

**LAMPIRAN 1 KUESIONER**

**PENELITIAN**



**DAFTAR PERTANYAAN (KUESIONER) PENINGKATAN  
KINERJA SDM MELALUI MOTIVASI SPIRITUAL  
DAN MOTIVASI INTRINSIK DENGAN KOMITMEN  
ORGANISASI SEBAGAI VARIABEL INTERVENING**

81

---

---

Semarang, 2 April 2019

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth:

Bapak/Ibu Responden

Di tempat

Dengan hormat

Dalam rangka penyelesaian penyusunan skripsi jurusan Manajemen Universitas Islam Sultan Agung saya bermaksud untuk melakukan penelitian dengan judul **“Pengaruh Motivasi Spiritual, Motivasi Intrinsik, Dengan Komitmen Sebagai Variabel Intervening Terhadap Kinerja Sumber Daya Manusia”** Kuesioner ini terdiri atas sejumlah pernyataan. Perlu Bapak/Ibu ketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner.

Untuk mendapatkan data yang maksimal maka saya mengharapkan partisipasi bapak/ibu untuk menjawab beberapa pertanyaan dengan sebaik baiknya sesuai pengetahuan dan pengalaman yang dimiliki.

Sebelumnya saya ucapkan terimakasih sebesar-besarnya atas kesediaan bapak atau ibu yang telah membantu penelitian ini.

Hormat Saya,

Aditya Deni Anggakusuma

## Lampiran 1

### KUESIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu Responden

Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner dalam rangka penelitian saya yang berjudul: **“Pengaruh Motivasi Spiritual, Motivasi Intrinsik, Dengan Komitmen Sebagai Variabel Intervening Terhadap Kinerja Sumber Daya Manusia”**.

Kuesioner ini terdiri atas sejumlah pernyataan. Perlu Bapak/Ibu ketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner.

#### Cara Pengisian Kuesioner

Bapak/Ibu cukup memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia (rentang angka dari 1 sampai dengan 5) sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Setiap pernyataan mengharapakan hanya satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

Atas partisipasi dan kerjasamanya, saya mengucapkan terima kasih.

Karakteristik / Identitas Responden

1. Nama Responden / Umur : ...../.....
2. Tingkat Pendidikan : a. Sarjana  
b. D III  
c. SPK
3. MasaKerja : .....Tahun

Petunjuk pengisian :

1. Bacalah pernyataan ini dengan baik, kemudian berilah tanda checklist (√) pada jawaban yang sesuai dengan pilihan anda.

No.	Kinerja Sumber Daya Manusia	STS	TS	CS	S	SS
1.	Saya telah bekerja sesuai dengan standar kualitas yang telah ditetapkan oleh RSI Sultan Agung.					
2.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan kuantitas kerja yang diberikan.					
3.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					
4.	Saya selalu menggunakan cara-cara yang efektif dalam menyelesaikan pekerjaan.					
5.	Saya menekankan pada kemandirian dalam bekerja.					
	Menurut saudara, kinerja karyawan apa saja yang perlu mendapatkan perhatian dari organisasi?					

No.	Motivasi Spiritual	STS	TS	CS	S	SS
1.	Saya selalu mengingat Allah pada saat bekerja.					
2.	Saya menanamkan pada diri saya bahwa pekerjaan sebagai perawat merupakan salah satu bentuk beribadah kepada Allah SWT.					
3.	Saya memiliki hubungan baik dengan sesama perawat RSI Sultan Agung.					
	Menurut Saudara, jenis motivasi spiritual seperti apa yang mempengaruhi kinerja perawat?					

No.	Motivasi Intrinsik	STS	TS	CS	S	SS
1.	Saya mampu menyelesaikan setiap pekerjaan dengan baik dan sempurna.					
2.	Saya memiliki peranan penting dalam mencapai keberhasilan RSI Sultan Agung.					
3.	RSI Sultan Agung selalu melakukan pelatihan dan pembinaan kepada perawat untuk memperbaiki pelayanan.					
4.	Rumah Sakit akan memberikan penghargaan bagi perawat yang melakukan pencapaian.					
	Menurut saudara, jenis motivasi intrinsik seperti apa yang dapat mempengaruhi kinerja perawat?					

