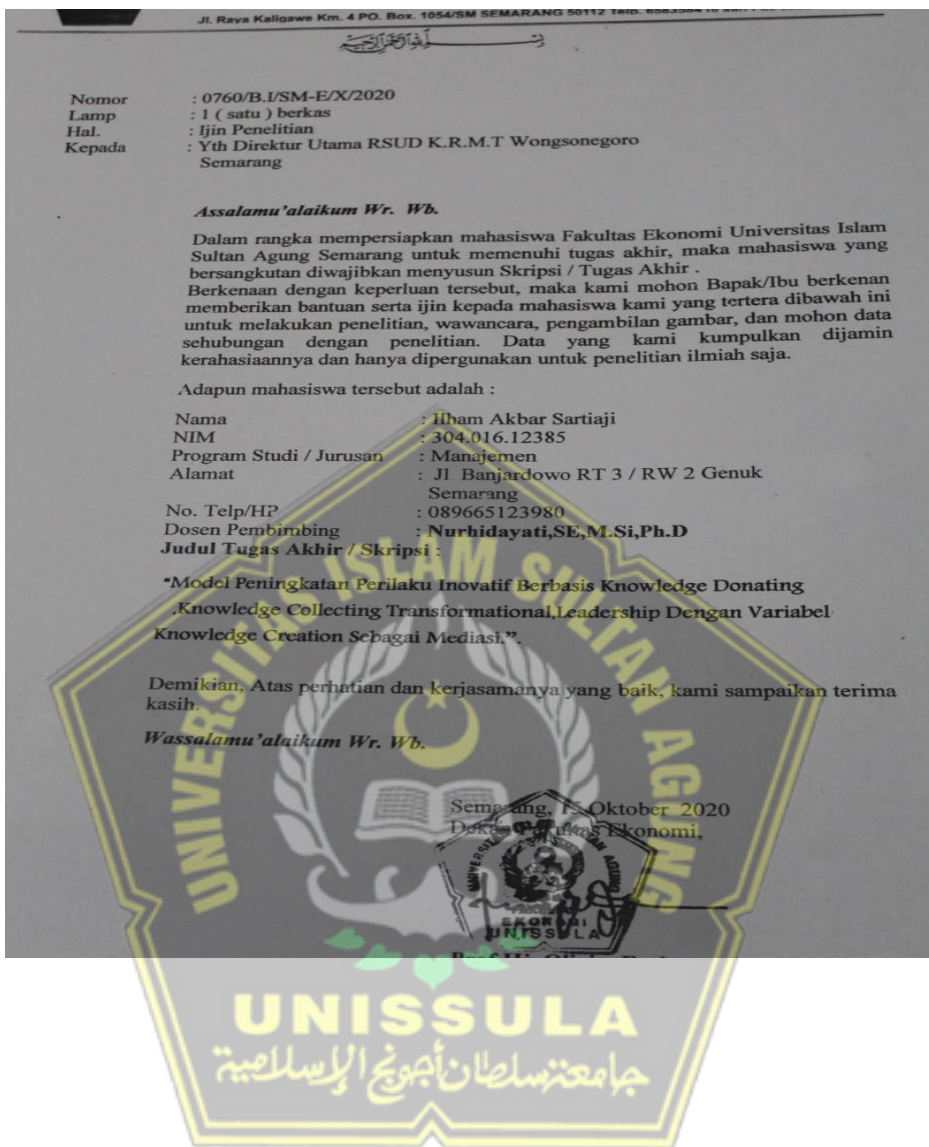


## Lampiran I Surat Izin Penelitian



## Lampiran I Surat Izin Penelitian

**K.R.M.T WONGSONGEGORO**  
**INSTALASI PENDIDIKAN DAN PELATIHAN**  
Jl. Fatmawati No. 1 Telp.(024) 6711500, Fax (024) 6717755 Kode Pos : 50272 Semarang

Semarang, 29 Desember 2020

Nomor : 116/DIKLAT/XII/2020  
Lampiran : -  
Perihal : Pengantar Penelitian

K e p a d a :  
Yth. Kepala Bidang Keperawatan dan  
Penunjang Non Medik  
Kepala Instalasi Rawat Inap  
RSUD K.R.M.T Wongsonegoro  
Kota Semarang  
di -  
**SEMARANG**

Bersama ini kami kirimkan Peneliti, atas :

Nama : Ilham Akbar Sartiaji
NIM : 30401612385
Institusi : Fakultas Ekonomi Unissula
Judul : Model Peningkatan Perilaku Inovatif Berbasis Knowledge Donating, Knowledge Collecting, Transformational Leadership dengan Variabel Knowledge Creation sebagai Mediasi

Untuk dapat melakukan penelitian terkait judul diatas di Bidang Keperawatan dan Penunjang Non Medik; Kepala Instalasi Rawat Inap. Demi kelancaran pelaksanaan penelitian tersebut, kami mengharapkan bantuan dan bimbingannya.

Demikian untuk menjadikan maklum. Atas perhatiannya kami mengucapkan terima kasih.

Kepala Instalasi Pendidikan dan Pelatihan  
RSUD K.R.M.T. Wongsonegoro  
Kota Semarang  
  
dr. Nurhaerani, Sp.KGA PhD  
NIP.19670122 199312 2 001

**Tembusan disampaikan Kepada Yth :**  
**1. Kepala Bidang Keperawatan dan Penunjang Non Medik;**  
**2. Kepala Instalasi Rawat Inap;**  
**3. Yang bersangkutan;**

**UNISSULA**  
جامعة سلطان أبوجعيل الإسلامية

## Lampiran II Kuesioner Penelitian

# KUESIONER PENELITIAN

### **Petunjuk pengisian :**

1. Bacalah setiap pertanyaan dengan teliti dan jawablah semua pertanyaan tanpa ada yang terlewatkan sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu/Saudara/i
2. Isilah blangko identitas dengan memberikan tanda ( X ) pada kotak yang tersedia dan isilah titik-titik disamping pertanyaan.

### **A. IDENTITAS RESPONDEN**

- A. No Responden : ..... (diisi peneliti)
- B. Usia : ..... tahun
- C. Jenis Kelamin :  
 Laki-laki  
 Wanita
- D. Tingkat Pendidikan :  
 Diploma  
 S1  
 S2
- E. Lama Masa kerja pada pekerjaan sekarang:  
 1-5 tahun  
 6-10 tahun  
 11-15 tahun

## KUESIONER PENELITIAN

### **Petunjuk pengisian :**

1. Bacalah setiap pertanyaan dengan teliti dan jawablah semua pertanyaan tanpa ada yang terlewatkan sesuai dengan kondisi yang bapak/Ibu/Saudara/i
2. Pilihlah 1 dari 5 jawaban yang tersedia, dengan memberikan tanda ( X ) pada jawaban yang sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu/Saudara/i
3. Alternatif Jawaban yang tersedia adalah :

<b>STS</b> = Sangat Tidak Setuju	Bobot 1
<b>TS</b> = Tidak Setuju	Bobot 2
<b>N</b> = Netral	Bobot 3
<b>S</b> = Setuju	Bobot 4
<b>SS</b> = Sangat Setuju	Bobot 5

### **B. DAFTAR PERTANYAAN**

#### **A. Knowledge Donating (X1)**

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya belajar sesuatu yang baru, saya mengatakan kepada rekan-rekan saya tentang hal tersebut.					
2.	Saya berbagi informasi tentang pekerjaan yang saya miliki dengan rekan-rekan saya.					
3.	Saya pikir penting rekan-rekan saya tahu pekerjaan apa yang saya kerjakan.					
4.	Saya sering mengatakan kepada rekan-rekan saya apa yang saya lakukan.					

**B. Knowledge Collecting (X<sub>2</sub>)**

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya membutuhkan pengetahuan tertentu, saya meminta untuk diajarkan rekan-rekan saya tentang hal itu.					
2.	Saya ingin mengetahui tentang apa yang rekan-rekan saya tahu.					
3.	Saya bertanya kepada rekan saya tentang kemampuan mereka ketika saya ingin belajar sesuatu.					
4.	Saya meminta rekan saya yang ahli dalam sesuatu untuk mengajarkan saya bagaimana cara untuk melakukannya					

**C. Transformational Leadership (X<sub>3</sub>)**

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
<b>Kharisma</b>						
1	Pemimpin saya merupakan <i>role model</i> (panutan) bagi saya.					
2	Pemimpin saya mendapatkan rasa respect (hormat) dari pegawai					
<b>Motivasi Inspiratif</b>						
3	Pemimpin memberikan motivasi kepada saya untuk bekerja lebih keras lagi.					
4	Pemimpin menumbuhkan rasa percaya diri saya dalam melakukan pekerjaan.					
<b>Stimulasi Intelektual</b>						
5	Pemimpin mendorong saya untuk menggunakan kreativitas dalam menyelesaikan pekerjaan					
6	Pemimpin mendorong saya untuk selalu inovatif dalam menyelesaikan pekerjaan.					
<b>Individualized Consideration (Perhatian Individu)</b>						
7	Pemimpin berupaya meningkatkan pengembangan diri saya.					

