



LAMPIRAN 1

SURAT PERMOHONAN CALON RESPONDEN

Kepada Yth
Calon Responden
Di Rumah Sakit Mekar Sari
Bekasi

Dengan Hormat,

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Dewi Oktaviani

NIM : 20160309018

Pendidikan : Program Studi Magister Administrasi Rumah Sakit
Universitas Esa Unggul Jakarta

Yang sedang melakukan penelitian dengan judul "***Pengaruh Sikap dan Motivasi Perawat Terhadap Penerapan Program Patient safety Di Rumah Sakit Mekar Sari***"

Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi Bapa/Ibu/saudara sebagai responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan kami jaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Jika Bapak/Ibu/Saudara telah menjadi responden dan hal-hal yang memungkinkan untuk mengundurkan diri maka Bapak/Ibu/saudara diperbolehkan untuk mengundurkan diri tidak ikut dalam penelitian ini. Apabila Bapak/Ibu/Saudara menyetujui menjadi responden maka saya mohon kesediaannya untuk menandatangani persetujuan dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang telah tersedia. Demikian, atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terimakasih.

Bekasi, Agustus 2018



Dewi Oktaviani

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertandatangan di bawah ini menyatakan:

BERSEDIA / TIDAK BERSEDIA*

Menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “Pengaruh Sikap dan Motivasi terhadap Penerapan Program *Patient Safety* di Rumah Sakit Mekar Sari” oleh Dewi Oktaviani. Saya telah mengerti dengan penjelasan terkait tujuan dan manfaat penelitian yang telah disampaikan oleh peneliti, sehingga keputusan yang saya ambil bebas dari tekanan maupun paksaan dari pihak manapun.

*: coret salah satu

Bekasi, Agustus 2018

(.....)

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Sikap dan Motivasi Perawat Terhadap Penerapan Program Patient safety Di Rumah Sakit Mekar Sari

No. Responden :
Tanggal diisi :

I. Identitas Responden

1. Usia : ... tahun.
2. Jenis kelamin : L/P
3. Pendidikan terakhir : ...
4. Masa kerja di unit keperawatan : ... tahun.
5. Status Perkawinan : ...

II. Butir Pernyataan Variabel Sikap - Diisi oleh Responden

Pilihlah jawaban pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda cek \surd pada kolom yang tersedia. Tidak Pernah (TP), Kadang-Kadang (KK), Sering (SR), Selalu (SL).

NO	Pernyataan	TP	KK	SR	SL
1.	Sebelum memberi obat kepada pasien saya memastikan kembali identitas pasien (nama dan tanggal lahir) dengan benar.	1	2	3	4
2.	Saya cuci tangan sebelum dan sesudah melakukan injeksi ke pasien	1	2	3	4
3.	Saya mengkaji resiko jatuh pada semua pasien baru yang masuk ke ruangan	1	2	3	4
4.	Saya mengajak teman-teman menerapkan SPO keselamatan pasien pada pekerjaan sehari-hari tanpa diawasi orang lain.	1	2	3	4
5.	Setiap terjadinya insiden keselamatan pasien saya langsung melapor kepada kepala ruangan	1	2	3	4
6.	Saya selalu mengingatkan teman-teman agar melakukan pekerjaan sesuai dengan SPO Keselamatan pasien	1	2	3	4

