

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, IM, & Knight, KA. 2010. 100 *Tanya Jawab Mengenai Osteoporosis dan Osteopenia*. (ed. ke-2). (Edina T, Sofia, Penerjemah). Jakarta : Indeks.
- Arikunto, 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek Edisi V*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Astriyana, S. 2012. Pengaruh Latihan Keseimbangan Terhadap Penurunan Risiko Jatuh pada Lansia, *Jurnal Fisioterapi*. FIK UMS
- Astutiningrum P. 2012. “Gambaran Tingkat Pengetahuan Osteoporosis pada Pegawai Administrasi Perempuan di Universitas Indonesia. Skripsi. Tidak diterbitkan , FK. Universitas Indonesia. Jakarta
- Aswar,S,2007. *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. CetakanV. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Azwar (2008) *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. CetakanV. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Cosman, F. 2009. *Osteoporosis*. (world ++ Translation Service dan Iriani Syahrir, Penerjemah). Yogyakarta : PT Bentang Pustaka.
- Dahlan. 2009. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta : PT Arkans.
- Depkes. 2009. *Berdiri tegak, becara lantang, kalahkan osteoporosis*. Diaakses dari http://depkes.go.id/index.php/benta/press_realease/404-berdiri-tegak-bicara-lantang-kalahkan-osteoporosis.html.
- Eka Putri. 2009. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Wanita Premenopaus tentang Osteoporosis dengan Tindakan Pencegahan Osteoporosis di Kelurahan Parupuak Tabing Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Padang. *Skripsi*. Tidak diterbitkan, FIK Universitas Andalas Padang.
- Gojali, I, 2005. *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang.
- Hardywinoto (2005) *Panduan Gerontologi: Tinjauan Dari Berbagai Aspek*. PT. Cetakan kedua. Gramedia Puataka Utama. Jakarta
- Lemon dan Burke, MM. 2008, *Primary Care of the Older Adult. A Multidisciplinary Approach*. St. Louis, Missouri: Mosby, Inc

- Lukman, M. 2010. Skrining Osteoporosis: Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Osteoporosis Di Desa Cijambu Kecamatan Tanjungsari. *jurnal Volume* 10 No. XIX Oktober 2008 – Februari 2009
- Maryam, R. Siti, dkk. 2008. *Mengenal Usia lanjut dan Perawatannya*. Jakarta : Salemba Medika
- Muhammad AM. Naufal Yusuf, 2003. *Modul Terapan Analisis Data Multivariat Konsep dan Aplikasi Regresi Linear Ganda*. Praktisi Kesehatan dan Teknologi Informasi & Komunikasi Kesehatan Depok.
- Niven, N .2002. *Psikologi Kesehatan: Pengantar untuk Perawatan dan Profesional Kesehatan Lain*. Jakarta: EGC
- Notoatmodjo .2007 *Konsep & keperawatan keluarga*. Yogyakarta : Graha ilmu
- Notoatmojo, S. 2011. *Metodologi Penelitian Kesehatan.(ed. revisi)*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoadmojo. S2010. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Nugroho .2008. *Keperawatan Gerontik. Edisi 2 Penerbit buku Kedokteran*. Jakarta. EGC.
- Nugroho,A. B. 2005. *Strategi Jitu Memilih Metode Statistik Penelitian dengan SPSS*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Nursalam, 2009 *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian IlmuKeperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Permatasari (2011) Hubungan Asupan Kalsium dan Faktor Risiko Lainnya Dengan Kejadian Osteoporosis Pada Kelompok Dewasa Awal Di Wilayah Ciputat-Tangerang Selatan. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, Vol. 7, No.2, Juli 2011
- Potter, P. A. 2005. *Buku ajar fundamental keperawatan konsep, proses, dan praktik*, volume 2. Jakarta: EGC.
- Purwanto (2005) *Psikologi pendidikan*. Bandung: Rosda Karya
- Puspa, D. 2012. Gambaran Tingkat Pengetahuan Osteoporosis Pada Pegawai Administrasi Perempuan Di Universitas Indonesia tahun 2012. *Skripsi*. FIK. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Rajaratenam S G. 2014. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap dengan Tindakan Pencegahan Osteoporosis pada Wanita Usia di Kelurahan Jati. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2014; 3(2)

- Riyanto, A. 2010. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan* (ed. ke-2). Yogyakarta : Nuha Medika.
- Sari, M, 2009 *Hubungan pengetahuan dan pencegahan osteoporosis yang dilakukan lansia di Kecamatan Medan Selayang*. Skripsi. Tidak diterbitkan. FIK. USU Medan
- Sastroasmoro dan Ismael, 2010. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta : Sagung Seto.
- Setiyohadi, B. 2006. *Osteoporosis* , *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*– edisi 4, Editor-1259
- Shatrugna V, Kulkarni B, Kumar PA, Rani KU, Balakrishna N. 2008. Bone status of Indian women from a low-income group and its relationship to the nutritional status. *Osteoporos Int* 16:1827
- Simamora, H. 2004. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Edisi Ke-3. STIE YKPN. Yogyakarta.
- Sirait, A (2009) Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Tindakan Pencegahan Osteoporosis Pada Ibu Pre Menopause Di Desa Tembung Dusun XIV Pasar v Kec. Percut Sei Tuan Kabupaten Deli serdang. *Jurnal kesehatan*.
- Sudoyo,A W, ed al (ed). 2010. *Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid II* (ed. ke-4). Jakarta : Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sugiono, 2009. *Statistik untuk Penelitian*. Bandung : Alfa Beta
- Sunaryo, 2004. *Psikologi untuk Keperawatan* (ed.ke-1).Jakarta : EGC
- Suryati, A, Nuraini, S. 2006. Faktor Spesifik Penyebab Penyakit Osteoporosis Pada Sekelompok Osteoporosis Di RSIJ, 2005. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, Vol.2, No.2, Juli 2006:
- Teugeh, J 2012. Hubungan Pengetahuan Wanita dengan Pencegahan Diniosteoporosis di Poliklinik Rheumatologi BLU RSUP Prof. Dr. R.D. Kandou Manado. *Juiperdo*, Vol 1 No. 1 Maret 2012
- Walgito B. (2005) Walgito, B. Pengantar Psikologi Umum. Ed. 3. Yogyakarta: Adi
- Wardhana W. 2009. Faktor – faktor risiko Osteoporosis pada PASIEN dengan usia di atas 50 tahun. *Skripsi*. Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas kedokteran Universitas Diponegoro

Wawan, A, Dewi, M. 2010. *Teori dan pengukuran pengetahuan, sikap dan perilaku manusia*. Yogyakarta : Nuha Medika

Wong, D. L.2005. *Pedoman Klinis Keperawatan Pediatric, Alih Bahasa*. Jakarta: EGC

Lampiran 2.

