



Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Saudara

Staf/Karyawan

PT. Nasmoco Cabang Gombel

Dengan hormat,

Bersama ini saya menyampaikan permohonan kepada Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi daftar pernyataan berikut secara sukarela, jujur dan benar. Adapun pernyataan ini dimaksudkan untuk mengetahui sejauh mana kinerja Bapak/Ibu/Saudara selama bekerja di PT. Nasmoco Cabang Gombel Semarang.

Penelitian ini hanya untuk kepentingan ilmiah dan tidak akan dipublikasikan, sehingga saya akan menjamin kerahasiaan dari semua pendapat/opini atau komentar yang Bapak/Ibu/Saudara berikan. Oleh karena itu besar harapan saya Bapak/Ibu/Saudara berkenan mengisi semua pernyataan dalam kuesioner ini.

Demikian surat permohonan ini saya sampaikan. Atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara, saya mengucapkan terima kasih.



Semarang, Juli 2019

Hormat saya,

Miftakhul Huda

IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk Pengisian

Berilah tanda pada salah satu jawaban yang ada pada daftar pertanyaan sesuai dengan pilihan anda.

Isialah indentitas diri saudara sesuai dengan keadaan yang sebenarnya

1. No. Responden : _____
2. Jenis Kelamin : laki-laki Perempuan
3. Umur : tahun
4. Pendidikan Terakhir : SLTA DIII S1 Lainnya (Sebutkan.....)
5. Masa Kerja : tahun

Petunjuk :

Beri jawaban atas pernyataan-pernyataan di bawah ini dengan memberikan tanda silang pada salah satu jawaban yang ada, yaitu 1 sampai dengan 5 untuk setiap pernyataan dengan ketentuan :

1. Jawaban Sangat Setuju (SS) Bobot 5
2. Jawaban Setuju (S) Bobot 4
3. Jawaban Cukup Setuju (CS) Bobot 3
4. Jawaban Tidak Setuju (TS) Bobot 2
5. Jawaban Sangat Tidak Setuju (STS) Bobot 1

A. KNOWLEDGE DONATING

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya selalu memberikan pengetahuan yang saya miliki kepada rekan kerja saya					
	Pengetahuan seperti apa saja yang anda berikan kepada rekan kerja?					

2	Saya sering memberi informasi kepada rekan kerja, setelah saya belajar pengetahuan yang baru					
	Informasi pengetahuan seperti apa yang diberitahukan oleh rekan kerja anda?					
3	Di tempat kerja saya, berbagi pengetahuan adalah hal biasa					
	Bagaimana tanggapan anda?					

B. KAPABILITAS TEKNOLOGI INFORMASI

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya memiliki kemampuan dalam menggunakan teknologi informasi					
	Ketrampilan teknologi informasi seperti apa yang anda miliki?					
2	Saya memiliki kemampuan teknis untuk melakukan perbaikan dalam proses					
	Perbaikan dalam proses apa saja?					
3	Saya memiliki keahlian dalam riset sains					
	Keahlian riset sains yang seperti apa?					
4	Saya memiliki keunggulan dalam penguasaan teknologi					
	Keunggulan dalam penguasaan teknologi apa saja yang anda miliki?					

5	Melalui teknologi informasi dapat menghindari kesimpangsiuran informasi yang saya terima				
	Kesimpangsiuran seperti apa dari informasi yang anda terima?				

C. WORK INNOVATION

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya suka melakukan ide-ide yang baru terkait penyelesaian pekerjaan					
	Ide-ide baru seperti yang dapat menyelesaikan pekerjaan?					
2	Saya senantiasa mencari peluang baru yang dapat menunjang pekerjaan saya					
	Peluang seperti apa yang diberikan perusahaan?					
3	Kreatifitas yang saya lakukan sangat bermanfaat untuk mempermudah pekerjaan saya					
	Bentuk kreativitas seperti apa yang anda lakukan?					
4	Saya selalu berupaya memanfaatkan segala sesuatu di lingkungan kerja untuk menciptakan sesuatu yang baru					
	Apa saja yang anda manfaatkan di lingkungan kerja anda ?					
5	Pelatihan dan pengembangan sangat bermanfaat untuk mendapatkan pengetahuan baru					

