

PERMOHONAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth : Bapak/Ibu Penderita Hipertensi
UOBF Puskesmas Kawunganten
di Cilacap

Dengan Hormat,

Dengan ini saya,

Nama : RUSMIYATI

NIM : 31121231056

Akan mengadakan suatu penelitian untuk penyusunan skripsi dengan judul “Gambaran fungsi kognitif pada lansia hipertensi di UOBF Puskesmas Kawunganten”. Sebagai salah satu persyaratan dalam menyelesaikan pendidikan S1 di Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Al-Irsyad Cilacap.

Untuk itu peneliti berharap dengan hormat kepada ibu untuk meluangkan waktunya guna mengisi jawaban atas pertanyaan-pertanyaan pada daftar kuisisioner di bawah ini dengan ikhlas. Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi responden, kerahasiaan semua informasi yang telah bapak/ibu berikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan peneliti. Oleh karena itu sangat besar artinya jawaban yang saudara berikan terhadap hasil penelitian.

Demikian atas kesediaan dan waktu yang telah diberikan, peneliti mengucapkan terima kasih.

Cilacap, Juni 2024

Rusmiyati

SURAT PERNYATAAN SEBAGAI RESPONDEN

Dengan hormat,

Bersama ini saya,

Nama :

Kelas :

Alamat lengkap :

Saya telah mendapatkan penjelasan bahwa identitas saya sebagai responden akan dirahasiakan dan hanya akan digunakan untuk keperluan pengolahan data. Saya mengerti bahwa penelitian ini tidak akan merugikan atau berakibat negatif bagi saya. Sehubungan dengan hal tersebut di atas saya bersedia dengan sukarela menjadi responden dan memberikan jawaban yang sebenarnya pada penelitian yang dilakukan oleh Rusmiyati dengan judul penelitian “Gambaran fungsi kognitif pada lansia hipertensi di UOBF Puskesmas Kawunganten”

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sejujur-jujurnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Cilacap, Juni 2024

Responden

LEMBAR KUISIONER

A. Identitas Responden

Nama : (boleh tidak diisi)

Alamat :

Umur :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Pendidikan : SD SMP SMA

