2	3	18
52	5	4	4	4	4	4	25
53	1	1	2	2	1	1	8
54	5	5	5	5	5	5	30
55	4	4	4	5	4	4	25
56	4	2	4	4	2	3	19
57	3	3	4	4	3	3	20
58	2	1	1	2	1	1	8
59	4	4	4	4	4	4	24
60	5	5	5	4	4	5	28
61	4	3	4	4	4	4	23
62	5	5	5	4	4	5	28
63	4	4	4	5	5	5	27
64	5	4	4	4	5	5	27
65	3	3	3	3	4	4	20
66	4	3	4	3	4	5	23
67	5	3	5	4	4	5	26
68	3	3	1	2	3	1	13
69	2	2	1	2	4	1	12
70	2	2	1	1	1	1	8
71	4	3	5	4	4	4	24
72	4	2	3	4	3	4	20
73	3	4	4	4	4	4	23
74	4	4	4	4	4	4	24
75	5	5	5	4	4	4	27
76	5	3	3	4	4	3	22
77	5	3	5	5	5	5	28
78	4	4	4	4	4	4	24
79	5	5	5	5	5	5	30
80	5	5	5	5	5	5	30
81	4	4	4	4	4	4	24
82	4	3	4	4	4	3	22
83	5	5	4	5	5	5	29
84	4	3	3	4	5	4	23
85	5	5	5	4	4	4	27
86	3	4	4	3	4	3	21
87	5	4	4	4	5	5	27

No	x21	x22	x23	x24	x25	x26	Xtotal
88	1	1	3	2	2	1	10
89	4	4	4	4	4	4	24
90	4	1	5	3	3	4	20
91	2	2	2	3	3	4	16
92	5	5	5	4	5	5	29
93	3	3	5	5	5	3	24
94	5	4	4	4	1	1	19
95	3	3	3	4	3	3	19
96	4	4	4	4	4	4	24
97	5	4	4	4	3	4	24
98	3	2	3	3	5	4	20
99	4	3	3	4	4	3	21
100	5	4	4	4	4	4	25



Pemanfaatan Teknologi Sistem Informasi
(Bebas/Independen)



No	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	X total
1	3	2	2	1	1	3	2	2	1	3	3	1	2	2	28
2	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	66
3	4	5	4	5	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	54
4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	49
5	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	2	4	4	50
6	5	5	5	5	5	4	5	4	2	4	4	4	4	4	60
7	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	4	3	54
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	53
9	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	60
10	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	56
11	4	4	4	4	5	4	4	4	1	3	4	1	3	4	49
12	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	54
13	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	53
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	57
15	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	67
16	5	4	4	4	5	4	3	4	3	5	5	3	4	4	57
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
18	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	5	55
19	4	4	3	3	5	3	3	5	3	4	4	2	4	3	50
20	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	67
21	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	56
22	5	5	5	5	4	4	4	5	5	3	3	3	5	3	59
23	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	54
24	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	56

No	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	X total
25	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	50
26	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	3	4	4	51
27	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	2	3	49
28	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	56
29	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	3	5	5	65
30	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	56
31	5	4	3	4	3	4	1	3	1	4	2	2	3	4	43
32	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	56
33	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	3	3	5	3	60
34	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	60
35	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	63
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
37	5	5	4	5	4	4	5	4	2	4	5	2	5	5	59
38	5	3	3	4	3	4	5	4	3	5	4	5	5	4	57
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	59
40	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	69
41	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	53
42	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	64
43	5	4	5	5	5	5	5	3	2	5	3	2	4	3	56
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	54
45	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	18
46	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	65
47	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	53
48	5	3	4	5	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	58
49	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
50	5	5	5	5	4	4	5	3	3	5	5	3	5	3	60
51	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	2	3	49

No	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	X total
52	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	56
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
54	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	69
55	4	5	4	5	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	54
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	53
57	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	53
58	1	1	1	1	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	18
59	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	53
60	5	5	5	4	4	5	3	3	5	5	3	5	3	3	58
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	61
62	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	66
63	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	66
64	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	66
65	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	64
66	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	44
67	4	4	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	64
68	3	3	3	3	2	2	3	2	1	3	3	1	3	3	35
69	4	4	1	1	1	3	3	2	1	2	1	1	3	2	29
70	4	3	3	3	3	2	2	2	1	2	1	1	1	1	29
71	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	3	4	4	56
72	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	2	4	4	50
73	5	4	5	5	5	5	5	3	2	5	3	2	4	3	56
74	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	60
75	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
76	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	67
77	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	66
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	54