	Pelatihan dan pengembangan seperti apa yang anda dapatkan?
--	--

D. KINERJA SDM

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Standart kualitas kerja yang telah ditetapkan perusahaan selama ini dapatsaya capai dengan baik					
	Bentuk kualitas seperti apa yang menurut anda lakukan?					
2	Dalam menyelesaikan pekerjaan, saya mampu menyelesaikan setiap target kerja yang dibebankan					
	Bagaimana dengan target yang diberikan pihak manajemen?					
3	Semua pekerjaan yang saya lakukan dapat dilaksanakan dengan tepat waktu					
	Pekerjaan seperti apa yang anda laksanakan dengan baik ?					
4	Saya lebih kreatif dalam melaksanakan pekerjaan yang ditugaskan					
	Bentuk kreativitas seperti apa yang anda lakukan?					
5	Saya selalu mempunyai inisiatif untuk mencari langkah yang terbaik dalam menyelesaikan pekerjaan					
	Inisiatif yang tinggi seperti apa yang anda lakukan ?					



LAMPIRAN



Resp	Knowledge Donating				Kapabilitas Teknologi Informasi						Work innovation						Kinerja SDM					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2
1	4	4	4	12	4	4	5	4	4	21	5	5	4	5	4	23	5	5	5	5	4	24
2	4	4	4	12	5	3	4	4	5	21	4	4	5	4	4	21	5	5	5	4	4	23
3	5	4	5	14	4	5	4	4	5	22	4	4	5	4	4	21	5	5	4	5	5	24
4	3	3	4	10	3	4	4	3	3	17	4	4	3	4	3	18	3	4	3	4	4	18
5	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	4	22	4	5	4	5	5	23
6	4	4	4	12	5	5	4	4	4	22	5	4	5	4	5	23	5	5	5	4	5	24
7	4	3	4	11	4	5	4	4	4	21	5	3	4	4	5	21	4	4	4	4	5	21
8	4	5	3	12	3	3	2	3	3	14	4	4	5	4	4	21	5	3	5	4	3	20
9	5	4	5	14	5	4	5	4	4	22	5	4	5	4	5	23	5	5	4	5	5	24
10	4	5	5	14	5	5	4	4	5	23	4	4	5	4	5	22	5	5	5	5	4	24
11	4	4	4	12	4	3	3	4	3	17	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20
12	4	4	4	12	5	4	5	4	4	22	4	3	4	4	5	20	4	5	4	5	4	22
13	4	4	4	12	4	3	4	4	4	19	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	5	21
14	4	5	4	13	5	5	5	4	4	23	5	5	5	4	4	23	5	5	4	4	5	23
15	4	4	5	13	4	4	5	4	4	21	4	4	4	5	3	20	4	5	4	5	5	23
16	4	5	5	14	5	5	4	4	5	23	5	5	5	4	4	23	5	5	5	4	5	24
17	4	4	4	12	3	4	4	3	3	17	4	4	3	4	3	18	3	5	3	3	4	18
18	5	4	5	14	5	5	4	5	5	24	3	4	5	3	4	19	5	5	4	4	5	23
19	4	4	4	12	4	3	3	4	4	18	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	5	13	4	4	5	4	4	21	5	3	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
21	4	4	4	12	4	4	4	3	4	19	5	4	4	5	4	22	4	3	4	3	5	19
22	4	4	4	12	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	5	23
23	3	4	3	10	4	3	4	4	3	18	4	4	3	4	3	18	4	4	4	4	4	20