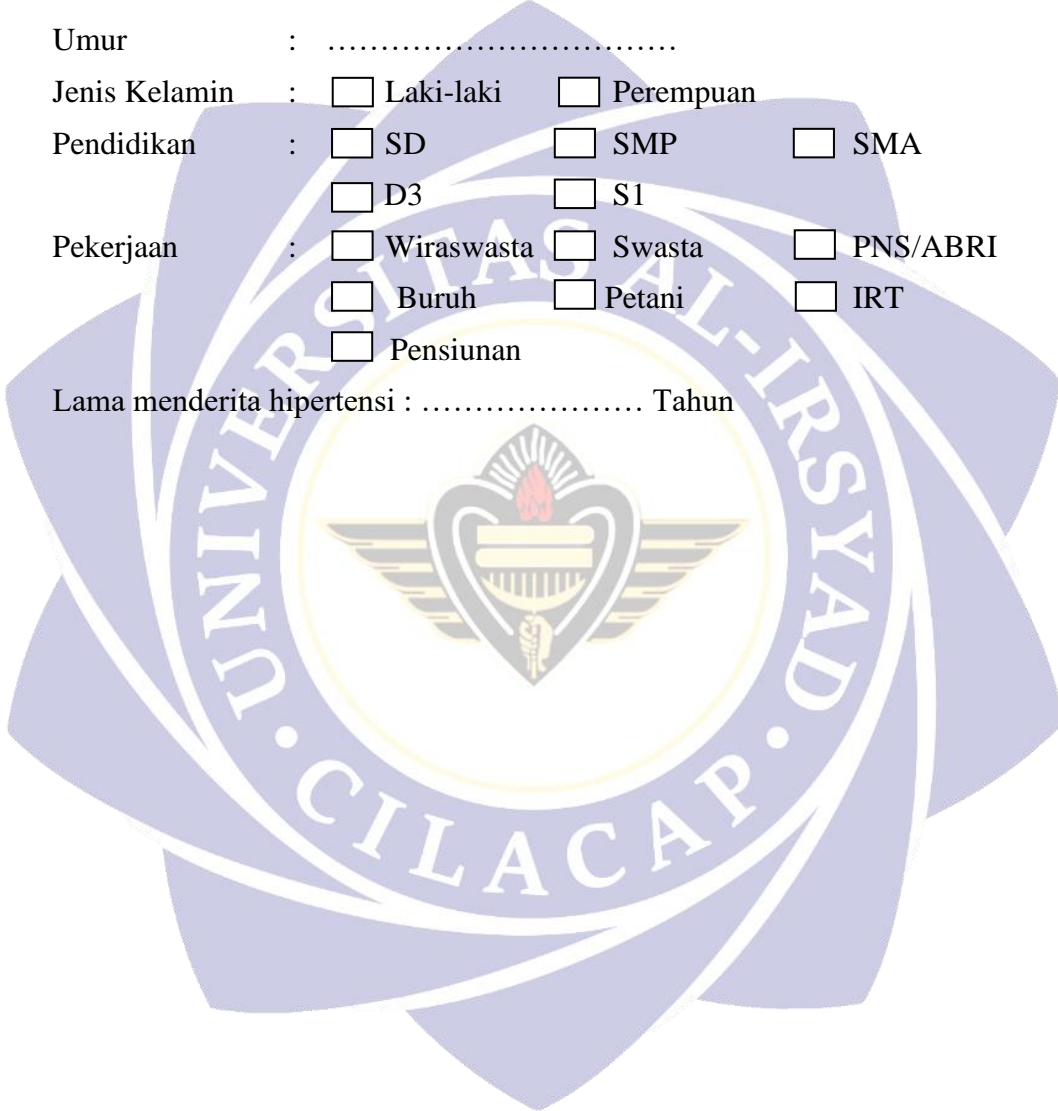
D3 S1

Pekerjaan : Wiraswasta Swasta PNS/ABRI

Buruh Petani IRT

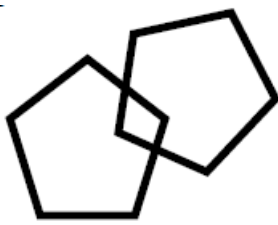
Pensiunan

Lama menderita hipertensi : Tahun



B. Fungsi Kognitif

Pemeriksa :..... Tgl

No	Item	Nilai Maks	Nilai
Orientasi			
1	Sekarang (tahun), (musim), (bulan), (tanggal), hari apa?	5	
2	Kita berada dimana? (negara), (propinsi), (kota), (rumah sakit), (lantai/kamar)	5	
Registrasi			
3	Sebutkan 3 buah nama benda (jeruk, uang, mawar), tiap benda 1 detik, pasien disuruh mengulangi ketiga nama benda tadi. Nilai 1 untuk tiap nama benda yang benar. Ulangi sampai pasien dapat menyebutkan dengan benar dan catat jumlah pengulangan	3	
Atensi dan Kalkulasi			
4	Kurangi 100 dengan 7. Nilai 1 untuk tiap jawaban yang benar. Hentikan setelah 5 jawaban. Atau disuruh mengeja terbalik kata “ WAHYU” (nilai diberi pada huruf yang benar sebelum kesalahan; misalnya uyahw=2 nilai)	5	
Mengingat kembali (Recall)			
5	Responden disuruh menyebut kembali 3 nama benda di atas	3	
Bahasa			
6	Pasien diminta menyebutkan nama benda yang ditunjukkan (pensil, arloji)	2	
7	Pasien diminta mengulang rangkaian kata :” tanpa kalau dan atau tetapi ”	1	
8	Pasien diminta melakukan perintah: “ Ambil kertas ini dengan tangan kanan, lipatlah menjadi dua dan letakkan di lantai”.	3	
9	Pasien diminta membaca dan melakukan perintah “Angkatlah tangan kiri anda”	1	
10	Pasien diminta menulis sebuah kalimat (spontan)	1	
11	Pasien diminta meniru gambar di bawah ini 	1	

Pedoman Skor kognitif global (secara umum):

Nilai: 24 -30: normal

Nilai: 17-23 : probable gangguan kognitif

Nilai: 0-16: definite gangguan kognitif

Catatan: dalam membuat penilaian fungsi kognitif harus diperhatikan tingkat pendidikan dan usia responden

Alat bantu periksa:

Siapkan kertas kosong, pensil, arloji, tulisan yang harus dibaca dan gambar yang harus ditiru / disalin.