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth

Lansia Desa Sranten Kecamatan Karanggede

Di tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Sahid Surakarta :

Nama : TUTIK WIDOWATI

Nim : 2013122151

Akan mengadakan penelitian dengan judul “ **Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap dengan Pencegahan Osteoporosis pada Lansia Desa Sranten Kecamatan Karanggede** “

Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi lansia sebagai responden, kerahasiaan semua informasi akan dijaga dn dipergunakan untuk kepentingan penelitian. Jika lansia menyetujui, maka saya mohon kesediaan untuk menandatangani lembar persetujuan saya dengan menjawab pertanyaan/ pernyataan pada lembar kuesioner yang saya sertakan.

Demikian permohonan saya sampaikan, atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Peneliti

(Tutik Widowati)

Lampiran 3

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Menyatakan bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian tentang “**Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap dengan Pencegahan Osteoporosis Pada Lansia Desa Sranten Kecamatan Karanggede**” yang dilakukan oleh saudari Tutik Widowati, mahasiswa program studi ilmu Keperawatan Universitas Sahid Surakarta. Saya telah diberikan penjelasan dan saya mengerti tentang peran serta saya dalam penelitian ini.

Karanggede, Mei 2015

Responden

(.....)

Lampiran 4

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Kode responden : (diisi oleh peneliti)

Petunjuk pengisian

1. Isilah titik-titik pada tempat yang telah disediakan
2. Berilah tanda (x) pada salah satu nomor yang menjadi pilihan anda

Nama :

Usia :tahun

Jenis kelamin:

- Laki-laki
- Perempuan

Pekerjaan :

- Pensiunan
- Pegawai swasta
- Pedagang/wiraswata
- Buruh
- Petani
- Tidak bekerja/IRT

Pendapatan per bulan :

- < 800 ribu
- 800-1 juta
- > 1 juta

Tingkat pendidikan :

- Tidak sekolah
- SD/Sederajat
- SMP/Sederajat
- SMA/Sederajat
- Perguruan Tinggi

Lampiran 5

KUESIONER PENGETAHUAN TENTANG OSTEOPOROSIS

Petunjuk umum

1. Berilah tanda (x) pada salah satu nomor yang menjadi pilihan anda
2. Bila ada pertanyaan yang tidak dimengerti silahkan tanyakan langsung kepada peneliti

PENGETAHUAN TENTANG OSTEOPOROSIS

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	keropos tulang adalah penyakit karena keroposnya tulang		
2.	keropos tulang merupakan penyakit yang menular		
3.	keropos tulang disebabkan proses pembentukan dan pengikisan tulang yang tidak seimbang		
4.	Mengonsumsi buah dapat mencegah terjadinya keropos tulang		
5.	Kurangnya vitamin D dapat mengakibatkan pengeroposan tulang		
6.	Contoh dari makanan yang mengandung vitamin D adalah sayuran kobis		
7.	Lansia yang mengalami keropos tulang akan kesulitan dalam berjalan		
8.	Untuk mencegah terjadinya keropos tulang sebaiknya tidak banyak beraktivitas yang berat		
9.	Tulang yang keropos lebih banyak terjadi pada pria		
10.	Keroposnya tulang merupakan penyakit pada lansia		
11.	Ikan dan hati merupakan contoh makanan yang dapat meningkatkan kepadatan tulang		
12.	Kalsium banyak terdapat dalam susu		
13.	Hormon estrogen berperan dalam pembentukan kepadatan tulang		
14.	Orang yang kurus tulangnya lebih mudah rapuh		
15.	Alkohol tidak mempengaruhi kepadatan tulang		
16.	Mengurangi kopi dapat mencegah terjadinya kulang keropos		
17.	Sakit yang tiba-tiba dirasakan saat membungkuk bukan gejala keropos tulang melainkan gejala penyakit rematik		
18.	Keropos tulang dapat menyebabkan kecacatan pada tulang		
19.	Penyebab penyakit penyakit tulang keropos yang terjadi pada wanita setelah menopause		
20.	Anggota keluarga yang mengalami tulang keropos dapat menyebabkan anggota keluarga lain juga berisiko terkena tulang keropos		

21.	Kurang olah raga dapat mempercepat terjadinya tulang keropos		
22.	Merokok dapat mengakibatkan tulang keropos		
23.	Orang tua yang pernah jatuh dan sering nyeri tulang menunjukkan mengalami tulang keropos		
24.	Tulang keropos yang terjadi pada lanjut usia tidak dapat disembuhkan		
25.	Keropos tulang dapat mengakibatkan kematian		
26.	Jika lansia mengalami patah tulang, lebih banyak karena tulang sudah keropos		
27.	Susu sapi tidak banyak mengandung vitamin D		
28.	Mengonsumsi susu setiap hari dapat mencegah terjadi keropos tulang		
29.	Keropos tulang semakin cepat terjadi jika lansia tetap mengonsumsi sayur-sayuran seperti kangkung		
30.	Patah tulang pada lansia akan lebih lama sembuh jika dibandingkan dengan anak-anak atau remaja		

Lampiran 6 KUESIONER SIKAP

Petunjuk pengisian

1. Berilah tanda (x) pada salah satu nomor yang menjadi pilihan anda
2. Keterangan
SS : Sangat setuju
S : Setuju
TS : Tidak setuju
STS : Sangat tidak setuju

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Kita harus banyak memakan makanan yang mengandung kalsium agar tulang kita sehat				
2	Menurut saya sebaiknya lansia jangan merokok karena dapat meningkatkan keropos tulang				
3	Sebaiknya kita berolahraga secara teratur untuk mencegah penyakit osteoporosis				
4	Kita tidak perlu berjemur pada pagi hari sebelum jam 9 agar mendapatkan vitamin D				
5	Sebaiknya kita membatasi penggunaan obat maag dalam waktu yang lama				
6	Saua akan menghindari minuman beralkohol agar tidak sampai mengalami tulang keropos yangm semakin parah				
7	Sebaiknya lanjut usia tidak mengkonsumsi Sayuran hijau karena tidak banyak mengandung kalsium				
8	Kita tidak perlu mengkonsumsi suplemen kalsium untuk memenuhi kebutuhan kalsium tubuh				
9	Kita sebaiknya menghindari mengkosumsi makanan garam (ikan asin,telur asin, makanan ringan) dalam waktu yang lama				
10	Kita sebaiknya menghindari mengangkat beban membungkuk setiap hari				
11	Saya yakin semakin banyak mengkonsumsi vitamin D dapat mencegah keropos tulang				
12	Jika kita mengetahui penyakit osteoporosis secara dini maka akan memudahkan pengobatan				
13	Dalam beraktivitas, lanjut usia membatasi mengangkat benda yang berat				
14	Menurut saya vitamin D tidak harus dikonsumsi setiap hari				
15	Jika lanjut usia pernah jatuh, maka sebaiknya tidak banyak aktivitas lagi				