III. Butir Pernyataan Variabel Motivasi - Diisi oleh Responden

Petunjuk : Pilihlah jawaban pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda cek \checkmark pada kolom yang tersedia. Sangat Tidak Setuju (STS), Tidak Setuju (TS), Setuju (S), Sangat Setuju (SS)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1.	Setiap hasil kerja yang telah dilakukan layak mendapatkan penghargaan	1	2	3	4
2.	Atasan memberikan kesempatan kepada karyawan untuk mengikuti pelatihan- pelatihan guna untuk meningkatkan kemampuan dan keterampilan	1	2	3	4
3.	Atasan selalu memberikan pujian bila ada karyawan yang menjalankan tugas pekerjaan dengan memuaskan	1	2	3	4
4.	Saya memiliki peluang dan kesempatan untuk mengembangkan keterampilan dan kemampuan saya	1	2	3	4
5.	Pekerjaan yang telah dipercayakan kepada saya tidak boleh saya alihkan kepada orang lain, betapapun sibuknya saya	1	2	3	4
6.	Dengan atau tanpa dukungan, saya tetap menerapkan program <i>patient safety</i> dalam pekerjaan sehari-hari saya.	1	2	3	4

IV. Butir Pernyataan Variabel Penerapan *Patient Safety* Diisi oleh Responden

Petunjuk :Pilihlah jawaban pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda cek \checkmark pada kolom yang tersedia, Tidak Pernah (TP), Kadang-Kadang (KK), Sering (SR), Selalu (SL).

NO	PERNYATAAN	TP	KK	SR	SL
1.	Saya menggunakan minimal 2 cara identifikasi pada setiap pasien (nama dan tanggal lahir).	1	2	3	4
2.	Identifikasi pasien selalu saya lakukan saat sebelum melakukan pemberian obat, darah, maupun produk dari darah lainnya.	1	2	3	4

3.	Saya menulis instruksi yang diterima secara verbal maupun telepon.	1	2	3	4
4.	Saya membacakan kembali instruksi yang telah diterima dan ditulis tersebut.	1	2	3	4
5.	Saya melakukan prosedur pemberian obat kepada pasien sesuai dengan SOP yang telah ditentukan rumah sakit.	1	2	3	4
6.	Sebelum memberikan obat kepada pasien, saya menjelaskan mengenai jenis obat, khasiat, efek samping, kontra indikasi, dosis umum, dan cara pemberian obat.	1	2	3	4
7.	Saya memastikan benar lokasi, benar prosedur dan benar pasien, pada proses verifikasi sebelum operasi.	1	2	3	4
8.	Saya melakukan <i>Site Marking</i> (penandaan area operasi) sebelum pasien dilakukan tindakan operasi.	1	2	3	4
9.	Saya melakukan cuci tangan dengan 6 langkah proses <i>hand hygiene</i>	1	2	3	4
10.	Saya selalu melakukan cuci tangan sebelum dan sesudah kontak dengan pasien.	1	2	3	4
11.	Saya selalu melakukan Pengkajian resiko pasien jatuh dengan form pada saat pasien masuk rawat inap.	1	2	3	4
12.	Untuk mencegah pasien jatuh saya selalu memasang pengaman tempat tidur, sebelum pasien saya tinggalkan.	1	2	3	4

No. Res	Usia	JK	Pendidikan	Masa Kerja	S_Perkawinan	P1	P2
1	1	2	2	2	1	1	1
2	1	2	2	2	1	1	1
3	1	2	1	2	2	1	1
4	1	2	2	2	1	1	1
5	2	2	2	3	1	1	1
6	1	2	2	2	1	1	1
7	1	2	3	3	1	1	1
8	1	2	2	3	1	1	1
9	1	2	2	3	1	1	1
10	1	2	1	3	1	1	1
11	1	2	2	3	1	1	1
12	1	2	2	3	1	1	1
13	1	2	2	3	1	1	1
14	1	2	2	1	2	1	1
15	1	2	2	3	1	1	1
16	2	2	2	3	1	1	1
17	1	2	2	3	1	1	1
18	1	2	2	1	2	1	1
19	1	2	1	2	1	1	1
20	1	1	2	2	1	1	1
21	2	2	2	3	1	1	1
22	1	2	2	2	2	1	1
23	1	2	2	2	1	1	1
24	1	2	3	2	1	1	1
25	1	2	2	2	1	1	1
26	2	2	2	3	1	1	1
27	1	2	2	2	1	1	1
28	1	2	2	2	1	1	1
29	1	2	2	2	1	1	1
30	1	2	2	2	1	1	1
31	1	2	2	1	2	1	1
32	1	2	2	2	2	1	1
33	1	1	2	2	1	1	1
34	1	2	2	3	2	1	1
35	1	2	2	2	1	1	1
36	2	2	2	3	1	1	1
37	1	2	2	3	1	1	1
38	1	2	2	2	1	1	1
39	1	2	2	3	1	1	1
40	1	2	3	2	1	1	1
41	1	1	2	3	1	1	1
42	1	2	4	2	1	1	1
43	2	2	2	3	1	1	1
44	1	1	4	2	1	1	1
45	1	2	4	1	2	1	1
46	1	1	2	3	1	1	1