No	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	X total
79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
80	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	3	5	5	65
81	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	56
82	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	54
83	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	3	3	5	3	60
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	59
85	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	64
86	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	50
87	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	63
88	3	2	2	1	1	3	2	2	1	3	3	1	2	2	28
89	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	60
90	4	4	4	4	5	4	4	4	1	3	4	1	3	4	49
91	5	4	3	4	3	4	1	3	1	4	2	2	3	4	43
92	5	3	4	5	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	58
93	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	67
94	5	5	4	5	4	4	5	4	2	4	5	2	5	5	59
95	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	49
96	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	53
97	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	65
98	4	4	3	3	5	3	3	5	3	4	4	2	4	3	50
99	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	4	3	54
100	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	56

Hasil Validitas dan Reliabilitas (Variabel Kinerja Individual)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.919	.920	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	4.3100	1.04151	100
VAR00002	4.2600	.94943	100
VAR00003	4.0500	1.12254	100
VAR00004	4.0300	1.00960	100
VAR00005	3.9100	1.18146	100
VAR00006	3.8900	1.07210	100

Inter-Item Correlation Matrix

	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006
VAR00001	1.000	.684	.591	.596	.524	.646
VAR00002	.684	1.000	.661	.719	.696	.693
VAR00003	.591	.661	1.000	.614	.704	.710
VAR00004	.596	.719	.614	1.000	.620	.703
VAR00005	.524	.696	.704	.620	1.000	.702
VAR00006	.646	.693	.710	.703	.702	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	20.1400	21.233	.700	.539	.913
VAR00002	20.1900	21.024	.817	.685	.899
VAR00003	20.4000	20.020	.772	.614	.903
VAR00004	20.4200	20.994	.759	.605	.905
VAR00005	20.5400	19.665	.761	.626	.906
VAR00006	20.5600	20.027	.819	.677	.897

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24.4500	29.038	5.38868	6

Hasil Validitas dan Reliabilitas (Variabel Kepercayaan)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.915	.918	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.9500	1.04809	100
VAR00002	3.3900	1.13614	100
VAR00003	3.8000	1.01504	100
VAR00004	3.8400	.86129	100
VAR00005	3.7600	1.06477	100
VAR00006	3.6500	1.14922	100

