

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

CHECK LIST TINJAUAN REKAM MEDIS STANDAR KARS 2012

Standar	Dokumen yang Diperlukan	Rekam Medis 1			Rekam Medis 2 (dst)			Total	
		#			#				
		D/:			D/:				
		Y	T	NA	Y	T	NA	Y/T	
HPK. 6.3	Persetujuan Umum								
HPK. 6.4	Persetujuan bedah atau tindakan invasive								
	Persetujuan anestesi dan sedasi sedang dan dalam								
	Persetujuan transfuse darah dan produk darah								
	Persetujuan prosedur dan perawatan berisiko								
HPK. 8	Persetujuan penelitian, pemeriksaan dan uji klinis								
PAB. 5.1	Risiko, manfaat dan alternatif anestesi								
PAB. 7.1	Risiko, manfaat, kemungkinan komplikasi dan alternatif pembedahan								
AP. 1.3	Kebutuhan medis pasien								
	Kebutuhan keperawatan pasien								

AP. 1.4.1	Asesmen medis dalam 24 jam, diperbarui bila sudah lebih dari 30 hari						
	Asesmen keperawatan dalam 24 jam						
AP. 1.5	Temuan-temuan dalam asesmen didokumentasikan dalam waktu 24 jam sejak masuk rawat (medis dan keperawatan)						
AP. 1.5.1	Asesmen medis didokumentasikan sebelum pembedahan						
AP. 1.6	Skrining gizi dan fungsional						
AP. 1.7	Skrining nyeri saat masuk rawat						
AP. 1.9	Asesmen dan asesmen ulang pasien dengan kondisi akhir kehidupan						
AP. 1.10	Modifikasi asesmen untuk kebutuhan khusus						
AP. 1.11	Skrining dini untuk perencanaan pulang						
AP. 2	Asesmen ulang dokter setiap hari untuk pasien akut						
PP. 2.1	Tujuan yang terukur dari perawatan yang direncanakan						
PPK. 2	Asesmen kebutuhan edukasi						
PAB. 3	Asesmen pra sedasi						

	Pemantauan selama sedasi						
	Kriteria pemulihan						
PAB. 4	Asesmen pra anestesi dan pra induksi						
PAB. 5	Rencana anestesi						
PAB. 6	Waktu masuk dan keluar untuk perawatan pasca anestesi						
PAB. 7	Informasi asesmen yang mendukung tindakan yang direncanakan						
	Diagnosa pra bedah						
	Prosedur pembedahan yang direncanakan						
PAB. 7.2	Laporan operasi tertulis yang meliputi : Diagnosa pasca operasi						
	Nama dokter dan asisten yang mengoperasi						
	Nama tindakan						
	Specimen bedah yang dikirim untuk pemeriksaan						
	Mencantumkan secara spesifik komplikasi yang ada atau tidak ada komplikasi selama tindakan, termasuk jumlah darah yang hilang						
	Tanggal, waktu dan tanda tangan dokter						

	yang bertanggungjawab						
PAB. 7.4	Rencana pasca operasi medis						
	Rencana perawatan pasca operasi						
	Rencana perawatan pasca operasi oleh lainnya yang sesuai						
MPO. 4	Daftar obat-obatan yang sedang digunakan sebelum masuk rawat						
MPO. 4.3	Obat-obatan yang diresepkan atau dipesan dan diberikan ke pasien, dituliskan pada rekam medis pasien						
MPO. 7	Efek yang tidak diharapkan						
PPK. 2.1	Asesmen meliputi : Keyakinan dan nilai-nilai yang dianut oleh pasiendan keluarga						
	Kemampuan baca tulis, tingkat pendidikan dan bahasa						
	Hambatan emosi dan motivasi						
	Keterbatasan fisik dan kognitif						
	Kemauan pasien untuk menerima informasi						
MKI. 19.3	Penulis, tanggal dan waktu (jika disyaratkan) untuk setiap penulisan di MR						