Contoh:

Angkatlah tangan kiri Anda



TABULASI DATA FUNGSI KOGNITIF

Resep	Komponen											Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	0	16
2	3	3	2	4	2	1	1	2	1	1	1	21
3	4	3	2	4	3	2	1	2	1	1	1	24
4	4	3	3	4	3	1	2	2	1	1	1	25
5	5	5	3	4	3	2	1	2	1	1	1	28
6	4	3	3	3	3	2	1	2	1	1	1	24
7	4	3	2	4	2	2	0	2	1	1	1	22
8	4	3	3	4	3	1	1	2	1	1	1	24
9	3	4	2	4	2	1	1	2	1	1	1	22
10	5	5	3	4	2	2	1	2	1	1	1	27
11	4	3	2	4	2	2	1	3	1	1	1	24
12	3	4	2	3	2	1	1	2	1	1	1	21
13	4	4	3	4	2	2	1	2	1	1	1	25
14	4	4	2	5	2	2	1	2	1	1	1	25
15	5	4	2	3	3	2	1	2	1	1	1	25
16	4	3	2	3	3	1	1	2	1	1	1	22
17	3	4	2	3	3	2	1	2	1	1	1	23
18	3	3	2	4	2	1	1	2	1	1	0	20
19	4	4	2	4	3	1	1	2	1	1	1	24
20	4	3	2	3	2	1	1	2	1	1	0	20
21	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1	1	19
22	4	4	2	4	2	2	1	3	1	1	1	25
23	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	0	16
24	5	3	3	3	2	1	1	2	1	1	1	23
25	4	4	3	2	3	1	1	3	1	1	1	24
26	2	3	1	3	2	2	1	2	1	1	1	19
27	5	4	2	2	2	2	1	2	1	0	0	21
28	4	3	2	3	3	2	1	3	1	1	1	24
29	3	4	2	4	2	2	1	2	1	1	1	23
30	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	16
31	3	4	2	3	3	2	1	3	1	1	1	24
32	3	3	3	3	2	2	1	2	1	1	1	22
33	4	4	3	4	2	2	1	3	1	1	1	26
34	3	4	2	4	2	2	1	2	1	1	1	23
35	5	5	3	5	3	2	1	3	1	1	1	30
36	4	4	3	4	3	2	1	3	1	1	1	27
37	4	3	3	4	3	2	1	2	1	1	1	25
38	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	15
39	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	16

40	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	16
41	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	17
42	4	3	3	4	3	2	1	3	1	1	1	26
43	4	4	3	4	2	2	1	2	1	1	1	25
44	4	3	2	2	2	2	1	2	1	1	1	21
45	4	4	3	4	3	2	1	3	1	1	1	27
46	5	5	3	5	3	2	1	3	1	1	1	30
47	5	5	3	5	3	2	1	3	1	1	1	30
48	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	14
49	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	14
50	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	15
51	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	18
52	5	4	3	4	3	2	1	3	1	1	1	28
53	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	18
54	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	16
55	4	4	2	4	3	2	1	3	1	1	1	26
56	3	3	2	3	2	2	1	3	1	1	1	22
57	3	4	2	4	2	2	1	3	1	1	1	24
58	5	5	3	5	3	2	1	3	1	1	1	30
59	4	4	2	4	3	2	1	3	1	1	1	26
60	3	3	2	4	2	1	1	2	1	1	1	21
61	3	4	3	4	3	2	1	2	1	1	1	25
62	5	5	3	4	3	2	1	3	1	1	1	29
63	5	5	3	5	3	2	1	3	1	1	1	30
64	2	2	2	2	2	2	1	0	1	1	1	16
65	4	4	3	5	3	2	1	3	1	1	1	28