Inter-Item Correlation Matrix

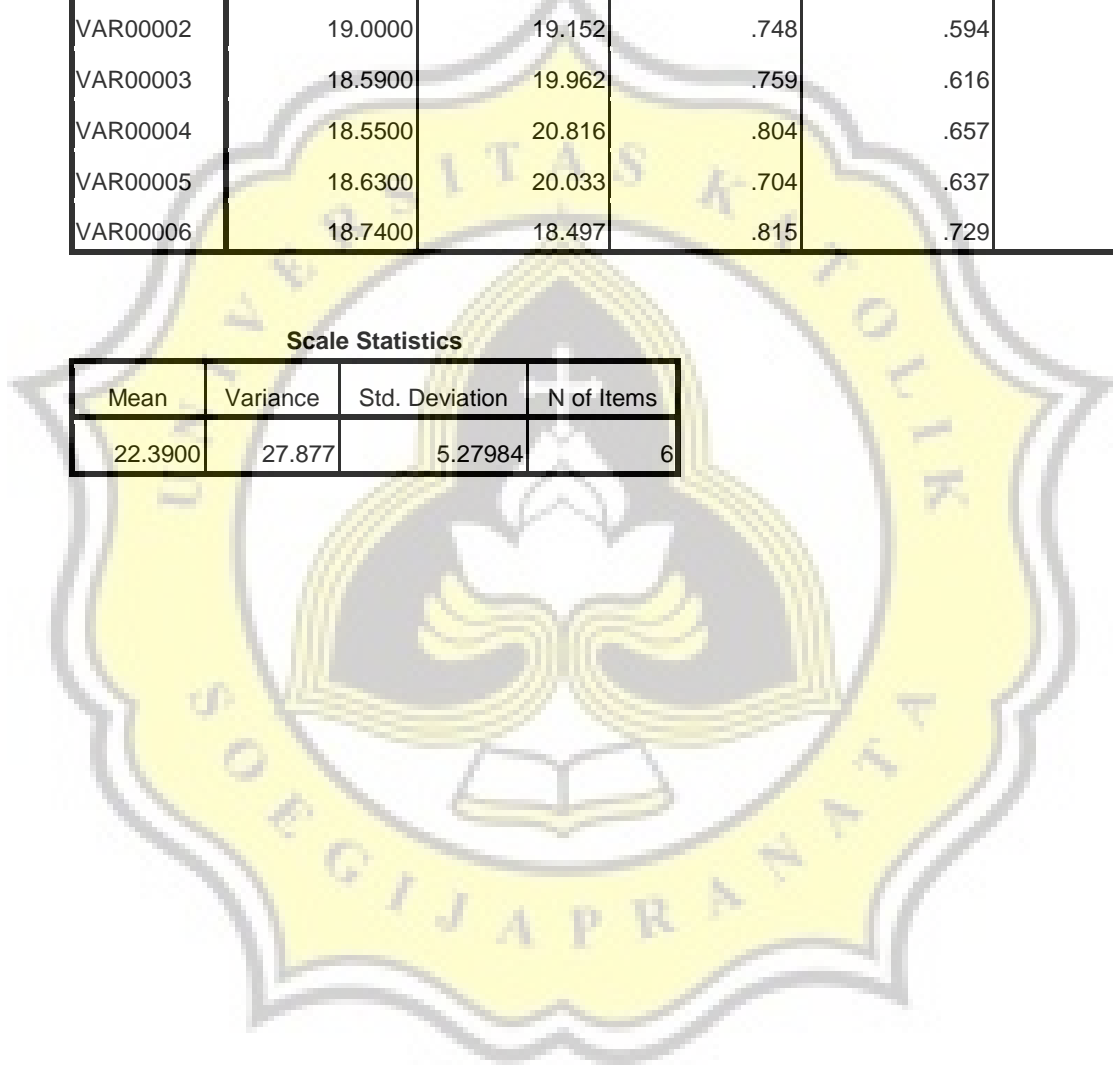
	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006
VAR00001	1.000	.712	.674	.696	.505	.665
VAR00002	.712	1.000	.629	.663	.571	.616
VAR00003	.674	.629	1.000	.714	.535	.684
VAR00004	.696	.663	.714	1.000	.630	.688
VAR00005	.505	.571	.535	.630	1.000	.773
VAR00006	.665	.616	.684	.688	.773	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	18.4400	19.663	.765	.647	.899
VAR00002	19.0000	19.152	.748	.594	.902
VAR00003	18.5900	19.962	.759	.616	.900
VAR00004	18.5500	20.816	.804	.657	.897
VAR00005	18.6300	20.033	.704	.637	.908
VAR00006	18.7400	18.497	.815	.729	.892

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
22.3900	27.877	5.27984	6



Hasil Validitas dan Reliabilitas (Variabel Pemanfaatan Teknologi Sistem Informasi)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.960	.963	14

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	4.2500	.86894	100
VAR00002	4.0700	.94554	100
VAR00003	4.0700	1.00760	100
VAR00004	4.1600	1.04175	100
VAR00005	4.0300	1.01956	100
VAR00006	4.0000	.81650	100
VAR00007	4.0300	1.08670	100
VAR00008	3.8700	1.00156	100
VAR00009	3.1100	1.23824	100
VAR00010	4.0100	.92654	100
VAR00011	3.8200	1.04813	100
VAR00012	3.2900	1.20013	100
VAR00013	3.9200	1.05102	100
VAR00014	3.8300	1.00559	100