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
16	Lansia perlu mengkonsumsi makanan seperti ikan				
17	Kita tidak perlu memeriksakan kesehatan tulang				
18	Kita tidak perlu minum susu untuk meningkatkan kepadatan tulang				
19	Jika kita mengetahui penyakit osteoporosis secara dini maka akan memudahkan pengobatan				
20	Sebaiknya lansia segera memeriksakan kesehatan apabila merasakan sakit pada pinggang				
21	Saya yakin bahwa dengan makan sayur secara rutin, dapat mencegah keropos tulang				
22	Saya malas mengkonsumsi susu karena bau yang tidak saya sukai				
23	Jika saya pergi bertamu dan disuguhi minuman seperti kopi, maka tetap akan saya minum				
24	Saya mencoba membatasi makan seperti hati ayam meskipun mengandung vitamin D yang baik bagi tulang				
25	Saya tetap berolah raga meskipun saya sudah mengalami sakit dibagian kaki akibat keropos tulang				
26	Saya berusaha untuk menghindari terkena angin malam, agar tulang terasa nyeri				
27	Saya yakin dengan berhati-hati dalam menjaga pola makan, sakit nyeri pada tulang dapat dihindari				
28	Saya akan tetap mengkonsumsi kopi meskipun dalam takaran yang lebih encer dan manis				
29	Mengkonsumsi seperti daun kol bagi saya tidak ada pengaruhnya terhadap kesehatan tulang saya				
30	Obat penguat tulang yang diperoleh dari petugas kesehatan saat posyandu tidak akan saya minum				

Lampiran 7. KUESIONER PENCEGAHAN OSTEOPOROSIS

Petunjuk pengisian

1. Berilah tanda (x) pada salah satu nomor yang menjadi pilihan anda
2. Keterangan
TP : Tidak Pernah
KK : Kadang-kadang
S : Sering

No	Pertanyaan	TP	KK	S
1.	Apakah anda mengkonsumsi susu?			
2.	Jika Ya, apakah susu juga dicampur dengan kopi?			
3.	Apakah anda mengkonsumsi susu dengan kadar kalsium yang anda sesuaikan dengan usia anda?			
4.	Apakah anda mengkonsumsi sayuran seperti kubis?			
5.	Apakah anda mendapatkan sinar matahari pagi yang cukup (sebelum jam 9 pagi,+/- 5-10 menit)?			
6.	Apakah anda mengkonsumsi masakan daging merah/setengah matang setiap hari?			
7.	Apakah Anda melakukan juga melakukan olahraga senam			
8.	Dalam melakukan senam apakah dilakukan lebih dari 1 kali dalam seminggu			
9.	Apakah Anda memeriksakan kesehatan tulang ke dokter			
10.	Jika merasa sakit dipinggang saya akan langsung mengkonsultasikannya ke dokter			
11.	Apakah anda mengkonsumsi suplemen kalsium?			
12.	Apakah anda mengatur pola makan untuk menjaga kesehatan tulang?			
13.	Apakah tidak pernah mengkonsumsi sayur seperti tauge			
14.	Apakah anda mengkonsumsi kopi?			

15.	Apakah anda mengkonsumsi minuman bersoda, seperti minuman kaleng?			
16.	Apakah anda merokok?			
17.	Apakah anda mengkonsumsi obat maag?			
18.	Apakah anda mengkonsumsi roti tawar dengan isi keju?			
19.	Apakah Anda mengkonsumsi obat darah tinggi?			
20.	Apakah anda mengkonsumsi obat gatal?			
21.	Jika tulang terasa sakit, apakah anda langsung memeriksakan diri ke puskesmas			
22.	Menu makan yang disediakan oleh keluarga selalu saya makan tanpa memandang berpantang bagi kesehatan tulang			
23.	Saya selalu menghindari pekerjaan yang berat			
24.	Saya mencoba makan buah mangga secara rutin karena baik untuk tulang			
25.	Saya jarang mengkonsumsi obat penguat tulang			
26.	Obat –obatan penguat tulang membuat badan saya menjadi gatal-gatal			
27.	Saya berusaha untuk mengikuti saran petugas kesehatan untuk menghindari berjalan ditempat yang licin			
28.	Jika ada dirumah makanan yang menjadikan sakit tulang seperti sayur kobis saya mengkonsumsi dalam jumlah sedikit			
29.	Makan kolang kaling tetap saya lakukan agar sendi lutut tidak terasa sakit			
30.	Minuman bersoda tetap saya minum meskipun saya sakit nyeri tulang.			

Lampiran 8. Hasil uji validitas reliabilitas

Pengetahuan

lampiran data uji validitas kuesioner pengetahuan tentang osteoporosis

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	skore
1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	11
2	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	21
3	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	20
4	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	22
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3
6	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	21
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	9
8	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	25
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	23
10	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	26
11	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	23
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4
13	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	26
14	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	8
15	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6
16	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	22
17	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	22
18	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	21
19	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	19
20	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	18

Correlations

		pengetahuan
p1	Pearson Correlation	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
p2	Pearson Correlation	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
p3	Pearson Correlation	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
p4	Pearson Correlation	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
p5	Pearson Correlation	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
p6	Pearson Correlation	.455
	Sig. (2-tailed)	.044
	N	20
p7	Pearson Correlation	.304
	Sig. (2-tailed)	.192
	N	20
8	Pearson Correlation	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
p9	Pearson Correlation	.495
	Sig. (2-tailed)	.026
	N	20
p10	Pearson Correlation	.333
	Sig. (2-tailed)	.152
	N	20
p11	Pearson Correlation	.701**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
p12	Pearson Correlation	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
p13	Pearson Correlation	-.047
	Sig. (2-tailed)	.842
	N	20

p14	Pearson Correlation	.840**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
p15	Pearson Correlation	-,075
	Sig. (2-tailed)	,754
	N	20
p16	Pearson Correlation	.825**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
p17	Pearson Correlation	.712**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
p18	Pearson Correlation	.786**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
p19	Pearson Correlation	-,047
	Sig. (2-tailed)	,842
	N	20
p20	Pearson Correlation	,000
	Sig. (2-tailed)	1,000
	N	20
p21	Pearson Correlation	.712**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
p22	Pearson Correlation	.786**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
p23	Pearson Correlation	-,034
	Sig. (2-tailed)	,887
	N	20
p24	Pearson Correlation	.856**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
p25	Pearson Correlation	,110
	Sig. (2-tailed)	,644
	N	20
p26	Pearson Correlation	.536
	Sig. (2-tailed)	,015
	N	20
p27	Pearson Correlation	-,237
	Sig. (2-tailed)	,313
	N	20
p28	Pearson Correlation	,234
	Sig. (2-tailed)	,320

	N	20
p29	Pearson Correlation	.842**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
p30	Pearson Correlation	.827**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
pengetahuan	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	20