APK. 1.1.3	Adanya keterlambatan dalam penatalaksanaan						
APK. 2.1	Rencana perawatan pasien						
APK. 3.2.1	Resume pasien pulang berisi : Alasan dirawat, diagnose dan penyakit penyerta						
	Temuan fisik dan lainnya yang penting Prosedur diagnostic dan terapi yang dilakukan						
	Obat-obatan yang penting termasuk obat untuk dibawa pulang						
	Instruksi tindak lanjut						
APK. 4.4	Catatan pemindahan pasien meliputi : Nama organisasi dan orang yang setuju menerima pasien						
	Alasan dipindahkan						
	Kondisi khusus lainnya sehubungan dengan pemindahan						
	Perubahan kondisi pasien saat pemindahan						

LAMPIRAN 2

OUTPUT SPSS ANALISIS BIVARIAT

Hak Pasien dan Keluarga (HPK) 6.3

kelengkapan standar hpk 6.3 * waktu sampel terhadap pelaksanaan survei

Crosstabulation

		waktu sampel terhadap pelaksanaan survei		Total
		Sebelum Survei	Setelah Survei	
kelengkapan standar hpk 6.3	Count	28	27	55
	Lengkap	Expected	27.5	27.5
	Count			55.0
	Tidak Lengkap	Count	2	3
	Expected	2.5	2.5	5.0
	Count	30	30	60
Total	Expected	30.0	30.0	60.0
	Count			

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.218 ^a	1	.640		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.220	1	.639		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	.215	1	.643		
N of Valid Cases	60				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Hak Pasien dan Keluarga (HPK) 6.4

kelengkapan standar hpk 6.4 * waktu sampel terhadap pelaksanaan survei

Crosstabulation

		waktu sampel terhadap pelaksanaan survei		Total
		Sebelum Survei	Setelah Survei	
kelengkapan standar hpk 6.4	Lengkap	Count	29	9
	Lengkap	Expected	19.0	19.0
	Tidak Lengkap	Count	1	21
	Tidak Lengkap	Expected	11.0	11.0
	Total	Count	30	30
	Total	Expected	30.0	30.0
		Count		60

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	28.708 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	25.909	1	.000		
Likelihood Ratio	33.438	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	28.230	1	.000		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Pelayanan Anestesi dan Bedah (PAB) 5.1

kelengkapan standar pab 5.1 * waktu sampel terhadap pelaksanaan survei

Crosstabulation

		waktu sampel terhadap pelaksanaan survei		Total
		Sebelum Survei	Setelah Survei	
kelengkapan standar pab 5.1	Count	30	30	60
	Lengkap	Expected Count	30.0	30.0
Total	Count	30	30	60
	Expected Count	30.0	30.0	60.0
	Count			

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	. ^a
N of Valid Cases	60

- a. No statistics are computed
because kelengkapan standar pab
5.1 is a constant.

Pelayanan Anestesi dan Bedah (PAB) 7.1

kelengkapan standar pab 7.1 * waktu sampel terhadap pelaksanaan survei

Crosstabulation

		waktu sampel terhadap pelaksanaan survei		Total
		Sebelum Survei	Setelah Survei	
kelengkapan standar pab 7.1	Lengkap	Count	17	8
		Expected	12.5	12.5
		Count		25.0
	Tidak Lengkap	Count	13	22
		Expected	17.5	17.5
		Count		35.0
Total		Count	30	30
		Expected	30.0	30.0
		Count		60.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.554 ^a	1	.018		
Continuity Correction ^b	4.389	1	.036		
Likelihood Ratio	5.654	1	.017		
Fisher's Exact Test				.035	.018
Linear-by-Linear Association	5.462	1	.019		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Asesmen Pasien (AP) 1.3

kelengkapan standar ap 1.3 * waktu sampel terhadap pelaksanaan survei

Crosstabulation

		waktu sampel terhadap pelaksanaan survei		Total
		Sebelum Survei	Setelah Survei	
kelengkapan standar ap 1.3	Count	30	30	60
	Lengkap	Expected	30.0	30.0
	Count			60.0
Total	Count	30	30	60
	Expected	30.0	30.0	60.0
	Count			

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	. ^a
N of Valid Cases	60

- a. No statistics are computed
because kelengkapan standar ap
1.3 is a constant.