47	1	2	2	2	1	1	1
48	2	1	2	3	1	1	1
49	1	2	2	1	2	1	1
50	1	1	2	1	2	1	1
51	1	2	2	2	1	1	1
52	2	2	2	3	1	1	1
53	2	2	2	3	1	1	1
54	2	2	2	3	1	1	1
55	1	2	2	2	1	1	1
56	2	2	2	3	1	1	1
57	1	2	4	1	2	1	1
58	2	2	1	3	1	1	1
59	1	2	2	2	1	1	1
60	2	2	2	3	1	1	1
61	2	2	1	3	1	1	1
62	1	2	4	2	1	1	1
63	2	2	1	3	1	1	1
64	1	2	3	1	2	1	1
65	2	2	2	3	1	1	1
66	1	2	2	2	1	1	1
67	1	2	2	1	2	1	1
68	1	2	2	2	2	1	1
69	1	1	2	2	1	1	1
70	1	2	2	3	2	1	1
71	1	2	2	2	1	1	1
72	2	2	2	3	1	1	1
73	1	2	2	3	1	1	1
74	1	2	2	2	1	1	1
75	1	2	2	3	1	1	1
76	1	2	3	2	1	1	1
77	1	1	2	3	1	1	1
78	1	2	4	2	1	1	1
79	2	2	2	3	1	1	1
80	1	1	4	2	1	1	1
81	1	2	4	1	2	1	1
82	1	1	2	3	1	1	1
83	1	2	2	2	1	1	1
84	2	1	2	3	1	1	1
85	2	2	2	3	1	1	1
86	2	2	1	3	1	1	1
87	1	2	4	2	1	1	1
88	2	2	1	3	1	1	1
89	1	2	3	1	2	1	1
90	2	2	2	3	1	1	1

P3	P4	P5	P7	P8	P9	Total	%	
1	0	1	1	1	1	7	87.5	4
1	1	1	0	1	1	7	87.5	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	1	1	0	7	87.5	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	0	1	1	7	87.5	4
1	0	1	0	0	1	5	62.5	2
1	0	1	1	1	1	7	87.5	4
1	1	1	0	1	1	7	87.5	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
0	1	1	1	1	1	7	87.5	4
1	0	1	0	0	1	5	62.5	2
1	1	1	1	1	0	7	87.5	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	0	1	1	1	1	7	87.5	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	0	1	1	1	1	7	87.5	4
1	0	1	0	1	1	6	75	3
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	0	1	1	1	1	7	87.5	4
0	1	1	1	1	0	6	75	3
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	0	1	1	7	87.5	4
0	0	1	1	1	1	6	75	3
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	0	1	1	1	1	7	87.5	4
1	1	1	1	1	0	7	87.5	3
1	1	1	0	1	0	6	75	3
1	1	1	0	1	1	7	87.5	4
1	1	1	0	1	1	7	87.5	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	1	1	0	7	87.5	4
1	1	1	1	1	0	7	87.5	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4

