

Output

1. Hasil analisis Univariat

a. Variabel cedera

E01 Dalam 1 tahun terakhir [NAMA] pernah mengalami cedera, yang mengakibatkan kegiatan sehari-hari terganggu?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	277	20,9	20,9	20,9
Tidak	1046	79,1	79,1	100,0
Total	1323	100,0	100,0	

1.1 Hasil univariat bagian, jenis dan tempat terjadinya

a) Bagian cedera

a. Kepala

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	24	8,7	8,7	8,7
Tidak	253	91,3	91,3	100,0
Total	277	100,0	100,0	

b. Dada

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	11	4,0	4,0	4,0
Tidak	266	96,0	96,0	100,0
Total	277	100,0	100,0	

c. Punggung

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	23	8,3	8,3	8,3
Tidak	254	91,7	91,7	100,0
Total	277	100,0	100,0	

d. Perut

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	3	1,1	1,1	1,1
Tidak	274	98,9	98,9	100,0
Total	277	100,0	100,0	

e. Anggota gerak atas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	61	22,0	22,0	22,0
Tidak	216	78,0	78,0	100,0
Total	277	100,0	100,0	

f. Anggota gerak bawah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	126	45,5	45,5	45,5
Tidak	151	54,5	54,5	100,0
Total	277	100,0	100,0	

b. Jenis Cedera**a. Lecet/lebam/memar**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	169	61,0	61,0	61,0
Tidak	108	39,0	39,0	100,0
Total	277	100,0	100,0	

b. Luka iris/robek/tusuk

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	81	29,2	29,2	29,2
Tidak	196	70,8	70,8	100,0
Total	277	100,0	100,0	

c. Terkilir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	50	18,1	18,1	18,1
Tidak	227	81,9	81,9	100,0
Total	277	100,0	100,0	

d. Patah tulang

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	11	4,0	4,0	4,0
Tidak	266	96,0	96,0	100,0
Total	277	100,0	100,0	

e. Anggota tubuh terputus

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	277	100,0	100,0	100,0

f. Cedera mata

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	2	,7	,7	,7
Valid Tidak	275	99,3	99,3	100,0
Total	277	100,0	100,0	

g. Gegar otak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	277	100,0	100,0	100,0

h. Cedera organ dalam

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	9	3,2	3,2	3,2
Valid Tidak	268	96,8	96,8	100,0
Total	277	100,0	100,0	

i. Luka Bakar

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	4	1,4	1,4	1,4
Valid Tidak	273	98,6	98,6	100,0
Total	277	100,0	100,0	

j. Lainnya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	2	,7	,7	,7
Valid Tidak	275	99,3	99,3	100,0
Total	277	100,0	100,0	

sebutkan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	275	99,3	99,3	99,3
PUSING	1	,4	,4	99,6
TASTROM	1	,4	,4	100,0
Total	277	100,0	100,0	

c. Tempat Terjadinya cedera

E05 Tempat terjadinya cedera

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Jalan Raya	62	22,4	22,4	22,4
Rumah dan lingkungannya	33	11,9	11,9	34,3
Sekolah dan lingkungannya	25	9,0	9,0	43,3
Tempat bekerja	127	45,8	45,8	89,2
Lainnya	30	10,8	10,8	100,0
Total	277	100,0	100,0	

b. Variabel Umur

UMUR_KAT

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Umur Berisiko	106	8,0	8,0	8,0
Umur Tidak Berisiko	1217	92,0	92,0	100,0
Total	1323	100,0	100,0	

10. Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
19	20	1,5	1,5	1,5
20	20	1,5	1,5	3,0
21	21	1,6	1,6	4,6
22	13	1,0	1,0	5,6
23	15	1,1	1,1	6,7
24	17	1,3	1,3	8,0
25	30	2,3	2,3	10,3
26	31	2,3	2,3	12,6
27	24	1,8	1,8	14,4
28	40	3,0	3,0	17,5
29	38	2,9	2,9	20,3
30	35	2,6	2,6	23,0
31	35	2,6	2,6	25,6
32	41	3,1	3,1	28,7
33	40	3,0	3,0	31,7
34	31	2,3	2,3	34,1
35	47	3,6	3,6	37,6
36	34	2,6	2,6	40,2
37	38	2,9	2,9	43,1
38	50	3,8	3,8	46,9
39	37	2,8	2,8	49,7
40	45	3,4	3,4	53,1
41	36	2,7	2,7	55,8
42	40	3,0	3,0	58,8
43	29	2,2	2,2	61,0
44	33	2,5	2,5	63,5
45	34	2,6	2,6	66,1

46	36	2,7	2,7	68,8
47	29	2,2	2,2	71,0
48	42	3,2	3,2	74,1
49	36	2,7	2,7	76,9
50	32	2,4	2,4	79,3
51	18	1,4	1,4	80,7
52	28	2,1	2,1	82,8
53	26	2,0	2,0	84,7
54	21	1,6	1,6	86,3
55	31	2,3	2,3	88,7
56	13	1,0	1,0	89,6
57	31	2,3	2,3	92,0
58	26	2,0	2,0	94,0
59	20	1,5	1,5	95,5
60	15	1,1	1,1	96,6
61	19	1,4	1,4	98,0
62	12	,9	,9	98,9
63	6	,5	,5	99,4
64	8	,6	,6	100,0
Total	1323	100,0	100,0	

c. Variabel Jenis kelamin

7. Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	827	62,5	62,5	62,5
Valid Perempuan	496	37,5	37,5	100,0
Total	1323	100,0	100,0	

d. Variabel Tingkat pendidikan

PEND_KAT

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pendidikan Rendah	860	65,0	65,0	65,0
Valid Pendidikan Menengah	319	24,1	24,1	89,1
Valid Pendidikan Tinggi	144	10,9	10,9	100,0
Total	1323	100,0	100,0	

e. Variabel Status pekerjaan

PEKERJA_KAT

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pekerja Informal	1172	88,6	88,6	88,6
Valid Pekerja Formal	151	11,4	11,4	100,0
Total	1323	100,0	100,0	

f. Variabel Status gizi

IMT_KAT

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Obesitas	255	19,3	19,3
	BB Lebih	188	14,2	33,5
	Normal dan Kurus	880	66,5	100,0
	Total	1323	100,0	100,0

2. Hasil Analisis Bivariat

a. Umur dengan cedera

UMUR_KAT * E01 Dalam 1 tahun terakhir [NAMA] pernah mengalami cedera, yang mengakibatkan kegiatan sehari-hari terganggu? Crosstabulation

		E01 Dalam 1 tahun terakhir [NAMA] pernah mengalami cedera, yang mengakibatkan kegiatan sehari-hari terganggu?		Total
		Ya	Tidak	
UMUR_KAT	Umur Berisiko	Count 32	74	106
		Expected Count 22,2	83,8	106,0
		% within UMUR_KAT 30,2%	69,8%	100,0%
UMUR_KAT	Umur Tidak Berisiko	Count 245	972	1217
		Expected Count 254,8	962,2	1217,0
		% within UMUR_KAT 20,1%	79,9%	100,0%
Total		Count 277	1046	1323
		Expected Count 277,0	1046,0	1323,0
		% within UMUR_KAT 20,9%	79,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,958 ^a	1	,015	,018	,012
Continuity Correction ^b	5,366	1	,021		
Likelihood Ratio	5,484	1	,019		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	5,953	1	,015		
N of Valid Cases	1323				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22,19.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for UMUR_KAT (Umur Berisiko / Umur Tidak Berisiko)	1,716	1,107	2,658
For cohort E01 Dalam 1 tahun terakhir [NAMA] pernah mengalami cedera, yang mengakibatkan kegiatan sehari-hari terganggu? = Ya	1,500	1,099	2,045
For cohort E01 Dalam 1 tahun terakhir [NAMA] pernah mengalami cedera, yang mengakibatkan kegiatan sehari-hari terganggu? = Tidak	,874	,769	,994
N of Valid Cases	1323		

b. Jenis kelamin dengan cedera

7. Jenis Kelamin * E01 Dalam 1 tahun terakhir [NAMA] pernah mengalami cedera, yang mengakibatkan kegiatan sehari-hari terganggu? Crosstabulation