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.966	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	11.3000	52.747	.922	.962
p2	11.4000	52.884	.810	.963
p3	11.5000	52.684	.803	.963
p4	11.3500	52.976	.832	.963
p5	11.4000	52.884	.810	.963
p6	11.6500	55.818	.376	.968
8	11.5000	53.526	.684	.965
p9	11.6000	54.884	.496	.967
p11	11.4000	52.989	.795	.963
p12	11.4000	53.726	.687	.965
p14	11.3500	52.976	.832	.963
p16	11.3500	53.187	.800	.963
p17	11.5000	53.211	.728	.964
p18	11.4500	52.471	.847	.963
p21	11.5000	53.000	.758	.964
p22	11.4500	52.471	.847	.963
p24	11.4000	52.568	.857	.963
p26	11.6000	54.779	.510	.967
p29	11.4000	52.358	.889	.962
p30	11.4500	52.787	.801	.963

		sikap
s1	Pearson Correlation	.549
	Sig. (2-tailed)	,012
	N	20
s2	Pearson Correlation	.539
	Sig. (2-tailed)	,014
	N	20
s3	Pearson Correlation	.445
	Sig. (2-tailed)	,049
	N	20
s4	Pearson Correlation	.455
	Sig. (2-tailed)	,044
	N	20
s5	Pearson Correlation	.445
	Sig. (2-tailed)	,049
	N	20
s6	Pearson Correlation	.598**
	Sig. (2-tailed)	,005
	N	20
s7	Pearson Correlation	.659**
	Sig. (2-tailed)	,002
	N	20
s8	Pearson Correlation	.713**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
s9	Pearson Correlation	.572**
	Sig. (2-tailed)	,008
	N	20
s10	Pearson Correlation	,395
	Sig. (2-tailed)	,085
	N	20
s11	Pearson Correlation	,441
	Sig. (2-tailed)	,052
	N	20
s12	Pearson Correlation	.678**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	20
s13	Pearson Correlation	.619**
	Sig. (2-tailed)	,004
	N	20
s14	Pearson Correlation	,250

	Sig. (2-tailed)	,288
	N	20
s15	Pearson Correlation	,131
	Sig. (2-tailed)	,581
	N	20
s16	Pearson Correlation	.536
	Sig. (2-tailed)	,015
	N	20
s17	Pearson Correlation	.494
	Sig. (2-tailed)	,027
	N	20
s18	Pearson Correlation	.562 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,010
	N	20
s19	Pearson Correlation	.922 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
s20	Pearson Correlation	.760 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
s21	Pearson Correlation	.895 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
s22	Pearson Correlation	.922 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
s23	Pearson Correlation	.924 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
s24	Pearson Correlation	.922 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
s25	Pearson Correlation	.924 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
s26	Pearson Correlation	.897 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
s27	Pearson Correlation	.924 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
s28	Pearson Correlation	.924 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20

s29	Pearson Correlation	.922**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
s30	Pearson Correlation	.924**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
sikap	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	20

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.966	26

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
s1	57.7500	403.039	.506	.966
s2	57.6000	401.411	.502	.966
s3	57.8000	406.484	.396	.966
s4	57.8000	398.800	.458	.966
s5	57.8000	406.484	.396	.966
s6	57.7000	396.537	.569	.965
s7	57.5000	398.158	.607	.965
s8	57.4500	394.787	.666	.965
s9	57.5500	399.734	.513	.966
s12	57.4500	397.945	.621	.965
s13	57.8000	398.379	.616	.965
s16	57.4500	399.208	.500	.966
s17	57.9000	392.516	.452	.967
s18	58.1000	390.095	.492	.967
s19	57.9000	372.832	.927	.962
s20	57.7000	389.695	.758	.964
s21	57.8000	376.484	.897	.963
s22	57.9000	372.832	.927	.962
s23	57.9500	372.997	.934	.962
s24	57.9000	372.832	.927	.962
s25	57.9500	372.997	.934	.962
s26	58.0000	373.263	.907	.963
s27	57.9500	372.997	.934	.962
s28	57.9500	372.997	.934	.962
s29	57.9000	372.832	.927	.962
s30	57.9500	372.997	.934	.962

Pencegahan osteoporosis

lampiran data uji validitas kuesioner pencegahan osteoporosis

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	skor
1	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	1	1	3	2	1	1	3	1	3	2	1	3	2	1	1	3	62
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	58
3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	1	2	3	3	3	3	2	3	3	1	2	3	3	2	3	2	2	3	1	2	3	73
4	2	2	2	1	2	2	3	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	58
5	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	83
6	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	62
7	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	1	79
8	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	81
9	2	2	2	1	2	2	3	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	59
10	1	1	1	2	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	37
11	1	1	1	2	1	1	3	2	1	1	2	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	42
12	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	62
13	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	62
14	3	3	3	1	3	3	2	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	80
15	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	58
16	1	1	1	3	1	1	3	3	1	2	3	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	51
17	2	2	2	1	2	2	3	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	2	3	1	2	67
18	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	3	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3	50
19	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	47
20	3	3	3	2	3	3	1	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	1	3	2	1	3	3	1	3	3	1	3	2	71

Correlations

		pencegahan
pc1	Pearson Correlation	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
pc2	Pearson Correlation	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
pc3	Pearson Correlation	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
pc4	Pearson Correlation	.039
	Sig. (2-tailed)	.870
	N	20
pc5	Pearson Correlation	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
pc6	Pearson Correlation	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
pc7	Pearson Correlation	-.153
	Sig. (2-tailed)	.520
	N	20
pc8	Pearson Correlation	.359
	Sig. (2-tailed)	.120
	N	20
pc9	Pearson Correlation	.253
	Sig. (2-tailed)	.281
	N	20
pc10	Pearson Correlation	.518
	Sig. (2-tailed)	.019
	N	20
pc11	Pearson Correlation	-.285
	Sig. (2-tailed)	.224
	N	20
pc12	Pearson Correlation	.469
	Sig. (2-tailed)	.037
	N	20
pc13	Pearson Correlation	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
pc14	Pearson Correlation	.884**

	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
pc15	Pearson Correlation	.868**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
pc16	Pearson Correlation	,340
	Sig. (2-tailed)	,143
	N	20
pc17	Pearson Correlation	.884**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
pc18	Pearson Correlation	.909**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
pc19	Pearson Correlation	.640**
	Sig. (2-tailed)	,002
	N	20
pc20	Pearson Correlation	.815**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
pc21	Pearson Correlation	.876**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
pc22	Pearson Correlation	,070
	Sig. (2-tailed)	,770
	N	20
pc23	Pearson Correlation	.816**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
pc24	Pearson Correlation	.917**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
pc25	Pearson Correlation	.731**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
pc26	Pearson Correlation	.816**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
pc27	Pearson Correlation	.917**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
pc28	Pearson Correlation	.640**
	Sig. (2-tailed)	,002
	N	20

pc29	Pearson Correlation	-,034
	Sig. (2-tailed)	,886
	N	20
pc30	Pearson Correlation	,201
	Sig. (2-tailed)	,397
	N	20
pencegahan	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	20

