

## LEMBAR PERSETUJUAN PENELITIAN

Responden yang saya hormati,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Andi Suryanto

Nim : 2013-33-073

Alamat :

Adalah mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Esa Unggul, akan melakukan penelitian tentang “Analisis Faktor – Faktor yang berpengaruh terhadap *Pasen Safety* di Kamar Operasi Rumah Sakit Siloam”.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui analisis faktor – faktor yang berpengaruh terhadap *pasien safety* di Kamar Operasi Rumah Sakit Siloam. Penelitian ini tidak akan merugikan responden, karena data hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Dengan surat ini saya melampirkan surat persetujuan bila Bapak/Ibu/Saudara/I bersedia menjadi responden penelitian.

Besar harapan saya selaku peneliti agar Bapak/Ibu/Saudara/I bersedia menjadi responden dalam penelitian dan menjawab pertanyaan terkait penelitian penelitian yang akan dilakukan.

Atas Kesediaannya dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Andi Suryanto

NIM : 2013-33-073

**Kode Responden**

**DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN**

1. Umur Responden

- < 20 tahun
- 20-29 tahun
- 30-39 tahun
- 40-49 tahun
- 50-59 tahun
- 60-69 tahun
- 70 tahun

2. Jenis Kelamin

- Laki-laki
- Perempuan

3. Tingkat Pendidikan

- SD
- SMP
- SMA
- DIII
- Strata I
- Strata II

**Kuesioner Penelitian untuk Pasien**  
**Analisis Faktor – faktor yang Berpengaruh terhadap Pasien**  
**Safety di Kamar Operasi Rumah Sakit Siloam**

**PETUNJUK PENGISIAN**

- a. Mohon dengan hormat bantuan dan kesediannya Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan yang ada.
- b. Isilah data Bapak/Ibu/Saudara/I dengan lengkap sesuai keadaan yang sebenarnya sebelum menjawab.
- c. Mohon dibaca dengan cermat sebelum menjawab.
- d. Berilah tanda (  $\surd$  ) pada jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i anggap tepat.
- e. Semua pertanyaan yang ada harus dijawab.
- f. Apabila Bapak/Ibu/Saudara/I ingin memperbaiki atau mengganti jawaban semula, cukup dengan mencoret jawaban semula dengan ( = ) dan member tanda (  $\surd$  ) pada jawaban yang baru.

**IDENTITAS RESPONDEN**

No. Responden : .....

Nama (dengan Inisial) : .....

Umur : .....

Jenis Kelamin : .....

Pendidikan : .....

Berilah tanda centang (  $\surd$  ) untuk jawaban yang sesuai keadaan saudara sebenarnya. Ada dua alternative jawaban, yaitu:

1. ya
2. tidak

Contoh

No	Pernyataan	ya	Tidak
1		$\surd$	

## Kuesioner

### Pernyataan Untuk *Pasien Safety* Di Kamar Operasi

No	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
	<b>Sign In</b>		
1	Apakah perawat memberi salam dan memperkenalkan diri		
2	Apakah perawat bertanya nama sambil mencocokkan dengan gelang nama anda		
3	Apakah perawat bertanya tanggal lahir anda sambil mencocokkan dengan gelang nama anda		
4	Apakah perawat bertanya mengenai ( puasa/makan minum terahir)		
5	Apakah perawat bertanya mengenai prosedur/tindakan yang akan dilakukan		
6	Apakah perawat bertanya kepada anda dimana lokasi yang akan dilakukan operasi		
7.	Apakah perawat member penjelasan sehubungan Kamar Operasi ( Ruang persiapan)		
8	Apakah dokter bedah sudah menjelaskan sehubungan dengan pembedahan yang akan anda jalani		
9	Apakah sudah diminta surat persetujuan bedah ( <i>Inform Consent bedah</i> ) dan anda menandatangani		
10	Apakah dokter anestesi sudah menjelaskan sehubungan dengan pembiusan yang akan digunakan.		
11	Apakan sudah diminta surat persetujuan anestesi ( <i>Inform Consent Anestesi</i> ) dan anda menandatangani.		
12	Apakah daerah yang akan dilakukan operasi sudah diberi tanda garing menggunakan spidol marking		
13	Apakah anda lebih mengerti setelah diberi penjelasan oler dokter operator		
14	Apakah anda mengerti setelah dijelaskan oleh dokter anestesi		
	<b>Time Out</b>		
15	Apakah anda merasa aman jika di kamar operasi selalu melakukan konfirmasi seputar nama, nomor medical record dan tindakan operasi untuk menghindari salah pasien		
16	Apakah anda setuju sebelum tindakan dilakukan tanda pada daerah operasi untuk menghidari salah lokasi pembedahan/lokasi tindakan		
17	Apakah anda setuju tiem kamar operasi selalu teliti dan cermat dalam penghitungan kassa untuk menghindari kassa tertinggal di dalah tubuh		
18	Apakah anda setuju tiem kamar operasi selalu teliti dan cermat dalam penghitungan instrument untuk menhindari tertinggal di dalam tubuh		