		E01 Dalam 1 tahun terakhir [NAMA] pernah mengalami cedera, yang mengakibatkan kegiatan sehari-hari terganggu?		Total	
		Ya	Tidak		
7. Jenis Kelamin	Count	189	638	827	
	Laki-laki	Expected Count	173,2	653,8	827,0
		% within 7. Jenis Kelamin	22,9%	77,1%	100,0%
	Count	88	408	496	
	Perempuan	Expected Count	103,8	392,2	496,0
		% within 7. Jenis Kelamin	17,7%	82,3%	100,0%
Total	Count	277	1046	1323	
	Expected Count	277,0	1046,0	1323,0	
	% within 7. Jenis Kelamin	20,9%	79,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,894 ^a	1	,027		
Continuity Correction ^b	4,590	1	,032		
Likelihood Ratio	4,980	1	,026		
Fisher's Exact Test				,030	,016
Linear-by-Linear Association	4,890	1	,027		
N of Valid Cases	1323				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 103,85.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for 7. Jenis Kelamin (Laki-laki / Perempuan)	1,373	1,036	1,821
For cohort E01 Dalam 1 tahun terakhir [NAMA] pernah mengalami cedera, yang mengakibatkan kegiatan sehari-hari terganggu? = Ya	1,288	1,026	1,617
For cohort E01 Dalam 1 tahun terakhir [NAMA] pernah mengalami cedera, yang mengakibatkan kegiatan sehari-hari terganggu? = Tidak	,938	,887	,991
N of Valid Cases	1323		

1) Stratifikasi jenis kelamin Laki-laki – Cedera – Status pekerjaan

7. Jenis Kelamin * E01 Dalam 1 tahun terakhir [NAMA] pernah mengalami cedera, yang mengakibatkan kegiatan sehari-hari terganggu? * 12. Status Pekerjaan Crosstabulation

12. Status Pekerjaan				E01 Dalam 1 tahun terakhir [NAMA] pernah mengalami cedera, yang mengakibatkan kegiatan sehari-hari terganggu?		Total
				Ya	Tidak	
PNS/ TNI/ Polri/ BUMN/ BUMD	7. Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	3	45	48
			% within 7. Jenis Kelamin	6,3%	93,8%	100,0%
	Total		Count	3	45	48
Pegawai swasta	7. Jenis Kelamin	Laki-laki	% within 7. Jenis Kelamin	27,8%	72,2%	100,0%
			Count	10	26	36
	Total		% within 7. Jenis Kelamin	27,8%	72,2%	100,0%
Wiraswasta	7. Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	21	108	129
			% within 7. Jenis Kelamin	16,3%	83,7%	100,0%
	Total		Count	21	108	129
Petani	7. Jenis Kelamin	Laki-laki	% within 7. Jenis Kelamin	26,7%	73,3%	100,0%
			Count	119	327	446
	Total		% within 7. Jenis Kelamin	26,7%	73,3%	100,0%
Nelayan	7. Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	15	47	62
			% within 7. Jenis Kelamin	24,2%	75,8%	100,0%
	Total		Count	15	47	62