Asesmen Pasien (AP) 1.4.1

kelengkapan standar ap 1.4.1 * waktu sampel terhadap pelaksanaan survei

Crosstabulation

		waktu sampel terhadap pelaksanaan survei		Total
		Sebelum Survei	Setelah Survei	
kelengkapan standar ap 1.4.1	Count	30	30	60
	Lengkap	Expected	30.0	30.0
	Count			60.0
Total	Count	30	30	60
	Expected	30.0	30.0	60.0
	Count			

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	^a
N of Valid Cases	60

- a. No statistics are computed
because kelengkapan standar ap 1.4.1 is a constant.

Asesmen Pasien (AP) 1.5

kelengkapan standar ap 1.5 * waktu sampel terhadap pelaksanaan survei

Crosstabulation

		waktu sampel terhadap pelaksanaan survei		Total
		Sebelum Survei	Setelah Survei	
kelengkapan standar ap 1.5	Count	30	30	60
	Lengkap	Expected Count	30.0	30.0
	Count	30	30	60
Total	Expected Count	30.0	30.0	60.0

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	. ^a
N of Valid Cases	60

- a. No statistics are computed because kelengkapan standar ap 1.5 is a constant.

Asesmen Pasien (AP) 1.5.1

kelengkapan standar ap 1.5.1 * waktu sampel terhadap pelaksanaan survei

Crosstabulation

		waktu sampel terhadap pelaksanaan survei		Total
		Sebelum Survei	Setelah Survei	
kelengkapan standar ap 1.5.1	Lengkap	Count	16	19
		Expected	17.5	17.5
		Count		35.0
	Tidak Lengkap	Count	14	11
		Expected	12.5	12.5
		Count	30	30
Total		Expected	30.0	30.0
		Count		60.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.617 ^a	1	.432		
Continuity Correction ^b	.274	1	.600		
Likelihood Ratio	.618	1	.432		
Fisher's Exact Test				.601	.300
Linear-by-Linear Association	.607	1	.436		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Asesmen Pasien (AP) 1.6

kelengkapan standar ap 1.6 * waktu sampel terhadap pelaksanaan survei

Crosstabulation

		waktu sampel terhadap pelaksanaan survei		Total
		Sebelum Survei	Setelah Survei	
kelengkapan standar ap 1.6	Lengkap	Count	9	18
		Expected	13.5	13.5
	Tidak Lengkap	Count	21	12
		Expected	16.5	16.5
	Total	Count	30	30
		Expected	30.0	30.0
		Count		60

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.455 ^a	1	.020		
Continuity Correction ^b	4.310	1	.038		
Likelihood Ratio	5.544	1	.019		
Fisher's Exact Test				.037	.018
Linear-by-Linear Association	5.364	1	.021		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Asesmen Pasien (AP) 1.7

kelengkapan standar ap 1.7 * waktu sampel terhadap pelaksanaan survei

Crosstabulation

		waktu sampel terhadap pelaksanaan survei		Total
		Sebelum Survei	Setelah Survei	
kelengkapan standar ap 1.7	Lengkap	Count	30	29
		Expected	29.5	29.5
	Tidak	Count	0	1
		Expected	.5	.5
	Lengkap	Count	30	30
		Expected	30.0	30.0
Total		Count		60

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.017 ^a	1	.313		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	1.403	1	.236		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	1.000	1	.317		
N of Valid Cases	60				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .50.

b. Computed only for a 2x2 table

Assesmen Pasien (AP) 1.10

kelengkapan standar ap 1.10 * waktu sampel terhadap pelaksanaan survei

Crosstabulation

		waktu sampel terhadap pelaksanaan survei	Total	
			Setelah Survei	
kelengkapan standar ap 1.10	Lengkap	Count	23	23
		Expected Count	23.0	23.0
		Count	23	23
Total		Expected Count	23.0	23.0

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	. ^a
N of Valid Cases	23

- a. No statistics are computed
because kelengkapan standar ap
1.10 and waktu sampel terhadap
pelaksanaan survei are constants.