8	Pemimpin memberikan nasihat yang sangat penting bagi pengembangan diri saya.					
---	--	--	--	--	--	--

#### D. Knowledge Creation (Y<sub>1</sub>)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya memiliki ide-ide baru dalam hal pelayanan					
2.	Saya berusaha agar gagasan yang saya miliki diterima oleh pihak yang terkait dengan pelayanan					
3.	Saya berusaha merealisasikan ide baru berupa <i>prototype</i> dan publikasi					

#### E. Perilaku Inovatif (Y<sub>2</sub>)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya berusaha menciptakan ide-ide baru untuk merubah dan menambah desain baru pada pelayanan yang lama					
2.	Saya berusaha menerapkan cara-cara kerja yang baru					
3.	Saya berusaha menerapkan teknik-teknik kerja yang baru					

**Lampiran III Rekap Jawaban Kuesioner**

**DATA HASIL PENELITIAN**

No Responden	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Masa kerja
1	28	Laki-laki	S1	1-5 Tahun
2	29	Laki-laki	Diploma	6-10 Tahun
3	30	Laki-laki	Diploma	1-5 Tahun
4	27	Wanita	S1	1-5 Tahun
5	31	Wanita	Diploma	6-10 Tahun
6	30	Wanita	Diploma	6-10 Tahun
7	30	Wanita	Diploma	1-5 Tahun
8	29	Wanita	S1	1-5 Tahun
9	30	Laki-laki	S1	6-10 Tahun
10	25	Laki-laki	Diploma	1-5 Tahun
11	40	Wanita	Diploma	11-15 Tahun
12	43	Wanita	S1	6-10 Tahun
13	42	Wanita	S1	11-15 Tahun
14	30	Wanita	Diploma	1-5 Tahun
15	25	Wanita	Diploma	1-5 Tahun
16	29	Wanita	Diploma	6-10 Tahun
17	35	Wanita	S1	1-5 Tahun
18	35	Wanita	S1	1-5 Tahun
19	26	Wanita	S1	1-5 Tahun
20	29	Wanita	S1	1-5 Tahun
21	27	Wanita	S1	1-5 Tahun
22	28	Wanita	Diploma	6-10 Tahun
23	27	Wanita	S1	6-10 Tahun
24	34	Wanita	Diploma	11-15 Tahun
25	28	Wanita	Diploma	6-10 Tahun
26	24	Wanita	S1	1-5 Tahun
27	25	Wanita	Diploma	1-5 Tahun
28	40	Wanita	Diploma	11-15 Tahun
29	28	Wanita	S1	1-5 Tahun
30	40	Wanita	S1	11-15 Tahun
31	39	Wanita	S1	11-15 Tahun
32	30	Wanita	S1	1-5 Tahun
33	30	Wanita	S1	6-10 Tahun
34	29	Laki-laki	Diploma	6-10 Tahun
35	28	Laki-laki	Diploma	6-10 Tahun
36	40	Laki-laki	Diploma	11-15 Tahun

37	32	Wanita	S1	6-10 Tahun
38	35	Wanita	S1	6-10 Tahun
39	25	Wanita	S1	1-5 Tahun
40	28	Laki-laki	S1	1-5 Tahun
41	30	Wanita	Diploma	6-10 Tahun
42	37	Laki-laki	Diploma	11-15 Tahun
43	28	Wanita	Diploma	1-5 Tahun
44	30	Laki-laki	Diploma	6-10 Tahun
45	39	Laki-laki	Diploma	11-15 Tahun
46	33	Laki-laki	Diploma	6-10 Tahun
47	26	Laki-laki	Diploma	1-5 Tahun
48	41	Laki-laki	S1	11-15 Tahun
49	28	Laki-laki	S1	1-5 Tahun
50	40	Wanita	S1	11-15 Tahun
51	32	Wanita	S1	6-10 Tahun
52	39	Wanita	Diploma	11-15 Tahun
53	44	Laki-laki	S1	11-15 Tahun
54	26	Wanita	Diploma	1-5 Tahun
55	28	Laki-laki	Diploma	1-5 Tahun
56	27	Wanita	Diploma	1-5 Tahun
57	29	Laki-laki	S1	1-5 Tahun
58	31	Laki-laki	S1	6-10 Tahun
59	33	Laki-laki	S1	6-10 Tahun
60	32	Laki-laki	S1	1-5 Tahun
61	36	Wanita	S1	11-15 Tahun
62	25	Wanita	S1	1-5 Tahun
63	30	Wanita	Diploma	6-10 Tahun
64	43	Wanita	S1	11-15 Tahun
65	45	Wanita	Diploma	11-15 Tahun
66	27	Wanita	S1	1-5 Tahun
67	26	Wanita	S1	1-5 Tahun
68	25	Wanita	Diploma	1-5 Tahun
69	29	Laki-laki	Diploma	1-5 Tahun
70	30	Wanita	Diploma	6-10 Tahun
71	32	Laki-laki	S1	1-5 Tahun
72	31	Wanita	S1	1-5 Tahun
73	34	Laki-laki	S1	6-10 Tahun
74	29	Laki-laki	Diploma	1-5 Tahun
75	30	Wanita	Diploma	6-10 Tahun
76	27	Wanita	S1	1-5 Tahun
77	28	Wanita	Diploma	6-10 Tahun

78	27	Wanita	S1	6-10 Tahun
79	34	Wanita	Diploma	11-15 Tahun
80	28	Wanita	Diploma	6-10 Tahun
81	24	Wanita	S1	1-5 Tahun
82	25	Wanita	Diploma	1-5 Tahun
83	40	Wanita	Diploma	11-15 Tahun
84	28	Wanita	S1	1-5 Tahun
85	40	Wanita	S1	11-15 Tahun
86	39	Wanita	S1	11-15 Tahun
87	30	Wanita	S1	1-5 Tahun
88	30	Wanita	S1	6-10 Tahun
89	29	Laki-laki	Diploma	6-10 Tahun
90	28	Laki-laki	Diploma	6-10 Tahun
91	40	Laki-laki	Diploma	11-15 Tahun
92	32	Wanita	S1	6-10 Tahun
93	35	Wanita	S1	6-10 Tahun
94	25	Wanita	S1	1-5 Tahun
95	28	Laki-laki	S1	1-5 Tahun
96	30	Wanita	Diploma	6-10 Tahun
97	37	Laki-laki	Diploma	11-15 Tahun
98	28	Wanita	Diploma	1-5 Tahun
99	30	Laki-laki	Diploma	6-10 Tahun
100	39	Laki-laki	Diploma	11-15 Tahun
101	33	Laki-laki	Diploma	6-10 Tahun
102	26	Laki-laki	Diploma	1-5 Tahun
103	41	Laki-laki	S1	11-15 Tahun
104	28	Laki-laki	S1	1-5 Tahun
105	40	Wanita	S1	11-15 Tahun
106	32	Wanita	S1	6-10 Tahun
107	39	Wanita	Diploma	11-15 Tahun
108	44	Laki-laki	S1	11-15 Tahun
109	26	Wanita	Diploma	1-5 Tahun
110	28	Laki-laki	Diploma	1-5 Tahun
111	27	Wanita	Diploma	1-5 Tahun
112	29	Laki-laki	S1	1-5 Tahun
113	31	Laki-laki	S1	6-10 Tahun
114	33	Laki-laki	S1	6-10 Tahun
115	32	Laki-laki	S1	1-5 Tahun
116	36	Wanita	S1	11-15 Tahun
117	25	Wanita	S1	1-5 Tahun
118	30	Wanita	Diploma	6-10 Tahun

