

Lampiran 1

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada :

Yth. Saudara

.....

Di tempat

Dengan hormat,

Saya Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya akan melakukan penelitian tentang “Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Hipertensi di RW 03 Desa Padeg Kecamatan Cerme Kabupaten Gresik”.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, saya mohon kesediaan Saudara untuk memberikan izin melakukan penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang telah disediakan, saya akan menjamin kerahasiaan jawaban yang diberikan dan hasilnya akan dipergunakan untuk meningkatkan derajat kesehatan.

Demikian permohonan saya, atas bantuan dan partisipasi saya ucapkan terina kasih.

Surabaya, Juni 2019

Erviana Maulidya F.

NIM : 20151660029

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Dengan surat pernyataan ini saya (bersedia/tidak bersedia)* berperan serta sebagai sampel dalam penelitian dengan judul “Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Hipertensi di RW 03 Desa Padeg Kecamatan Cerme Kabupaten Gresik”.

yang akan dilaksanakan oleh saudari ERVIANA MAULIDYA FIRDAYANTI mahasiswa program S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya. Saya telah mengetahui maksud serta tujuan dari penelitian ini sesuai dengan penjelasan dari peneliti yang sudah disampaikan kepada saya, maka saya memutuskan untuk ikut serta dalam penelitian ini sebagai responden.

Demikian dengan sadar dan sukarela serta tidak ada unsur paksaan saya menandatangani lembar persetujuan ini.

Surabaya, Juni 2019

Peneliti

Responden

(Erviana Maulidya F.)

()

NAMA :

KODE RESPONDEN :

KUESIONER PENELITIAN
HUBUNGAN KEBIASAAN MEROKOK DENGAN KEJADIAN
HIPERTENSI DI DESA PADEG KECAMATAN CERME KABUPATEN
GRESIK

Petunjuk :

1. Mohon jawab pada kolom yang tersedia dengan cara memberi tanda silang (X) pada jawaban yang benar.
2. Diisi sendiri oleh responden dan tidak boleh diwakilkan

Kuesioner Data Demografi

- 1) Jenis kelamin
 1. Laki-laki
 2. Perempuan
- 2) Umur : tahun
- 3) Pendidikan Terakhir
 1. Tidak sekolah
 2. Sekolah dasar (SD)
 3. SLTP
 4. SMU/Sederajat
 5. Sarjana
- 4) Penghasilan

1. < Rp. 500.000,-
 2. Rp 500.000 – Rp 1.000.000,-
 3. Rp 1.000.000 – Rp. 2.000.000,-
 4. > Rp. 2.000.000
- 5) Apakah anda setiap hari berolahraga...?
1. Ya
 2. Tidak
- 6) Apakah keluarga anda ada yang terkena penyakit darah tinggi (Hipertensi).....?
1. Ya
 2. Tidak
- 7) Apakah pasien pernah mendapatkan informasi tentang penyakit daerah tinggi (HIPERTENSI)...?
1. Ya
 2. Tidak

Kuesioner Kebiasaan Merokok

- 1) Apakah anda merokok...
 0. Tidak
 1. Kadang-kadang
 2. Ya
- 2) Apakah anda sampai sekarang masih merokok....
 0. Tidak
 1. Kadang-kadang
 2. Ya
- 3) Apakah anda merokok sudah lebih dari 10 tahun....
 0. Tidak
 1. Kadang-kadang
 2. Ya
- 4) Apakah anda menghabiskan 24 batang rokok dalam 1 hari.....
 0. Tidak
 1. Kadang-kadang
 2. Ya
- 5) Apakah jumlah anda merokok dari hari ke hari terus bertambah.....
 0. Tidak
 1. Kadang-kadang
 2. Ya
- 6) Apakah anda mengkonsumsi rokok filter.....
 0. Tidak
 1. Kadang-kadang
 2. Ya
- 7) Apakah anda termasuk orang menghisap rokok dengan cepat yaitu 20-30 menit dari hisapan pertama ke yang kedua.....
 0. Tidak
 1. Kadang-kadang