Resp	Knowledge Donating				Kapabilitas Teknologi Informasi						Work innovation						Kinerja SDM					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2
24	4	4	4	12	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	5	22	5	4	5	4	5	23
25	4	4	4	12	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	5	21	5	4	5	4	4	22
26	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
27	5	3	4	12	3	4	4	4	4	19	5	4	5	5	3	22	4	4	4	4	4	20
28	4	4	5	13	5	5	4	3	5	22	4	3	5	4	3	19	5	5	5	5	4	24
29	4	3	3	10	3	4	4	3	3	17	3	4	4	3	4	18	4	4	5	5	4	22
30	4	3	4	11	4	3	3	4	5	19	4	3	5	4	4	20	4	4	4	4	3	19
31	4	4	4	12	5	4	5	4	4	22	5	4	4	4	4	21	5	4	5	4	5	23
32	4	4	3	11	5	4	4	4	3	20	5	4	5	4	5	23	4	4	4	4	4	20
33	3	3	3	9	5	4	4	5	4	22	4	2	3	4	5	18	3	3	3	3	3	15
34	4	4	5	13	4	5	4	4	5	22	4	4	5	4	4	21	5	5	5	5	4	24
35	4	4	5	13	3	2	2	3	2	12	3	3	3	2	3	14	3	3	2	2	3	13
36	3	3	3	9	3	3	4	3	3	16	3	4	3	3	3	16	3	4	3	3	2	15
37	4	4	4	12	3	4	3	3	4	17	4	5	5	4	5	23	4	3	4	3	3	17
38	5	4	4	13	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	4	22
39	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21	5	4	5	4	4	22
40	2	3	3	8	3	2	3	3	3	14	3	3	3	2	3	14	3	3	3	3	2	14
41	4	5	4	13	4	5	5	4	4	22	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20
42	4	3	5	12	4	4	5	4	4	21	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
43	5	4	5	14	5	4	5	4	4	22	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	5	21
44	2	1	2	5	4	3	3	4	3	17	3	3	2	2	3	13	3	3	3	2	3	14
45	3	2	3	8	3	3	4	3	2	15	3	4	3	2	3	15	2	3	2	3	3	13
46	4	5	4	13	5	4	5	4	5	23	5	5	5	4	4	23	4	5	4	4	5	22

Resp	Knowledge Donating				Kapabilitas Teknologi Informasi						Work innovation						Kinerja SDM					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2
47	5	5	4	14	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	12	5	4	4	4	4	21	5	4	4	5	4	22	5	4	5	4	4	22
49	3	2	2	7	2	3	3	2	2	12	2	3	2	2	3	12	2	3	2	3	2	12
50	4	4	5	13	5	4	4	5	4	22	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	3	19
51	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	4	22	5	4	5	4	4	22
52	4	3	4	11	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	5	23	4	4	4	4	4	20
53	5	4	5	14	4	5	5	4	4	22	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	5	23
54	5	4	4	13	5	4	5	4	4	22	4	5	5	4	5	23	4	5	4	5	5	23
55	3	5	4	12	2	3	2	2	4	13	3	2	2	3	3	13	3	2	3	2	3	13
56	3	3	3	9	3	2	2	3	3	13	3	3	3	3	3	15	4	3	4	3	2	16
57	4	4	4	12	4	4	4	3	4	19	5	4	4	5	4	22	4	3	4	3	5	19
58	4	4	4	12	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	5	22
59	3	4	3	10	4	3	4	4	3	18	4	4	3	4	3	18	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	12	4	4	4	5	4	21	5	4	4	5	5	23	5	4	5	4	5	23
61	4	4	4	12	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	5	21	5	4	5	4	4	22
62	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	4	22
63	5	3	4	12	3	4	4	4	4	19	5	4	5	5	3	22	4	4	4	4	4	20
64	4	4	5	13	5	5	4	3	5	22	4	3	5	4	3	19	5	5	4	5	4	23
65	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	4	22	4	5	4	5	5	23
66	4	4	4	12	5	5	4	4	4	22	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
67	4	3	4	11	4	5	4	4	4	21	5	3	4	5	5	22	4	4	4	4	5	21
68	4	5	3	12	3	3	2	3	3	14	4	4	5	4	4	21	5	3	5	3	3	19
69	5	4	5	14	5	4	5	4	4	22	5	4	5	5	5	24	5	5	4	5	5	24