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.977	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pc1	42.1500	143.818	.927	.974
pc2	42.1000	143.779	.894	.975
pc3	42.1500	143.818	.927	.974
pc5	42.1500	143.818	.927	.974
pc6	42.1500	143.818	.927	.974
pc10	42.4000	150.463	.508	.978
pc12	41.9000	151.674	.440	.979
pc13	42.1000	143.779	.894	.975
pc14	42.1000	143.779	.894	.975
pc15	42.2000	143.958	.866	.975
pc17	42.1000	143.779	.894	.975
pc18	42.1000	145.568	.882	.975
pc19	42.3000	148.642	.599	.977
pc20	42.2000	145.432	.781	.976
pc21	42.0500	145.524	.851	.975
pc23	42.0000	145.684	.816	.975
pc24	42.1500	143.818	.927	.974
pc25	42.2500	147.671	.687	.976
pc26	42.0000	145.684	.816	.975
pc27	42.1500	143.818	.927	.974
pc28	42.3000	148.642	.599	.977

peneliti * asisten1 Crosstabulation

Count

		asisten1		Total
		Tidak	Ya	
peneliti	Tidak	2	0	2
	Ya	1	15	16
Total		3	15	18

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Measure of Agreement	Kappa	.769	.218	3.354	.001
N of Valid Cases		18			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Lampiran 9. Data karakteristik responden

No	Umur	Jenis kelamin	pendidikan	pekerjaan
1	61	Perempuan	SD	tidak bekerja
2	66	Perempuan	SMP	tidak bekerja
3	60	Laki-laki	SMP	pedagang
4	63	Perempuan	SMA	pedagang
5	73	Perempuan	SD	tidak bekerja
6	71	Perempuan	SMP	tidak bekerja
7	71	Perempuan	SMP	tidak bekerja
8	66	Perempuan	SD	pedagang
9	74	Perempuan	SD	tidak bekerja
10	61	Perempuan	SMP	tani
11	64	Laki-laki	SMP	tidak bekerja
12	63	Perempuan	SMA	pedagang
13	72	Laki-laki	SMA	tani
14	71	Perempuan	SD	tidak bekerja
15	60	Perempuan	SMP	pedagang
16	61	Perempuan	SD	tidak bekerja
17	70	Perempuan	SD	tidak bekerja
18	64	Laki-laki	SMP	tani
19	70	Perempuan	SMP	tidak bekerja
20	66	Perempuan	SMA	tidak bekerja
21	71	Laki-laki	SD	tani
22	63	Perempuan	SMA	tidak bekerja
23	61	Perempuan	SD	pedagang
24	66	Perempuan	SMP	tidak bekerja
25	69	Perempuan	SMP	tidak bekerja
26	63	Perempuan	SD	tani
27	71	Perempuan	SD	tidak bekerja
28	68	Perempuan	SMP	tidak bekerja
29	67	Laki-laki	SMP	tani
30	60	Perempuan	SD	tidak bekerja
31	65	Perempuan	SD	pedagang
32	77	Perempuan	SMP	tidak bekerja
33	67	Perempuan	SMA	tidak bekerja
34	76	Perempuan	SD	tidak bekerja
35	68	Perempuan	SMP	tidak bekerja
36	62	Perempuan	SMP	pedagang
37	70	Perempuan	SMP	tidak bekerja
38	61	Laki-laki	SMA	tani
39	66	Perempuan	SMP	tidak bekerja
40	67	Perempuan	SMA	tidak bekerja
41	62	Perempuan	SMP	pedagang
42	62	Perempuan	SD	tidak bekerja
43	75	Laki-laki	SMP	tidak bekerja
44	72	Perempuan	SD	pedagang
45	61	Perempuan	SMP	tidak bekerja

46	76	Perempuan	SMA	tidak bekerja
47	67	Laki-laki	SMA	tani
48	69	Perempuan	SMA	tidak bekerja
49	63	Laki-laki	SMP	tani
50	63	Perempuan	SMP	tani
51	60	Perempuan	SD	tidak bekerja
52	77	Perempuan	SMP	tidak bekerja
53	67	Perempuan	SMA	Pensiunan
54	77	Perempuan	SMP	tidak bekerja
55	61	Perempuan	SD	tani
56	70	Perempuan	SD	tidak bekerja
57	64	Laki-laki	SMP	tani
58	70	Perempuan	SMP	tidak bekerja
59	66	Perempuan	SMA	tidak bekerja
60	71	Laki-laki	SMP	tani
61	63	Perempuan	SMA	Pensiunan
62	61	Perempuan	SMP	pedagang
63	71	Perempuan	SMP	tidak bekerja
64	71	Perempuan	SMP	tidak bekerja
65	60	Perempuan	SMP	tani
66	60	Perempuan	SMP	tani
67	61	Perempuan	SD	pedagang
68	66	Perempuan	SMP	tidak bekerja
69	69	Perempuan	SMP	tidak bekerja
70	63	Perempuan	SD	tani
71	71	Perempuan	SD	tidak bekerja
72	68	Perempuan	SMP	tidak bekerja
73	67	Laki-laki	SMP	tani
74	60	Laki-laki	SD	tidak bekerja
75	65	Perempuan	SD	pedagang
76	77	Laki-laki	SMP	tidak bekerja
77	67	Laki-laki	SMA	tidak bekerja
78	76	Perempuan	SD	Pensiunan
79	68	Perempuan	SMP	tidak bekerja
80	62	Perempuan	SMP	pedagang
81	70	Perempuan	SMP	tidak bekerja
82	61	Laki-laki	SMA	tani
83	66	Perempuan	SMP	tidak bekerja
84	67	Perempuan	SMA	tidak bekerja
85	62	Perempuan	SMP	pedagang
86	62	Perempuan	SD	tidak bekerja
87	75	Laki-laki	SMP	tidak bekerja
88	72	Perempuan	SD	pedagang
89	61	Perempuan	SMP	tidak bekerja
90	76	Perempuan	SMA	tidak bekerja
91	67	Laki-laki	SMA	tani
92	69	Perempuan	SMA	Pensiunan
93	68	Perempuan	SMP	tidak bekerja

94	67	Laki-laki	SMP	tani
95	60	Perempuan	SD	tidak bekerja

Lampiran 10. Hasil jawaban responden pengetahuan

No. resp	Pertanyaan																				jml	%	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	9	45%	Rendah
2	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	12	60%	Sedang
3	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	8	40%	Rendah
4	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	11	55%	Rendah
5	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	9	45%	Rendah
6	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	11	55%	Rendah
7	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	12	60%	Sedang
8	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	13	65%	Sedang
9	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	10	50%	Rendah
10	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	11	55%	Rendah
11	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	10	50%	Rendah
12	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	11	55%	Rendah
13	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	13	65%	Sedang
14	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	8	40%	Rendah
15	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	10	50%	Rendah
16	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	12	60%	Sedang
17	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	50%	Rendah
18	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	65%	Sedang
19	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	45%	Rendah
20	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	14	70%	Sedang
21	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	6	30%	Rendah
22	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	11	55%	Sedang
23	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	13	65%	Sedang
24	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	40%	Rendah
25	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	55%	Rendah
26	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	30%	Rendah
27	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	10	50%	Rendah
28	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	10	50%	Rendah
29	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	13	65%	Sedang
30	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	10	50%	Rendah
31	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	11	55%	Rendah
32	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	12	60%	Sedang
33	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	9	45%	Rendah
34	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	14	70%	Sedang
35	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	7	35%	Rendah
36	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	13	65%	Sedang
37	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	9	45%	Rendah
38	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	11	55%	Rendah
39	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	11	55%	Rendah
40	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	14	70%	Sedang
41	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	11	55%	Rendah
42	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	8	40%	Rendah
43	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	13	65%	Sedang
44	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	8	40%	Rendah
45	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	15	75%	Sedang
46	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	10	50%	Rendah