P11	P12	P13	P14	P15
4	4	1	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	3	4
4	4	4	3	4
4	4	4	4	4
4	4	4	3	4
4	4	4	4	4
4	4	4	3	4
4	4	4	3	4
2	2	4	4	4
4	4	4	3	4
4	4	4	3	4
4	4	4	3	4
4	4	4	3	4
4	4	4	4	4
4	4	4	3	3
4	4	4	3	4
4	4	2	3	4
4	4	4	3	3
4	4	4	3	3
4	4	4	2	3
2	4	4	3	3
4	4	4	4	4
3	4	4	2	4
3	3	3	4	4
4	4	3	2	3
4	4	2	2	3
4	3	2	2	3
3	3	2	4	4
4	4	3	3	3
4	4	4	4	4
4	4	3	3	3
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	3	3	3
4	4	3	3	3
3	3	3	3	4
3	3	3	3	4
4	4	4	2	4
4	3	2	2	4
4	4	4	4	3
4	4	4	3	3
3	3	4	4	3
4	4	4	4	4
3	2	3	3	3
4	4	4	3	4

1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
0	1	1	1	1	1	7	87.5	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	0	1	1	1	1	7	87.5	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	0	1	1	7	87.5	4
1	1	1	0	1	1	7	87.5	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	0	1	1	1	1	7	87.5	4
1	1	1	1	1	0	7	87.5	4
1	1	1	0	1	0	6	75	4
1	1	1	1	1	0	7	87.5	4
1	1	1	0	1	1	7	87.5	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	1	1	0	1	1	7	87.5	4
1	1	1	0	1	1	7	87.5	4
1	1	1	1	1	1	8	100	4
0	0	1	1	1	1	6	75	3
1	1	1	1	1	1	8	100	4
1	0	1	1	1	1	7	87.5	4

85 72 90 73 88 78 666

4	4	4	4	4
4	3	2	3	4
2	3	2	2	2
4	4	4	4	4
4	4	2	2	4
4	4	4	4	2
4	4	3	3	3
4	4	2	2	1
4	3	3	3	3
4	4	3	4	3
4	3	3	3	2
3	3	2	3	1
4	3	3	3	3
3	3	2	1	1
3	3	3	2	1
4	4	2	2	2
4	4	2	3	2
4	3	3	3	3
3	3	2	2	1
4	3	2	2	2
4	4	4	4	4
4	4	3	3	3
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	3	3	3
4	4	3	3	3
2	3	2	2	4
2	3	2	2	4
4	4	4	2	4
4	3	2	2	4
4	4	4	4	3
4	4	4	3	3
4	4	4	3	4
2	2	4	4	4
4	4	4	3	4
4	4	4	3	4
4	4	4	3	4
4	4	4	3	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	3	3
4	4	4	3	4
4	4	2	3	4
3	3	3	3	3

336 332 299 276 305

P16	Total	%
4	21	87.5
4	24	100
4	24	100
4	24	100
4	23	95.8333
4	23	95.8333
4	24	100
4	23	95.8333
4	20	83.3333
4	23	95.8333
3	22	91.6667
3	22	91.6667
3	22	91.6667
3	22	91.6667
3	23	95.8333
3	21	87.5
3	22	91.6667
3	20	83.3333
3	21	87.5
2	20	83.3333
3	20	83.3333
3	19	79.1667
3	23	95.8333
4	21	87.5
4	21	87.5
4	20	83.3333
4	19	79.1667
4	18	75
4	20	83.3333
4	21	87.5
4	24	100
3	20	83.3333
4	24	100
4	24	100
3	20	83.3333
3	20	83.3333
2	18	75
2	18	75
3	21	87.5
2	17	70.8333
2	21	87.5
2	20	83.3333
4	21	87.5
4	24	100
2	16	66.6667
3	22	91.6667