Asesmen Pasien (AP) 1.11

kelengkapan standar ap 1.11 * waktu sampel terhadap pelaksanaan survei

Crosstabulation

		waktu sampel terhadap pelaksanaan survei		Total
		Sebelum Survei	Setelah Survei	
kelengkapan standar ap 1.11	Lengkap	Count	30	27
		Expected	28.5	28.5
		Count		
	Tidak Lengkap	Count	0	3
		Expected	1.5	1.5
		Count		
Total		Count	30	30
		Expected	30.0	30.0
		Count		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.158 ^a	1	.076		
Continuity Correction ^b	1.404	1	.236		
Likelihood Ratio	4.317	1	.038		
Fisher's Exact Test				.237	.119
Linear-by-Linear Association	3.105	1	.078		
N of Valid Cases	60				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Asesmen Pasien (AP) 2

kelengkapan standar ap 2 * waktu sampel terhadap pelaksanaan survei

Crosstabulation

		waktu sampel terhadap pelaksanaan survei		Total
		Sebelum Survei	Setelah Survei	
kelengkapan standar ap 2	Lengkap	Count	25	19
		Expected	22.0	22.0
		Count		44.0
	Tidak Lengkap	Count	5	11
		Expected	8.0	8.0
		Count		16.0
Total		Count	30	30
		Expected	30.0	30.0
		Count		60.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.068 ^a	1	.080		
Continuity Correction ^b	2.131	1	.144		
Likelihood Ratio	3.127	1	.077		
Fisher's Exact Test				.143	.072
Linear-by-Linear Association	3.017	1	.082		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Pelayanan Pasien (PP) 2.1

kelengkapan standar pp 2.1 * waktu sampel terhadap pelaksanaan survei Crosstabulation

		waktu sampel terhadap pelaksanaan survei		Total
		Sebelum Survei	Setelah Survei	
kelengkapan standar pp 2.1	Lengkap	Count Expected	24 25.0	26 50.0
	Tidak Lengkap	Count Expected Count Count	6 5.0 30 30.0	4 5.0 30 30.0
Total		Count Expected Count	30 30.0 60.0	60

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.480 ^a	1	.488		
Continuity Correction ^b	.120	1	.729		
Likelihood Ratio	.483	1	.487		
Fisher's Exact Test				.731	.365
Linear-by-Linear Association	.472	1	.492		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Pendidikan Pasien dan Keluarga 2

kelengkapan standar ppk 2 * waktu sampel terhadap pelaksanaan survei

Crosstabulation

		waktu sampel terhadap pelaksanaan survei		Total
		Sebelum Survei	Setelah Survei	
kelengkapan standar ppk 2	Count	30	30	60
	Lengkap	Expected Count	30.0	30.0
	Count	30	30	60
Total	Count	30.0	30.0	60.0
	Expected			
	Count			

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	. ^a
N of Valid Cases	60

a. No statistics are computed

because kelengkapan standar ppk 2

is a constant.

Pelayanan Anestesi dan Bedah (PAB) 4

kelengkapan standar pab 4 * waktu sampel terhadap pelaksanaan survei

Crosstabulation

		waktu sampel terhadap pelaksanaan survei		Total
		Sebelum Survei	Setelah Survei	
kelengkapan standar pab 4	Lengkap	Count	30	29
		Expected	29.5	29.5
		Count		59.0
	Tidak Lengkap	Count	0	1
		Expected	.5	.5
		Count		1.0
Total		Count	30	30
		Expected	30.0	30.0
		Count		60.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.017 ^a	1	.313		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	1.403	1	.236		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	1.000	1	.317		
N of Valid Cases	60				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .50.

b. Computed only for a 2x2 table

Pelayanan Anestesi dan Bedah (PAB) 5

kelengkapan standar pab 5 * waktu sampel terhadap pelaksanaan survei

Crosstabulation

		waktu sampel terhadap pelaksanaan survei		Total
		Sebelum Survei	Setelah Survei	
kelengkapan standar pab 5	Lengkap	Count	25	29
		Expected	27.0	27.0
		Count		54
		Count	5	1
		Expected	3.0	3.0
	Tidak Lengkap	Count	30	30
		Expected	30.0	60
		Count		60.0
		Count		
		Count		
Total		Count		
		Expected		
		Count		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.963 ^a	1	.085		
Continuity Correction ^b	1.667	1	.197		
Likelihood Ratio	3.208	1	.073		
Fisher's Exact Test				.195	.097
Linear-by-Linear Association	2.914	1	.088		
N of Valid Cases	60				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Pelayanan Anestesi dan Bedah (PAB) 6