47	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65%	Sedang
48	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	10	50%	Rendah
49	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	9	45%	Rendah
50	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	10	50%	Rendah
51	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	14	70%	Sedang
52	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	13	65%	Sedang
53	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	6	30%	Rendah
54	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	75%	Sedang
55	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	12	60%	Sedang
56	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	8	40%	Rendah
57	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	8	40%	Rendah
58	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	12	60%	Sedang
59	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	10	50%	Rendah
60	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	8	40%	Rendah
61	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	75%	Sedang
62	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	12	60%	Sedang
63	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	8	40%	Rendah
64	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	12	60%	Sedang
65	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	8	40%	Rendah
66	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	10	50%	Rendah
67	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	14	70%	Sedang
68	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	16	80%	Rendah
69	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	11	55%	Rendah
70	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	13	65%	Sedang
71	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	10	50%	Rendah
72	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	10	50%	Rendah
73	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	14	70%	Sedang
74	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	11	55%	Rendah
75	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	11	55%	Rendah
76	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	9	45%	Rendah
77	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	9	45%	Rendah
78	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	15	75%	Sedang
79	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	10	50%	Rendah
80	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	11	55%	Rendah
81	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	10	50%	Rendah
82	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	8	40%	Rendah
83	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	9	45%	Rendah
84	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	14	70%	Sedang
85	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	50%	Rendah
86	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	6	30%	Rendah
87	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	13	65%	Sedang
88	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	13	65%	Sedang
89	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	25%	Rendah
90	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	8	40%	Rendah
91	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	12	60%	Sedang
92	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	9	45%	Rendah
93	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	12	60%	Sedang
94	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	10	50%	Rendah
95	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	9	45%	Rendah

Lampiran 11. Data jawaban kuesioner sikap

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Jmh	%	ket	
1	2	2	3	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	51	49%	Kurang	
2	3	2	4	1	3	4	2	2	1	1	4	3	1	2	2	3	2	2	3	1	1	1	2	2	3	1	56	54%	Kurang	
3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	4	2	2	1	1	2	2	2	1	3	1	2	2	49	47%	Kurang	
4	3	4	3	2	1	2	2	3	2	2	3	1	2	1	3	3	1	1	1	3	2	2	2	1	3	2	55	53%	Kurang	
5	2	2	2	2	2	4	2	2	1	1	2	2	2	3	3	3	3	1	3	1	2	1	2	1	3	2	54	52%	Kurang	
6	3	3	3	3	2	1	3	3	1	1	1	3	2	2	3	1	1	4	3	1	1	1	1	1	2	3	3	55	53%	Kurang
7	1	3	1	3	2	3	3	3	3	1	3	1	2	1	3	1	4	1	2	2	1	1	3	1	2	1	52	50%	Kurang	
8	3	1	1	3	2	2	3	1	1	4	3	1	2	3	3	1	1	1	3	3	3	2	2	2	3	3	57	55%	Kurang	
9	1	2	1	3	2	1	3	1	4	1	2	2	2	1	2	2	3	4	4	3	2	1	3	3	3	3	59	57%	Cukup	
10	3	2	3	2	2	3	3	1	1	1	3	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	52	50%	Kurang	
11	2	3	2	2	2	1	2	2	3	4	4	3	3	3	1	3	4	1	3	3	3	3	2	3	2	1	65	63%	Cukup	
12	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	3	2	1	1	3	2	2	1	2	2	2	2	3	50	48%	Kurang	
13	3	4	3	4	3	4	1	3	4	1	4	3	4	2	3	4	4	1	4	4	2	4	2	2	3	3	79	76%	Cukup	
14	3	2	2	1	2	1	3	2	1	1	3	2	3	2	2	3	1	4	3	2	3	2	3	3	2	3	59	57%	Cukup	
15	2	2	3	2	3	2	3	2	4	1	3	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	57	55%	Kurang	
16	2	3	1	3	3	2	2	3	1	4	3	2	1	2	2	3	2	2	3	1	1	1	2	2	3	1	55	53%	Kurang	
17	3	2	1	2	3	1	3	1	4	1	1	3	2	4	2	2	1	1	2	2	2	1	3	1	2	2	52	50%	Kurang	
18	3	3	3	3	2	2	3	2	1	4	2	2	2	1	3	3	1	1	1	3	2	2	2	1	3	2	57	55%	Kurang	
19	2	3	3	1	3	3	3	2	1	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	1	2	1	2	1	3	2	59	57%	Cukup	
20	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	2	1	4	2	4	4	1	4	3	4	1	4	1	4	3	3	71	68%	Cukup	
21	2	1	2	2	3	3	3	4	1	1	2	3	2	1	3	1	4	1	2	2	1	1	3	1	2	1	52	50%	Kurang	
22	2	1	4	3	4	3	3	4	1	4	2	3	2	4	3	1	4	4	3	3	3	2	2	4	3	3	75	72%	Cukup	
23	2	1	3	3	2	2	3	3	4	1	2	1	2	1	2	2	3	4	4	3	2	4	3	3	3	2	65	63%	Cukup	
24	3	2	2	1	1	3	4	4	4	4	1	3	2	4	4	4	1	4	2	2	2	4	4	2	2	2	71	68%	Cukup	
25	3	2	3	4	4	4	3	3	1	1	2	1	3	3	1	3	4	1	3	3	3	3	2	3	2	1	66	63%	Cukup	
26	3	2	3	3	3	2	3	3	1	1	3	2	2	1	3	2	1	1	3	2	2	1	2	4	2	3	58	56%	Kurang	
27	3	2	2	1	2	2	3	2	1	3	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	53	51%	Kurang	
28	2	1	2	2	2	2	2	2	4	1	3	2	1	2	2	3	2	2	4	1	1	1	4	2	3	1	54	52%	Kurang	
29	3	2	3	1	1	3	2	2	1	1	4	2	2	4	2	2	1	1	2	2	2	1	3	1	2	2	52	50%	Kurang	
30	3	3	2	4	2	4	1	4	2	4	2	3	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	2	80	77%	Baik	
31	1	4	4	4	4	2	4	3	1	1	2	1	4	3	4	3	3	1	3	1	2	1	2	1	3	2	64	62%	Cukup	
32	2	2	2	2	4	2	3	2	4	1	4	3	2	2	3	4	1	4	3	1	1	4	1	2	3	3	65	63%	Cukup	
33	2	4	4	4	2	4	4	2	1	4	2	3	4	1	3	4	4	1	2	2	4	1	3	1	2	1	69	66%	Cukup	
34	3	4	3	3	3	4	2	4	1	4	2	4	2	3	3	4	1	4	4	3	4	2	2	4	3	4	80	77%	Baik	
35	1	2	3	2	2	1	2	3	1	1	1	4	2	1	2	2	3	4	4	3	2	4	3	3	3	2	61	59%	Cukup	
36	3	3	4	1	4	1	1	3	4	4	1	4	2	2	4	2	1	4	4	2	2	4	1	2	2	2	67	64%	Cukup	
37	2	2	3	2	3	2	3	1	1	1	3	2	3	3	1	3	4	1	3	3	3	3	2	4	2	1	61	59%	Cukup	
38	3	2	2	3	3	2	3	1	1	1	2	2	2	1	3	2	1	4	3	2	2	1	2	2	2	3	55	53%	Kurang	
39	2	3	2	2	2	2	3	3	4	1	2	1	3	2	3	2	4	1	3	3	2	1	2	2	3	3	61	59%	Cukup	
40	4	4	1	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	3	2	3	3	4	2	83	80%	Baik	
41	2	3	2	1	1	2	3	2	1	4	4	2	3	1	3	2	1	4	1	2	3	1	3	1	4	1	57	55%	Kurang	
42	2	3	2	2	2	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	66	63%	Cukup	
43	3	1	2	2	4	3	4	2	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	81	78%	Baik	
44	2	2	3	3	3	3	2	3	1	4	3	2	2	2	3	3	1	4	3	2	2	2	3	1	2	3	64	62%	Cukup	
45	3	2	3	1	3	2	2	1	4	1	3	2	1	2	3	1	4	1	3	2	1	2	3	2	3	3	58	56%	Kurang	
46	2	2	1	1	3	3	3	1	1	4	2	1	2	2	3	1	1	4	2	1	2	2	3	1	1	2	51	49%	Kurang	
47	3	2	3	1	3	1	3	2	4	1	2	2	1	1	2	2	4	1	2	2	1	1	2	1	1	1	49	47%	Kurang	
48	2	2	3	3	2	1	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	4	1	2	3	1	3	1	4	56	54%	Kurang	