No.	Komitmen	STS	TS	CS	S	SS
1.	Saya memiliki kemauan untuk bekerja lebih giat demi kemajuan RSI Sultan Agung.					
2.	Saya senang bekerja sebagai perawat RSI Sultan Agung.					
3.	Sarana dan Prasarana yang lengkap membuat saya merasa ikut memiliki RSI Sultan Agung.					
	Komitmen yang sudah saudara berikan untuk Rumah Sakit Islam Sultan Agung, berikan contoh!					

**LAMPIRAN 2 TABULASI  
DATA RESPONDEN**

x1.1	x1.2	x1.3	x1	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2
4	5	5	14	5	4	4	3	16
4	4	5	13	5	5	5	4	19
3	4	4	11	4	4	4	4	16
3	3	3	9	4	3	3	3	13
4	4	4	12	4	4	4	4	16
3	4	5	12	5	4	5	4	18
3	3	4	10	4	4	4	3	15
2	3	3	8	3	3	2	3	11
3	4	4	11	5	5	4	4	18
4	5	5	14	5	5	5	5	20
4	4	4	12	4	4	4	4	16
3	4	4	11	4	3	4	3	14
4	4	5	13	5	5	4	5	19
3	3	4	10	4	4	3	4	15
3	3	3	9	3	3	4	3	13
4	4	5	13	4	4	4	4	16
4	5	5	14	5	5	5	4	19
4	4	4	12	5	5	5	5	20
5	5	5	15	3	4	4	4	15
2	2	2	6	4	3	3	4	14
3	3	4	10	4	5	5	5	19
4	4	4	12	5	5	4	5	19
4	5	4	13	4	4	5	4	17
5	3	3	11	3	3	3	3	12
3	2	3	8	3	3	3	2	11
4	5	4	13	4	3	4	4	15
3	3	4	10	4	3	3	3	13
4	4	4	12	4	4	4	4	16
4	5	5	14	4	5	5	5	19
5	5	5	15	5	5	5	5	20
3	3	4	10	4	4	4	3	15
4	4	3	11	5	4	4	4	17
3	3	3	9	4	4	4	4	16
4	4	5	13	4	4	5	5	18
4	5	5	14	4	5	5	5	19
4	4	4	12	3	2	3	2	10
5	5	4	14	4	5	4	4	17
5	5	5	15	4	5	5	5	19
3	3	3	9	4	4	4	4	16
2	3	2	7	3	3	3	3	12
2	2	2	6	2	2	2	3	9

4	3	4	11	4	4	5	4	17
3	3	4	10	3	3	3	4	13
4	4	4	12	4	4	4	4	16
3	4	3	10	3	4	3	3	13
4	5	5	14	4	4	5	4	17
4	4	4	12	3	3	3	3	12
5	5	5	15	4	4	4	4	16
3	3	3	9	4	3	3	3	13
3	4	4	11	4	4	4	4	16
4	5	4	13	5	5	5	5	20
4	4	4	12	4	4	4	4	16
5	4	5	14	5	5	4	5	19
4	3	5	12	4	4	4	4	16
5	5	4	14	4	4	5	4	17
5	5	5	15	4	5	5	4	18
4	4	3	11	3	3	3	3	12
4	5	5	14	3	4	3	3	13
5	5	5	15	4	4	4	5	17
4	3	4	11	3	3	3	3	12
3	3	3	9	2	2	2	3	9
4	5	4	13	4	4	4	4	16
4	5	5	14	4	5	5	5	19
4	4	3	11	5	4	5	4	18
3	3	3	9	3	4	3	3	13
5	5	4	14	4	3	4	4	15
4	4	4	12	4	4	3	3	14
5	4	5	14	4	4	4	4	16
5	5	5	15	4	5	5	5	19
3	3	3	9	4	3	4	3	14
2	3	3	8	3	3	3	3	12
4	4	4	12	5	5	4	4	18
4	4	3	11	4	4	3	3	14
5	5	4	14	4	4	4	4	16
5	5	5	15	5	4	5	3	17
3	3	4	10	4	4	4	4	16
4	4	4	12	5	5	5	4	19
4	4	5	13	5	5	5	5	20
4	3	3	10	4	4	4	3	15
5	5	4	14	5	5	4	5	19
5	5	5	15	5	5	5	5	20
3	3	4	10	3	3	4	4	14
3	4	4	11	4	5	5	4	18
4	5	4	13	5	5	4	5	19
4	5	5	14	5	5	5	5	20
4	4	4	12	5	4	4	4	17