119	43	Wanita	S1	11-15 Tahun
120	45	Wanita	Diploma	11-15 Tahun
121	27	Wanita	S1	1-5 Tahun
122	26	Wanita	S1	1-5 Tahun
123	25	Wanita	Diploma	1-5 Tahun
124	29	Laki-laki	Diploma	1-5 Tahun
125	30	Wanita	Diploma	6-10 Tahun
126	32	Laki-laki	S1	1-5 Tahun
127	31	Wanita	S1	1-5 Tahun
128	34	Laki-laki	S1	6-10 Tahun
129	29	Laki-laki	Diploma	1-5 Tahun
130	30	Wanita	Diploma	6-10 Tahun
131	30	Laki-laki	Diploma	1-5 Tahun
132	27	Wanita	S1	1-5 Tahun
133	31	Wanita	Diploma	6-10 Tahun
134	30	Wanita	Diploma	6-10 Tahun
135	30	Wanita	Diploma	1-5 Tahun
136	29	Wanita	S1	1-5 Tahun
137	30	Laki-laki	S1	6-10 Tahun
138	25	Laki-laki	Diploma	1-5 Tahun
139	40	Wanita	Diploma	11-15 Tahun
140	43	Wanita	S1	6-10 Tahun
141	42	Wanita	S1	11-15 Tahun
142	30	Wanita	Diploma	1-5 Tahun
143	25	Wanita	Diploma	1-5 Tahun
144	29	Wanita	Diploma	6-10 Tahun
145	35	Wanita	S1	1-5 Tahun
146	35	Wanita	S1	1-5 Tahun
147	26	Wanita	S1	1-5 Tahun
148	29	Wanita	S1	1-5 Tahun
149	27	Wanita	S1	1-5 Tahun
150	28	Wanita	Diploma	6-10 Tahun
151	27	Wanita	S1	6-10 Tahun
152	34	Wanita	Diploma	11-15 Tahun
153	28	Wanita	Diploma	6-10 Tahun

### TABULASI RESPONDEN

No Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Jml	X1	Ktg	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Jml	X2	Ktg
1	5	2	4	2	13	65	C	5	4	5	5	19	95	ST
2	4	4	4	4	16	80	ST	4	4	4	4	16	80	ST
3	4	4	4	4	16	80	ST	4	4	4	4	16	80	ST
4	4	4	4	4	16	80	ST	4	4	4	4	16	80	ST
5	4	4	4	4	16	80	ST	4	4	4	4	16	80	ST
6	4	4	4	4	16	80	ST	4	4	4	4	16	80	ST
7	4	4	4	4	16	80	ST	4	4	4	4	16	80	ST
8	5	5	5	5	20	100	ST	5	4	4	5	18	90	ST
9	3	4	4	4	15	75	T	4	4	4	4	16	80	ST
10	3	4	4	4	15	75	T	4	4	3	4	15	75	T
11	5	2	4	2	13	65	C	5	4	5	5	19	95	ST
12	4	4	3	3	14	70	T	4	2	2	4	12	60	C
13	4	4	2	2	12	60	C	4	2	2	4	12	60	C
14	4	4	2	2	12	60	C	4	2	2	4	12	60	C
15	4	3	2	2	11	55	C	4	2	2	4	12	60	C
16	4	4	4	4	16	80	ST	4	2	4	2	12	60	C
17	4	4	4	4	16	80	ST	5	2	2	5	14	70	T
18	3	4	2	2	11	55	C	4	2	2	4	12	60	C
19	4	4	3	3	14	70	T	4	3	3	4	14	70	T
20	4	3	2	3	12	60	C	4	3	4	4	15	75	T
21	3	3	2	2	10	50	C	5	3	3	4	15	75	T
22	3	3	2	2	10	50	C	5	3	3	4	15	75	T
23	3	3	2	2	10	50	C	5	3	3	4	15	75	T
24	4	4	4	4	16	80	ST	4	4	4	4	16	80	ST
25	4	4	4	4	16	80	ST	4	4	4	4	16	80	ST
26	4	4	4	4	16	80	ST	4	4	4	4	16	80	ST
27	4	3	5	3	15	75	T	4	4	3	3	14	70	T
28	5	5	4	4	18	90	ST	5	5	5	5	20	100	ST
29	3	3	3	2	11	55	C	4	3	3	4	14	70	T
30	2	2	2	2	8	40	R	4	2	2	2	10	50	C
31	4	4	4	4	16	80	ST	4	4	4	4	16	80	ST
32	5	4	3	3	15	75	T	5	4	4	5	18	90	ST
33	4	4	4	4	16	80	ST	5	3	3	5	16	80	ST
34	5	4	3	4	16	80	ST	4	4	4	4	16	80	ST
35	4	4	4	5	17	85	ST	3	4	4	5	16	80	ST
36	3	3	4	3	13	65	C	5	5	5	5	20	100	ST
37	4	3	4	5	16	80	ST	4	4	3	3	14	70	T
38	2	3	5	5	15	75	T	5	5	5	3	18	90	ST

39	5	4	5	4	18	90	ST	3	3	3	3	12	60	C
40	4	5	4	4	17	85	ST	5	5	5	5	20	100	ST
41	3	5	4	4	16	80	ST	3	4	5	4	16	80	ST
42	4	5	4	4	17	85	ST	4	4	5	5	18	90	ST
43	3	4	4	4	15	75	T	5	5	5	3	18	90	ST
44	2	5	3	3	13	65	C	4	4	3	3	14	70	T
45	4	3	4	4	15	75	T	5	5	3	4	17	85	ST
46	2	3	5	5	15	75	T	4	4	3	3	14	70	T
47	3	4	4	4	15	75	T	5	5	5	4	19	95	ST
48	4	5	3	3	15	75	T	4	4	3	3	14	70	T
49	5	5	4	5	19	95	ST	5	4	3	3	15	75	T
50	4	3	5	4	16	80	ST	4	4	4	4	16	80	ST
51	3	3	3	3	12	60	C	3	4	3	3	13	65	C
52	2	4	4	4	14	70	T	5	5	5	5	20	100	ST
53	2	4	5	5	16	80	ST	5	5	5	5	20	100	ST
54	3	5	4	4	16	80	ST	4	5	3	2	14	70	T
55	5	5	3	3	16	80	ST	5	4	4	3	16	80	ST
56	4	2	3	3	12	60	C	5	5	5	5	20	100	ST
57	5	3	4	5	17	85	ST	4	4	3	3	14	70	T
58	4	4	5	4	17	85	ST	4	4	5	5	18	90	ST
59	4	5	4	4	17	85	ST	5	5	5	3	18	90	ST
60	4	4	3	3	14	70	T	4	4	4	3	15	75	T
61	4	4	3	4	15	75	T	5	5	5	3	18	90	ST
62	5	4	3	3	15	75	T	4	4	4	4	16	80	ST
63	4	3	5	5	17	85	ST	5	5	3	3	16	80	ST
64	3	3	4	3	13	65	C	4	4	4	4	16	80	ST
65	3	5	5	5	18	90	ST	3	4	5	3	15	75	T
66	3	5	4	4	16	80	ST	3	4	4	4	15	75	T
67	2	5	4	4	15	75	T	4	3	4	3	14	70	T
68	2	3	3	3	11	55	C	4	4	4	4	16	80	ST
69	5	3	4	5	17	85	ST	5	4	3	3	15	75	T
70	5	4	5	4	18	90	ST	4	4	4	4	16	80	ST
71	4	4	3	3	14	70	T	5	4	4	3	16	80	ST
72	3	5	3	3	14	70	T	4	4	4	3	15	75	T
73	4	5	4	4	17	85	ST	5	5	4	3	17	85	ST
74	5	5	5	5	20	100	ST	3	3	3	3	12	60	C
75	4	5	4	4	17	85	ST	4	5	5	5	19	95	ST
76	3	3	2	2	10	50	C	5	3	3	4	15	75	T
77	3	3	2	2	10	50	C	5	3	3	4	15	75	T
78	3	3	2	2	10	50	C	5	3	3	4	15	75	T
79	4	4	4	4	16	80	ST	4	4	4	4	16	80	ST