19	Apakah anda merasa lebih aman jika mendapatkan penjelasan dari perawat mengenai alur kamar operasi		
	<b>Sigh Out</b>		
20	Apakah anda diberikan edukasi pada saat di ruang pemulihan		

## Observasi terhadap SDM

NO		Dilakukan	Tidak dilakukan
<b>Sign In</b>			
1	Konfirmasi lisan dengan pasien		
2	Konfirmasi Site Marking		
3	Konfirmasi Surat pengantar Operasi		
4	Periksa inform consent Bedah		
5	Periksa inform consent anestesi		
6	Periksa kelengkapan resum medis		
7	Periksa kelengkapan X-ray/CT-Scan/MRI dll		
8	Periksa persiapan pasien(puasa)		
9	Periksa prostase luar (gigi palsu,lensa kontak)		
10	Periksa prostase dalam (pacemaker, implant dll)		
11	Periksa asesoris (perhiasan, penjepit rambut dll)		
12	Periksa periapan kulit		
13	Periksa pengosongfan kandung kemih		
14	Memastikan persediaan darah		
15	Periksa alat bantu pasien (kaca mata, alat bantu dengar)		
16	Periksa obat yang disertakan		
17	Periksa obat yang terahir diberikan		
18	Periksa vascular akses (cimino)		
<b>Time Out</b>			
19	Melakukan Time Out sebelum Insisi		
<b>Sign Out</b>			
20	Melakukan penghitungan jumlah kassa dan instrumet kembali sebelum menutup rongga post insisi.		

**Data Karakteristik Responden**

Resp	Usia	Jenis kelamin	Pendidikan
Resp 1	3	1	3
Resp 2	2	2	4
Resp 3	3	2	3
Resp 4	4	1	3
Resp 5	3	2	3
Resp 6	4	2	4
Resp 7	4	2	2
Resp 8	3	1	3
Resp 9	4	2	3
Resp 10	5	2	3
Resp 11	4	2	4
Resp 12	4	2	4
Resp 13	3	1	3
Resp 14	4	2	2
Resp 15	5	2	3
Resp 16	5	2	4
Resp 17	3	1	3
Resp 18	4	1	2
Resp 19	3	1	3
Resp 20	4	2	3
Resp 21	4	2	4
Resp 22	5	2	3
Resp 23	4	2	3
Resp 24	4	1	2
Resp 25	4	1	2
Resp 26	3	1	3
Resp 27	4	2	3
Resp 28	4	2	2
Resp 29	4	2	2
Resp 30	3	2	3
Resp 31	4	1	4
Resp 32	3	2	3
Resp 33	2	2	3
Resp 34	3	2	4
Resp 35	2	2	4
Resp 36	3	1	3
Resp 37	3	1	3
Resp 38	4	2	2
Resp 39	3	2	3
Resp 40	2	1	4
Resp 41	2	1	3
Resp 42	3	1	3
Resp 43	2	2	4
Resp 44	2	2	3
Resp 45	3	2	2
Resp 46	4	1	3
Resp 47	4	1	4
Resp 48	5	1	3
Resp 49	5	1	4
Resp 50	4	2	3

## Data Karakteristik Responden

### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-29 tahun	7	14.0	14.0	14.0
	30-39 tahun	16	32.0	32.0	46.0
	40-49 tahun	21	42.0	42.0	88.0
	50-59 tahun	6	12.0	12.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	20	40.0	40.0	40.0
	Perempuan	30	60.0	60.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	9	18.0	18.0	18.0
	SMA	28	56.0	56.0	74.0
	Perguruan Tinggi	13	26.0	26.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	