Buruh/ sopir/ pembantu ruta	7. Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	18	50	68
			% within 7. Jenis Kelamin	26,5%	73,5%	100,0%
	Total		Count	18	50	68
Lainnya	7. Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	3	35	38
			% within 7. Jenis Kelamin	7,9%	92,1%	100,0%
	Total		Count	3	35	38
Total	7. Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	189	638	827
			% within 7. Jenis Kelamin	22,9%	77,1%	100,0%
	Total		Count	189	638	827
			% within 7. Jenis Kelamin	22,9%	77,1%	100,0%

c. Tingkat pendidikan dengan cedera

1) Hasil Dummy Variabel Pendidikan Rendah – Pendidikan Tinggi dengan Cedera

rendah_tinggi * E01 Dalam 1 tahun terakhir [NAMA] pernah mengalami cedera, yang mengakibatkan kegiatan sehari-hari terganggu? Crosstabulation

		E01 Dalam 1 tahun terakhir [NAMA] pernah mengalami cedera, yang mengakibatkan kegiatan sehari-hari terganggu?		Total
		Ya	Tidak	
rendah_tinggi	Count	206	654	860
	Expected Count	187,6	672,4	860,0
	% within rendah_tinggi	24,0%	76,0%	100,0%
	Count	13	131	144
	Expected Count	31,4	112,6	144,0
	% within rendah_tinggi	9,0%	91,0%	100,0%
Total	Count	219	785	1004
	Expected Count	219,0	785,0	1004,0
	% within rendah_tinggi	21,8%	78,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16,112 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	15,249	1	,000		
Likelihood Ratio	19,002	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	16,096	1	,000		
N of Valid Cases	1004				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31,41.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for rendah_tinggi (Rendah / Tinggi)	3,174	1,758	5,732
For cohort E01 Dalam 1 tahun terakhir [NAMA] pernah mengalami cedera, yang mengakibatkan kegiatan sehari-hari terganggu? = Ya	2,653	1,559	4,517
For cohort E01 Dalam 1 tahun terakhir [NAMA] pernah mengalami cedera, yang mengakibatkan kegiatan sehari-hari terganggu? = Tidak	,836	,784	,891
N of Valid Cases	1004		

2) Hasil Dummy Variabel Pendidikan Menengah-Pendidikan Tinggi dengan Cedera

menengah_tinggi * E01 Dalam 1 tahun terakhir [NAMA] pernah mengalami cedera, yang mengakibatkan kegiatan sehari-hari terganggu? Crosstabulation

		E01 Dalam 1 tahun terakhir [NAMA] pernah mengalami cedera, yang mengakibatkan kegiatan sehari-hari terganggu?		Total
		Ya	Tidak	
menengah_tinggi	Menengah	Count 58	261	319
		Expected Count 48,9	270,1	319,0
		% within menengah_tinggi 18,2%	81,8%	100,0%
Tinggi		Count 13	131	144
		Expected Count 22,1	121,9	144,0
		% within menengah_tinggi 9,0%	91,0%	100,0%
Total		Count 71	392	463
		Expected Count 71,0	392,0	463,0
		% within menengah_tinggi 15,3%	84,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,403 ^a	1	,011		
Continuity Correction ^b	5,718	1	,017		
Likelihood Ratio	6,949	1	,008		
Fisher's Exact Test				,012	,007
Linear-by-Linear Association	6,390	1	,011		
N of Valid Cases	463				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22,08.

4) Stratifikasi Tingkat Pendidikan – Cedera – Status Pekerjaan

PEND_KAT * E01 Dalam 1 tahun terakhir [NAMA] pernah mengalami cedera, yang mengakibatkan kegiatan sehari-hari terganggu? * 12. Status Pekerjaan Crosstabulation