2. Ya
- 8) Apakah anda termasuk orang menghisap rokok dengan cepat yaitu 5-20 menit dari hisapan pertama ke yang kedua.....
0. Tidak
 1. Kadang-kadang
 2. Ya
- 9) Apakah mengkonsumsi rokok kretek.....
0. Tidak
 1. Kadang-kadang
 2. Ya

Keterangan :

1. Untuk jawaban “ tidak “ skornya 0
2. Untuk jawaban “ kadang-kadang “ skornya 1
3. Untuk jawaban “ ya “ skornya 2

LAMPIRAN DATA UMUM

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	78	100,0	100,0	100,0

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30	6	7,7	7,7	7,7
	32	8	10,3	10,3	17,9
	33	3	3,8	3,8	21,8
	34	5	6,4	6,4	28,2
	35	7	9,0	9,0	37,2
	36	2	2,6	2,6	39,7
	38	3	3,8	3,8	43,6
	39	3	3,8	3,8	47,4
	40	3	3,8	3,8	51,3
	42	3	3,8	3,8	55,1
	43	3	3,8	3,8	59,0
	46	3	3,8	3,8	62,8
	47	5	6,4	6,4	69,2
	48	6	7,7	7,7	76,9
	49	3	3,8	3,8	80,8
	50	2	2,6	2,6	83,3
	51	3	3,8	3,8	87,2
	52	2	2,6	2,6	89,7
	53	2	2,6	2,6	92,3
	57	2	2,6	2,6	94,9
58	2	2,6	2,6	97,4	
65	2	2,6	2,6	100,0	
	Total	78	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	11	14,1	14,1	14,1
	2	13	16,7	16,7	30,8
	3	8	10,3	10,3	41,0
	4	39	50,0	50,0	91,0
	5	7	9,0	9,0	100,0
	Total		78	100,0	100,0

Nikah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	66	84,6	84,6	84,6
	2	0	0	0	0
	3	12	15,4	15,4	100,0
	Total		78	100,0	100,0

Penghasilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	14	17,9	17,9	17,9
	2	7	9,0	9,0	26,9
	3	21	26,9	26,9	53,8
	4	36	46,2	46,2	100,0
	Total		78	100,0	100,0

Olahraga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	37	47,4	47,4	47,4
	2	41	52,6	52,6	100,0
	Total		78	100,0	100,0

Hipertensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	31	39,7	39,7	39,7
	2	47	60,3	60,3	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Informasi Hipertensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	23	29,5	29,5	29,5
	2	55	70,5	70,5	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

DATA KHUSUS

Kebiasaan merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berat	37	47,4	47,4	47,4
	Cukup	27	34,6	34,6	82,1
	Kurang	14	17,9	17,9	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Hipertensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berat	31	39,7	39,7	39,7
	Ringan	20	25,6	25,6	65,4
	Sedang	27	34,6	34,6	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

DATA UJI CHI SQUARE

Kebiasaan merokok * Hipertensi Crosstabulation Count

		Hipertensi			Total
		Berat	Ringan	Sedang	
Kebiasaan merokok	Berat	19	6	12	37
	Cukup	7	6	14	27
	Kurang	5	8	1	14
Total		31	20	27	78

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	14,853 ^a	4	,005
Likelihood Ratio	14,889	4	,005
N of Valid Cases	78		

a. 2 cells (22,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,59.

Kesimpulan :

Ada Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Hipertensi di Desa Padeg Kecamatan Cerme Kabupaten Gresik

TABULASI DATA UMUM & DATA PERTANYAAN

No	Kode nama	L/P	Umur	Pndkn	Pghsl n	Ol hrg	H T	In fo H T	Tkn n Drh	T ot al		1	2	3	4	5	6	7	8	9	T ot al	
										K ode	K et										K ode	K et
1.	Tn P	L	48	1	4	1	1	2	170/100	2	S e d a n g	2	2	2	2	0	2	2	2	0	66	C u k u p
2.	Tn Pa	L	40	4	3	1	1	1	170/100	2	S e d a n g	1	2	2	2	0	2	2	2	0	72	C u k u p
3.	Tn S	L	35	4	2	2	1	2	160/100	2	S e d a n g	2	2	2	2	2	2	2	2	2	72	C u k u p
4.	Tn M	L	39	2	3	1	2	1	160/100	2	S e d a n g	2	2	2	2	2	2	2	2	2	66	C u k u p
5.	Tn F	L	34	1	1	1	1	2	160/100	2	S e d a n g	2	2	2	2	0	2	2	0	66	C u k u p	
6.	Tn Su	L	30	4	4	2	2	2	180/100	1	B e r a t	2	2	2	2	0	2	2	0	00	100	B e r a t
7.	Tn K	L	49	4	3	1	2	2	180/100	1	B e r a t	2	2	2	2	2	2	2	0	89	89	B e r a t