5	4	5	14	5	5	5	4	19
4	4	4	12	4	4	4	4	16
4	3	5	12	4	4	3	4	15
5	5	5	15	5	5	5	3	18
4	5	4	13	5	5	5	5	20
3	3	4	10	3	3	3	3	12
4	5	5	14	4	4	4	4	16
5	5	5	15	5	5	4	5	19
5	4	5	14	4	3	4	4	15
3	4	5	12	4	4	3	3	14
4	5	4	13	4	4	4	4	16
4	5	5	14	5	5	4	4	18
3	3	3	9	3	4	3	3	13
4	3	3	10	4	4	4	5	17

y1.1	y1.2	y1.3	y1	y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	y2.5	y2	
4	3	5	<b>12</b>	4	5	4	4	3	3	20
5	4	5	<b>14</b>	4	4	4	3	3	3	18
4	3	4	<b>11</b>	3	4	3	3	3	3	16
3	3	3	<b>9</b>	3	3	3	3	3	3	15
3	4	4	<b>11</b>	4	5	4	4	4	4	21
5	4	5	<b>14</b>	5	5	4	4	4	4	22
4	4	4	<b>12</b>	4	4	4	4	4	4	20
3	3	4	<b>10</b>	3	3	4	3	3	3	16
5	4	4	<b>13</b>	4	4	4	3	3	3	18
4	5	5	<b>14</b>	4	4	3	4	4	4	19
3	3	4	<b>10</b>	3	4	3	3	3	3	16
3	3	3	<b>9</b>	3	3	3	3	3	3	15
4	4	5	<b>13</b>	4	5	4	5	5	5	23
3	4	4	<b>11</b>	4	4	4	4	3	3	19
3	3	3	<b>9</b>	3	4	3	4	4	4	18
4	4	4	<b>12</b>	4	5	5	4	4	4	22
5	4	5	<b>14</b>	4	5	5	5	5	5	24
5	5	5	<b>15</b>	4	4	4	4	4	4	20
5	4	5	<b>14</b>	5	5	4	5	4	4	23
4	4	4	<b>12</b>	4	4	3	3	3	3	17
5	4	4	<b>13</b>	4	4	4	4	3	3	19
5	5	4	<b>14</b>	4	5	4	4	4	4	21
5	5	5	<b>15</b>	5	4	5	4	5	5	23
3	3	4	<b>10</b>	4	4	4	4	4	4	20
3	3	3	<b>9</b>	4	3	3	3	3	3	16
4	4	4	<b>12</b>	3	3	3	4	4	4	17
4	3	4	<b>11</b>	2	3	3	3	2	2	13
5	4	5	<b>14</b>	3	4	3	3	3	3	16
5	5	5	<b>15</b>	4	4	4	4	3	3	19
5	5	5	<b>15</b>	4	4	4	4	4	4	20
4	4	4	<b>12</b>	4	3	3	3	3	3	16
5	4	5	<b>14</b>	3	4	4	4	4	4	19
3	3	2	<b>8</b>	3	3	3	3	3	3	15
4	4	4	<b>12</b>	5	4	5	4	4	4	22
4	5	5	<b>14</b>	4	5	5	5	4	4	23
4	4	3	<b>11</b>	4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	<b>13</b>	4	5	4	4	5	5	22
5	5	5	<b>15</b>	5	5	5	5	5	5	25
3	3	3	<b>9</b>	4	3	3	4	3	3	17
3	4	4	<b>11</b>	2	3	3	3	2	2	13
4	3	3	<b>10</b>	2	2	2	2	2	2	10