12. Status Pekerjaan			E01 Dalam 1 tahun terakhir [NAMA] pernah mengalami cedera, yang mengakibatkan kegiatan sehari-hari terganggu?		Total
			Ya	Tidak	
PNS/ TNI/ Polri/ BUMN/ BUMD	Pendidikan Rendah	Count % within PEND_KAT	0 0,0%	1 100,0%	1 100,0%
	Pendidikan Menengah	Count % within PEND_KAT	4 14,3%	24 85,7%	28 100,0%
	Total	Count % within PEND_KAT	4 13,8%	25 86,2%	29 100,0%
Pegawai swasta	Pendidikan Rendah	Count % within PEND_KAT	1 7,7%	12 92,3%	13 100,0%
	Pendidikan Menengah	Count % within PEND_KAT	6 26,1%	17 73,9%	23 100,0%
	Total	Count % within PEND_KAT	7 19,4%	29 80,6%	36 100,0%
Wiraswasta	Pendidikan Rendah	Count % within PEND_KAT	19 19,4%	79 80,6%	98 100,0%
	Pendidikan Menengah	Count % within PEND_KAT	12 14,1%	73 85,9%	85 100,0%
	Total	Count % within PEND_KAT	31 16,9%	152 83,1%	183 100,0%
Petani	Pendidikan Rendah	Count % within PEND_KAT	132 25,3%	390 74,7%	522 100,0%
	Pendidikan Menengah	Count % within PEND_KAT	23 23,5%	75 76,5%	98 100,0%
	Total	Count % within PEND_KAT	155 25,0%	465 75,0%	620 100,0%
Nelayan	Pendidikan Rendah	Count % within PEND_KAT	15 25,4%	44 74,6%	59 100,0%
	Pendidikan Menengah	Count % within PEND_KAT	1 10,0%	9 90,0%	10 100,0%
	Total	Count % within PEND_KAT	16 23,2%	53 76,8%	69 100,0%
Buruh/ sopir/ pembantu ruta	Pendidikan Rendah	Count % within PEND_KAT	22 33,3%	44 66,7%	66 100,0%
	Pendidikan Menengah	Count % within PEND_KAT	5 16,1%	26 83,9%	31 100,0%

Lainnya	Total	Count	27	70	97	
		% within PEND_KAT	27,8%	72,2%	100,0%	
	PEND_KAT	Pendidikan Rendah	Count	17	84	101
			% within PEND_KAT	16,8%	83,2%	100,0%
	PEND_KAT	Pendidikan Menengah	Count	7	37	44
			% within PEND_KAT	15,9%	84,1%	100,0%
Total	Total	Count	24	121	145	
		% within PEND_KAT	16,6%	83,4%	100,0%	
	PEND_KAT	Pendidikan Rendah	Count	206	654	860
			% within PEND_KAT	24,0%	76,0%	100,0%
	PEND_KAT	Pendidikan Menengah	Count	58	261	319
			% within PEND_KAT	18,2%	81,8%	100,0%
	Total	Count	264	915	1179	
		% within PEND_KAT	22,4%	77,6%	100,0%	

d. Status pekerjaan dengan cedera

PEKERJA_KAT * E01 Dalam 1 tahun terakhir [NAMA] pernah mengalami cedera, yang mengakibatkan kegiatan sehari-hari terganggu? Crosstabulation

		E01 Dalam 1 tahun terakhir [NAMA] pernah mengalami cedera, yang mengakibatkan kegiatan sehari-hari terganggu?		Total	
		Ya	Tidak		
PEKERJA_KAT	Pekerja Informal	Count	259	913	1172
		Expected Count	245,4	926,6	1172,0
		% within PEKERJA_KAT	22,1%	77,9%	100,0%
	Pekerja Formal	Count	18	133	151
		Expected Count	31,6	119,4	151,0
		% within PEKERJA_KAT	11,9%	88,1%	100,0%
Total	Count	277	1046	1323	
	Expected Count	277,0	1046,0	1323,0	
	% within PEKERJA_KAT	20,9%	79,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,372 ^a	1	,004		
Continuity Correction ^b	7,768	1	,005		
Likelihood Ratio	9,393	1	,002		
Fisher's Exact Test				,003	,002
Linear-by-Linear Association	8,365	1	,004		
N of Valid Cases	1323				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31,62.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PEKERJA_KAT (Pekerja Informal / Pekerja Formal)	2,096	1,257	3,495
For cohort E01 Dalam 1 tahun terakhir [NAMA] pernah mengalami cedera, yang mengakibatkan kegiatan sehari-hari terganggu? = Ya	1,854	1,186	2,898
For cohort E01 Dalam 1 tahun terakhir [NAMA] pernah mengalami cedera, yang mengakibatkan kegiatan sehari-hari terganggu? = Tidak	,884	,828	,945
N of Valid Cases	1323		

