

DAFTAR PUSTAKA

1. Made N, Savita M, Yudanto D, Sahidu MG, Hunaifi I. Korelasi Total Nasal Symptom Score (TNSS) dengan kualitas tidur penderita rhinitis alergi mahasiswa fakultas kedokteran Universitas Mataram. *Intisari Sains dan Medis*. 2021;12(1):83-87. doi:10.15562/ism.v12i1.877
2. Kairavini NA, Ariani G, Utami S, Hikmallah N. HUBUNGAN TUNGAU DEBU RUMAH TERHADAP ANGKA KEJADIAN RINITIS ALERGI YANG BEROBAT DI POLI THT RSUD BANGLI TAHUN 2019. 2020;05(02):151-156.
3. Chong SN, Chew FT. Epidemiology of allergic rhinitis and associated risk factors in Asia. *World Allergy Organ J*. 2018;11(1). doi:10.1186/s40413-018-0198-z
4. Heinzerling L, Mari A, Bergmann KC, et al. The skin prick test - European standards. *Clin Transl Allergy*. 2013;3(1):1-10. doi:10.1186/2045-7022-3-3
5. Widuri A. Terapi Antibodi IgE pada Rinitis Alergi IgE Antibody Therapy in Allergic Rhinitis. *Mutiara Med*. 2009;9(1):63-68.
6. Hafshah. Terapi Komplementer Rinitis Alergi. *J Med Hutama*. 2021;02(02):456-468.
7. Wise SK, Lin SY, Toskala E, et al. International Consensus Statement on Allergy and Rhinology: Allergic Rhinitis. *Int Forum Allergy Rhinol*. 2018;8(2):108-352. doi:10.1002/alr.22073

8. Okubo K, Kurono Y, Ichimura K, et al. Japanese guidelines for allergic rhinitis 2017. *Allergol Int.* 2017;66(2):205-219. doi:10.1016/j.alit.2016.11.001
9. Lolik Lesmana IW, Dwi Sutanegara SW, Sudipta IM. Distribusi berdasarkan umur, jenis kelamin, pekerjaan, hasil tes cukit kulit dan jenis alergen pada penderita rinitis alergi di Poli THT-KL RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2015. *Medicina (B Aires)*. 2019;50(1):109-114. doi:10.15562/medicina.v50i1.291
10. Indraputra, A., 2015. Karakteristik pasien rinitis alergi di RSUP DR. Wahidin Sudirohusodo periode bulan Januari 2013- Desember 2014. Skripsi. Universitas Hasanuddin, Makasar.
11. Riyanto, A., 2017. Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan. Yogyakarta : Nuha Medika.
12. Maesano, I.A., Didier, A., Klossek, M., Chanal, I., Moreau, D. & Bousquet, J. 2002, 'The score for allergic rhinitis (SFAR): A simple and valid assessment method in population studies. *Allergy*', *Allergy Journal*, Vol.57, pp.107-114.
13. Amizadeh M., Safizadeh H., Bazargan N., Farrokhdooost Z., 2013. Survey on the Prevalence of Allergic Rhinitis and its Effect on the Quality of High School Students' Life, *Iranian Journal of Otorhinolaryngolog*, vol.25, no.2.
14. Small P., Kim H., 2011. 'Allergy, Asthma & Clinical Immunology', S3, 7(S1).