Resp	Knowledge Donating				Kapabilitas Teknologi Informasi						Work innovation					Kinerja SDM						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2
70	4	5	4	13	5	5	4	4	5	23	4	4	5	4	5	22	5	5	5	4	4	23
71	3	3	2	8	2	3	2	2	4	13	3	2	2	3	3	13	3	2	3	2	3	13
72	2	3	2	7	3	2	2	3	2	12	3	3	3	2	3	14	3	3	2	2	3	13
73	2	1	2	5	4	3	3	4	3	17	3	3	2	2	3	13	3	3	3	2	3	14
74	3	2	3	8	3	3	4	3	2	15	3	4	3	2	3	15	2	3	2	3	3	13
75	5	5	4	14	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	5	23	4	4	4	4	4	20



Frequencies Knowledge Donating

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3
N	Valid	75	75	75
	Missing	0	0	0
Mean		3.91	3.79	3.92
Median		4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4
Std. Deviation		.720	.843	.801

Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	5.3	5.3	5.3
	Cukup setuju	11	14.7	14.7	20.0
	Setuju	48	64.0	64.0	84.0
	Sangat Setuju	12	16.0	16.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.7	2.7	2.7
	Tidak Setuju	3	4.0	4.0	6.7
	Cukup setuju	15	20.0	20.0	26.7
	Setuju	44	58.7	58.7	85.3
	Sangat Setuju	11	14.7	14.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	6.7	6.7	6.7
	Cukup setuju	12	16.0	16.0	22.7
	Setuju	42	56.0	56.0	78.7
	Sangat Setuju	16	21.3	21.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Frequencies Kapabilitas Teknologi Informasi

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
N	Valid	75	75	75	75	75
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4.00	3.88	3.87	3.76	3.80
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4	4	4
Std. Deviation		.805	.805	.827	.633	.771

Frequency Table

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	4.0	4.0	4.0
	Cukup setuju	15	20.0	20.0	24.0
	Setuju	36	48.0	48.0	72.0
	Sangat Setuju	21	28.0	28.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	5.3	5.3	5.3
	Cukup setuju	17	22.7	22.7	28.0
	Setuju	38	50.7	50.7	78.7
	Sangat Setuju	16	21.3	21.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	9.3	9.3	9.3
	Cukup setuju	10	13.3	13.3	22.7
	Setuju	44	58.7	58.7	81.3
	Sangat Setuju	14	18.7	18.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	4.0	4.0	4.0
Cukup setuju	17	22.7	22.7	26.7
Setuju	50	66.7	66.7	93.3
Sangat Setuju	5	6.7	6.7	100.0
Total	75	100.0	100.0	

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	5	6.7	6.7	6.7
Cukup setuju	16	21.3	21.3	28.0
Setuju	43	57.3	57.3	85.3
Sangat Setuju	11	14.7	14.7	100.0
Total	75	100.0	100.0	

Frequencies Work Innovation**Statistics**

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5
N Valid	75	75	75	75	75
Missing	0	0	0	0	0
Mean	4.17	3.87	4.09	3.91	4.04
Median	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode	4	4	4 ^a	4	4
Std. Deviation	.778	.684	.903	.873	.779

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table**Y1.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1.3	1.3	1.3
Cukup setuju	14	18.7	18.7	20.0
Setuju	31	41.3	41.3	61.3
Sangat Setuju	29	38.7	38.7	100.0
Total	75	100.0	100.0	

Y1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	4.0	4.0	4.0
Cukup setuju	14	18.7	18.7	22.7
Setuju	48	64.0	64.0	86.7
Sangat Setuju	10	13.3	13.3	100.0
Total	75	100.0	100.0	

Y1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	5	6.7	6.7	6.7
Cukup setuju	12	16.0	16.0	22.7
Setuju	29	38.7	38.7	61.3
Sangat Setuju	29	38.7	38.7	100.0
Total	75	100.0	100.0	

Y1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	8	10.7	10.7	10.7
Cukup setuju	8	10.7	10.7	21.3
Setuju	42	56.0	56.0	77.3
Sangat Setuju	17	22.7	22.7	100.0
Total	75	100.0	100.0	

Y1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Cukup setuju	21	28.0	28.0	28.0
Setuju	30	40.0	40.0	68.0
Sangat Setuju	24	32.0	32.0	100.0
Total	75	100.0	100.0	