8.	Tn Sa	L	47	2	4	1	2	1	200/140	1	Ber at	2	2	2	2	0	0	1	2	2	94	Ber at
9.	Tn Ma	L	51	2	1	1	2	2	200/140	1	Ber at	2	2	2	1	2	2	2	2	2	94	Ber at
10.	Tn W	L	43	3	4	2	1	1	180/120	1	Ber at	2	2	2	2	1	2	2	2	1	89	Ber at
11.	Tn I	L	48	3	4	1	1	2	200/140	1	Ber at	2	2	2	0	0	2	2	2	0	89	Ber at
12.	Tn Ku	L	46	4	1	1	1	2	180/110	1	Ber at	2	2	2	2	1	2	0	0	0	83	Ber at
13.	Tn. Mu	L	42	4	3	2	2	2	140/90	3	Rin gan	2	2	2	2	1	2	1	1	0	50	Kur an g
14.	Tn A	L	38	4	3	1	2	2	140/90	3	Rin gan	2	2	2	2	1	2	0	0	0	100	Ber at
15.	Tn B	L	32	1	4	2	1	2	140/90	3	Rin gan	2	2	2	1	0	2	1	2	0	50	Kur an g
16.	Tn E	L	30	4	4	2	1	2	140/90	3	Rin gan	2	2	2	1	1	2	2	2	1	72	Cu kup
17.	Tn As	L	33	4	1	2	2	1	160/100	2	Sed an g	2	2	2	1	1	2	2	2	0	66	Cu kup
18.	Tn P	L	32	5	4	1	2	2	160/100	2	Sed an	2	2	2	2	0	2	2	0	0	66	Cu kup

19.	Tn Sa	L	35	4	4	2	1	2	150/90	3	g R in g a n	2	2	2	0	2	2	0	0	2	5 0	K u r a n g
20.	Tn T	L	65	2	3	2	1	2	150/100	3	R in g a n	2	2	2	1	2	2	1	2	2	5 0	K u r a n g
21.	Tn Sl	L	32	5	4	2	1	2	140/90	3	R in g a n	2	2	2	1	2	1	1	2	2	5 0	K u r a n g
22.	Tn Su	L	53	4	4	1	1	2	140/90	3	R in g a n	2	2	2	1	2	2	1	2	1	4 4	K u r a n g
23.	Tn R	L	58	2	3	2	1	1	160/100	2	S e d a n g	2	2	2	1	2	2	1	2	2	5 0	K u r a n g
24.	Tn St	L	57	5	4	2	1	1	180/110	1	B e r a t	2	2	2	0	2	1	2	2	2	8 3	B e r a t
25.	Tn Al	L	34	3	1	2	2	2	180/110	1	B e r a t	2	2	2	2	2	2	2	2	0	8 9	B e r a t
26.	Tn Ba	L	36	1	2	2	2	2	160/100	2	S e d a n g	2	2	2	2	0	2	2	2	1	6 6	C u p
27.	Tn Sm	L	50	4	4	2	2	1	160/100	2	S e d a n g	2	2	2	0	1	2	2	0	2	7 2	C u k u p
28.	Tn	L	52	4	3	2	1	1	140/	3	R		2	2	1	1	2	2	2	2	5	K