15. Ologe, F.E., Adebola, S.O., Dunmade, A.D., Adeniji, K.A. & Oyejola, B.A. 2012, 'Symptom Score for Allergic Rhinitis', *American Academy of Otolaryngology-Head and Neck Surgery*, vol.148, no.4
16. Pineda, J., Vargas, R., Romero, L. A., Marrugo, J., Meneses, J., & Marrugo, A. G. (2019). Robust automated reading of the skin prick test via 3D imaging and parametric surface fitting. *PLoS ONE*, 14(10).
17. Rukhadze, M., Abramidze, T., & Bachert, C. (201 C.E.). *2020 ARIA CARE PATHWAYS FOR ALLERGIC RHINITIS-GEORGIA*.
18. Sastroasmoro, Prof.Dr.Sudigdo., Prof.Dr. Sofyan. 2011. Dasar-dasar metodeologi penelitian klinis, 5th ed, Penerbit Sagung Seto, Jakarta.
19. Dewi Naihabo. 2017. Akurasi *Score For Allergic Rhinitis* (SFAR) terhadap *Skin Prick Test* (SPT) Dalam Penegakan Rinitis Alergi. Hal.49-50.
20. Ismail, S., Sastroasmoro, S. 2010. Dasar-daasar Metodologi Penelitian Klinis. Sagung Seto, Jakarta.
21. Dr. I Wayan, Made Pasek, Ni Luh Putu. 2016. Modul Penelitian Uji Diagnostik dan Skrining. Denpasar.
22. Risanto Siswosudarmo. Tes Diagnostik (Diagnistic Test). FK UGM, Yogyakarta.
23. Utama, D.S., 2010. Hubungan antara jenis aeroalergen dengan manifestasi klinis rinitis alergika. Universitas Diponegoro, Semarang.
24. Atmoko, W., Faisal, H.K.P., Bobian, E.T., Adisworo, M.W., Yunus, F., 2011. Prevalens asma tidak terkontrol dan faktor-faktor yang berhubungan

dengan tingkat kontrol asma di poliklinik asma RS.Persahabatan Jakarta. *J Respir Indo*, 31(2), hlm. 53-60.

25. Osman, M., Hansell, A.L., Simpson, C.R., Hollowell, J. and Helms, P.J., 2007. Gender-specific IgE presentations for asthma, allergic rhinitis and eczema in primary care. *Primary Care Respiratory Journal*, 16(1), pp. 28-35.
26. Alharethy, S., Al Wedami, M., Syouri, F., Alqabbani, A., Baqays, A., Mesallam, T. and Aldrees, T., 2017. Validation of the Arabic version of the score for allergic rhinitis tool. *Annals of Saudi Medicine*, 37(5), pp.357-361.
27. Heinzerling, L., Mari, A., Bergmann, K.C., Bresciani, M., Burbach, G., Darsow, U., et.al. 2013. The skin prick test-European standards. *Clinical and Translational Allergy*, 3(3), pp. 1-10.
28. Deo, S.S., Mistry, K.J., Kakade, A.M. and Niphadkar, P.V., 2010. Relationship of total IgE, specific IgE, skin test reactivity and eosinophils in Indian patients with allergy. *JACM*, 11(4), pp. 265- 71.

LAMPIRAN 1**DATA RESPONDEN**

No.	Skor SFAR	Hasil SPT Inhalan	Jenis Kelamin	Umur (tahun)
1	10	+	Laki-laki	51
2	14	+	Perempuan	37
3	15	+	Perempuan	30
4	12	+	Laki-laki	41
5	10	+	Laki-laki	67
6	14	+	Perempuan	36
7	14	+	Perempuan	22
8	13	+	Laki-laki	51
9	3	-	Perempuan	12
10	13	+	Perempuan	20
11	9	+	Perempuan	25
12	13	+	Perempuan	24
13	15	+	Laki-laki	22
14	12	+	Laki-laki	25
15	5	+	Perempuan	13
16	5	-	Laki-laki	26
17	9	+	Laki-laki	8
18	12	+	Perempuan	29
19	15	+	Perempuan	23

20	7	+	Perempuan	20
21	13	+	Perempuan	12
22	12	+	Laki-laki	22
23	12	+	Perempuan	30
24	11	+	Perempuan	23
25	10	+	Laki-laki	22
26	10	+	Laki-laki	22
27	5	+	Laki-laki	12
28	13	+	Perempuan	27
29	11	+	Laki-laki	41
30	12	+	Perempuan	20
31	12	+	Laki-laki	25
32	8	+	Laki-laki	39