Frequencies Kinerja SDM

Statistics

		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5
N	Valid	75	75	75	75	75
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4.13	4.07	4.05	3.91	4.05
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4	4	4
Std. Deviation		.811	.794	.837	.841	.868

Frequency Table

Y2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	4.0	4.0	4.0
	Cukup setuju	11	14.7	14.7	18.7
	Setuju	34	45.3	45.3	64.0
	Sangat Setuju	27	36.0	36.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Y2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.7	2.7	2.7
	Cukup setuju	15	20.0	20.0	22.7
	Setuju	34	45.3	45.3	68.0
	Sangat Setuju	24	32.0	32.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Y2.3

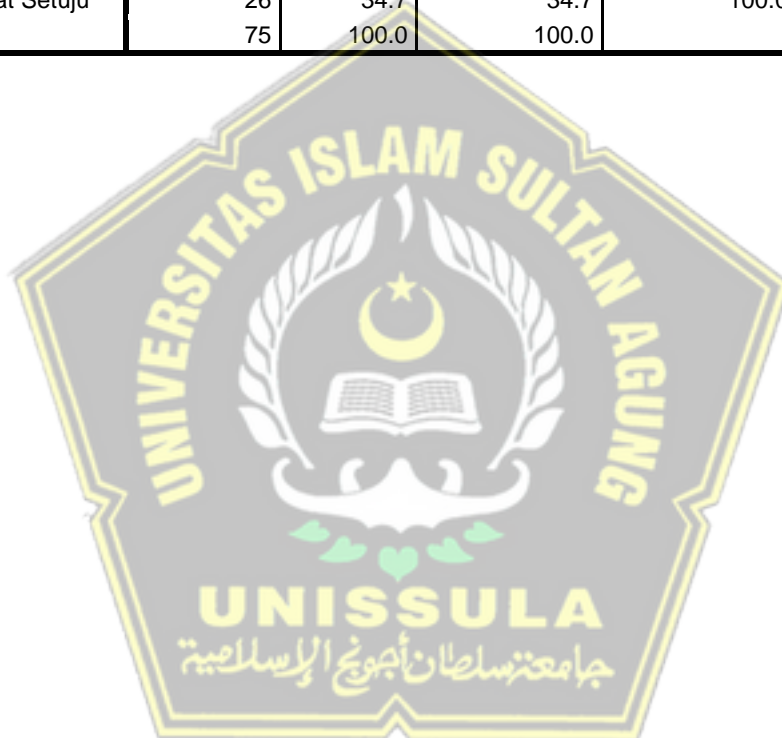
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	6.7	6.7	6.7
	Cukup setuju	9	12.0	12.0	18.7
	Setuju	38	50.7	50.7	69.3
	Sangat Setuju	23	30.7	30.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Y2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	8.0	8.0	8.0
	Cukup setuju	12	16.0	16.0	24.0
	Setuju	40	53.3	53.3	77.3
	Sangat Setuju	17	22.7	22.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Y2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	5.3	5.3	5.3
	Cukup setuju	14	18.7	18.7	24.0
	Setuju	31	41.3	41.3	65.3
	Sangat Setuju	26	34.7	34.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	



Correlations

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	Knowledge donating
X1.1	Pearson Correlation	1	.546**	.713**	.867**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75
X1.2	Pearson Correlation	.546**	1	.535**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75
X1.3	Pearson Correlation	.713**	.535**	1	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75
Knowledge donating	Pearson Correlation	.867**	.824**	.874**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75

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

Correlations

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Kapabilitas teknologi informasi
X2.1	Pearson Correlation	1	.563**	.608**	.689**	.588**	.863**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X2.2	Pearson Correlation	.563**	1	.605**	.420**	.658**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X2.3	Pearson Correlation	.608**	.605**	1	.505**	.381**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X2.4	Pearson Correlation	.689**	.420**	.505**	1	.426**	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X2.5	Pearson Correlation	.588**	.658**	.381**	.426**	1	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75
Kapabilitas Teknologi informasi	Pearson Correlation	.863**	.824**	.787**	.740**	.768**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75