### HASIL Uji VALIDITAS PASIEN SAFETY

#### Correlations

		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	JML	
S1	Pearson Correlation	1	.447*	.906**	.583**	.894**	.294	.829**	.375*	.224	.829**	.657**	.315	.375*	.671**	.582**	.375*	.657**	.375*	.452*	.224	.740**	
	Sig. (2-tailed)		.013	.000	.001	.000	.115	.000	.041	.235	.000	.000	.090	.041	.000	.001	.041	.000	.041	.012	.235	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S2	Pearson Correlation	.447*	1	.599**	.894**	.280	.877**	.539**	.447*	.760**	.539**	.588**	.599**	.447*	.760**	.488**	.671**	.588**	.447*	.337	.520**	.772**	
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.134	.000	.002	.013	.000	.002	.001	.000	.013	.000	.006	.000	.001	.013	.069	.003	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S3	Pearson Correlation	.906**	.599**	1	.709**	.811**	.479**	.915**	.512**	.388*	.915**	.725**	.441*	.512**	.599**	.671**	.512**	.792**	.512**	.558**	.388*	.859**	
	Sig. (2-tailed)				.000	.000	.000	.000	.004	.034	.000	.000	.015	.004	.000	.000	.004	.000	.004	.001	.034	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S4	Pearson Correlation	.583**	.894**	.709**	1	.447*	.784**	.641**	.583**	.671**	.641**	.657**	.709**	.583**	.894**	.582**	.792**	.657**	.583**	.452*	.671**	.887**	
	Sig. (2-tailed)					.013	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.001	.000	.000	.001	.012	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S5	Pearson Correlation	.894**	.280	.811**	.447*	1	.351	.742**	.224	.280	.742**	.588**	.176	.224	.520**	.488**	.447*	.588**	.447*	.337	.280	.657**	
	Sig. (2-tailed)						.057	.000	.235	.134	.000	.001	.352	.235	.003	.006	.013	.001	.013	.069	.134	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S6	Pearson Correlation	.294	.877**	.479**	.784**	.351	1	.429*	.294	.877**	.429*	.515**	.479**	.294	.614**	.385**	.784**	.515**	.539**	.207	.614**	.696**	
	Sig. (2-tailed)							.018	.115	.000	.018	.004	.007	.115	.000	.036	.000	.004	.002	.272	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S7	Pearson Correlation	.829**	.539**	.915**	.641**	.742**	.429*	1	.641**	.337	1.0**	.793**	.558**	.641**	.539**	.592**	.452*	.793**	.641**	.489**	.337	.864**	
	Sig. (2-tailed)						.018		.000	.069		.000	.001	.000	.002	.001	.012	.000	.000	.006	.069	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S8	Pearson Correlation	.375*	.447*	.512**	.583**	.224	.294	.641**	1	.224	.641**	.657**	.709**	1.0**	.447*	.582**	.375*	.657**	.583**	.452*	.224	.713**	
	Sig. (2-tailed)									.235	.000	.000	.000		.013	.001	.041	.000	.001	.012	.235	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S9	Pearson Correlation	.224	.760**	.388*	.671**	.280	.877**	.337	.224	1	.337	.588**	.599**	.224	.520**	.293	.671**	.402*	.447*	.135	.520**	.614**	
	Sig. (2-tailed)										.069	.001	.000	.235	.003	.116	.000	.028	.013	.477	.003	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S10	Pearson Correlation	.829**	.539**	.915**	.641**	.742**	.429*	1.0**	.641**	.337	1	.793**	.558**	.641**	.539**	.592**	.452*	.793**	.641**	.489**	.337	.864**	
	Sig. (2-tailed)								.000	.069		.000	.001	.000	.002	.001	.012	.000	.000	.006	.069	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S11	Pearson Correlation	.657**	.588**	.725**	.657**	.588**	.515**	.793**	.657**	.588**	.793**	1	.725**	.657**	.588**	.709**	.484**	.856**	.484**	.636**	.402*	.878**	
	Sig. (2-tailed)								.000	.001	.000		.000	.000	.001	.000	.007	.000	.007	.000	.028	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S12	Pearson Correlation	.315	.599**	.441*	.709**	.176	.479**	.558**	.709**	.599**	.558**	.725**	1	.709**	.599**	.499**	.512**	.562**	.512**	.380*	.388*	.732**	
	Sig. (2-tailed)								.001	.000	.001	.000		.000	.000	.005	.004	.001	.004	.038	.034	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S13	Pearson Correlation	.375*	.447*	.512**	.583**	.224	.294	.641**	1.0**	.224	.641**	.657**	.709**	1	.447*	.582**	.375*	.657**	.583**	.452*	.224	.713**	
	Sig. (2-tailed)									.235	.000	.000	.000		.013	.001	.041	.000	.001	.012	.235	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S14	Pearson Correlation	.671**	.760**	.599**	.894**	.520**	.614**	.539**	.447*	.520**	.539**	.588**	.599**	.447*	1	.488**	.671**	.588**	.447*	.337	.520**	.772**	
	Sig. (2-tailed)									.003	.002	.001	.000	.013		.006	.000	.001	.013	.069	.003	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S15	Pearson Correlation	.582**	.488**	.671**	.582**	.488**	.385*	.592**	.582**	.293	.592**	.709**	.499**	.582**	.488**	1	.582**	.709**	.218	.921**	.488**	.770**	
	Sig. (2-tailed)								.001	.116	.001	.000	.005	.001	.006		.001	.000	.247	.000	.006	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S16	Pearson Correlation	.375*	.671**	.512**	.792**	.447*	.784**	.452*	.375*	.671**	.452*	.484**	.512**	.375*	.671**	.582**	1	.484**	.583**	.452*	.894**	.753**	
	Sig. (2-tailed)								.041	.000	.012	.007	.004	.041	.000	.001		.007	.001	.012	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S17	Pearson Correlation	.657**	.588**	.725**	.657**	.588**	.515**	.793**	.657**	.588**	.793**	.856**	.562**	.657**	.588**	.709**	.484**	1	.657**	.636**	.402*	.866**	
	Sig. (2-tailed)								.000	.001	.000	.001	.000	.001	.000	.001	.000		.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S18	Pearson Correlation	.375*	.447*	.512**	.583**	.447*	.539**	.641**	.583**	.447*	.641**	.484**	.512**	.583**	.447*	.218	.583**	.657**	1	.075	.447*	.673**	
	Sig. (2-tailed)								.001	.013	.000	.007	.004	.001	.013	.247	.001	.000		.692	.013	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S19	Pearson Correlation	.452*	.337	.558**	.452*	.337	.207	.489**	.452*	.135	.489**	.636**	.380*	.452*	.337	.921**	.452*	.636**	.075	1	.539**	.634**	
	Sig. (2-tailed)											.006	.000	.038	.012	.069	.000	.012	.000	.692	.002	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S20	Pearson Correlation	.224	.520**	.388*	.671**	.280	.614**	.337	.224	.520**	.337	.402*	.388*	.224	.520**	.488**	.894**	.402*	.447*	.539**	1	.614**	
	Sig. (2-tailed)										.069	.235	.003	.069	.028	.034	.235	.003	.006	.000	.028	.013	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
JML	Pearson Correlation	.740**	.772**	.859**	.887**	.657**	.696**	.864**	.713**	.614**	.864**	.878**	.732**	.713**	.772**	.770**	.753**	.866**	.673**	.634**	.614**	1	
	Sig. (2-tailed)										.000	.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	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).

