

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	
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							
	Diagnosis 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	Lengkap	Count	28	27	55
		Expected	27.5	27.5	55.0
	Tidak Lengkap	Count	2	3	5
		Expected	2.5	2.5	5.0
	Total	Count	30	30	60
		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	38
		Expected	19.0	19.0	38.0
	Tidak Lengkap	Count	1	21	22
		Expected	11.0	11.0	22.0
	Total	Count	30	30	60
		Expected	30.0	30.0	60.0

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	30.0	30.0	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 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	25
		Expected	12.5	12.5	25.0
	Tidak Lengkap	Count	13	22	35
		Expected	17.5	17.5	35.0
	Total	Count	30	30	60
		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	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	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	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	30.0	30.0	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 1.5 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	35
		Expected	17.5	17.5	35.0
	Tidak Lengkap	Count	14	11	25
		Expected	12.5	12.5	25.0
	Total	Count	30	30	60
		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	.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	27
		Expected	13.5	13.5	27.0
	Tidak Lengkap	Count	21	12	33
		Expected	16.5	16.5	33.0
	Total	Count	30	30	60
		Expected	30.0	30.0	60.0

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	59
		Expected	29.5	29.5	59.0
	Tidak Lengkap	Count	0	1	1
		Expected	.5	.5	1.0
	Total	Count	30	30	60
		Expected	30.0	30.0	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	1.000	.500
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	1.403	1	.236		
Fisher's Exact Test					
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
Total		Count	23	23
		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	57
		Expected	28.5	28.5	57.0
	Tidak Lengkap	Count	0	3	3
		Expected	1.5	1.5	3.0
	Total	Count	30	30	60
		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	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	44
		Expected	22.0	22.0	44.0
	Tidak Lengkap	Count	5	11	16
		Expected	8.0	8.0	16.0
	Total	Count	30	30	60
		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	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	24	26	50
		Expected	25.0	25.0	50.0
	Tidak Lengkap	Count	6	4	10
		Expected	5.0	5.0	10.0
	Total	Count	30	30	60
		Expected	30.0	30.0	60.0

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	30.0	30.0	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 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	59
		Expected	29.5	29.5	59.0
	Tidak Lengkap	Count	0	1	1
		Expected	.5	.5	1.0
	Total	Count	30	30	60
		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	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	54
		Expected	27.0	27.0	54.0
	Tidak Lengkap	Count	5	1	6
		Expected	3.0	3.0	6.0
	Total	Count	30	30	60
		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	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	21
		Expected	10.5	10.5	21.0
	Tidak Lengkap	Count	22	17	39
		Expected	19.5	19.5	39.0
	Total	Count	30	30	60
		Expected	30.0	30.0	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	52
		Expected	26.0	26.0	52.0
	Tidak Lengkap	Count	3	5	8
		Expected	4.0	4.0	8.0
	Total	Count	30	30	60
		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	.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	10	19
		Expected	9.5	9.5	19.0
	Tidak Lengkap	Count	21	20	41
		Expected	20.5	20.5	41.0
	Total	Count	30	30	60
		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	.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	52
		Expected	26.0	26.0	52.0
	Tidak Lengkap	Count	0	8	8
		Expected	4.0	4.0	8.0
	Total	Count	30	30	60
		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	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	55
		Expected	27.5	27.5	55.0
	Tidak Lengkap	Count	3	2	5
		Expected	2.5	2.5	5.0
	Total	Count	30	30	60
		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

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	30.0	30.0	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 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	56
		Expected	28.0	28.0	56.0
	Tidak Lengkap	Count	3	1	4
		Expected	2.0	2.0	4.0
	Total	Count	30	30	60
		Expected	30.0	30.0	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	0	3	3
		Expected	1.5	1.5	3.0
	Tidak Lengkap	Count	30	27	57
		Expected	28.5	28.5	57.0
	Total	Count	30	30	60
		Expected	30.0	30.0	60.0

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	.237	.119
Continuity Correction ^b	1.404	1	.236		
Likelihood Ratio	4.317	1	.038		
Fisher's Exact Test					
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		
kelengkapan standar mki 19.3	Lengkap	Count	24	0	24	
		Expected	12.0	12.0	24.0	
	Tidak Lengkap	Count	6	30	36	
		Expected	18.0	18.0	36.0	
	Total		Count	30	30	60
			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	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	58
		Expected	29.0	29.0	58.0
	Tidak Lengkap	Count	0	2	2
		Expected	1.0	1.0	2.0
	Total	Count	30	30	60
		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	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	10
		Expected	5.0	5.0	10.0
	Tidak Lengkap	Count	24	26	50
		Expected	25.0	25.0	50.0
	Total	Count	30	30	60
		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	.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	32
		Expected	16.0	16.0	32.0
	Tidak Lengkap	Count	12	16	28
		Expected	14.0	14.0	28.0
	Total	Count	30	30	60
		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	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
MASTERR	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/K/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</u> 1438 H
Lampiran	: -	25 Maret 2017 M
Perihal	: Ijin Penelitian	

Kepada Yth.

Kaprodi MMR UMY
Universitas Muhammadiyah
 di-
Yogyakarta

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

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 ucapkan terima kasih.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ


 Manajer Administrasi,
Diyah Susilowati, SH
 NIK. 000014

Tembusan disampaikan yth :

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


 Surabaya - Gresik - Lamongan - Batu - Sumberejo - Bojonegara - Tuban - Sidoarjo - Mojokerto - Mojogagung - Jombang - Nganjuk
 Kota Kediri - Kab. Kediri - Madiun - Ponorogo - Tulungagung - Blitar - Malang - Probolinggo - Pegojampi - Banyuwangi



RSU MUHAMMADIYAH PONOROGO

TERAKREDITASI No. : KARS - SERT/390/X/2016
 Jl. Diponegoro 50 Ponorogo, Telp. (0352) 481273 / 485828, 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. Muflihalul 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