80	4	4	4	4	16	80	ST	4	4	4	4	16	80	ST
81	4	4	4	4	16	80	ST	4	4	4	4	16	80	ST
82	4	3	5	3	15	75	T	4	4	3	3	14	70	T
83	5	5	4	4	18	90	ST	5	5	5	5	20	100	ST
84	3	3	3	2	11	55	C	4	3	3	4	14	70	T
85	2	2	2	2	8	40	R	4	2	2	2	10	50	C
86	4	4	4	4	16	80	ST	4	4	4	4	16	80	ST
87	5	4	3	3	15	75	T	5	4	4	5	18	90	ST
88	4	4	4	4	16	80	ST	5	3	3	5	16	80	ST
89	5	4	3	4	16	80	ST	4	4	4	4	16	80	ST
90	4	4	4	5	17	85	ST	3	4	4	5	16	80	ST
91	3	3	4	3	13	65	C	5	5	5	5	20	100	ST
92	4	3	4	5	16	80	ST	4	4	3	3	14	70	T
93	2	3	5	5	15	75	T	5	5	5	3	18	90	ST
94	5	4	5	4	18	90	ST	3	3	3	3	12	60	C
95	4	5	4	4	17	85	ST	5	5	5	5	20	100	ST
96	3	5	4	4	16	80	ST	3	4	5	4	16	80	ST
97	4	5	4	4	17	85	ST	4	4	5	5	18	90	ST
98	3	4	4	4	15	75	T	5	5	5	3	18	90	ST
99	2	5	3	3	13	65	C	4	4	3	3	14	70	T
100	4	3	4	4	15	75	T	5	5	3	4	17	85	ST
101	2	3	5	5	15	75	T	4	4	3	3	14	70	T
102	3	4	4	4	15	75	T	5	5	5	4	19	95	ST
103	4	5	3	3	15	75	T	4	4	3	3	14	70	T
104	5	5	4	5	19	95	ST	5	4	3	3	15	75	T
105	4	3	5	4	16	80	ST	4	4	4	4	16	80	ST
106	3	3	3	3	12	60	C	3	4	3	3	13	65	C
107	2	4	4	4	14	70	T	5	5	5	5	20	100	ST
108	2	4	5	5	16	80	ST	5	5	5	5	20	100	ST
109	3	5	4	4	16	80	ST	4	5	3	2	14	70	T
110	5	5	3	3	16	80	ST	5	4	4	3	16	80	ST
111	4	2	3	3	12	60	C	5	5	5	5	20	100	ST
112	5	3	4	5	17	85	ST	4	4	3	3	14	70	T
113	4	4	5	4	17	85	ST	4	4	5	5	18	90	ST
114	4	5	4	4	17	85	ST	5	5	5	3	18	90	ST
115	4	4	3	3	14	70	T	4	4	4	3	15	75	T
116	4	4	3	4	15	75	T	5	5	5	3	18	90	ST
117	5	4	3	3	15	75	T	4	4	4	4	16	80	ST
118	4	3	5	5	17	85	ST	5	5	3	3	16	80	ST
119	3	3	4	3	13	65	C	4	4	4	4	16	80	ST
120	3	5	5	5	18	90	ST	3	4	5	3	15	75	T

121	3	5	4	4	16	80	ST	3	4	4	4	15	75	T
122	2	5	4	4	15	75	T	4	3	4	3	14	70	T
123	2	3	3	3	11	55	C	4	4	4	4	16	80	ST
124	5	3	4	5	17	85	ST	5	4	3	3	15	75	T
125	5	4	5	4	18	90	ST	4	4	4	4	16	80	ST
126	4	4	3	3	14	70	T	5	4	4	3	16	80	ST
127	3	5	3	3	14	70	T	4	4	4	3	15	75	T
128	4	5	4	4	17	85	ST	5	5	4	3	17	85	ST
129	5	5	5	5	20	100	ST	3	3	3	3	12	60	C
130	4	5	4	4	17	85	ST	4	5	5	5	19	95	ST
131	4	4	4	4	16	80	ST	4	4	4	4	16	80	ST
132	4	4	4	4	16	80	ST	4	4	4	4	16	80	ST
133	4	4	4	4	16	80	ST	4	4	4	4	16	80	ST
134	4	4	4	4	16	80	ST	4	4	4	4	16	80	ST
135	4	4	4	4	16	80	ST	4	4	4	4	16	80	ST
136	5	5	5	5	20	100	ST	5	4	4	5	18	90	ST
137	3	4	4	4	15	75	T	4	4	4	4	16	80	ST
138	3	4	4	4	15	75	T	4	4	3	4	15	75	T
139	5	2	4	2	13	65	C	5	4	5	5	19	95	ST
140	4	4	3	3	14	70	T	4	2	2	4	12	60	C
141	4	4	2	2	12	60	C	4	2	2	4	12	60	C
142	4	4	2	2	12	60	C	4	2	2	4	12	60	C
143	4	3	2	2	11	55	C	4	2	2	4	12	60	C
144	4	4	4	4	16	80	ST	4	2	4	2	12	60	C
145	4	4	4	4	16	80	ST	5	2	2	5	14	70	T
146	3	4	2	2	11	55	C	4	2	2	4	12	60	C
147	4	4	3	3	14	70	T	4	3	3	4	14	70	T
148	4	3	2	3	12	60	C	4	3	4	4	15	75	T
149	3	3	2	2	10	50	C	5	3	3	4	15	75	T
150	3	3	2	2	10	50	C	5	3	3	4	15	75	T
151	3	3	2	2	10	50	C	5	3	3	4	15	75	T
152	4	4	4	4	16	80	ST	4	4	4	4	16	80	ST
153	4	4	4	4	16	80	ST	4	4	4	4	16	80	ST

No Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	Jml	X3	Ktg
1	5	4	5	5	5	5	4	5	38	95	ST
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	ST
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	ST
4	5	5	4	5	4	5	5	5	38	95	ST
5	4	4	4	5	5	5	5	5	37	92,5	ST
6	4	4	4	4	4	5	5	5	35	87,5	ST
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	ST
8	5	5	4	4	5	5	5	5	38	95	ST
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	ST
10	3	3	3	3	3	3	3	4	25	62,5	C
11	5	4	5	5	5	5	4	5	38	95	ST
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	ST
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	ST
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	ST
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	ST
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	ST
17	5	5	4	4	4	4	4	4	34	85	ST
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	ST
19	3	3	4	4	4	4	4	4	30	75	T
20	3	3	4	4	3	3	4	3	27	67,5	C
21	3	3	3	3	3	3	3	3	24	60	C
22	3	3	3	3	3	3	3	3	24	60	C
23	3	3	3	3	3	3	3	3	24	60	C
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	ST
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	ST
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	ST
27	4	4	4	4	4	4	5	4	33	82,5	ST
28	5	5	5	5	5	5	5	5	40	100	ST
29	4	4	4	3	3	3	3	3	27	67,5	C
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	ST
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	ST
32	5	5	5	5	5	5	5	5	40	100	ST
33	3	3	3	3	4	3	3	3	25	62,5	C
34	4	4	5	5	3	4	4	4	33	82,5	ST
35	3	3	4	5	4	5	4	5	33	82,5	ST
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	ST
37	4	5	4	5	4	4	4	4	34	85	ST
38	3	3	3	3	3	3	4	4	26	65	C
39	4	4	4	4	4	5	5	5	35	87,5	ST

40	4	4	4	4	5	5	5	5	36	90	ST
41	4	4	4	4	4	5	5	5	35	87,5	ST
42	5	5	5	5	4	4	3	3	34	85	ST
43	3	3	3	3	3	3	3	3	24	60	C
44	4	4	4	4	5	5	5	4	35	87,5	ST
45	3	4	5	5	5	3	5	5	35	87,5	ST
46	5	5	4	3	3	3	2	3	28	70	T
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	ST
48	4	4	4	4	4	4	4	5	33	82,5	ST
49	4	3	3	3	3	4	5	5	30	75	T
50	5	4	3	4	4	4	4	4	32	80	ST
51	4	4	4	4	4	5	5	5	35	87,5	ST
52	4	4	4	3	3	5	4	4	31	77,5	T
53	5	5	5	5	4	4	3	3	34	85	ST
54	3	3	3	3	3	3	3	3	24	60	C
55	4	4	5	3	5	5	5	5	36	90	ST
56	3	3	3	3	3	3	3	5	26	65	C
57	4	4	4	5	5	3	3	3	31	77,5	T
58	4	4	4	3	3	3	3	2	26	65	C
59	5	4	3	4	3	4	3	4	30	75	T
60	5	5	5	5	5	4	3	3	35	87,5	ST
61	3	3	3	3	2	2	4	4	24	60	C
62	2	2	3	4	4	4	5	5	29	72,5	T
63	4	4	4	4	5	5	5	5	36	90	ST
64	4	4	4	4	3	3	3	3	28	70	T
65	5	5	5	5	5	5	5	4	39	97,5	ST
66	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	ST
67	5	5	4	4	4	4	4	3	33	82,5	ST
68	4	4	4	3	3	3	3	5	29	72,5	T
69	4	4	4	3	3	3	3	3	27	67,5	C
70	5	5	5	4	4	4	3	4	34	85	ST
71	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	ST
72	5	5	5	5	3	3	4	4	34	85	ST
73	5	5	5	5	5	3	3	3	34	85	ST
74	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	ST
75	5	5	5	5	5	5	3	3	36	90	ST
76	3	3	3	3	3	3	3	3	24	60	C
77	3	3	3	3	3	3	3	3	24	60	C
78	3	3	3	3	3	3	3	3	24	60	C
79	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	ST
80	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	ST