TABULASI DATA PENELITIAN

Resp	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Lama Hipertensi	Fungsi Kognitif	
						Skor	Kategori
1	70	P	SMP	IRT	2	16	Definite
2	65	P	SD	IRT	1	21	Probable
3	70	P	SMP	WIRASWASTA	1	24	Normal
4	68	P	SD	IRT	2	25	Normal
5	60	P	SMP	BURUH	1	28	Normal
6	70	P	SD	PETANI	1	24	Normal
7	63	P	SMA	IRT	1	22	Probable
8	64	P	SMP	IRT	1,5	24	Normal
9	66	P	SD	IRT	1	22	Probable
10	66	P	SMP	WIRASWASTA	1	27	Normal
11	64	P	SD	IRT	1	24	Normal
12	70	L	SMP	WIRASWASTA	2	21	Probable
13	67	L	SMP	PETANI	2	25	Normal
14	65	P	SMA	WIRASWASTA	1	25	Normal
15	61	P	SMP	IRT	2	25	Normal
16	66	L	SMP	WIRASWASTA	1,5	22	Probable
17	60	P	SD	IRT	1	23	Probable
18	70	P	SD	IRT	1,5	20	Probable
19	62	P	S1	PENSIUN	1	24	Normal
20	70	P	SD	IRT	1	20	Probable
21	69	P	D3	PENSIUN	1	19	Probable
22	60	P	SD	IRT	1,5	25	Normal
23	63	P	SD	IRT	1	16	Definite
24	61	P	SD	IRT	1	23	Probable
25	60	P	SD	IRT	1	24	Normal
26	68	L	SD	PETANI	1	19	Probable
27	67	L	SD	WIRASWASTA	1	21	Probable
28	65	P	SMP	IRT	1	24	Normal
29	65	P	SD	IRT	2	23	Probable
30	70	P	SD	IRT	2	16	Definite
31	65	P	SD	IRT	1	24	Normal
32	70	L	D3	PENSIUN	1	22	Probable
33	62	P	SMP	IRT	1	26	Normal
34	60	P	SD	PETANI	1	23	Probable
35	62	P	S1	PENSIUN	1	30	Normal
36	69	L	SMA	WIRASWASTA	1,5	27	Normal
37	62	P	SMP	IRT	1	25	Normal
38	64	L	SMA	PETANI	2	15	Definite
39	70	L	SD	PETANI	1,5	16	Definite

40	69	P	SD	IRT	1	16	Definite
41	64	L	SMP	WIRASWASTA	2	17	Probable
42	61	L	SMA	WIRASWASTA	1	26	Normal
43	65	L	SMP	BURUH	1	25	Normal
44	69	P	SD	IRT	1,5	21	Probable
45	60	L	SMA	WIRASWASTA	1	27	Normal
46	64	P	S1	PENSIUN	1	30	Normal
47	62	P	D3	PENSIUN	1	30	Normal
48	65	P	SD	IRT	1	14	Definite
49	65	P	SD	IRT	1,5	14	Definite
50	62	P	SD	IRT	2	15	Definite
51	60	P	SMP	IRT	1	18	Probable
52	67	P	SMA	IRT	1	28	Normal
53	70	L	SMA	PENSIUN	1,5	18	Probable
54	60	P	SD	IRT	2	16	Definite
55	65	P	SD	IRT	2	26	Normal
56	66	P	SMP	IRT	2	22	Probable
57	70	P	SD	IRT	1	24	Normal
58	62	P	S1	PENSIUN	1	30	Normal
59	60	P	SMA	IRT	1	26	Normal
60	63	P	SD	PETANI	2	21	Probable
61	66	L	SD	PETANI	4	25	Normal
62	60	P	SMA	IRT	1	29	Normal
63	66	P	S1	IRT	1,5	30	Normal
64	65	P	SD	IRT	1	16	Definite
65	70	P	D3	PENSIUN	2	28	Normal