4	3	5	<b>12</b>	4	4	4	4	3	19
4	2	3	<b>9</b>	4	4	3	3	3	17
5	4	5	<b>14</b>	4	4	4	4	4	20
3	3	3	<b>9</b>	3	4	4	3	3	17
4	4	4	<b>12</b>	4	4	5	4	4	21
3	2	2	<b>7</b>	3	3	3	4	3	16
5	4	5	<b>14</b>	4	4	4	4	4	20
3	3	3	<b>9</b>	3	3	3	3	3	15
4	4	4	<b>12</b>	4	4	4	4	3	19
5	5	5	<b>15</b>	4	5	4	4	4	21
4	3	4	<b>11</b>	3	4	3	4	3	17
5	5	5	<b>15</b>	4	4	4	3	4	19
3	4	3	<b>10</b>	3	3	3	4	3	16
5	4	4	<b>13</b>	3	4	4	4	4	19
5	4	5	<b>14</b>	4	5	4	5	4	22
3	4	4	<b>11</b>	3	4	3	3	4	17
3	5	5	<b>13</b>	4	4	4	4	4	20
5	5	5	<b>15</b>	5	5	4	4	5	23
3	3	3	<b>9</b>	3	4	3	3	3	16
2	2	3	<b>7</b>	2	3	3	3	2	13
5	4	4	<b>13</b>	4	4	4	4	4	20
5	4	5	<b>14</b>	4	4	5	4	4	21
4	3	4	<b>11</b>	4	3	3	3	3	16
3	4	3	<b>10</b>	3	3	3	3	3	15
3	5	5	<b>13</b>	4	4	4	4	4	20
4	3	5	<b>12</b>	3	3	4	3	4	17
4	4	5	<b>13</b>	4	4	3	4	4	19
5	5	4	<b>14</b>	5	5	4	4	5	23
3	3	3	<b>9</b>	3	4	3	3	3	16
3	2	3	<b>8</b>	2	3	2	2	2	11
4	4	4	<b>12</b>	3	3	3	3	3	15
3	4	4	<b>11</b>	2	3	3	2	2	12
3	4	4	<b>11</b>	3	4	3	3	4	17
5	4	5	<b>14</b>	4	3	4	4	4	19
4	4	4	<b>12</b>	4	4	3	3	4	18
3	3	3	<b>9</b>	4	4	4	4	4	20
4	5	5	<b>14</b>	5	5	5	4	5	24
3	3	4	<b>10</b>	4	4	4	4	3	19
5	5	5	<b>15</b>	4	5	5	3	4	21
3	3	3	<b>9</b>	4	5	5	4	5	23
4	4	4	<b>12</b>	3	4	3	3	4	17
4	4	5	<b>13</b>	4	4	4	4	4	20
5	5	5	<b>15</b>	5	5	4	5	4	23
5	5	5	<b>15</b>	5	5	5	5	5	25
4	4	3	<b>11</b>	4	4	4	5	5	22