81	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	ST
82	4	4	4	4	4	4	5	4	33	82,5	ST
83	5	5	5	5	5	5	5	5	40	100	ST
84	4	4	4	3	3	3	3	3	27	67,5	C
85	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	ST
86	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	ST
87	5	5	5	5	5	5	5	5	40	100	ST
88	3	3	3	3	4	3	3	3	25	62,5	C
89	4	4	5	5	3	4	4	4	33	82,5	ST
90	3	3	4	5	4	5	4	5	33	82,5	ST
91	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	ST
92	4	5	4	5	4	4	4	4	34	85	ST
93	3	3	3	3	3	3	4	4	26	65	C
94	4	4	4	4	4	5	5	5	35	87,5	ST
95	4	4	4	4	5	5	5	5	36	90	ST
96	4	4	4	4	4	5	5	5	35	87,5	ST
97	5	5	5	5	4	4	3	3	34	85	ST
98	3	3	3	3	3	3	3	3	24	60	C
99	4	4	4	4	5	5	5	4	35	87,5	ST
100	3	4	5	5	5	3	5	5	35	87,5	ST
101	5	5	4	3	3	3	2	3	28	70	T
102	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	ST
103	4	4	4	4	4	4	4	5	33	82,5	ST
104	4	3	3	3	3	4	5	5	30	75	T
105	5	4	3	4	4	4	4	4	32	80	ST
106	4	4	4	4	4	5	5	5	35	87,5	ST
107	4	4	4	3	3	5	4	4	31	77,5	T
108	5	5	5	5	4	4	3	3	34	85	ST
109	3	3	3	3	3	3	3	3	24	60	C
110	4	4	5	3	5	5	5	5	36	90	ST
111	3	3	3	3	3	3	3	5	26	65	C
112	4	4	4	5	5	3	3	3	31	77,5	T
113	4	4	4	3	3	3	3	2	26	65	C
114	5	4	3	4	3	4	3	4	30	75	T
115	5	5	5	5	5	4	3	3	35	87,5	ST
116	3	3	3	3	2	2	4	4	24	60	C
117	2	2	3	4	4	4	5	5	29	72,5	T
118	4	4	4	4	5	5	5	5	36	90	ST
119	4	4	4	4	3	3	3	3	28	70	T
120	5	5	5	5	5	5	5	4	39	97,5	ST
121	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	ST

<b>122</b>	5	5	4	4	4	4	4	3	33	82,5	<b>ST</b>
<b>123</b>	4	4	4	3	3	3	3	5	29	72,5	<b>T</b>
<b>124</b>	4	4	4	3	3	3	3	3	27	67,5	<b>C</b>
<b>125</b>	5	5	5	4	4	4	3	4	34	85	<b>ST</b>
<b>126</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	<b>ST</b>
<b>127</b>	5	5	5	5	3	3	4	4	34	85	<b>ST</b>
<b>128</b>	5	5	5	5	5	3	3	3	34	85	<b>ST</b>
<b>129</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	<b>ST</b>
<b>130</b>	5	5	5	5	5	5	3	3	36	90	<b>ST</b>
<b>131</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	<b>ST</b>
<b>132</b>	5	5	4	5	4	5	5	5	38	95	<b>ST</b>
<b>133</b>	4	4	4	5	5	5	5	5	37	92,5	<b>ST</b>
<b>134</b>	4	4	4	4	4	5	5	5	35	87,5	<b>ST</b>
<b>135</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	<b>ST</b>
<b>136</b>	5	5	4	4	5	5	5	5	38	95	<b>ST</b>
<b>137</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	<b>ST</b>
<b>138</b>	3	3	3	3	3	3	3	4	25	62,5	<b>C</b>
<b>139</b>	5	4	5	5	5	5	4	5	38	95	<b>ST</b>
<b>140</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	<b>ST</b>
<b>141</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	<b>ST</b>
<b>142</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	<b>ST</b>
<b>143</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	<b>ST</b>
<b>144</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	<b>ST</b>
<b>145</b>	5	5	4	4	4	4	4	4	34	85	<b>ST</b>
<b>146</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	<b>ST</b>
<b>147</b>	3	3	4	4	4	4	4	4	30	75	<b>T</b>
<b>148</b>	3	3	4	4	3	3	4	3	27	67,5	<b>C</b>
<b>149</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	24	60	<b>C</b>
<b>150</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	24	60	<b>C</b>
<b>151</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	24	60	<b>C</b>
<b>152</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	<b>ST</b>
<b>153</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	32	80	<b>ST</b>

No Responden	Y.1.1	Y.2.2	Y.3.3	Jml	Y1	Ktg	Y.2.1	Y.2.2	Y.2.3	Jml	Y2	Ktg
1	4	5	5	14	93,33	ST	4	5	5	14	93,33	ST
2	4	4	4	12	80	ST	4	4	4	12	80,00	ST
3	4	4	4	12	80	ST	4	4	4	12	80,00	ST
4	4	3	3	10	66,67	C	4	4	4	12	80,00	ST
5	4	4	4	12	80	ST	4	4	4	12	80,00	ST
6	3	3	3	9	60	C	4	4	4	12	80,00	ST
7	3	3	3	9	60	C	4	4	4	12	80,00	ST
8	4	4	4	12	80	ST	4	4	4	12	80,00	ST
9	3	3	3	9	60	C	4	4	4	12	80,00	ST
10	3	3	3	9	60	C	3	4	4	11	73,33	T
11	4	5	5	14	93,33	ST	4	5	5	14	93,33	ST
12	3	3	3	9	60	C	4	3	3	10	66,67	C
13	3	3	3	9	60	C	4	3	3	10	66,67	C
14	3	2	2	7	46,67	R	3	3	3	9	60,00	C
15	3	4	3	10	66,67	C	3	3	3	9	60,00	C
16	4	2	3	9	60	C	4	4	4	12	80,00	ST
17	4	4	4	12	80	ST	4	4	4	12	80,00	ST
18	3	2	2	7	46,67	R	4	4	4	12	80,00	ST
19	3	3	3	9	60	C	3	3	3	9	60,00	C
20	3	3	3	9	60	C	3	3	3	9	60,00	C
21	3	3	3	9	60	C	3	3	3	9	60,00	C
22	3	3	3	9	60	C	3	3	3	9	60,00	C
23	3	3	3	9	60	C	3	3	3	9	60,00	C
24	4	4	4	12	80	ST	4	4	4	12	80,00	ST
25	4	4	4	12	80	ST	4	4	4	12	80,00	ST
26	4	4	4	12	80	ST	3	3	3	9	60,00	C
27	3	3	3	9	60	C	3	4	4	11	73,33	T
28	3	3	3	9	60	C	3	3	3	9	60,00	C
29	3	3	3	9	60	C	3	4	4	11	73,33	T
30	4	2	3	9	60	C	3	3	4	10	66,67	C
31	4	4	4	12	80	ST	4	4	4	12	80,00	ST
32	4	4	4	12	80	ST	4	4	3	11	73,33	T
33	3	3	3	9	60	C	3	3	3	9	60,00	C
34	3	3	3	9	60	C	3	3	3	9	60,00	C
35	4	4	4	12	80	ST	4	4	4	12	80,00	ST
36	5	5	5	15	100	ST	3	4	3	10	66,67	C
37	5	4	3	12	80	ST	5	4	3	12	80,00	ST
38	3	4	4	11	73,33	T	2	3	4	9	60,00	C
39	4	4	4	12	80	ST	3	3	3	9	60,00	C