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

Correlations

		Correlations					Work innovation
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	
Y1.1	Pearson Correlation	1	.450**	.554**	.841**	.546**	.865**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
Y1.2	Pearson Correlation	.450**	1	.523**	.386**	.314**	.658**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.006	.000
	N	75	75	75	75	75	75
Y1.3	Pearson Correlation	.554**	.523**	1	.560**	.552**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
Y1.4	Pearson Correlation	.841**	.386**	.560**	1	.483**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
Y1.5	Pearson Correlation	.546**	.314**	.552**	.483**	1	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75
Work innovation	Pearson Correlation	.865**	.658**	.822**	.842**	.737**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75

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

Correlations

		Correlations					Kinerja SDM
		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	
Y2.1	Pearson Correlation	1	.574**	.906**	.613**	.546**	.867**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
Y2.2	Pearson Correlation	.574**	1	.483**	.819**	.642**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
Y2.3	Pearson Correlation	.906**	.483**	1	.622**	.480**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
Y2.4	Pearson Correlation	.613**	.819**	.622**	1	.599**	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
Y2.5	Pearson Correlation	.546**	.642**	.480**	.599**	1	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75
Kinerja SDM	Pearson Correlation	.867**	.837**	.832**	.871**	.784**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75

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

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	75	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.812	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3.91	.720	75
X1.2	3.79	.843	75
X1.3	3.92	.801	75

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	7.71	2.075	.716	.696
X1.2	7.83	1.983	.583	.830
X1.3	7.69	1.891	.701	.700

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	75	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.856	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4.00	.805	75
X2.2	3.88	.805	75
X2.3	3.87	.827	75
X2.4	3.76	.633	75
X2.5	3.80	.771	75

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	15.31	5.810	.766	.799
X2.2	15.43	6.005	.705	.816
X2.3	15.44	6.115	.643	.834
X2.4	15.55	6.954	.622	.840
X2.5	15.51	6.388	.628	.836

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	75	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1.1	4.17	.778	75
Y1.2	3.87	.684	75
Y1.3	4.09	.903	75
Y1.4	3.91	.873	75
Y1.5	4.04	.779	75

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	15.91	6.410	.777	.782
Y1.2	16.21	7.684	.507	.850
Y1.3	15.99	6.175	.687	.806
Y1.4	16.17	6.172	.724	.794
Y1.5	16.04	7.039	.588	.831

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	75	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.893	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y2.1	4.13	.811	75
Y2.2	4.07	.794	75
Y2.3	4.05	.837	75
Y2.4	3.91	.841	75
Y2.5	4.05	.868	75

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2.1	16.08	7.858	.786	.860
Y2.2	16.15	8.100	.743	.869
Y2.3	16.16	7.947	.730	.872
Y2.4	16.31	7.702	.788	.859
Y2.5	16.16	8.109	.652	.890

UJI ASUMSI KLASIK

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.62331324
Most Extreme Differences	Absolute	.083
	Positive	.076
	Negative	-.083
Test Statistic		.083
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Knowledge donating	.406	2.463
	Kapabilitas teknologi informasi	.412	2.428
	Work innovation	.295	3.389

- a. Dependent Variable: Kinerja SDM

Regression (Heteroskedastisitas/Glejser)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Work innovation, Kapabilitas teknologi informasi, Knowledge donating ^b		Enter

- a. Dependent Variable: abs_res
b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.132 ^a	.017	-.024	1.00669

- a. Predictors: (Constant), Work innovation, Kapabilitas teknologi informasi, Knowledge donating

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.275	3	.425	.420	.740 ^b
	Residual	71.953	71	1.013		
	Total	73.228	74			

- a. Dependent Variable: abs_res
b. Predictors: (Constant), Work innovation, Kapabilitas teknologi informasi, Knowledge donating

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.893	.805		1.109	.271
	Knowledge donating	.072	.091	.146	.789	.433
	Kapabilitas teknologi informasi	-.040	.059	-.122	-.667	.507
	Work innovation	.016	.068	.050	.230	.819