Inter-Item Correlation Matrix

	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014
VAR00001	1.000	.765	.764	.815	.630	.726	.677	.653	.415	.737	.582	.501	.708	.662
VAR00002	.765	1.000	.801	.809	.679	.707	.637	.564	.364	.679	.502	.489	.646	.671
VAR00003	.764	.801	1.000	.903	.775	.737	.801	.670	.480	.735	.576	.559	.730	.660
VAR00004	.815	.809	.903	1.000	.737	.724	.763	.640	.440	.710	.609	.585	.731	.711
VAR00005	.630	.679	.775	.737	1.000	.752	.665	.706	.461	.663	.620	.529	.643	.586
VAR00006	.726	.707	.737	.724	.752	1.000	.706	.642	.460	.814	.602	.618	.706	.664
VAR00007	.677	.637	.801	.763	.665	.706	1.000	.653	.493	.732	.670	.574	.825	.689
VAR00008	.653	.564	.670	.640	.706	.642	.653	1.000	.565	.633	.718	.586	.671	.700
VAR00009	.415	.364	.480	.440	.461	.460	.493	.565	1.000	.492	.443	.665	.441	.453
VAR00010	.737	.679	.735	.710	.663	.814	.732	.633	.492	1.000	.657	.597	.779	.685
VAR00011	.582	.502	.576	.609	.620	.602	.670	.718	.443	.657	1.000	.676	.684	.737
VAR00012	.501	.489	.559	.585	.529	.618	.574	.586	.665	.597	.676	1.000	.563	.627
VAR00013	.708	.646	.730	.731	.643	.706	.825	.671	.441	.779	.684	.563	1.000	.761
VAR00014	.662	.671	.660	.711	.586	.664	.689	.700	.453	.685	.737	.627	.761	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	50.2100	119.602	.803	.765	.957
VAR00002	50.3900	118.867	.769	.749	.958
VAR00003	50.3900	115.917	.862	.881	.956
VAR00004	50.3000	115.323	.859	.876	.956
VAR00005	50.4300	117.217	.787	.743	.957
VAR00006	50.4600	120.130	.828	.782	.957
VAR00007	50.4300	115.015	.834	.787	.956
VAR00008	50.5900	117.497	.789	.716	.957
VAR00009	51.3500	118.654	.572	.542	.963
VAR00010	50.4500	117.987	.834	.777	.956
VAR00011	50.6400	117.344	.757	.730	.958
VAR00012	51.1700	115.860	.709	.678	.959
VAR00013	50.5400	115.705	.832	.787	.956
VAR00014	50.6300	117.064	.807	.743	.957

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
54.4600	135.625	11.64580	14

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.87617280
Most Extreme Differences	Absolute	.083
	Positive	.068
	Negative	-.083
Kolmogorov-Smirnov Z		.825
Asymp. Sig. (2-tailed)		.504

a. Test distribution is Normal.

Hasil Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kepercayaan	100	8.00	30.00	22.3900	5.27984
pemanfaatan_teknologi_sistem_informasi	100	14.00	70.00	54.4600	11.64580
kinerja_individual	100	6.00	30.00	24.4500	5.38868
Valid N (listwise)	100				

Hasil Uji Multikolinearitas

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	pemanfaatan_teknologi_sistem_informasi, kepercayaan ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: kinerja_individual

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.937 ^a	.879	.876	1.89542

a. Predictors: (Constant), pemanfaatan_teknologi_sistem_informasi, kepercayaan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2526.268	2	1263.134	351.593	.000 ^a
	Residual	348.482	97	3.593		
	Total	2874.750	99			

a. Predictors: (Constant), pemanfaatan_teknologi_sistem_informasi, kepercayaan

b. Dependent Variable: kinerja_individual

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.815	.911		.894	.373		
	kepercayaan	.065	.080	.064	.818	.416	.204	4.902
	pemanfaatan_teknologi_sistem_informasi	.407	.036	.880	11.241	.000	.204	4.902

a. Dependent Variable: kinerja_individual

Coefficient Correlations^a

Model			pemanfaatan_teknologi_sistem_informasi	kepercayaan
1	Correlations	pemanfaatan_teknologi_sistem_informasi	1.000	-.892
		Kepercayaan	-.892	1.000
	Covariances	pemanfaatan_teknologi_sistem_informasi	.001	-.003
		Kepercayaan	-.003	.006

a. Dependent Variable: kinerja_individual

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	kepercayaan	pemanfaatan_teknologi_sistem_informasi
1	1	2.964	1.000	.00	.00	.00
	2	.031	9.828	.93	.08	.03
	3	.005	24.185	.06	.92	.97

a. Dependent Variable: kinerja_individual

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	pemanfaatan_teknologi_sistem_informasi, kepercayaan ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABS_RES

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.119 ^a	.014	-.006	1.19873

a. Predictors: (Constant), pemanfaatan_teknologi_sistem_informasi, kepercayaan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.003	2	1.001	.697	.501 ^a
	Residual	139.386	97	1.437		
	Total	141.388	99			