kelengkapan standar pab 6 * waktu sampel terhadap pelaksanaan survei

Crosstabulation

		waktu sampel terhadap pelaksanaan survei		Total
		Sebelum Survei	Setelah Survei	
kelengkapan standar pab 6	Lengkap	Count	8	13
		Expected	10.5	10.5
		Count		21.0
	Tidak Lengkap	Count	22	17
		Expected	19.5	19.5
		Count		39.0
Total		Count	30	30
		Expected	30.0	30.0
		Count		60.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.832 ^a	1	.176		
Continuity Correction ^b	1.172	1	.279		
Likelihood Ratio	1.845	1	.174		
Fisher's Exact Test				.279	.139
Linear-by-Linear Association	1.801	1	.180		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Pelayanan Anestesi dan Bedah (PAB) 7

kelengkapan standar pab 7 * waktu sampel terhadap pelaksanaan survei

Crosstabulation

		waktu sampel terhadap pelaksanaan survei		Total
		Sebelum Survei	Setelah Survei	
kelengkapan standar pab 7	Lengkap	Count	27	25
	Lengkap	Expected	26.0	26.0
	Tidak Lengkap	Count	3	5
	Tidak Lengkap	Expected	4.0	4.0
	Total	Count	30	30
	Total	Expected	30.0	30.0
		Count		60

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.577 ^a	1	.448		
Continuity Correction ^b	.144	1	.704		
Likelihood Ratio	.582	1	.445		
Fisher's Exact Test				.706	.353
Linear-by-Linear Association	.567	1	.451		
N of Valid Cases	60				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Pelayanan Anestesi dan Bedah (PAB) 7.2

kelengkapan standar pab 7.2 * waktu sampel terhadap pelaksanaan survei

Crosstabulation

		waktu sampel terhadap pelaksanaan survei		Total
		Sebelum Survei	Setelah Survei	
kelengkapan standar pab 7.2	Lengkap	Count	9	19
		Expected	9.5	19.0
		Count		
	Tidak Lengkap	Count	21	41
		Expected	20.5	41.0
		Count		
Total		Count	30	60
		Expected	30.0	60.0
		Count		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.077 ^a	1	.781		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.077	1	.781		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	.076	1	.783		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Pelayanan Anestesi dan Bedah (PAB) 7.4

kelengkapan standar pab 7.4 * waktu sampel terhadap pelaksanaan survei

Crosstabulation

		waktu sampel terhadap pelaksanaan survei		Total
		Sebelum Survei	Setelah Survei	
kelengkapan standar pab 7.4	Lengkap	Count	30	22
		Expected	26.0	26.0
		Count		
	Tidak Lengkap	Count	0	8
		Expected	4.0	4.0
		Count	30	30
Total		Count	30	60
		Expected	30.0	30.0
		Count		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	9.231 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	7.067	1	.008		
Likelihood Ratio	12.326	1	.000		
Fisher's Exact Test				.005	.002
Linear-by-Linear Association	9.077	1	.003		
N of Valid Cases	60				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Manajemen dan Penggunaan Obat (MPO) 4

kelengkapan standar mpo 4 * waktu sampel terhadap pelaksanaan survei

Crosstabulation

		waktu sampel terhadap pelaksanaan survei		Total
		Sebelum Survei	Setelah Survei	
kelengkapan standar mpo 4	Lengkap	Count	27	28
	Lengkap	Expected Count	27.5	27.5
	Tidak Lengkap	Count	3	2
	Tidak Lengkap	Expected Count	2.5	2.5
	Total	Count	30	30
	Total	Expected Count	30.0	30.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.218 ^a	1	.640		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.220	1	.639		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	.215	1	.643		
N of Valid Cases	60				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Manajemen dan Penggunaan Obat (MPO) 4.3

kelengkapan standar mpo 4.3 * waktu sampel terhadap pelaksanaan survei

Crosstabulation

		waktu sampel terhadap pelaksanaan survei		Total
		Sebelum Survei	Setelah Survei	
kelengkapan standar mpo 4.3	Count	30	30	60
	Lengkap	Expected Count	30.0	30.0
	Count	30	30	60
Total	Expected Count	30.0	30.0	60.0

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	. ^a
N of Valid Cases	60

- a. No statistics are computed
- because kelengkapan standar mpo
- 4.3 is a constant.