40	3	3	3	9	60	C	4	5	4	13	86,67	ST
41	4	4	4	12	80	ST	5	5	5	15	100,00	ST
42	5	5	5	15	100	ST	4	4	4	12	80,00	ST
43	3	3	3	9	60	C	4	4	4	12	80,00	ST
44	4	4	4	12	80	ST	5	5	5	15	100,00	ST
45	5	5	5	15	100	ST	3	4	4	11	73,33	T
46	3	3	3	9	60	C	4	4	4	12	80,00	ST
47	4	4	5	13	86,67	ST	5	5	5	15	100,00	ST
48	5	5	5	15	100	ST	4	4	4	12	80,00	ST
49	4	4	3	11	73,33	T	5	5	5	15	100,00	ST
50	4	3	3	10	66,67	C	4	4	4	12	80,00	ST
51	5	3	5	13	86,67	ST	3	3	3	9	60,00	C
52	5	5	5	15	100	ST	4	4	4	12	80,00	ST
53	3	4	4	11	73,33	T	5	5	5	15	100,00	ST
54	3	5	4	12	80	ST	3	3	3	9	60,00	C
55	3	5	5	13	86,67	ST	4	4	4	12	80,00	ST
56	5	5	5	15	100	ST	3	5	3	11	73,33	T
57	4	4	4	12	80	ST	5	5	4	14	93,33	ST
58	4	4	4	12	80	ST	4	4	4	12	80,00	ST
59	3	5	4	12	80	ST	4	4	5	13	86,67	ST
60	5	5	5	15	100	ST	5	5	3	13	86,67	ST
61	2	3	3	8	53,33	C	4	4	4	12	80,00	ST
62	4	4	3	11	73,33	T	4	5	5	14	93,33	ST
63	3	3	5	11	73,33	T	5	5	5	15	100,00	ST
64	5	5	5	15	100	ST	3	4	4	11	73,33	T
65	3	3	3	9	60	C	4	5	5	14	93,33	ST
66	4	4	4	12	80	ST	4	4	4	12	80,00	ST
67	5	5	5	15	100	ST	4	3	5	12	80,00	ST
68	4	4	2	4	26,67	SR	5	5	5	15	100,00	ST
69	5	5	5	15	100	ST	3	3	3	9	60,00	C
70	5	5	3	13	86,67	ST	4	3	3	10	66,67	C
71	3	3	3	9	60	C	5	5	5	15	100,00	ST
72	4	4	4	12	80	ST	4	4	4	12	80,00	ST
73	4	3	3	10	66,67	C	3	3	3	9	60,00	C
74	4	4	4	12	80	ST	4	4	4	12	80,00	ST
75	3	3	3	9	60	C	5	5	5	15	100,00	ST
76	3	3	3	9	60	C	3	3	3	9	60,00	C
77	3	3	3	9	60	C	3	3	3	9	60,00	C
78	3	3	3	9	60	C	3	3	3	9	60,00	C
79	4	4	4	12	80	ST	4	4	4	12	80,00	ST
80	4	4	4	12	80	ST	4	4	4	12	80,00	ST

81	4	4	4	12	80	ST	3	3	3	9	60,00	C
82	3	3	3	9	60	C	3	4	4	11	73,33	T
83	3	3	3	9	60	C	3	3	3	9	60,00	C
84	3	3	3	9	60	C	3	4	4	11	73,33	T
85	4	2	3	9	60	C	3	3	4	10	66,67	C
86	4	4	4	12	80	ST	4	4	4	12	80,00	ST
87	4	4	4	12	80	ST	4	4	3	11	73,33	T
88	3	3	3	9	60	C	3	3	3	9	60,00	C
89	3	3	3	9	60	C	3	3	3	9	60,00	C
90	4	4	4	12	80	ST	4	4	4	12	80,00	ST
91	5	5	5	15	100	ST	3	4	3	10	66,67	C
92	5	4	3	12	80	ST	5	4	3	12	80,00	ST
93	3	4	4	11	73,33	T	2	3	4	9	60,00	C
94	4	4	4	12	80	ST	3	3	3	9	60,00	C
95	3	3	3	9	60	C	4	5	4	13	86,67	ST
96	4	4	4	12	80	ST	5	5	5	15	100,00	ST
97	5	5	5	15	100	ST	4	4	4	12	80,00	ST
98	3	3	3	9	60	C	4	4	4	12	80,00	ST
99	4	4	4	12	80	ST	5	5	5	15	100,00	ST
100	5	5	5	15	100	ST	3	4	4	11	73,33	T
101	3	3	3	9	60	C	4	4	4	12	80,00	ST
102	4	4	5	13	86,67	ST	5	5	5	15	100,00	ST
103	5	5	5	15	100	ST	4	4	4	12	80,00	ST
104	4	4	3	11	73,33	T	5	5	5	15	100,00	ST
105	4	3	3	10	66,67	C	4	4	4	12	80,00	ST
106	5	3	5	13	86,67	ST	3	3	3	9	60,00	C
107	5	5	5	15	100	ST	4	4	4	12	80,00	ST
108	3	4	4	11	73,33	T	5	5	5	15	100,00	ST
109	3	5	4	12	80	ST	3	3	3	9	60,00	C
110	3	5	5	13	86,67	ST	4	4	4	12	80,00	ST
111	5	5	5	15	100	ST	3	5	3	11	73,33	T
112	4	4	4	12	80	ST	5	5	4	14	93,33	ST
113	4	4	4	12	80	ST	4	4	4	12	80,00	ST
114	3	5	4	12	80	ST	4	4	5	13	86,67	ST
115	5	5	5	15	100	ST	5	5	3	13	86,67	ST
116	2	3	3	8	53,33	C	4	4	4	12	80,00	ST
117	4	4	3	11	73,33	T	4	5	5	14	93,33	ST
118	3	3	5	11	73,33	T	5	5	5	15	100,00	ST
119	5	5	5	15	100	ST	3	4	4	11	73,33	T
120	3	3	3	9	60	C	4	5	5	14	93,33	ST
121	4	4	4	12	80	ST	4	4	4	12	80,00	ST

<b>122</b>	5	5	5	15	100	<b>ST</b>	4	3	5	12	80,00	<b>ST</b>
<b>123</b>	4	4	2	4	26,67	<b>SR</b>	5	5	5	15	100,00	<b>ST</b>
<b>124</b>	5	5	5	15	100	<b>ST</b>	3	3	3	9	60,00	<b>C</b>
<b>125</b>	5	5	3	13	86,67	<b>ST</b>	4	3	3	10	66,67	<b>C</b>
<b>126</b>	3	3	3	9	60	<b>C</b>	5	5	5	15	100,00	<b>ST</b>
<b>127</b>	4	4	4	12	80	<b>ST</b>	4	4	4	12	80,00	<b>ST</b>
<b>128</b>	4	3	3	10	66,67	<b>C</b>	3	3	3	9	60,00	<b>C</b>
<b>129</b>	4	4	4	12	80	<b>ST</b>	4	4	4	12	80,00	<b>ST</b>
<b>130</b>	3	3	3	9	60	<b>C</b>	5	5	5	15	100,00	<b>ST</b>
<b>131</b>	4	4	4	12	80	<b>ST</b>	4	4	4	12	80,00	<b>ST</b>
<b>132</b>	4	3	3	10	66,67	<b>C</b>	4	4	4	12	80,00	<b>ST</b>
<b>133</b>	4	4	4	12	80	<b>ST</b>	4	4	4	12	80,00	<b>ST</b>
<b>134</b>	3	3	3	9	60	<b>C</b>	4	4	4	12	80,00	<b>ST</b>
<b>135</b>	3	3	3	9	60	<b>C</b>	4	4	4	12	80,00	<b>ST</b>
<b>136</b>	4	4	4	12	80	<b>ST</b>	4	4	4	12	80,00	<b>ST</b>
<b>137</b>	3	3	3	9	60	<b>C</b>	4	4	4	12	80,00	<b>ST</b>
<b>138</b>	3	3	3	9	60	<b>C</b>	3	4	4	11	73,33	<b>T</b>
<b>139</b>	4	5	5	14	93,33	<b>ST</b>	4	5	5	14	93,33	<b>ST</b>
<b>140</b>	3	3	3	9	60	<b>C</b>	4	3	3	10	66,67	<b>C</b>
<b>141</b>	3	3	3	9	60	<b>C</b>	4	3	3	10	66,67	<b>C</b>
<b>142</b>	3	2	2	7	46,67	<b>R</b>	3	3	3	9	60,00	<b>C</b>
<b>143</b>	3	4	3	10	66,67	<b>C</b>	3	3	3	9	60,00	<b>C</b>
<b>144</b>	4	2	3	9	60	<b>C</b>	4	4	4	12	80,00	<b>ST</b>
<b>145</b>	4	4	4	12	80	<b>ST</b>	4	4	4	12	80,00	<b>ST</b>
<b>146</b>	3	2	2	7	46,67	<b>R</b>	4	4	4	12	80,00	<b>ST</b>
<b>147</b>	3	3	3	9	60	<b>C</b>	3	3	3	9	60,00	<b>C</b>
<b>148</b>	3	3	3	9	60	<b>C</b>	3	3	3	9	60,00	<b>C</b>
<b>149</b>	3	3	3	9	60	<b>C</b>	3	3	3	9	60,00	<b>C</b>
<b>150</b>	3	3	3	9	60	<b>C</b>	3	3	3	9	60,00	<b>C</b>
<b>151</b>	3	3	3	9	60	<b>C</b>	3	3	3	9	60,00	<b>C</b>
<b>152</b>	4	4	4	12	80	<b>ST</b>	4	4	4	12	80,00	<b>ST</b>
<b>153</b>	4	4	4	12	80	<b>ST</b>	4	4	4	12	80,00	<b>ST</b>

