

**SURAT PERSETUJUAN
(INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :
Umur :
Jenis kelamin :
Tempat tinggal :

Menyatakan bersedia menjadi subjek penelitian dari :

Nama :
Nim :
Fakultas / prodi :

Setelah mendapatkan penjelasan dari peneliti, saya mengerti dan memahami dengan benar prosedur penelitian dengan judul **“Hubungan faktor resiko kasus kecelakaan dengan jenis cedera regio Ekstremitas di RS PKU Muhammadiyah Gamping Tahun 2018”**, saya menyatakan sanggup menjadi subjek beserta segala risikonya dengan sebenarnya tanpa satu paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta, _____ 2018

(_____)
Responden

PEDOMAN WAWANCARA

Nama :

Usia :

Pekerjaan :

Tingkat Pendidikan :

Jenis Kelamin :

Alamat :

No. Hp :

Tipe kecelakaan :

Mekanisme :

Kecepatan :

APD :

Kondisi Fisik :

Durasi Kerja(jika kecelakaan kerja) :

Lokasi :

Tipe Fraktur :

Jenis Fraktur :

Derajat Pendarahan :

Cedera Organ :

Usia**Crosstab**

		Jenis Cedera Regio Kepala Dan Leher					Total	
		Fraktur	CKR	Hematom	VL	VE		
Usia	Anak-Anak	Count	1	2	1	1	0	5
		% of Total	1.9%	3.8%	1.9%	1.9%	0.0%	9.4%
	Remaja	Count	2	1	3	6	1	13
		% of Total	3.8%	1.9%	5.7%	11.3%	1.9%	24.5%
	Dewasa	Count	5	8	5	4	11	33
		% of Total	9.4%	15.1%	9.4%	7.5%	20.8%	62.3%
	Lansia	Count	0	0	2	0	0	2
		% of Total	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	3.8%
	Total	Count	8	11	11	11	12	53
		% of Total	15.1%	20.8%	20.8%	20.8%	22.6%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.521	.073
N of Valid Cases		53	

Pekerjaan

Crosstab

			Jenis Cedera Regio Kepala Dan Leher					Total
			Fraktur	CKR	Hematom	VL	VE	
Pekerjaan	Pegawai Swasta/PNS	Count	1	3	1	0	5	10
		% of Total	1.9%	5.7%	1.9%	0.0%	9.4%	18.9%
	Wiraswasta	Count	3	1	1	2	1	8
		% of Total	5.7%	1.9%	1.9%	3.8%	1.9%	15.1%
	Buruh	Count	1	0	1	2	3	7
		% of Total	1.9%	0.0%	1.9%	3.8%	5.7%	13.2%
	Tidak Bekerja	Count	3	6	8	6	2	25
		% of Total	5.7%	11.3%	15.1%	11.3%	3.8%	47.2%
	Lain-Lain	Count	0	1	0	1	1	3
		% of Total	0.0%	1.9%	0.0%	1.9%	1.9%	5.7%
	Total	Count	8	11	11	11	12	53
		% of Total	15.1%	20.8%	20.8%	20.8%	22.6%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.516	.259
N of Valid Cases		53	

Jenis Kelamin

Crosstab

			Jenis Cedera Regio Kepala Dan Leher					Total
			Fraktur	CKR	Hematom	VL	VE	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	5	6	3	7	8	29
		% of Total	9.4%	11.3%	5.7%	13.2%	15.1%	54.7%
	Perempuan	Count	3	5	8	4	4	24
		% of Total	5.7%	9.4%	15.1%	7.5%	7.5%	45.3%
Total	Count	8	11	11	11	12	53	
	% of Total	15.1%	20.8%	20.8%	20.8%	22.6%	100.0%	

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.282	.333
N of Valid Cases		53	