P17	P18	P19	P20	P21	P22	Total	%
3	3	3	3	4	3	19	79.167
3	3	3	3	4	3	19	79.167
3	3	3	3	4	3	19	79.167
3	3	3	3	4	4	20	83.333
3	3	3	3	4	4	20	83.333
3	3	3	3	4	4	20	83.333
3	3	3	3	4	3	19	79.167
3	3	3	3	3	3	18	75
3	3	3	3	3	3	18	75
3	3	3	3	3	3	18	75
3	3	3	3	3	3	18	75
3	3	3	3	4	4	20	83.333
3	3	3	3	4	4	20	83.333
3	3	3	3	4	4	20	83.333
3	3	3	3	4	4	20	83.333
3	3	3	3	4	4	20	83.333
3	3	3	3	4	4	20	83.333
3	3	3	3	4	4	20	83.333
3	3	3	3	4	4	20	83.333
3	3	3	3	4	4	20	83.333
2	2	2	2	3	3	14	58.333
2	2	2	2	4	4	16	66.667
2	2	2	2	4	4	16	66.667
2	2	2	2	4	4	16	66.667
2	2	2	2	4	4	16	66.667
2	2	2	2	4	4	16	66.667
2	2	2	2	4	4	16	66.667
2	2	2	2	4	4	16	66.667
4	2	3	3	4	4	20	83.333
3	3	2	3	4	4	19	79.167
3	3	3	3	4	4	20	83.333
3	3	3	4	4	4	21	87.5
3	3	3	3	4	4	20	83.333
3	3	3	3	4	4	20	83.333
2	3	3	3	4	4	19	79.167
3	4	3	4	4	4	22	91.667
3	3	4	3	4	4	21	87.5
3	3	3	3	4	4	20	83.333
3	3	3	3	4	4	20	83.333
2	3	3	4	4	4	20	83.333
3	3	4	3	4	4	21	87.5
2	2	2	2	4	4	16	66.667
2	2	2	2	4	4	16	66.667
2	2	2	2	4	4	16	66.667
2	2	2	2	4	4	16	66.667
2	2	2	2	4	4	16	66.667
2	2	2	2	4	4	16	66.667

P23
3
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
3
3
3
3
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
3
3
3
3
4
4
2
4

P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	TOTAL	%
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	46	95.83333
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47	97.91667
4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	44	91.66667
4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	44	91.66667
4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	44	91.66667
4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	44	91.66667
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	100
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37	77.08333
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	100
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	100
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	100
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37	77.08333
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	100
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	100
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	75
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47	97.91667
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	37	77.08333
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	37	77.08333
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	37	77.08333
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	37	77.08333
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	42	87.5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37	77.08333
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37	77.08333
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37	77.08333
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	100
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	100
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	100
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	100
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	100
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	100
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	100
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	100
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	100
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	100
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	100
3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	42	87.5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	100
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	100
3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	40	83.33333
3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	40	83.33333
3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	29	60.41667
3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	29	60.41667
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	46	95.83333
4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	40	83.33333
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	100
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	100
3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	39	81.25
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	100
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	33	68.75
4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	46	95.83333

4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	43	89.58333
2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	30	62.5
2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	30	62.5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	100
4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	40	83.33333
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	100
4	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	34	70.83333
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38	79.16667
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	100
4	2	2	3	3	2	2	4	3	3	3	35	72.91667
4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	42	87.5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	100
3	3	3	3	3	2	2	4	3	2	2	33	68.75
4	3	3	4	4	4	2	3	3	2	3	39	81.25
3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	34	70.83333
4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	45	93.75
4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	44	91.66667
4	2	2	4	3	4	3	4	4	3	4	41	85.41667
4	2	2	3	3	4	2	4	4	2	4	38	79.16667
4	2	2	4	2	4	2	4	3	2	4	37	77.08333
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	100
3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	42	87.5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	100
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	100
3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	40	83.33333
3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	40	83.33333
3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	29	60.41667
3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	29	60.41667
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	46	95.83333
4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	40	83.33333
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	100
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	100
3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	39	81.25
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	100
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	33	68.75
4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	46	95.83333
4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	43	89.58333
2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	30	62.5
4	3	3	4	4	4	2	3	3	2	3	39	81.25
3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	34	70.83333
4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	45	93.75
4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	44	91.66667
4	2	2	4	3	4	3	4	4	3	4	41	85.41667
4	2	2	3	3	4	2	4	4	2	4	38	79.16667

