

RIWAYAT HIDUP PENULIS

Nama : Ambarini Dyah Wulandari
Tempat/Tanggal Lahir : Klaten, 20 Maret 1967
Status Keluarga : Menikah
Agama : Kristen Protestan
Alamat Rumah : Taman Permata Blok B.12 No. 8
Lippo Karawaci, Tangerang
Alamat Kantor : Jl. Siloam No. 6, Lippo Karawaci, Tangerang
Nama Ayah : Soebijanto
Nama Ibu : Siti Dahini

Riwayat Pendidikan:

1. Universitas Indonusa Esa Unggul
2. D3 Akademi Sekretari LPK Tarakanita
3. SMA Stela Duce, Yogyakarta
4. SMP Negeri 4, Klaten
5. SD Negeri 2, Klaten

Riwayat Pekerjaan:

1. Customer Relations Manager, Executive Medical Check Up,
Siloam Hospitals Lippo Karawaci, 2002 – Sekarang
2. Sekretaris Direksi Siloam Hospitals Lippo Karawaci, 1995 – 2002
3. Sekretaris Direksi PT. Gajah Tunggal Properti, 1993 – 1995
4. Sekretaris Direksi PT. Tritunggal Prakarsa, 1991 – 1993
5. Sekretaris Marketing Manager PT. Sadikun Niagamas Raya, 1989 – 1991

HASIL OLAH DATA DENGAN SPSS

Frequencies

Statistics

		Jenis Kelamin	Pendidikan	Usia	Penghasilan	Pengetahuan	Minat
N	Valid	50	50	50	50	50	50
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		1,56	3,88	3,14	3,18	9,66	4,44
Median		2,00	4,00	3,00	3,00	10,00	5,00
Mode		2	4	3	4	10	5
Std. Deviation		,50	,33	,73	,85	1,95	,86
Minimum		1	3	2	2	0	0
Maximum		2	4	4	4	12	5
Sum		78	194	157	159	483	222

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	22	44,0	44,0	44,0
	Perempuan	28	56,0	56,0	100,0
Total		50	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	6	12,0	12,0	12,0
	Universitas	44	88,0	88,0	100,0
Total		50	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	31-40 tahun	10	20,0	20,0	20,0
	41-50 tahun	23	46,0	46,0	66,0
	50 tahun <	17	34,0	34,0	100,0
Total		50	100,0	100,0	

Penghasilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4,1-7 juta	14	28,0	28,0	28,0
7-10 juta	13	26,0	26,0	54,0
10 juta <	23	46,0	46,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	1	2,0	2,0	2,0
4	1	2,0	2,0	4,0
8	4	8,0	8,0	12,0
9	12	24,0	24,0	36,0
10	18	36,0	36,0	72,0
11	9	18,0	18,0	90,0
12	5	10,0	10,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	

Minat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	1	2,0	2,0	2,0
3	2	4,0	4,0	6,0
4	19	38,0	38,0	44,0
5	28	56,0	56,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	

Correlations

Correlations

		Pengetahuan	Minat
Pengetahuan	Pearson Correlation	1,000	,612**
	Sig. (2-tailed)	,	,000
	N	50	50
Minat	Pearson Correlation	,612**	1,000
	Sig. (2-tailed)	,000	,
	N	50	50

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

CATATAN : Berdasarkan uji korelasi di atas diketahui bahwa Tingkat Pengetahuan memiliki korelasi positif yang signifikan dengan minat. Atau dengan kata lain Tingkat pengetahuan yang tinggi maka minat juga tinggi

KUESIONER

I. Pengantar

Bersama ini kami sampaikan daftar pertanyaan kepada Bapak/Ibu, dengan permohonan kiranya berkenan meluangkan waktu untuk mengisinya.

Pertanyaan dalam daftar ini berkenaan dengan tanggapan Anda terhadap Medical Check Up Jantung Siloam Hospitals untuk keperluan riset. Jawaban Anda dijamin kerahasiaannya dan tidak akan dipublikasikan secara luas.