## HASIL RELIABILITAS PASIEN SAFETY

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*



### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted	
S1	14.7333	36.3402	.7086	.9585	
S2	14.7000	36.4241	.7461	.9581	
S3	14.7667	35.4954	.8391	.9568	
S4	14.7333	35.5816	.8724	.9565	
S5	14.7000	36.9759	.6209	.9596	
S6	14.6667	37.0575	.6663	.9591	
S7	14.8000	35.2690	.8443	.9567	
S8	14.7333	36.4782	.6792	.9589	
S9	14.7000	37.1828	.5744	.9601	
S10	14.8000	35.2690	.8443	.9567	
S11	14.9000	34.7828	.8577	.9565	
S12	14.7667	36.1851	.6978	.9587	
S13	14.7333	36.4782	.6792	.9589	
S14	14.7000	36.4241	.7461	.9581	
S15	14.8333	35.6609	.7371	.9582	
S16	14.7333	36.2713	.7234	.9583	
S17	14.9000	34.8517	.8449	.9567	
S18	14.7333	36.6851	.6353	.9594	
S19	14.8000	36.5793	.5882	.9602	
S20	14.7000	37.1828	.5744	.9601	

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 20

Alpha = .9603



Hasil Koesioner pasien

sample	h1	h2	h3	h4	h5	h6	h7	h8	h9	h10	h11	h12	h13	h14	h15	h16	h17	h18	h19	h20	JML	
S1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	19
S2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
S3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18
S4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
S5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	19
S6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	18
S7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	19
S8	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18
S9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
S10	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
S11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	19
S12	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
S13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
S14	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
S15	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
S16	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
S17	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
S18	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
S19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
S20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
S21	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
S22	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
S23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
S24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	19
S25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
S26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	19
S27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
S28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
S29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
S30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	19
S31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
S32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
S33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
S34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	18
S35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
S36	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
S37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
S38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
S39	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	18
S40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
S41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	19
S42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
S43	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17
S44	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	17
S45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	17
S46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
S47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18
S48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	19
S49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	18
S50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	18