3	4	5	<b>12</b>	5	5	5	5	5	25
5	4	5	<b>14</b>	4	3	3	3	3	16
3	4	3	<b>10</b>	3	3	3	3	3	15
4	3	4	<b>11</b>	4	4	3	3	3	17
4	4	4	<b>12</b>	4	4	4	4	4	20
3	3	3	<b>9</b>	3	3	3	3	3	15
4	5	4	<b>13</b>	4	3	4	4	4	19
5	4	5	<b>14</b>	4	5	4	4	3	20
4	4	3	<b>11</b>	4	3	3	4	3	17
3	3	3	<b>9</b>	3	3	4	3	3	16
5	4	5	<b>14</b>	4	5	5	5	5	24
5	5	5	<b>15</b>	5	5	5	5	5	25
4	4	5	<b>13</b>	4	4	4	4	4	20
5	5	5	<b>15</b>	5	4	5	4	4	22

**LAMPIRAN 3**

**HASIL ANALISIS DATA**

## ANALISIS DESKRIPTIF

### Frequencies

X1

**Statistics**

		x1.1	x1.2	x1.3	Motivasi Spiritual
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.8400	4.0000	4.0900	11.9300
Std. Deviation		.81303	.86457	.81767	2.19391

**x1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	5	5.0	5.0	5.0
	3.00	27	27.0	27.0	32.0
	4.00	47	47.0	47.0	79.0
	5.00	21	21.0	21.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**x1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	3	3.0	3.0	3.0
	3.00	28	28.0	28.0	31.0
	4.00	35	35.0	35.0	66.0
	5.00	34	34.0	34.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**x1.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	3	3.0	3.0	3.0
3.00	20	20.0	20.0	23.0
Valid 4.00	42	42.0	42.0	65.0
5.00	35	35.0	35.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X2

**Statistics**

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	Motivasi Intrinsik
N	Valid	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4.0600	4.0400	4.0000	3.9000	16.0000
Std. Deviation		.73608	.80302	.80403	.77198	2.71918

**x2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	2	2.0	2.0	2.0
3.00	18	18.0	18.0	20.0
Valid 4.00	52	52.0	52.0	72.0
5.00	28	28.0	28.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**x2.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	3	3.0	3.0	3.0
3.00	21	21.0	21.0	24.0
Valid 4.00	45	45.0	45.0	69.0
5.00	31	31.0	31.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

x2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	3	3.0	3.0	3.0
3.00	23	23.0	23.0	26.0
Valid 4.00	45	45.0	45.0	71.0
5.00	29	29.0	29.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

x2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	2	2.0	2.0	2.0
3.00	29	29.0	29.0	31.0
Valid 4.00	46	46.0	46.0	77.0
5.00	23	23.0	23.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Y1

Statistics

	y1.1	y1.2	y1.3	Komitmen
N Valid	100	100	100	100
Missing	0	0	0	0
Mean	4.0000	3.8600	4.1300	11.9900
Std. Deviation	.84087	.79162	.83672	2.15320



y1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	1	1.0	1.0	1.0
3.00	32	32.0	32.0	33.0
Valid 4.00	33	33.0	33.0	66.0
5.00	34	34.0	34.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

y1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	4	4.0	4.0	4.0
3.00	27	27.0	27.0	31.0
Valid 4.00	48	48.0	48.0	79.0
5.00	21	21.0	21.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

y1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	2	2.0	2.0	2.0
3.00	23	23.0	23.0	25.0
Valid 4.00	35	35.0	35.0	60.0
5.00	40	40.0	40.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Y2

**Statistics**

		y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	y2.5	Kinerja SDM
N	Valid	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.7400	3.9500	3.7500	3.7100	3.6400	18.7900
Std. Deviation		.76038	.74366	.74366	.71485	.79798	3.24829

y2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	6	6.0	6.0	6.0
3.00	27	27.0	27.0	33.0
Valid 4.00	54	54.0	54.0	87.0
5.00	13	13.0	13.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

y2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	1	1.0	1.0	1.0
3.00	27	27.0	27.0	28.0
Valid 4.00	48	48.0	48.0	76.0
5.00	24	24.0	24.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

y2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	2	2.0	2.0	2.0
3.00	37	37.0	37.0	39.0
Valid 4.00	45	45.0	45.0	84.0
5.00	16	16.0	16.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

y2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	3	3.0	3.0	3.0
3.00	35	35.0	35.0	38.0
Valid 4.00	50	50.0	50.0	88.0
5.00	12	12.0	12.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

y2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	6	6.0	6.0	6.0
3.00	38	38.0	38.0	44.0
Valid 4.00	42	42.0	42.0	86.0
5.00	14	14.0	14.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