## Lampiran IV Hasil Output Penelitian

### Hasil Output Penelitian

#### Frequency Table

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-30 thn	92	60.1	60.1	60.1
	31-40 thn	49	32.0	32.0	92.2
	41-50 thn	12	7.8	7.8	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	50	32.7	32.7	32.7
	perempuan	103	67.3	67.3	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

**Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diploma	74	48.4	48.4	48.4
	S1	79	51.6	51.6	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

**Masa kerja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 thn	71	46.4	46.4	46.4
	6-10 thn	50	32.7	32.7	79.1
	11-15 thn	32	20.9	20.9	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

## Lampiran V Hasil Olah Data dengan PLS

### 1. Outer Model

#### 1. OUTER LOADING TAHAP 1

	Perilaku Inovatif	Knowledge Collecting	Knowledge Creation	Knowledge donating	Transformation Leadership
Y1.1			0,799		
Y2.3			0,924		
X1.1				0,193	
X1.2				0,516	
X1.3				0,918	
X1.4				0,935	
X2.1		0,268			
X2.2		0,920			
X2.3		0,929			
X2.4		0,298			
X3.1					0,746
X3.2					0,763
X3.3					0,792
X3.4					0,794
X3.5					0,820
X3.6					0,808
X3.7					0,565
X3.8					0,502
Y1.2			0,926		
Y2.1	0,880				
Y2.2	0,935				
Y2.3	0,878				

#### 2. Nilai Statistik T dan P-value Outer Loading Tahap 1

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ( O/STDEV )	P Values
Y.1.1 <- Knowledge Creation	0,799	0,801	0,056	14,267	<b>0,000</b>
Y2..3 <- Knowledge Creation	0,924	0,921	0,020	46,755	<b>0,000</b>
X1.1 <- Knowledge Donating	0,193	0,191	0,176	1,096	<b>0,274</b>
X1.2 <- Knowledge Donating	0,516	0,499	0,130	3,981	<b>0,000</b>
X1.3 <- Knowledge Donating	0,918	0,904	0,042	21,703	<b>0,000</b>
X1.4 <- Knowledge Donating	0,935	0,914	0,040	23,529	<b>0,000</b>
X2.1 <- Knowledge Collecting	0,268	0,257	0,146	1,827	<b>0,068</b>

X2.2 <- Knowledge Collecting	0,920	0,911	0,031	30,076	<b>0,000</b>
X2.3 <- Knowledge Collecting	0,929	0,920	0,026	35,442	<b>0,000</b>
X2.4 <- Knowledge Collecting	0,298	0,284	0,147	2,035	<b>0,042</b>
X3.1 <- Transformational Leadership	0,746	0,744	0,075	10,005	<b>0,000</b>
X3.2 <- Transformational Leadership	0,763	0,759	0,077	9,973	<b>0,000</b>
X3.3 <- Transformational Leadership	0,792	0,787	0,061	13,027	<b>0,000</b>
X3.4 <- Transformational Leadership	0,794	0,792	0,048	16,561	<b>0,000</b>
X3.5 <- Transformational Leadership	0,820	0,817	0,037	22,110	<b>0,000</b>
X3.6 <- Transformational Leadership	0,808	0,806	0,054	14,899	<b>0,000</b>
X3.7 <- Transformational Leadership	0,565	0,560	0,109	5,188	<b>0,000</b>
X3.8 <- Transformational Leadership	0,502	0,500	0,118	4,271	<b>0,000</b>
Y2.2 <- Knowledge Creation	0,926	0,924	0,022	42,486	<b>0,000</b>
Y2.1 <- Perilaku Inovatif	0,880	0,879	0,024	36,650	<b>0,000</b>
Y2.2 <- Perilaku Inovatif	0,935	0,932	0,022	41,740	<b>0,000</b>
Y2.3 <- Perilaku Inovatif	0,878	0,877	0,034	25,637	<b>0,000</b>

### 3. OUTER LOADING TAHAP 2

	Perilaku Inovatif	Knowledge Collecting	Knowledge creation	Knowledge donating	Transformational Leadership
Y1.1			<b>0,801</b>		
Y1.3			<b>0,924</b>		
X1.2				<b>0,517</b>	
X1.3				<b>0,918</b>	
X1.4				<b>0,935</b>	
X2.2		<b>0,932</b>			
X2.3		<b>0,923</b>			
X3.1					<b>0,824</b>
X3.2					<b>0,848</b>
X3.3					<b>0,846</b>
X3.4					<b>0,814</b>
X3.5					<b>0,801</b>
X3.6					<b>0,725</b>
Y1.2	<b>0,882</b>		<b>0,926</b>		
Y2.1	<b>0,933</b>				
Y2.2	<b>0,877</b>				
Y2.3					

#### 4. Nilai Statistik T dan P-value Outer Loading Tahap2

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ( O/STDEV )	P Values
Y1.1 <- Knowledge Creation	0,801	0,802	0,051	15,640	<b>0,000</b>
Y1.3 <- Knowledge Creation	0,924	0,921	0,021	44,305	<b>0,000</b>
X1.2 <- Knowledge donating	0,517	0,502	0,133	3,882	<b>0,000</b>
X1.3 <- Knowledge donating	0,918	0,913	0,036	25,401	<b>0,000</b>
X1.4 <- Knowledge donating	0,935	0,925	0,034	27,112	<b>0,000</b>
X2.2 <- Knowledge Collecting	0,932	0,930	0,015	61,877	<b>0,000</b>
X2.3 <- Knowledge Collecting	0,923	0,920	0,022	41,903	<b>0,000</b>
X3.1 <- Transformatif Leadership	0,824	0,819	0,044	18,567	<b>0,000</b>
X3.2 <- Transformatif Leadership	0,848	0,843	0,045	18,697	<b>0,000</b>
X3.3 <- Transformatif Leadership	0,846	0,840	0,038	22,475	<b>0,000</b>
X3.4 <- Transformatif Leadership	0,814	0,811	0,040	20,371	<b>0,000</b>
X3.5 <- Transformatif Leadership	0,801	0,800	0,038	21,097	<b>0,000</b>
X3.6 <- Transformatif Leadership	0,725	0,726	0,050	14,545	<b>0,000</b>
Y1.2 <- Knowledge Creation	0,926	0,923	0,020	46,957	<b>0,000</b>
Y2.1 <- Perilaku Inovatif	0,882	0,882	0,025	35,690	<b>0,000</b>
Y2.2 <- Perilaku Inovatif	0,933	0,932	0,021	45,515	<b>0,000</b>
Y2.3 <- Perilaku Inovatif	0,877	0,878	0,033	26,840	<b>0,000</b>

#### DISKRIMINANT VALIDITY RESULT FOR CROSS LOADING

	Perilaku Inovatif	Knowledge Collecting	Knowledge creation	Knowledge donating	Transformational Leadership
Y1.1	0.094	0.142	0.801	0.156	0.278
Y1.3	0.162	0.376	0.924	0.231	0.227
X1.2	0.239	0.204	0.017	0.517	0.318
X1.3	0.326	0.505	0.304	0.918	0.325
X1.4	0.309	0.452	0.204	0.935	0.199
X2.2	0.346	0.932	0.383	0.515	0.099
X2.3	0.379	0.923	0.304	0.417	0.190
X3.1	0.306	0.152	0.200	0.353	0.824
X3.2	0.227	0.108	0.206	0.362	0.848
X3.3	0.187	0.163	0.251	0.178	0.846
X3.4	0.243	0.154	0.157	0.207	0.814
X3.5	0.303	0.059	0.156	0.223	0.801
X3.6	0.336	0.117	0.142	0.255	0.725
Y1.2	0.179	0.403	0.926	0.254	0.138
Y2.1	0.882	0.221	0.121	0.333	0.409
Y2.2	0.933	0.461	0.218	0.283	0.281
Y2.3	0.877	0.357	0.112	0.357	0.217

### *Fornell-Larcker Criterion*

	<b>Perilaku Inovatif</b>	<b>Knowledge Collecting</b>	<b>Knowledge creation</b>	<b>Knowledge donating</b>	<b>Transformational Leadership</b>
<b>Perilaku Inovatif</b>	0.898				
<b>Knowledge Collecting</b>	0.390	0.928			
<b>Knowledge creation</b>	0.171	0.372	0.885		
<b>Knowledge donating</b>	0.358	0.504	0.249	0.813	
<b>Transformational Leadership</b>	0.336	0.154	0.228	0.329	0.811