Lampiran 12. Data jawaban kuesioner pencegahan

No.																					Jumlah		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			21
1	2	2	3	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	40	Kurang
2	3	2	2	1	3	2	2	2	1	1	2	3	1	2	2	3	2	2	3	1	1	41	Kurang
3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	38	Kurang
4	3	2	3	2	1	2	2	3	2	2	3	1	2	1	3	3	1	1	1	3	2	43	Baik
5	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	3	3	3	1	3	1	2	43	Baik
6	3	3	3	3	2	1	3	3	1	1	1	3	2	2	3	1	1	2	3	1	1	43	Baik
7	1	3	1	3	2	3	3	3	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	2	2	1	42	Kurang
8	3	1	1	3	2	2	3	1	1	2	3	1	2	3	3	1	1	1	3	3	3	43	Baik
9	1	2	1	3	2	1	3	1	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	3	2	40	Kurang
10	3	2	3	2	2	3	3	1	1	1	3	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	43	Baik
11	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	3	3	3	1	3	2	1	3	3	3	48	Baik
12	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	3	2	1	1	3	2	2	40	Kurang
13	3	2	3	2	3	2	1	3	2	1	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	45	Baik
14	3	2	2	1	2	1	3	2	1	1	3	2	3	2	2	3	1	2	3	2	3	44	Baik
15	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	44	Baik
16	2	3	1	3	3	2	2	3	1	2	3	2	1	2	2	3	2	2	3	1	1	44	Baik
17	3	2	1	2	3	1	3	1	2	1	1	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	39	Kurang
18	3	3	3	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	3	3	1	1	1	3	2	45	Baik
19	2	3	3	1	3	3	3	2	1	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	1	2	50	Baik
20	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	1	42	Kurang
21	2	1	2	2	3	3	3	2	1	1	2	3	2	1	3	1	2	1	2	2	1	40	Kurang
22	2	1	2	3	2	3	3	2	1	2	2	3	2	2	3	1	2	2	3	3	3	47	Baik
23	2	1	3	3	2	2	3	3	2	1	2	1	2	1	2	2	3	2	2	3	2	44	Baik
24	3	2	2	1	1	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	41	Kurang
25	3	2	3	2	2	2	3	3	1	1	2	1	3	3	1	3	2	1	3	3	3	47	Baik
26	3	2	3	3	3	2	3	3	1	1	3	2	2	1	3	2	1	1	3	2	2	46	Baik
27	3	2	2	1	2	2	3	2	1	3	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	42	Kurang
28	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	2	2	3	2	2	2	1	1	39	Kurang
29	3	2	3	1	1	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	39	Kurang
30	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	44	Baik
31	1	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	1	2	3	2	3	3	1	3	1	2	41	Kurang
32	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	3	2	1	2	3	1	1	42	Kurang
33	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	3	2	2	1	2	2	2	41	Kurang
34	3	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	3	2	47	Baik
35	1	2	3	2	2	1	2	3	1	1	1	2	2	1	2	2	3	2	2	3	2	40	Kurang
36	3	3	2	1	2	1	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	40	Kurang
37	2	2	3	2	3	2	3	1	1	1	3	2	3	3	1	3	2	1	3	3	3	47	Baik
38	3	2	2	3	3	2	3	1	1	1	2	2	2	1	3	2	1	2	3	2	2	43	Baik
39	2	3	2	2	2	2	3	3	2	1	2	1	3	2	3	2	2	1	3	3	2	46	Baik
40	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	39	Kurang
41	2	3	2	1	1	2	3	2	1	2	2	2	3	1	3	2	1	2	1	2	3	41	Kurang
42	2	3	2	2	2	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	51	Baik
43	3	1	2	2	2	3	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40	Kurang
44	2	2	3	3	3	3	2	3	1	2	3	2	2	2	3	3	1	2	3	2	2	49	Baik
45	3	2	3	1	3	2	2	1	2	1	3	2	1	2	3	1	2	1	3	2	1	41	Kurang
46	2	2	1	1	3	3	3	1	1	2	2	1	2	2	3	1	1	2	2	1	2	38	Kurang
47	3	2	3	1	3	1	3	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	39	Kurang
48	2	2	3	3	2	1	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	42	Kurang