- a. Dependent Variable: abs_res

Regression Model 1

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kapabilitas teknologi informasi, Knowledge donating ^b		Enter

a. Dependent Variable: Work innovation

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.840 ^a	.705	.697	1.748

a. Predictors: (Constant), Kapabilitas teknologi informasi, Knowledge donating

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	525.553	2	262.777	86.013	.000 ^b
	Residual	219.967	72	3.055		
	Total	745.520	74			

a. Dependent Variable: Work innovation

b. Predictors: (Constant), Kapabilitas teknologi informasi, Knowledge donating

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.414	1.369		1.764	.082
	Knowledge donating	.736	.132	.468	5.577	.000
	Kapabilitas teknologi informasi	.472	.087	.457	5.444	.000

a. Dependent Variable: Work innovation

Regression Model 2

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Work innovation, Kapabilitas teknologi informasi, Knowledge donating ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja SDM

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.884 ^a	.782	.773	1.657

a. Predictors: (Constant), Work innovation, Kapabilitas teknologi informasi, Knowledge donating

b. Dependent Variable: Kinerja SDM

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	699.586	3	233.195	84.907	.000 ^b
	Residual	195.001	71	2.746		
	Total	894.587	74			

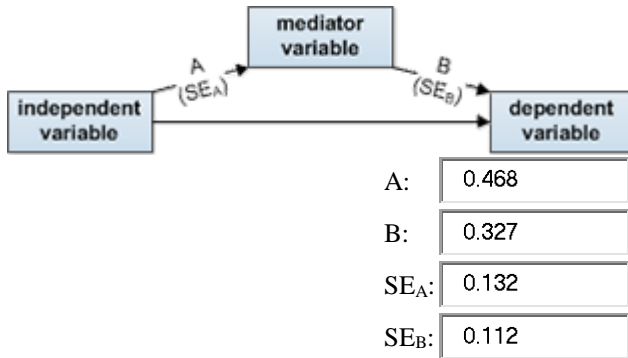
a. Dependent Variable: Kinerja SDM

b. Predictors: (Constant), Work innovation, Kapabilitas teknologi informasi, Knowledge donating

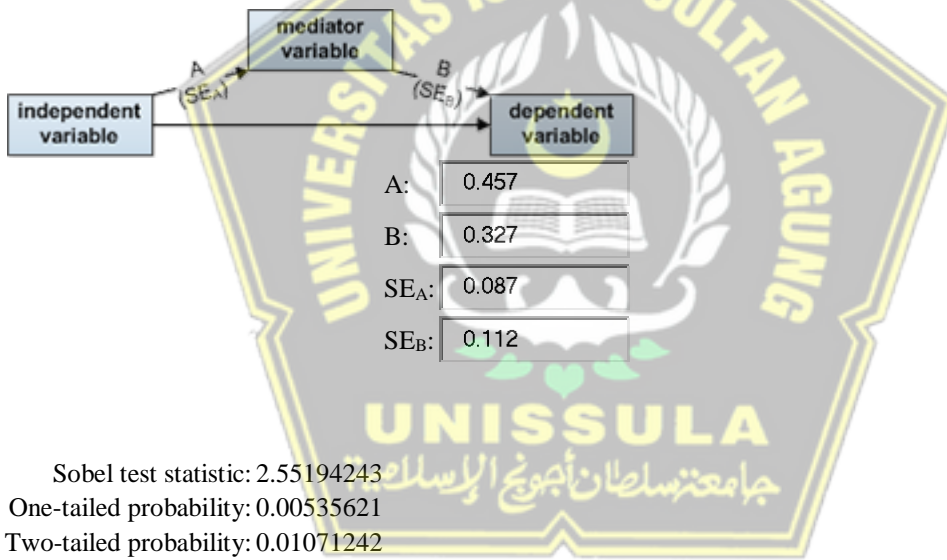
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.721	1.326		-.544	.588
	Knowledge donating	.382	.150	.222	2.552	.013
	Kapabilitas teknologi informasi	.482	.098	.425	4.927	.000
	Work innovation	.359	.112	.327	3.209	.002

a. Dependent Variable: Kinerja SDM



Sobel test statistic: 2.25380528
 One-tailed probability: 0.01210421
 Two-tailed probability: 0.02420842



Sobel test statistic: 2.55194243
 One-tailed probability: 0.00535621
 Two-tailed probability: 0.01071242