Manajemen dan Penggunaan Obat (MPO) 7

kelengkapan standar mpo 7 * waktu sampel terhadap pelaksanaan survei

Crosstabulation

		waktu sampel terhadap pelaksanaan survei		Total
		Sebelum Survei	Setelah Survei	
kelengkapan standar mpo 7	Lengkap	Count	27	29
		Expected	28.0	28.0
		Count		56.0
	Tidak Lengkap	Count	3	1
		Expected	2.0	2.0
		Count	30	30
Total		Count	30.0	30.0
		Expected		60.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.071 ^a	1	.301		
Continuity Correction ^b	.268	1	.605		
Likelihood Ratio	1.118	1	.290		
Fisher's Exact Test				.612	.306
Linear-by-Linear Association	1.054	1	.305		
N of Valid Cases	60				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Pendidikan Pasien dan Keluarga (PPK) 2.1

kelengkapan standar ppk 2.1 * waktu sampel terhadap pelaksanaan survei

Crosstabulation

		waktu sampel terhadap pelaksanaan survei		Total
		Sebelum Survei	Setelah Survei	
kelengkapan standar ppk 2.1	Lengkap	Count Expected Count	0 1.5 30	3 1.5 30
	Tidak	Count Expected Count	27 28.5 30	57 57.0 60
	Lengkap	Count Expected Count	28.5 30 30.0	57.0 60 60.0
	Total	Count	30.0	30.0
		Expected		
		Count		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3.158 ^a	1	.076		
Continuity Correction ^b	1.404	1	.236		
Likelihood Ratio	4.317	1	.038		
Fisher's Exact Test				.237	.119
Linear-by-Linear Association	3.105	1	.078		
N of Valid Cases	60				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Manajemen Komunikasi dan Informasi (MKI) 19.3

kelengkapan standar mki 19.3 * waktu sampel terhadap pelaksanaan survei

Crosstabulation

		waktu sampel terhadap pelaksanaan survei		Total
		Sebelum Survei	Setelah Survei	
		Count	24	0
	Lengkap	Expected	12.0	12.0
kelengkapan standar		Count		
mki 19.3	Tidak	Count	6	30
	Lengkap	Expected	18.0	18.0
		Count		
Total		Count	30	30
		Expected	30.0	30.0
		Count		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	40.000 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	36.736	1	.000		
Likelihood Ratio	50.737	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	39.333	1	.000		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Akses Pelayanan dan Kontinuitas Pelayanan (APK) 2.1

kelengkapan standar apk 2.1 * waktu sampel terhadap pelaksanaan survei

Crosstabulation

		waktu sampel terhadap pelaksanaan survei		Total
		Sebelum Survei	Setelah Survei	
kelengkapan standar apk 2.1	Lengkap	Count	30	28
	Lengkap	Expected	29.0	29.0
	Tidak Lengkap	Count	0	2
	Tidak Lengkap	Expected	1.0	1.0
	Total	Count	30	30
	Total	Expected	30.0	30.0
		Count		60

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.069 ^a	1	.150		
Continuity Correction ^b	.517	1	.472		
Likelihood Ratio	2.842	1	.092		
Fisher's Exact Test				.492	.246
Linear-by-Linear Association	2.034	1	.154		
N of Valid Cases	60				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Akses Pelayanan dan Kontinuitas Pelayanan (APK) 3.2.1

kelengkapan standar apk 3.2.1 * waktu sampel terhadap pelaksanaan survei

Crosstabulation

		waktu sampel terhadap pelaksanaan survei		Total
		Sebelum Survei	Setelah Survei	
kelengkapan standar apk 3.2.1	Lengkap	Count	6	4
	Lengkap	Expected	5.0	5.0
	Tidak Lengkap	Count		
	Tidak Lengkap	Count	24	26
	Tidak Lengkap	Expected	25.0	25.0
	Total	Count	30	30
		Expected	30.0	30.0
		Count		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.480 ^a	1	.488		
Continuity Correction ^b	.120	1	.729		
Likelihood Ratio	.483	1	.487		
Fisher's Exact Test				.731	.365
Linear-by-Linear Association	.472	1	.492		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Akses Pelayanan dan Kontinuitas Pelayanan (APK) 4.4