326 300 304 317 305 315 293 327 323 303 317 3756

A. Tabulasi data Validitas dan reliabilitas

P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total	P7	P8	P9	P10	P11	P12	Total	P13	P14	P15	P16	P17	P8	P19	P20	P21	P22	P23	P24	TOTAL
4	4	1	4	4	4	21	4	4	3	4	3	4	22	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	46
4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	3	4	22	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	44
4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	44
4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
2	2	4	4	4	4	20	2	4	3	4	3	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	3	4	4	23	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	3	4	3	22	2	4	2	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	3	4	3	22	2	4	2	4	4	4	20	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
4	4	4	3	4	3	22	3	4	3	3	4	3	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	3	4	3	22	3	4	3	3	4	3	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	3	23	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
4	4	4	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	18	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
4	4	4	3	4	3	22	3	4	3	4	1	3	18	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	37
4	4	2	3	4	3	20	3	3	3	3	2	3	17	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	37
4	4	4	3	3	3	21	3	3	3	3	3	4	19	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	37
4	4	4	3	3	2	20	3	3	3	3	3	4	19	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	37
4	4	4	2	3	3	20	4	3	3	3	2	3	18	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	42
2	4	4	3	3	3	19	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
4	4	4	4	4	3	23	2	3	3	3	3	3	17	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
3	4	4	2	4	4	21	4	4	3	4	4	4	23	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
3	3	3	4	4	4	21	3	4	3	3	2	3	18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	3	2	3	4	20	4	4	3	3	4	3	21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	2	2	3	4	19	4	4	3	3	4	3	21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48

4	3	2	2	3	4	18	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	3	2	4	4	4	20	4	3	2	3	3	4	19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	3	3	3	4	21	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48

B. Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Uji Validitas Kuesioner Program *Patient Safety*

Correlations

	E23	E24	E25	E26	E27	E28	E29	E30	E31	E32	E33	E34	TOTAL
E23 Pearson Correlation	1	.398*	.398*	.398*	.323	.236	-.223	.274	.446*	.446*	.446*	.398*	.437*
E23 Sig. (2-tailed)		.029	.029	.029	.081	.208	.236	.143	.014	.014	.014	.029	.016
E23 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E24 Pearson Correlation	.398*	1	1.000**	1.000**	.665**	.761**	.342	.675**	.929**	.929**	.929**	1.000**	.947**
E24 Sig. (2-tailed)	.029		.000	.000	.000	.000	.064	.000	.000	.000	.000	.000	.000
E24 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E25 Pearson Correlation	.398*	1.000**	1	1.000**	.665**	.761**	.342	.675**	.929**	.929**	.929**	1.000**	.947**
E25 Sig. (2-tailed)	.029	.000		.000	.000	.000	.064	.000	.000	.000	.000	.000	.000
E25 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E26 Pearson Correlation	.398*	1.000**	1.000**	1	.665**	.761**	.342	.675**	.929**	.929**	.929**	1.000**	.947**
E26 Sig. (2-tailed)	.029	.000	.000		.000	.000	.064	.000	.000	.000	.000	.000	.000
E26 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E27 Pearson Correlation	.323	.665**	.665**	.665**	1	.874**	.618**	.818**	.618**	.618**	.618**	.665**	.805**
E27 Sig. (2-tailed)	.081	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
E27 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E28 Pearson Correlation	.236	.761**	.761**	.761**	.874**	1	.707**	.935**	.707**	.707**	.707**	.761**	.882**
E28 Sig. (2-tailed)	.208	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
E28 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E29 Pearson Correlation	-.223	.342	.342	.342	.618**	.707**	1	.756**	.400*	.400*	.400*	.342	.541**
E29 Sig. (2-tailed)	.236	.064	.064	.064	.000	.000		.000	.029	.029	.029	.064	.002
E29 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