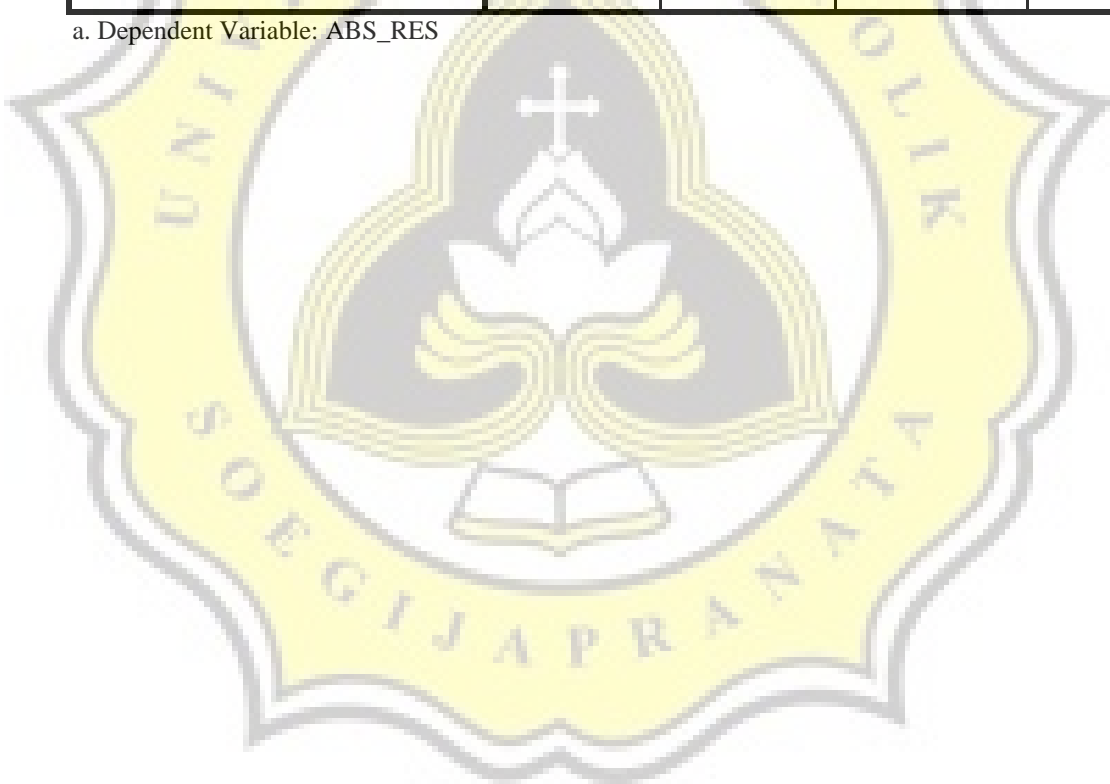
a. Predictors: (Constant), pemanfaatan_teknologi_sistem_informasi, kepercayaan

b. Dependent Variable: ABS_RES

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.328	.576		2.304	.023
	kepercayaan	-.058	.051	-.258	-1.157	.250
	pemanfaatan_teknologi_sistem_informasi	.026	.023	.254	1.138	.258

a. Dependent Variable: ABS_RES



Hasil Hipotesis 1

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	kepercayaan ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: kinerja_individual

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.849 ^a	.721	.718	2.86157

a. Predictors: (Constant), kepercayaan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2072.271	1	2072.271	253.069	.000 ^a
	Residual	802.479	98	8.189		
	Total	2874.750	99			

a. Predictors: (Constant), kepercayaan

b. Dependent Variable: kinerja_individual

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.048	1.253		4.030	.000
	kepercayaan	.867	.054	.849	15.908	.000

a. Dependent Variable: kinerja_individual

Hasil Hipotesis 2

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	pemanfaatan_teknologi_sistem_informasi ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: kinerja_individual

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.937 ^a	.878	.877	1.89221

a. Predictors: (Constant), pemanfaatan_teknologi_sistem_informasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2523.865	1	2523.865	704.900	.000 ^a
	Residual	350.885	98	3.580		
	Total	2874.750	99			

a. Predictors: (Constant), pemanfaatan_teknologi_sistem_informasi

b. Dependent Variable: kinerja_individual

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.838	.909		.922	.359
	pemanfaatan_teknologi_sistem_informasi	.434	.016	.937	26.550	.000

a. Dependent Variable: kinerja_individual

Hipotesis 3

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	pemanfaatan_teknologi_sistem_informasi, kepercayaan ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: kinerja_individual

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.937 ^a	.879	.876	1.89542

a. Predictors: (Constant), pemanfaatan_teknologi_sistem_informasi,

kepercayaan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2526.268	2	1263.134	351.593	.000 ^a
	Residual	348.482	97	3.593		
	Total	2874.750	99			

a. Predictors: (Constant), pemanfaatan_teknologi_sistem_informasi, kepercayaan

b. Dependent Variable: kinerja_individual

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.815	.911		.894	.373
	kepercayaan	.065	.080	.064	.818	.416
	pemanfaatan_teknologi_siste m_informasi	.407	.036	.880	11.241	.000

a. Dependent Variable: kinerja_individual