Atas kesediaan Bapak/Ibu memberikan jawaban, sebelum dan sesudahnya kami ucapkan terima kasih.

II. Identitas Responden

Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan kondisi anda :

1. Jenis Kelamin
 - a. Pria
 - b. Wanita
2. Pendidikan Tertinggi
 - a. SD
 - b. SLTP
 - c. SMU
 - d. Universitas
3. Usia
 - a. 21 - 30 thn
 - b. 31 - 40 thn
 - c. 41 - 50 thn
 - d. > 50 thn
4. Penghasilan
 - a. 1 - 4 juta / bulan
 - b. 4.1 - 7 juta / bulan
 - c. 7.1 - 10 juta / bulan
 - d. > 10 juta / bulan

III. Tingkat Pengetahuan

Beri tanda tingkat persetujuan anda terhadap pertanyaan-pertanyaan berikut dengan mencontreng (v) salah satu jawaban yang ada menurut pendapat anda tentang pertanyaan tersebut.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
What			
1	Apakah dengan <i>Dual Source CT Scan</i> gambar anatomi dimensi dan konfigurasi ruang-ruang jantung serta arteri koronaria menjadi lebih jelas dibandingkan dengan jenis Scan jantung lainnya.		
2	Apakah hasil pencitraan <i>Dual Source CT Scan</i> juga dapat digunakan untuk menilai jumlah kalsium (calsium score) yang ada di arteri koronaria.		
Where			
3	Setelah mengikuti seminar, apakah Anda mengetahui penyedia layanan MCU Jantung dengan menggunakan alat <i>Dual Source CT Scan</i> .		
4	Setelah mengikuti seminar, apakah Anda mengetahui bahwa selain Siloam Hospitals, adakah rumah sakit lain yang menyediakan jasa layanan pemeriksaan MCU Jantung dengan menggunakan alat <i>Dual Source CT Scan</i> .		
Who			
5	Apakah pengguna <i>Dual Source CT Scan</i> diutamakan bagi pasien yang sensitive terhadap efek beta blocker seperti pasien asma, pasien dengan gagal ginjal, dan pasien yang mempunyai thyroid dan sedang mengkonsumsi obat Thyrax.		
6	Apakah biaya yang dikeluarkan untuk pemeriksaan <i>Dual Source CT Scan</i> memungkinkan semua orang dapat menggunakannya		
When			
7	Apakah pemeriksaaan dengan alat <i>Dual Source CT Scan</i> digunakan ketika ada dugaan adanya stenosis koroner		
8	Setelah mengikuti seminar, apakah Anda mengetahui kapan harus melakukan MCU Jantung dengan menggunakan alat <i>Dual Source CT Scan</i>		

Why			
9	Apakah pemeriksaan dengan <i>Dual Source CT Scan</i> penggunaan efek radiasinya semakin rendah sehingga kontak tubuh dengan paparan sinar X semakin singkat		
10	Setelah mengikuti seminar, apakah Anda mengetahui mengapa harus MCU Jantung dengan alat <i>Dual Source CT Scan</i>		
How			
11	Apakah <i>Dual Source CT Scan</i> memiliki alat scanning yang lebih lebar dari CT Scan biasa sehingga dapat mengambil gambar bagian tubuh mana pun juga yang tidak dapat diambil oleh jenis lain		
12	Apakah data dari pemakaian energy 80 kV dan 140 kV pada <i>Dual Source CT</i> sehingga dapat digunakan untuk mensubtraksi material kontras dari gambaran, menciptakan gambaran virtual non contrast, serta membandingkan gambaran sebelum dan sesudah untuk mempertegas area dari penambahan kontras.		