kelengkapan standar apk 4.4 * waktu sampel terhadap pelaksanaan survei

Crosstabulation

		waktu sampel terhadap pelaksanaan survei		Total
		Sebelum Survei	Setelah Survei	
kelengkapan standar apk 4.4	Lengkap	Count	18	14
		Expected	16.0	16.0
		Count		32.0
	Tidak Lengkap	Count	12	16
		Expected	14.0	14.0
		Count		28.0
Total		Count	30	30
		Expected	30.0	30.0
		Count		60.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.071 ^a	1	.301		
Continuity Correction ^b	.603	1	.438		
Likelihood Ratio	1.075	1	.300		
Fisher's Exact Test				.438	.219
Linear-by-Linear Association	1.054	1	.305		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.00.

b. Computed only for a 2x2 table

LAMPIRAN 3

CURRICULUM VITAE



A. DATA PRIBADI

1. Nama lengkap : MH Muflihatul Ulfa
2. Tempat/tanggal lahir : Ponorogo, 4 November 1990
3. Jenis Kelamin : Perempuan
4. Alamat sekarang : Jetis, Makam Haji, Kartasura, Sukoharjo
5. Alamat Asal : Jl. DR Hamka, Pijeran, Siman, Ponorogo
6. Agama : Islam
7. Status perkawinan : menikah
8. Pekerjaan : dokter
9. Telepon : 081316904448
10. Email : mh.muflihatul.ulfa@gmail.com

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

Jenjang	Nama Lembaga Pendidikan	Tempat (kota)	Pelaksanaan	
			Mulai	Selesai
TK	BA 'Aisyiah Pijeran 1	Ponorogo	1995	1997
SD	SD Negeri 2 Pijeran	Ponorogo	1997	2003
SMP	MTs Al-Mawaddah Coper Jetis	Ponorogo	2003	2006
SMA	MAN 2 Ponorogo	Ponorogo	2006	2009

SARJANA	Fak. Kedokteran Univ. Muh. Surakarta	Surakarta	2009	2013
	Pendidikan Profesi FK UMS	Surakarta	2013	2015
MASTER	Manajemen Rumah Sakit UMY	Yogyakarta	2014	Sekarang

C. PENGALAMAN ORGANISASI

No	Nama Organisasi	Jabatan	Pelaksanaan	
			Mulai	Selesai
1.	OSIS MAN 2 Ponorogo	Bidang Keislaman	2006	2007
2.	Palang Merah Remaja Wira	Sekretaris Umum	2007	2008
3.	Forum Komunikasi Pelajar Muslim Ponorogo	Bidang Dakwah	2007	2008
4.	Pimpinan Daerah Ikatan Pelajar Muhammadiyah Ponorogo	Bidang Kajian Dakwah Islam	2007	2009
5.	Badan Eksekutif Mahasiswa FK UMS	Bidang Pengembangan Kedokteran Islam	2009	2011
6.	Pimpinan Komisariat Ikatan Mahasiswa Muhammadiyah FK UMS	Bidang Kader	2010	2012
7.	Forum Ukhuwah Lembaga Dakwah Fakultas Kedokteran DEW 4	Divisi Kemuslimahan	2010	2011

8.	Korps Muballigh Mahasiswa Muhammadiyah Surakarta	Divisi Syiar	2012	2013
9.	Korps Mentoring FK UMS	Tim Pementor	2012	2013
10.	Korps Instruktur Ikatan Mahasiswa Muhammadiyah Cabang Surakarta	Bendahara	2012	2013

D. PENGALAMAN PEKERJAAN

No	Nama Lembaga	Jabatan	Pelaksanaan	
			Mulai	Selesai
1.	Lab. Patologi anatomi FK UMS	Pengajar/asistan lab	2011	2013
2.	Lab. Fisiologi FK UMS	Pengajar/asistan lab	2011	2013
3.	Puskesmas Cimanggu 1	Dokter Internsip	2015	2016
4.	RSUD Majenang	Dokter Internsip	2016	2016