Tingkat Pendidikan

Crosstab

			Jenis Cedera Regio Kepala Dan Leher					Total
			Fraktur	CKR	Hematom	VL	VE	
Pendidikan	SD	Count	2	1	2	0	2	7
		% of Total	3.8%	1.9%	3.8%	0.0%	3.8%	13.2%
	SMP	Count	2	2	1	2	0	7
		% of Total	3.8%	3.8%	1.9%	3.8%	0.0%	13.2%
	SMA	Count	2	5	5	7	7	26
		% of Total	3.8%	9.4%	9.4%	13.2%	13.2%	49.1%
	Sarjana	Count	0	1	2	1	2	6
		% of Total	0.0%	1.9%	3.8%	1.9%	3.8%	11.3%
	Belum Sekolah	Count	2	2	1	1	1	7
		% of Total	3.8%	3.8%	1.9%	1.9%	1.9%	13.2%
	Total	Count	8	11	11	11	12	53
		% of Total	15.1%	20.8%	20.8%	20.8%	22.6%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.410	.826
N of Valid Cases		53	

Kecelakaan lalu lintas**fraktur****Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a						
Kecepatan	-3.209	1.265	6.436	1	.011	.040
Penggunaan_APD	2.598	1.446	3.230	1	.072	13.443
Mekanisme	.570	.474	1.451	1	.228	1.769
Constant	-2.214	2.671	.687	1	.407	.109

a. Variable(s) entered on step 1: Kecepatan, Penggunaan_APD, Mekanisme.

CKR**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a						
Kecepatan	1.396	1.256	1.235	1	.266	4.039
Penggunaan_APD	.726	1.423	.260	1	.610	2.066
Mekanisme	-.454	.442	1.055	1	.304	.635
Constant	-4.065	3.251	1.563	1	.211	.017

Hematom**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a						
Kecepatan	-2.113	1.052	4.032	1	.045	.121
Penggunaan_APD	.326	1.208	.073	1	.788	1.385
Mekanisme	-.132	.431	.094	1	.759	.876
Constant	1.606	2.404	.446	1	.504	4.980

a. Variable(s) entered on step 1: Kecepatan, Penggunaan_APD, Mekanisme.

VL

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a Kecepatan	21.400	10679.227	.000	1	.998	1968137210.716
Penggunaan_APD	-3.097	2.233	1.925	1	.165	.045
Mekanisme	-.520	.805	.418	1	.518	.594
Constant	-37.622	21358.453	.000	1	.999	.000

a. Variable(s) entered on step 1: Kecepatan, Penggunaan_APD, Mekanisme.

VE

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a Kecepatan	1.984	1.254	2.505	1	.114	7.271
Penggunaan_APD	-1.003	1.140	.774	1	.379	.367
Mekanisme	.135	.409	.109	1	.741	1.144
Constant	-3.411	2.796	1.488	1	.222	.033

a. Variable(s) entered on step 1: Kecepatan, Penggunaan_APD, Mekanisme.

Kecelakaan Kerja

Durasi Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Normal	2	66.7	66.7	66.7
Valid Normal	1	33.3	33.3	100.0
Total	3	100.0	100.0	

Penggunaan APD

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Iya	1	33.3	33.3	33.3
Valid Tidak	2	66.7	66.7	100.0
Total	3	100.0	100.0	

Mekanisme

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Terjatuh	1	33.3	33.3	33.3
Tertusuk	1	33.3	33.3	66.7
Lain-Lain	1	33.3	33.3	100.0
Total	3	100.0	100.0	

Kecelakaan rumah tangga**Mekanisme * Jenis Cedera Regio Kepala Dan Leher Crosstabulation**

			Jenis Cedera Regio Kepala Dan Leher				Total
			CKR	Hematom	VL	VE	
Mekanisme	Terjatuh	Count	1	1	1	2	5
		% of Total	11.1%	11.1%	11.1%	22.2%	55.6%
	Terpeleset	Count	0	1	0	0	1
		% of Total	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	11.1%
	Lain-Lain	Count	2	1	0	0	3
		% of Total	22.2%	11.1%	0.0%	0.0%	33.3%
Total	Count	3	3	1	2	9	
	% of Total	33.3%	33.3%	11.1%	22.2%	100.0%	

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.619	.469
N of Valid Cases	9	