IV. Minat

Beri tanda tingkat persetujuan anda terhadap pertanyaan-pertanyaan berikut dengan menconteng (v) salah satu jawaban yang ada menurut pendapat anda tentang pertanyaan tersebut.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah Anda merasa tertarik terhadap layanan MCU Jantung di Siloam Hospitals setelah mengikuti seminar.		
2	Apakah Anda bermaksud mencari tahu lebih lanjut mengenai layanan MCU Siloam Hospitals.		
3	Anda pernah membandingkan pelayanan MCU di antara RS dan memiliki minat pada kelebihan layanan MCU di Siloam Hospitals.		
4	Apakah anda termotivasi untuk melakukan MCU di Siloam Hospitals setelah mengikuti seminar.		
5	Apakah anda bermaksud melihat dan melakukan survey secara langsung tempat atau lokasi MCU Siloam Hospitals.		

HASIL KUESIONER

No	JK	P'didikn	Usia	P'hslan	Pengetahuan												Jml	Minat					Jml
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		1	2	3	4	5	
1	1	4	4	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10	1	1	0	1	1	4
2	1	4	3	3	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	9	1	1	1	1	1	5
3	2	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	0	1	1	1	4	
4	1	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	1	5
5	1	4	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11	1	1	1	1	1	5
6	2	4	4	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	1	1	1	1	5
7	2	4	3	3	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	9	1	0	1	1	1	4
8	2	4	3	3	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	9	1	1	1	1	1	5
9	1	4	3	2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	9	1	1	1	1	1	5
10	2	4	2	4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	10	1	1	1	1	1	5
11	1	4	3	4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	10	1	1	1	1	1	5
12	2	4	3	4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	10	1	1	1	0	1	4
13	1	4	4	2	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	0	1	4
14	2	4	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	1	4	3	4	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	9	1	1	1	0	1	4
16	2	4	3	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	10	1	1	1	0	1	4
17	2	4	3	4	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	9	1	1	0	1	1	4
18	2	4	2	4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	1	1	1	1	1	5
19	2	4	3	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	10	0	1	1	1	1	4
20	2	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	1	1	1	1	1	5
21	1	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	1	5
22	2	4	2	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	1	1	0	1	4
23	1	4	2	3	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	9	1	1	1	1	1	5
24	2	4	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	0	1	1	1	1	4
25	1	4	3	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	9	0	1	1	1	1	4
26	1	4	4	2	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	4	1	1	1	1	1	5
27	2	4	3	3	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	8	0	1	1	1	1	4
28	1	4	4	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	0	1	1	1	4
29	2	4	3	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	9	1	1	1	1	1	5
30	1	4	4	4	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	9	1	1	1	1	1	5
31	2	4	2	4	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	5
32	2	4	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	1	1	1	1	1	5
33	2	4	3	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	8	1	1	1	1	1	5
34	1	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	10	1	1	0	1	1	4
35	2	4	2	4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	10	1	1	1	1	1	5
36	1	3	2	3	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	8	0	1	0	1	1	3
37	2	3	3	4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	10	1	1	1	1	1	5

38	1	4	3	4	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	8	1	0	1	0	1	3
39	2	3	2	2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	5
40	1	3	4	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	10	1	1	1	1	1	5
41	2	3	4	4	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	9	1	1	1	1	1	5
42	2	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	1	5
43	2	4	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	1	1	0	1	1	4
44	1	4	4	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	1	1	1	1	1	5
45	2	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	1	1	1	1	1	5
46	1	4	3	4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	10	1	1	1	1	1	5
47	2	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	1	5
48	1	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	10	1	1	0	1	1	4
49	2	4	2	4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	10	1	0	1	1	1	4
50	1	4	3	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	10	1	0	1	1	1	4

22	0	0	0
28	0	10	14
	6	23	13
	44	17	23

Rendah	2	4.00
Sedang	4	8.00
Tinggi	44	88.00

Rendah	0	-
Sedang	0	-
Tinggi	50	100.00