### *Construct Reliability and Validity*

	<b>Cronbach's Alpha</b>	<b>rho_A</b>	<b>Composite Reliability</b>	<b>Average Variance Extracted (AVE)</b>
<b>Perilaku Inovatif</b>	<b>0.880</b>	<b>0.887</b>	<b>0.926</b>	<b>0.806</b>
<b>Knowledge collecting</b>	<b>0.838</b>	<b>0.841</b>	<b>0.925</b>	<b>0.861</b>
<b>Knowledge creation</b>	<b>0.865</b>	<b>0.919</b>	<b>0.915</b>	<b>0.784</b>
<b>Knowledge donating</b>	<b>0.725</b>	<b>0.844</b>	<b>0.847</b>	<b>0.661</b>
<b>Transformational Leadership</b>	<b>0.895</b>	<b>0.897</b>	<b>0.920</b>	<b>0.657</b>

### **5. Inner Model**

	<b>R Square</b>	<b>R Square Adjusted</b>
<b>Perilaku Inovatif</b>	0.243	0.223
<b>Knowledge creation</b>	0.168	0.152

### **6. Analisis Bootstrapping**

#### *Outer Loading*

	<b>Original Sample (O)</b>	<b>Sample Mean (M)</b>	<b>Standard Deviation (STDEV)</b>	<b>T Statistics ( O/STDEV )</b>	<b>P Values</b>
<b>Y1.1 &lt;- Knowledge creation</b>	0.801	0.802	0.051	15.640	<b>0.000</b>
<b>Y1.3 &lt;- Knowledge creation</b>	0.924	0.921	0.021	44.305	<b>0.000</b>
<b>X1.2 &lt;- Knowledge donating</b>	0.517	0.502	0.133	3.882	<b>0.000</b>
<b>X1.3 &lt;- Knowledge donating</b>	0.918	0.913	0.036	25.401	<b>0.000</b>
<b>X1.4 &lt;- Knowledge donating</b>	0.935	0.925	0.034	27.112	<b>0.000</b>

<b>X2.2 &lt;- Knowledge Collecting</b>	0.932	0.930	0.015	61.877	<b>0.000</b>
<b>X2.3 &lt;- Knowledge Collecting</b>	0.923	0.920	0.022	41.903	<b>0.000</b>
<b>X3.1 &lt;- Transformational leadership</b>	0.824	0.819	0.044	18.567	<b>0.000</b>
<b>X3.2 &lt;- Transformational leadership</b>	0.848	0.843	0.045	18.697	<b>0.000</b>
<b>X3.3 &lt;- Transformational leadership</b>	0.846	0.840	0.038	22.475	<b>0.000</b>
<b>X3.4 &lt;- Transformational leadership</b>	0.814	0.811	0.040	20.371	<b>0.000</b>
<b>X3.5 &lt;- Transformational leadership</b>	0.801	0.800	0.038	21.097	<b>0.000</b>
<b>X3.6 &lt;- Transformational leadership</b>	0.725	0.726	0.050	14.545	<b>0.000</b>
<b>Y1.2 &lt;- Knowledge creation</b>	0.926	0.923	0.020	46.957	<b>0.000</b>
<b>Y2.1 &lt;- Perilaku Inovatif</b>	0.882	0.882	0.025	35.690	<b>0.000</b>
<b>Y2.2 &lt;- Perilaku Inovatif</b>	0.933	0.932	0.021	45.515	<b>0.000</b>
<b>Y2.3 &lt;- Perilaku Inovatif</b>	0.877	0.878	0.033	26.840	<b>0.000</b>

#### *Path coefficient*

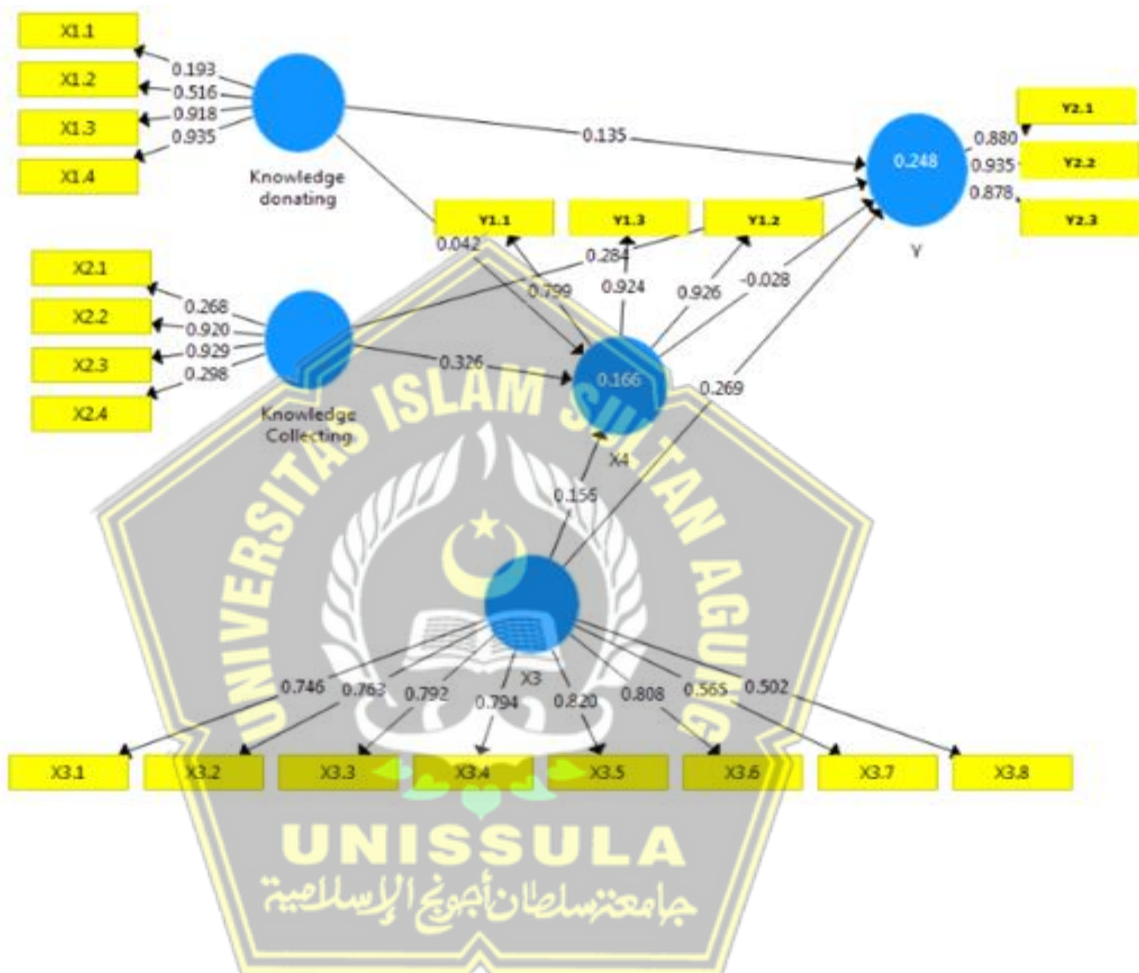
	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ( O/STDEV )	P Values
<i>Knowledge Donating -&gt; Perilaku Inovatif</i>	<b>0,134</b>	0,140	0,089	<b>1,495</b>	<b>0,136</b>
<i>Knowledge Collecting -&gt; Perilaku Inovatif</i>	<b>0,295</b>	0,292	0,098	<b>3,015</b>	<b>0,003</b>
<i>Transformational Leadership -&gt; Perilaku Inovatif</i>	<b>0,253</b>	0,259	0,092	<b>2,739</b>	<b>0,006</b>
<i>Knowledge Creation -&gt; Perilaku Inovatif</i>	<b>-0,030</b>	-0,036	0,081	<b>0,367</b>	<b>0,714</b>

#### *Total Indirect Effects*

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ( O/STDEV )	P Values
<i>Knowledge Donating -&gt; Knowledge Creation</i>	0,026	0,034	0,086	0,299	<b>0,765</b>
<i>Knowledge Donating -&gt; Knowledge Creation -&gt; Perilaku Inovatif</i>	-0,001	-0,001	0,008	<b>0,100</b>	0,921
<i>Knowledge Collecting -&gt; Knowledge Creation</i>	0,333	0,324	0,099	3,346	<b>0,001</b>
<i>Knowledge Collecting -&gt; Knowledge Creation -&gt; Perilaku inovatif</i>	-0,010	-0,013	0,029	<b>0,340</b>	0,734
<i>Transformational Leadership -&gt; Knowledge Creation</i>	0,168	0,171	0,09	1,692	<b>0,091</b>
<i>Transformational Leadership -&gt; Knowledge Creation -&gt; Perilaku Inovatif</i>	-0,005	-0,007	0,017	<b>0,292</b>	0,771

Sumber : Data primer yang diolah, 2021

## Hasil Model Analisis Path S1



## Hasil Model Analisis Path S2