## HASIL UJI VALIDITAS

X1

		Correlations			
		x1.1	x1.2	x1.3	Motivasi Spiritual
x1.1	Pearson Correlation	1	.704**	.614**	.877**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
x1.2	Pearson Correlation	.704**	1	.657**	.900**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
x1.3	Pearson Correlation	.614**	.657**	1	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
Motivasi Spiritual	Pearson Correlation	.877**	.900**	.859**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

X2

		Correlations				
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	Motivasi Intrinsik
x2.1	Pearson Correlation	1	.748**	.683**	.579**	.858**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
x2.2	Pearson Correlation	.748**	1	.720**	.707**	.911**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
x2.3	Pearson Correlation	.683**	.720**	1	.651**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
x2.4	Pearson Correlation	.579**	.707**	.651**	1	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Motivasi Intrinsik	Pearson Correlation	.858**	.911**	.878**	.842**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

Y1

		Correlations			
		y1.1	y1.2	y1.3	Komitmen
y1.1	Pearson Correlation	1	.592**	.675**	.870**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
y1.2	Pearson Correlation	.592**	1	.653**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
y1.3	Pearson Correlation	.675**	.653**	1	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
Komitmen	Pearson Correlation	.870**	.853**	.892**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

Y2

		Correlations					
		y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	y2.5	Kinerja SDM
y2.1	Pearson Correlation	1	.656**	.688**	.678**	.693**	.861**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
y2.2	Pearson Correlation	.656**	1	.671**	.656**	.684**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
y2.3	Pearson Correlation	.688**	.671**	1	.679**	.698**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
y2.4	Pearson Correlation	.678**	.656**	.679**	1	.718**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
y2.5	Pearson Correlation	.693**	.684**	.698**	.718**	1	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Kinerja SDM	Pearson Correlation	.861**	.849**	.865**	.861**	.882**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