e. Status gizi dengan cedera

1) Hasil Dummy Variabel Obesitas-Normal dan Kurus dengan Cedera

Obesitas_Normal * E01 Dalam 1 tahun terakhir [NAMA] pernah mengalami cedera, yang mengakibatkan kegiatan sehari-hari terganggu? Crosstabulation

		E01 Dalam 1 tahun terakhir [NAMA] pernah mengalami cedera, yang mengakibatkan kegiatan sehari-hari terganggu?		Total
		Ya	Tidak	
Obesitas_Normal	Count	42	213	255
	Expected Count	54,8	200,2	255,0
	% within Obesitas_Normal	16,5%	83,5%	100,0%
	Count	202	678	880
	Expected Count	189,2	690,8	880,0
	% within Obesitas_Normal	23,0%	77,0%	100,0%
Total		244	891	1135
Expected Count		244,0	891,0	1135,0
% within Obesitas_Normal		21,5%	78,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,925 ^a	1	,026		
Continuity Correction ^b	4,549	1	,033		
Likelihood Ratio	5,156	1	,023		
Fisher's Exact Test				,030	,015
Linear-by-Linear Association	4,921	1	,027		
N of Valid Cases	1135				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 54,82.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Obesitas_Normal (Obesitas / Normal dan Kurus)	,662	,459	,955
For cohort E01 Dalam 1 tahun terakhir [NAMA] pernah mengalami cedera, yang mengakibatkan kegiatan sehari-hari terganggu? = Ya	,718	,531	,970
For cohort E01 Dalam 1 tahun terakhir [NAMA] pernah mengalami cedera, yang mengakibatkan kegiatan sehari-hari terganggu? = Tidak	1,084	1,016	1,157
N of Valid Cases	1135		

2) Hasil Dummy Variabel BB Lebih-Normal dan Kurus dengan Cedera

BBLebih_Normal * E01 Dalam 1 tahun terakhir [NAMA] pernah mengalami cedera, yang mengakibatkan kegiatan sehari-hari terganggu? Crosstabulation

		E01 Dalam 1 tahun terakhir [NAMA] pernah mengalami cedera, yang mengakibatkan kegiatan sehari-hari terganggu?		Total
		Ya	Tidak	
BBLebih_ Normal	Count	33	155	188
	Expected Count	41,4	146,6	188,0
	% within BBLebih_Normal	17,6%	82,4%	100,0%
Normal dan Kurus	Count	202	678	880
	Expected Count	193,6	686,4	880,0
	% within BBLebih_Normal	23,0%	77,0%	100,0%
Total	Count	235	833	1068
	Expected Count	235,0	833,0	1068,0
	% within BBLebih_Normal	22,0%	78,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2,633 ^a	1	,105		
Continuity Correction ^b	2,328	1	,127		
Likelihood Ratio	2,747	1	,097		
Fisher's Exact Test				,121	,061
Linear-by-Linear Association	2,631	1	,105		
N of Valid Cases	1068				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 41,37.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for BBLebih_Normal (BB Lebih / Normal dan Kurus)	,715	,476	1,074
For cohort E01 Dalam 1 tahun terakhir [NAMA] pernah mengalami cedera, yang mengakibatkan kegiatan sehari-hari terganggu? = Ya	,765	,548	1,066
For cohort E01 Dalam 1 tahun terakhir [NAMA] pernah mengalami cedera, yang mengakibatkan kegiatan sehari-hari terganggu? = Tidak	1,070	,993	1,154
N of Valid Cases	1068		