49	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	3	2	2	3	2	2	3	1	1	3	3	41	Kurang
50	2	2	2	2	2	1	3	2	1	1	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	3	38	Kurang
51	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	3	1	3	1	2	3	2	40	Kurang
52	1	2	1	2	3	2	2	2	1	1	1	3	3	2	3	2	1	2	1	3	2	40	Kurang
53	2	2	3	2	2	2	2	3	1	1	2	2	3	2	2	3	1	1	2	2	1	41	Kurang
54	3	2	1	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	40	Kurang
55	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	39	Kurang
56	3	2	3	2	1	2	3	3	1	1	3	2	3	2	2	3	2	1	1	3	2	45	Baik
57	2	2	2	1	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	1	2	1	2	2	3	46	Baik
58	1	3	3	2	2	1	1	1	2	2	3	3	2	3	1	3	1	1	3	2	1	41	Kurang
59	2	3	2	3	2	3	3	2	1	1	2	3	2	3	2	3	2	1	3	1	3	47	Baik
60	3	2	1	1	2	1	3	3	1	1	3	1	1	1	2	2	3	1	3	2	3	40	Kurang
61	3	2	1	3	2	1	3	3	1	2	3	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	43	Baik
62	3	2	3	2	2	3	3	2	1	1	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	44	Baik
63	2	3	1	2	2	2	2	2	1	2	1	3	1	1	3	3	3	1	3	2	1	41	Kurang
64	2	3	3	2	1	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	3	1	3	44	Baik
65	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	3	2	2	3	1	1	3	2	2	42	Kurang
66	2	2	2	2	1	3	2	1	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	1	2	2	38	Kurang
67	3	3	2	2	1	1	1	1	2	1	1	3	3	1	3	1	2	3	2	2	39	Kurang	
68	2	1	2	3	2	2	2	1	1	1	3	3	2	3	2	1	2	1	2	1	1	38	Kurang
69	2	3	2	2	2	2	3	1	1	2	2	3	2	2	3	1	1	2	1	3	3	43	Baik
70	2	1	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	39	Kurang
71	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	41	Kurang
72	2	3	2	1	2	3	3	1	2	3	2	3	2	2	3	2	1	1	2	2	2	44	Baik
73	2	2	1	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	1	2	1	1	3	1	2	44	Baik
74	2	3	3	2	1	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	1	43	Baik
75	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	3	1	1	2	3	1	41	Kurang
76	2	2	2	2	1	3	2	1	1	2	2	1	3	2	2	2	1	1	2	2	2	38	Kurang
77	3	3	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	3	3	1	3	1	2	2	2	2	39	Kurang
78	2	1	2	3	2	2	2	1	1	1	3	3	2	3	2	1	2	1	2	3	2	41	Kurang
79	2	3	2	2	2	2	3	1	1	2	2	3	2	2	3	1	1	2	2	1	2	41	Kurang
80	2	2	3	1	1	2	2	2	3	1	1	2	2	3	2	2	3	1	2	2	2	41	Kurang
81	2	2	2	1	1	3	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	41	Kurang
82	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	46	Baik
83	2	3	3	1	2	3	2	3	3	2	1	3	2	3	2	2	3	2	3	1	3	49	Baik
84	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	1	2	3	2	1	49	Baik
85	1	3	2	2	2	1	1	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	42	Kurang
86	2	2	2	1	1	3	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	44	Baik
87	1	3	2	2	1	2	1	3	2	1	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	39	Kurang
88	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	3	1	3	2	2	2	35	Kurang
89	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	3	3	2	3	2	1	3	2	2	40	Kurang
90	2	2	3	1	1	2	2	2	3	1	1	2	2	3	2	2	3	1	3	3	2	43	Baik
91	2	2	2	1	1	3	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	41	Kurang
92	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	40	Kurang
93	2	3	2	1	2	3	2	3	2	1	1	3	2	3	2	2	2	2	1	3	2	44	Baik
94	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	1	2	1	3	3	52	Baik
95	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	2	3	2	3	42	Kurang

Rata-rata = 42,34

Lampiran 13. Hasil uji statistic data penelitian

Frequency Table

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	60-74 tahun (Elderly)	85	89.5	89.5	89.5
	75-77 tahun (Old)	10	10.5	10.5	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	20	21.1	21.1	21.1
	Perempuan	75	78.9	78.9	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	28	29.5	29.5	29.5
	SMA	20	21.1	21.1	50.5
	SMP	47	49.5	49.5	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pedagang	16	16.8	16.8	16.8
	Pensiunan	4	4.2	4.2	21.1
	Tani	20	21.1	21.1	42.1
	Tidak bekerja	55	57.9	57.9	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	3	3.2	3.2	3.2
	Sedang	31	32.6	32.6	35.8
	Rendah	61	64.2	64.2	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	5	5.3	5.3	5.3
	Cukup	28	29.5	29.5	34.7
	Kurang	62	65.3	65.3	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Pencegahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	40	42.1	42.1	42.1
	Kurang	55	57.9	57.9	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		pengetahuan	sikap	precegahan osteoporosis
N		95	95	95
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	10.7368	56.9895	43.0842
	Std. Deviation	2.39774	9.02419	4.37999
Most Extreme Differences	Absolute	.105	.159	.133
	Positive	.105	.159	.133
	Negative	-.091	-.090	-.070
Kolmogorov-Smirnov Z		1.022	1.252	1.296
Asymp. Sig. (2-tailed)		.247	.086	.069

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Regression

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	sikap, pengetahuan ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.532 ^a	.283	.268	3.74796

a. Predictors: (Constant), sikap, pengetahuan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	510.983	2	255.491	18.188	.000 ^a
	Residual	1292.344	92	14.047		
	Total	1803.326	94			

a. Predictors: (Constant), sikap, pengetahuan

b. Dependent Variable: pencegahan osteoporosis

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	27.789	2.808		9.898	.000
	pengetahuan	.787	.164	.431	4.808	.000
	sikap	.120	.043	.248	2.763	.007

a. Dependent Variable: pencegahan osteoporosis



**PEMERINTAH DESA KEBONAN
KECAMATAN KARANGGEDE
KABUPATEN BOYOLALI**

SURAT KETERANGAN

No : 421.4 / 15 / VI / 13 / 2015

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **YASSIR JATMIKA**
Jabatan : Kepala Desa Kebonan
Alamat : Pulutan RT 06 RW 02 Desa Kebonan Kecamatan
Karanggede Kabupaten Boyolali

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : **TUTIK WIDOWATI**
NIM : 2013122151
Universitas : Sahid Surakarta
Judul Skripsi : Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Dengan
Pencegahan Osteoporosis Pada Lansia Pada Desa
Sranten Kecamatan Karanggede

Mahasiswa tersebut telah melakukan uji validitas pada lansia Desa Kebonan pada bulan juni tahun 2015.

Demikian surat keterangan ini di buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya kepada para pihak yang berkepentingan.

Karanggede, 8 Juni 2015



Kepala Desa Kebonan

YASSIR JATMIKA



**PEMERINTAH DESA SRANTEN
KECAMATAN KARANGGEDE
KABUPATEN BOYOLALI**

SURAT KETERANGAN

No : 421.4 / 98 / VI / - / 2015

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **SURYO WIBOWO**
Jabatan : Kepala Desa Sranten
Alamat : Desa Sranten Kecamatan Karanggede Kabupaten
Boyolali

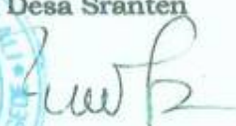
Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : **TUTIK WIDOWATI**
NIM : 2013122151
Universitas : Sahid Surakarta
Judul Skripsi : Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Dengan
Pencegahan Osteoporosis Pada Lansia Pada Desa
Sranten Kecamatan Karanggede

Mahasiswa tersebut telah melakukan penelitian pada lansia Desa Sranten pada bulan juni tahun 2015.

Demikian surat keterangan ini di buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya kepada para pihak yang berkepentingan.

Karanggede, 23 Juni 2015

Kepala Desa Sranten

SURYO WIBOWO