	Ah								90		in g a n									0	ur a n g	
29.	Tn Mu	L	35	4	2	2	1	2	180/ 120	1	B e r a t	2	2	2	2	2	1	2	0	0	7 2	C u k u p
30.	Tn Wi	L	47	4	4	1	1	2	200/ 110	1	B e r a t	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1 0 0	B e r a t
31.	Tn An	L	48	1	4	1	2	2	170/ 110	2	S e d a n g	2	2	2	2	0	2	2	2	1	7 2	C u k u p
32.	Tn Ma	L	40	4	3	1	2	1	180/ 110	1	B e r a t	1	2	2	2	0	2	2	2	0	8 3	B e r a t
33.	Tn Sa	L	35	4	2	2	2	2	180/ 120	1	B e r a t	2	2	2	2	2	2	2	2	0	8 9	B e r a t
34.	Tn Sb	L	39	2	3	1	1	1	200/ 110	1	B e r a t	2	2	2	2	2	2	2	2	1	5 0	C u k u p
35.	Tn D	L	34	1	1	1	1	2	180/ 110	1	B e r a t	2	2	2	2	2	0	2	2	0	5 0	C u k u p
36.	Tn Ak	L	30	4	4	2	1	2	160/ 100	2	S e d a n g	2	2	2	2	0	2	2	0	2	7 8	B e r a t
37.	Tn Sk	L	49	4	3	1	1	2	160/ 100	2	S e d a n g	2	2	2	2	2	2	2	2	0	8 9	B e r a t

38.	Tn Mi	L	47	2	4	1	1	1	150/90	3	Ringan	2	2	2	2	0	2	2	2	1	67	Cukup
39.	Tn Ah	L	51	2	1	1	1	2	180/110	1	Berat	2	2	2	1	2	0	1	2	2	94	Berat
40.	Tn Sa	L	43	3	4	2	2	1	170/110	2	Sedang	2	2	2	2	1	2	2	2	1	72	Cukup
41.	Tn Sw	L	48	3	4	1	2	2	140/90	3	Ringan	2	2	2	0	0	2	2	2	0	67	Cukup
42.	Tn AY	L	46	4	1	1	2	2	180/110	1	Berat	2	2	2	2	1	2	0	0	1	83	Berat
43.	Tn Wk	L	42	4	3	2	1	2	160/100	2	Sedang	2	2	2	2	1	2	1	1	2	83	Berat
44.	Tn Edk	L	38	4	3	1	1	2	200/140	1	Berat	2	2	2	2	1	2	0	0	2	72	Cukup
45.	Tn N	L	32	1	4	2	1	2	140/90	3	Ringan	2	2	2	1	0	2	1	2	2	78	Berat
46.	Tn MI	L	30	4	4	2	1	2	180/110	1	Berat	2	2	2	1	1	2	2	2	1	83	Berat
47.	Tn Ks	L	33	4	1	2	1	1	180/110	1	Berat	2	2	2	1	1	2	2	2	0	44	Kuraf
48.	Tn	L	32	5	4	1	2	2	180/	1	B	2	2	2	2	0	2	2	1	0	7	C

	Si								110		er at									2	u k u p		
49.	Tn Ys	L	35	4	4	2	2	2	160/100	2	S e d a n g	2	2	2	2	0	2	2	0	0	1	7 8	B e r a t
50.	Tn Ad	L	65	2	3	2	2	2	200/120	1	B e r a t	2	2	2	1	2	2	1	2	0	6 1	C u k u p	
51.	Tn Sl	L	32	5	4	2	2	2	140/90	3	R i n g a n	2	2	2	1	2	1	1	2	2	8 3	B e r a t	
52.	Tn Rm	L	53	4	4	1	2	2	160/100	2	S e d a n g	2	2	2	1	2	2	1	2	2	8 9	B e r a t	
53.	Tn F	L	58	2	3	2	2	1	140/90	3	R i n g a n	2	2	2	1	2	2	1	2	0	7 8	B e r a t	
54.	Tn Rw	L	57	5	4	2	2	1	160/100	2	S e d a n g	2	2	2	0	2	1	2	2	0	7 2	C u k u p	
55.	Tn Sp	L	34	3	1	2	2	2	140/90	3	R i n g a n	2	2	2	2	2	2	2	2	0	8 9	B e r a t	
56.	Tn Aw	L	36	1	2	2	2	2	180/120	1	B e r a t	2	2	2	2	0	2	2	2	0	8 9	B e r a t	
57.	Tn	L	50	4	4	2	1	1	180/	1	B	2	2	2	0	1	2	2	0	2	7	C	