LAMPIRAN 4**DOKUMEN PERIJINAN PENELITIAN****RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO**

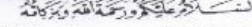
TERAKREDITASI No. : KARS - SERT/390/X/2016
 Jl. Diponegoro 50 Ponorogo, Telp. (0352) 481273 / 485928, Fax. (0352) 486111,
 E-mail : rsum_ponorogo@yahoo.com

Nomor	:	169 /IV.5.AU/A/2017	Ponorogo, <u>26 J. Akhir 1438 H</u>
Lampiran	:	-	25 Maret 2017 M
Perihal	:	Ijin Penelitian	

Kepada Yth.

Kaprodi MMR UMY
Universitas Muhammadiyah
 di-

Yogyakarta



Ba'da salam semoga Allah SWT senantiasa memberikan kekuatan kepada kita untuk menunaikan kewajiban mengamalkan perintah-perintah-Nya dan mengikuti sunnah Rasul-Nya. Amin.

Menindaklanjuti surat saudara Nomor 883/MMR/C.6-III/XII/2016 tanggal 06 Januari 2017 perihal sebagaimana tersebut diatas, pada prinsipnya kami menyetujui permohonan saudara untuk melakukan mencari data/ karya tulis/skripsi/ penelitian kepada :

Nama : MH. Muflihatul Ulfa

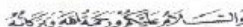
NIM : 20141030095

Judul : Evaluasi Kelengkapan Rekam Medis Berdasar Standar KARS 2012

Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon kepada mahasiswa yang bersangkutan untuk :

1. Sanggup mentaati ketentuan yang berlaku di RSU Muhammadiyah Ponorogo
2. Sanggup menjaga kerahasiaan data yang diperoleh
3. Sanggup untuk menyerahkan dokumen hasil mencari data/ karya tulis/ skripsi/ penelitian kepada RSU Muhammadiyah Ponorogo.

Demikian surat ini kami buat untuk mendapatkan perhatian bagi yang berkepentingan dan atas kerja samanya kami ucapan terima kasih.



Manager Administrasi,

Diyah Susilowati, SH
 NIK. 000014

Tembusan disampaikan yth :

1. Mahasiswa yang bersangkutan
2. Ka. Inst. Rekam Medis
3. Arsip

Surabaya - Gresik - Lamongan - Babat - Sukabumi - Bojonegoro - Tuban - Sidoarjo - Mojokerto - Mojokerto - Jombang - Ngawi
 Kota Kediri - Kab. Kediri - Madura - Ponorogo - Tulungagung - Blitar - Malang - Probolinggo - Kediri - Banyuwangi





RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO

TERAKREDITASI No. : KARS - SERT/390/X/2016
Jl. Diponegoro 50 Ponorogo, Telp. (0352) 481273 / 485928, Fax. (0352) 486111,
E-mail : rsum_ponorogo@yahoo.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 346/KET/IV.5.AU/D/2017

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama : Diyah Susilawati, SH
NIK : 000014
Jabatan : Manajer Admin dan SDM RSU Muhammadiyah Ponorogo

menyatakan dengan sebenarnya bahwa :

Nama : MH. Muflihatul Ulfa
NIM : 20141030095
Jurusan : Prodi Magister Manajemen Rumah Sakit Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Judul : Evaluasi Kelengkapan Rekam Medis Berdasar Standar KARS 2012 di RSU Muhammadiyah Ponorogo

Telah melakukan penelitian di RSU Muhammadiyah Ponorogo dimulai dari 25 Maret 2017 sampai dengan 30 April 2017.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 19 Juni 2017

Manajer Admin dan SDM,



Diyah Susilawati, SH

NIK : 000014



Surabaya - Gresik - Lamongan - Babat - Sumberjo - Bojonegoro - Tuban - Sidoarjo - Mojokerto - Mojokerto - Jombang - Nganjuk
Kota Kediri - Kab. Kediri - Madura - Pasuruan - Tulungagung - Blitar - Malang - Probolinggo - Regenjepi - Banyuwangi