**HASIL UJI RELIABILITAS****(X1)****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	3

X2

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.895	4

Y1

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	3

Y2

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.914	5

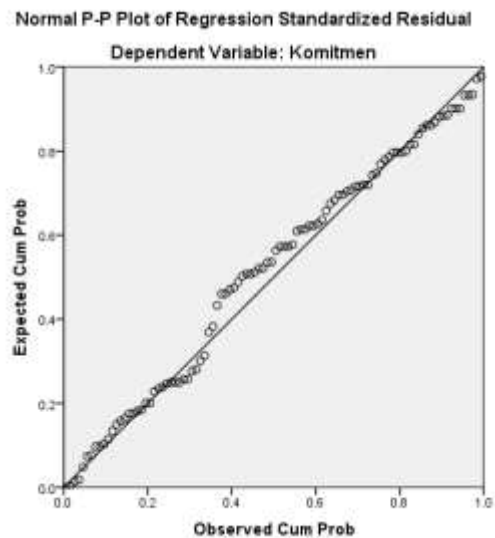


## HASIL UJI ASUMSI KLASIK

### 1. Uji Normalitas (*Probability Plot*& Kolmogorov-Smirnov)

#### Persamaan 1

#### Chart



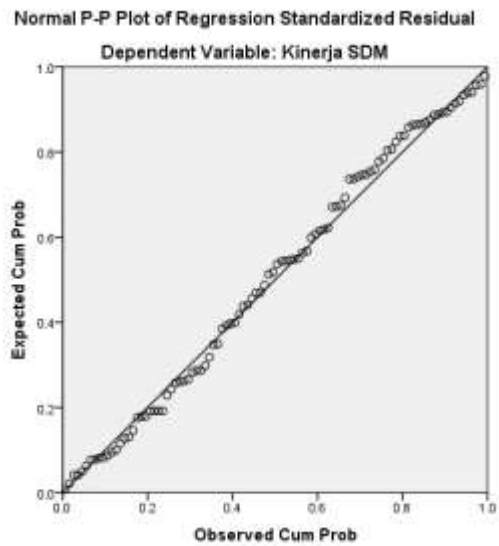
#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.53253729
	Absolute	.090
Most Extreme Differences	Positive	.047
	Negative	-.090
Kolmogorov-Smirnov Z		.897
Asymp. Sig. (2-tailed)		.396

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Pwesamaan 2



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.13567697
	Absolute	.070
Most Extreme Differences	Positive	.052
	Negative	-.070
Kolmogorov-Smirnov Z		.696
Asymp. Sig. (2-tailed)		.717

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## 2. Uji Multikolinearitas (Nilai *Tolerance* & VIF)

Model 1

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Motivasi Spiritual	.571	1.752
	Motivasi Intrinsik	.571	1.752

a. Dependent Variable: Komitmen

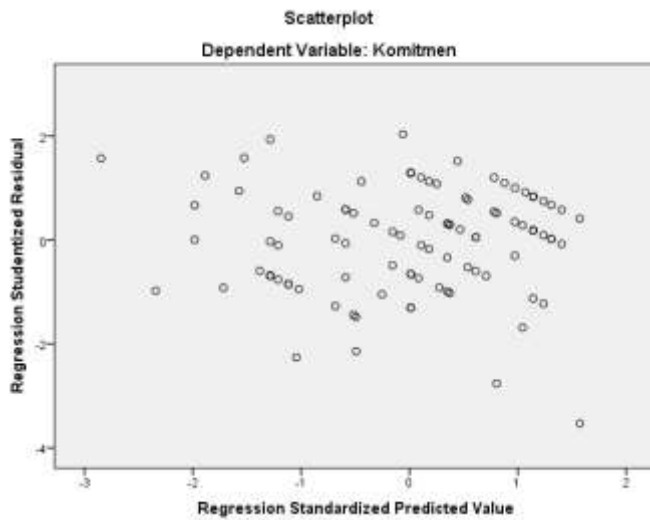
Model 2

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Motivasi Spiritual	.530	1.885
	Motivasi Intrinsik	.443	2.255
	Komitmen	.507	1.974

a. Dependent Variable: Kinerja SDM

### 3. Uji Heterokedastisitas

#### Model 1



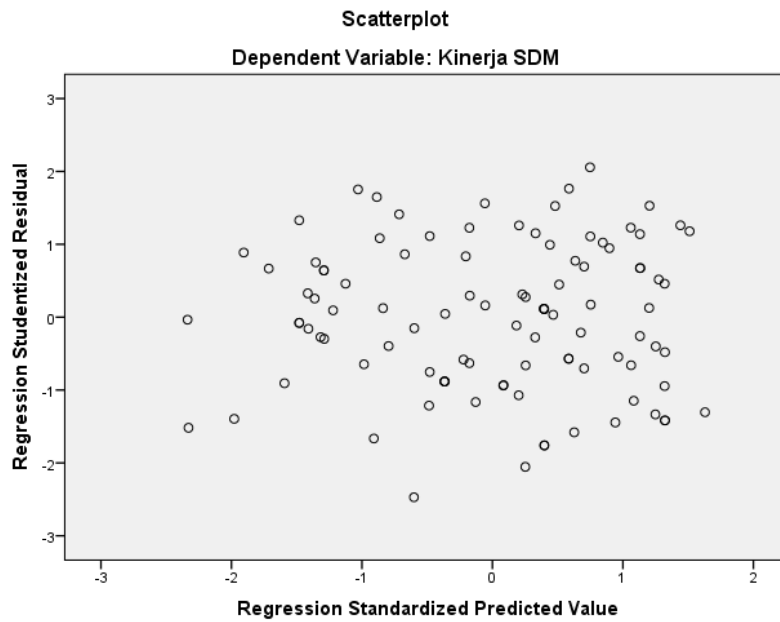
#### UJI Glejser

##### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.746	.594	2.939	.004
	Motivasi Spiritual	-.057	.057	-.135	.313
	Motivasi Intrinsik	.009	.046	.028	.837