	Sa								110		er at									2	u k u p	
58.	Tn Wd	L	52	4	3	2	1	1	140/90	3	R in g a n	2	2	2	1	1	2	2	2	2	83	B er at
59.	Tn Nu	L	35	4	2	2	1	2	200/110	1	B er at	2	2	2	2	2	1	2	0	0	72	C u k u p
60.	Tn Sk	L	47	4	4	1	1	2	200/110	1	B er at	2	2	2	1	1	2	2	2	0	78	B er at
61.	Tn Sw	L	48	1	4	1	1	2	160/110	2	S e d a n g	2	2	2	2	0	2	2	2	0	78	B er at
62.	Tn Spr	L	40	4	3	1	1	1	150/100	3	R in g a n	1	2	2	2	0	2	2	2	0	72	C u k u p
63.	Tn Sn	L	35	4	2	2	1	2	180/110	1	B er at	2	2	2	2	2	2	2	2	0	89	B er at
64.	Tn Sj	L	39	2	3	1	1	1	180/110	1	B er at	2	2	2	2	2	2	2	2	0	50	K ur a n g
65.	Tn EM	L	34	1	1	1	1	2	160/100	2	S e d a n g	2	2	2	2	2	0	2	2	0	78	B er at
66.	Tn Sr	L	30	4	4	2	1	2	140/90	3	R in g a	2	2	2	2	0	2	2	0	0	67	C u k u

											n										p		
67.	Tn Rs	L	49	4	3	1	1	2	150/ 90	3	R in g a n	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1 0 0	B e r a t
68.	Tn Ma m	L	47	2	4	1	2	1	150/ 90	3	R in g a n	2	2	2	2	0	0	1	2	2	2	7 2	C u k u p
69.	Tn K	L	51	2	1	1	2	2	160/ 100	2	S e d a n g	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	6 4	B e r a t
70.	Tn Af	L	43	3	4	2	1	1	150/ 90	3	R in g a n	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	8 9	B e r a t
71.	Tn Ar	L	48	3	4	1	1	2	170/ 100	2	S e d a n g	2	2	2	2	0	0	2	2	2	2	7 8	B e r a t
72.	Tn Kr	L	46	4	1	1	1	2	180/ 110	1	B e r a t	2	2	2	2	1	2	0	0	1	1	7 2	C u k u p
73.	Tn Ar	L	42	4	3	2	1	2	180/ 110	1	B e r a t	2	2	2	2	1	2	1	1	0	0	7 2	C u k u p
74.	Tn G	L	38	4	3	1	1	2	160/ 100	2	S e d a n g	2	2	2	2	1	2	0	0	1	1	7 8	B e r a t
75.	Tn Bg	L	32	1	4	2	1	2	180/ 120	1	B e r a t	2	2	2	1	0	2	1	2	2	2	7 8	B e r a t

											at										at		
76.	Tn Bm	L	30	4	4	2	1	2	160/ 100	2	S e d a n g	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	8 9	B e r a t
77.	Tn So	L	33	4	1	2	1	1	170/ 110	2	S e d a n g	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	8 3	B e r a t
78.	Tn Ag	L	32	5	4	1	1	2	160/ 100	2	S e d a n g	2	2	2	2	2	0	2	2	1	0	7 2	C u k u p

Keterangan :

Pendidikan	1. Tidak Sekolah	Nikah :	1. Nikah	Penghasilan :	1. < Rp. 500.000,-	Olah
Terahir :						
	2. Sekolah Dasar (SD)		2. Belum Nikah		2. Rp. 500.000 – Rp. 1.000.000,-	
	3. SLTP		3. Janda / Duda		3. Rp. 1.000.000 – Rp. 2.000.000,-	
	4. Sarjana				4. > Rp. 2.000.000,-	

1. Untuk jawaban “Tidak” skornya 0
2. Untuk jawaban “Kadang-kadang” skornya 1
3. Untuk jawaban “Ya” skornya 2