E30	Pearson Correlation	.274	.675**	.675**	.675**	.818**	.935**	.756**	1	.756**	.756**	.756**	.675**	.864**
	Sig. (2-tailed)	.143	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E31	Pearson Correlation	.446*	.929**	.929**	.929**	.618**	.707**	.400*	.756**	1	1.000**	1.000**	.929**	.947**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.000	.000	.000	.000	.029	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E32	Pearson Correlation	.446*	.929**	.929**	.929**	.618**	.707**	.400*	.756**	1.000**	1	1.000**	.929**	.947**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.000	.000	.000	.000	.029	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E33	Pearson Correlation	.446*	.929**	.929**	.929**	.618**	.707**	.400*	.756**	1.000**	1.000**	1	.929**	.947**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.000	.000	.000	.000	.029	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E34	Pearson Correlation	.398*	1.000**	1.000**	1.000**	.665**	.761**	.342	.675**	.929**	.929**	.929**	1	.947**
	Sig. (2-tailed)	.029	.000	.000	.000	.000	.000	.064	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.437*	.947**	.947**	.947**	.805**	.882**	.541**	.864**	.947**	.947**	.947**	.947**	1
	Sig. (2-tailed)	.016	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

2. Reliabilitas Program *Patient Safety*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.965	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
E23	39.67	22.920	.363	.973
E24	39.80	20.234	.935	.959
E25	39.80	20.234	.935	.959
E26	39.80	20.234	.935	.959
E27	40.00	20.828	.765	.964
E28	39.93	20.409	.856	.961
E29	39.77	22.254	.468	.971
E30	39.90	20.507	.834	.962
E31	39.77	20.323	.936	.959
E32	39.77	20.323	.936	.959
E33	39.77	20.323	.936	.959
E34	39.80	20.234	.935	.959

3. Uji Validitas Sikap

Correlations

		E11	E12	E13	E14	E15	E16	TOTAL
E11	Pearson	1	.865**	.432*	.091	.007	.296	.797**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)		.000	.017	.633	.971	.112	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
E12	Pearson	.865**	1	.601**	.031	.000	.274	.832**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.872	1.000	.143	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
E13	Pearson	.432*	.601**	1	.252	.357	.191	.786**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.017	.000		.179	.053	.313	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
E14	Pearson	.091	.031	.252	1	.628**	.072	.438*
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.633	.872	.179		.000	.707	.016
	N	30	30	30	30	30	30	30
E15	Pearson	.007	.000	.357	.628**	1	.233	.434*
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.971	1.000	.053	.000		.215	.017
	N	30	30	30	30	30	30	30
E16	Pearson	.296	.274	.191	.072	.233	1	.459*
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.112	.143	.313	.707	.215		.011
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson	.797**	.832**	.786**	.438*	.434*	.459*	1
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.016	.017	.011	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

4. Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.722	.709	6

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
E11	16.73	6.685	.620	.774	.625
E12	16.63	6.585	.688	.827	.598
E13	16.93	6.685	.596	.523	.636
E14	16.83	9.661	.238	.422	.738
E15	16.27	10.133	.311	.510	.723
E16	16.43	9.840	.309	.161	.721

5. Uji validitas Motivasi

Correlations

	E17	E18	E19	E20	E21	E22	TOTAL	
E17	Pearson Correlation	1	.264	.566**	.223	.244	.255	.644**
	Sig. (2-tailed)		.159	.001	.236	.194	.174	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
E18	Pearson Correlation	.264	1	.304	.712**	.469**	.397*	.719**
	Sig. (2-tailed)	.159		.103	.000	.009	.030	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
E19	Pearson Correlation	.566**	.304	1	.373*	.289	.222	.665**
	Sig. (2-tailed)	.001	.103		.043	.122	.238	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
E20	Pearson Correlation	.223	.712**	.373*	1	.325	.741**	.749**