a. Dependent Variable: AbsRes1

## Model 2 heteroskedastisitas



## UJI Glejser

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1						
	(Constant)	.752	.778		.966	.336
	Motivasi Spiritual	.035	.074	.065	.467	.641
	Motivasi Intrinsik	.005	.066	.012	.077	.939
	Komitmen	.044	.078	.080	.564	.574

a. Dependent Variable: AbsRes2

## HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

### Output Regresi persamaan 1

#### Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi Intrinsik, Motivasi Spiritual <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Komitmen

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.702 <sup>a</sup>	.493	.483	1.54826

a. Predictors: (Constant), Motivasi Intrinsik, Motivasi Spiritual

b. Dependent Variable: Komitmen

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	226.472	2	113.236	47.239	.000 <sup>b</sup>
	Residual	232.518	97	2.397		
	Total	458.990	99			

a. Dependent Variable: Komitmen

b. Predictors: (Constant), Motivasi Intrinsik, Motivasi Spiritual

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.560	.984		2.601	.011
	Motivasi Spiritual	.255	.094	.259	2.711	.008
	Motivasi Intrinsik	.400	.076	.505	5.275	.000

a. Dependent Variable: Komitmen

## Regression

### Persamaan 2

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Komitmen, Motivasi Spiritual, Motivasi Intrinsik <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja SDM

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.753 <sup>a</sup>	.568	.554	2.16879

a. Predictors: (Constant), Komitmen, Motivasi Spiritual, Motivasi Intrinsik

b. Dependent Variable: Kinerja SDM

ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	593.040	3	197.680	42.027	.000 <sup>b</sup>
Residual	451.550	96	4.704		
Total	1044.590	99			

a. Dependent Variable: Kinerja SDM

b. Predictors: (Constant), Komitmen, Motivasi Spiritual, Motivasi Intrinsik

Coefficients<sup>a</sup>

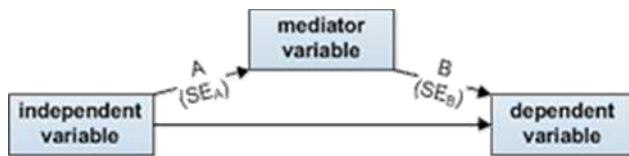
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3.026	1.426		2.122	.036
Motivasi Spiritual	.462	.136	.312	3.387	.001
Motivasi Intrinsik	.290	.120	.242	2.406	.018
Komitmen	.469	.142	.311	3.294	.001

a. Dependent Variable: Kinerja SDM



## Hasil Uji Sobel

Pengaruh motivasi spiritual terhadap kinerja sdm melalui Komitmen



A : 0.255

B : 0.469

SEA : 0.094

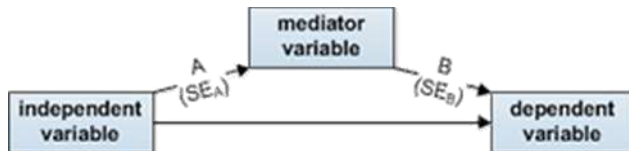
SEB : 0.142

**Sobel test statistic** : 2.09630710

**One-tailed probability** : 0.01802748

**Two-tailed probability** : 0.03605496

Pengaruh motivasi spiritual terhadap kinerja sdm melalui Komitmen



A : 0.400

B : 0.469

SEA : 0.076

SEB : 0.142

**Sobel test statistic** : 2.79759085

**One-tailed probability** : 0.00257426

**Two-tailed probability** : 0.00514853