	Sig. (2-tailed)	.236	.000	.043		.080	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.244	.469**	.289	.325	1	.445*	.705**
E21	Sig. (2-tailed)	.194	.009	.122	.080		.014	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.255	.397*	.222	.741**	.445*	1	.700**
E22	Sig. (2-tailed)	.174	.030	.238	.000	.014		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.644**	.719**	.665**	.749**	.705**	.700**	1
TOTAL	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

6. Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.769	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
E17	17.07	4.409	.423	.764
E18	16.77	4.668	.600	.720
E19	17.27	4.616	.504	.738
E20	16.93	4.547	.635	.711
E21	17.10	4.024	.478	.757
E22	16.87	4.671	.570	.725

C. Tabel distribusi Frekuensi

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< 36 Thn	67	74.4	74.4	74.4
Valid > 36 Thn	23	25.6	25.6	100.0
Total	90	100.0	100.0	

JK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	12	13.3	13.3	13.3
Valid Perempuan	78	86.7	86.7	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SPK	8	8.9	8.9	8.9
DIII	67	74.4	74.4	83.3
Valid S1	6	6.7	6.7	90.0
NERS	9	10.0	10.0	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Masa_Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< 1 Thn	11	12.2	12.2	12.2
Valid 1-5 Thn	37	41.1	41.1	53.3
> 5 Thn	42	46.7	46.7	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Status

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kawin	73	81.1	81.1	81.1
Valid Belum Kawin	17	18.9	18.9	100.0
Total	90	100.0	100.0	

D. Uji Prasyarat

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.34327004
	Absolute	.095
Most Extreme Differences	Positive	.079
	Negative	-.095
Kolmogorov-Smirnov Z		.904
Asymp. Sig. (2-tailed)		.387

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
program patient safety * motivasi	Between Groups	(Combined)	329.522	9	36.614	1.032	.422
		Linearity	44.316	1	44.316	1.249	.267
		Deviation from Linearity	285.207	8	35.651	1.005	.439
	Within Groups	2838.078	80	35.476			
	Total	3167.600	89				

3. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	30.681	5.902		5.198	.000		
sikap	.894	.200	.430	4.465	.000	.995	1.005
motivasi	-.369	.237	-.150	-1.558	.123	.995	1.005

a. Dependent Variable: program patient safety

4. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5.814	3.276		1.775	.079
sikap	-.121	.111	-.116	-1.086	.281
motivasi	.054	.131	.044	.412	.682

a. Dependent Variable: RES2

E. Regresi linier berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	30.681	5.902		5.198	.000
sikap	.894	.200	.430	4.465	.000
motivasi	-.369	.237	-.150	-1.558	.123

a. Dependent Variable: program patient safety

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	626.602	2	313.301	10.727	.000 ^b
	Residual	2540.998	87	29.207		
	Total	3167.600	89			

a. Dependent Variable: program patient safety

b. Predictors: (Constant), motivasi, sikap

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	555.736	1	555.736	18.724	.000 ^b
	Residual	2611.864	88	29.680		
	Total	3167.600	89			

a. Dependent Variable: program patient safety

b. Predictors: (Constant), sikap

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	44.316	1	44.316	1.249	.267 ^b
	Residual	3123.284	88	35.492		
	Total	3167.600	89			

a. Dependent Variable: program patient safety

b. Predictors: (Constant), motivasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.445 ^a	.198	.179	5.40434

a. Predictors: (Constant), motivasi, sikap

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.419 ^a	.175	.166	5.44796

a. Predictors: (Constant), sikap

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.118 ^a	.014	.003	5.95751

a. Predictors: (Constant), motivasi