LAMPIRAN 2

BIODATA PENULIS



Nama Lengkap : Adira Kania
NIM : C011191004
Tempat, Tanggal Lahir : Sorong, 08 Maret 2001
Agama : Islam
Suku : Makassar
Alamat : Villa Sudiang Sejahtera B12/17
Nama Ayah : Santuri
Nama Ibu : Nurwahida
Alamat Orang Tua : Jl. Anggrek Raya Gang IV
Anak ke- : 2 dari 3 bersaudara
No. Handphone : 081240353740
Email : kaniaadira93@gmail.com

Riwayat Pendidikan Formal

- TK : TK Al-Ikhlas Kota Sorong (2006-2007)
- SD : SD Yapis Al-Jihad Kota Sorong (2007-2013)
- SMP : SMP Negeri 1 Kota Sorong (2013-2016)
- SMA : SMA Negeri 3 Kota Sorong (2016-2019)
- S1 : Universitas Hasanuddin, Makassar (2019-sekarang)

LAMPIRAN 3

SURAT PENGANTAR UNTUK MENDAPATKAN REKOMENDASI ETIK



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalatea, Makassar 90245, Telp. (0411) 587436, Fax. (0411) 586297

Nomor : 22509/UN4.6.8/KP.06.07/2022

30 September 2022

Lamp : ---

Hal : Pengantar Untuk Mendapatkan Rekomendasi Etik

Yth :
Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan FK Unhas
Makassar

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :

N a m a : Adira Kania

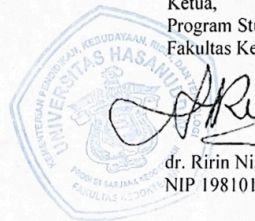
N i m : C011191004

bermaksud melakukan penelitian dengan Judul “Akurasi Penilaian SFAR (Score For Allergic Rhinitis) Terhadap Pemeriksaan SPT (Skin Prick Test) Inhalan Dalam Mendiagnosis Rinitis Alergi Di Poli THT RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo”

Untuk maksud tersebut di atas, kami mohon kiranya yang bersangkutan dapat diberikan surat rekomendasi etik dalam rangka penyelesaian studinya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua,
Program Studi Sarjana Kedokteran
Fakultas Kedokteran Unhas



dr. Ririn Nislawati, M.Kes.,Sp.M
NIP 198101182009122003

Tembusan Yth :
1. Arsip

LAMPIRAN 4

SURAT REKOMENDASI ETIK PENELITIAN



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 642/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2022

Tanggal: 27 Oktober 2022

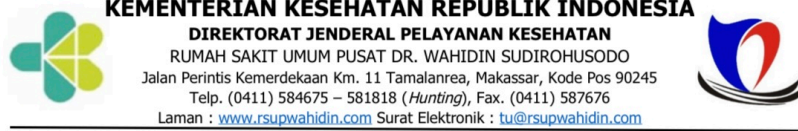
Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No Protokol	UH22100572		No Sponsor	
Peneliti Utama	Adira Kania		Sponsor	
Judul Peneliti	AKURASI PENILAIAN SFAR (SCORE FOR ALLERGIC RHINITIS) TERHADAP PEMERIKSAAN SPT (SKIN PRICK TEST) INHALAN DALAM MENDIAGNOSIS RINITIS ALERGI DI POLI THT RSUP DR. WAHIDIN SUDIROHUSODO			
No Versi Protokol	2	Tanggal Versi	19 Oktober 2022	
No Versi PSP	2	Tanggal Versi	19 Oktober 2022	
Tempat Penelitian	RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar			
Jenis Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal		Masa Berlaku	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Nama	Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)		Tanda tangan
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	Nama	dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K)		Tanda tangan

Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari prokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

SURAT PENGANTAR PENELITIAN



Nomor : LB.02.04/2.2.2/520/2022
Hal : Pengantar Penelitian
21 November 2022

Yth.
1. Kepala Instalasi Rawat Jalan
2. Kepala Sub Instalasi Poliklinik 1

Berdasarkan Surat Izin Penelitian Nomor LB.02.04/2.2/19467/2022 Tertanggal 17 November 2022, dengan ini kami hadapkan Mahasiswa sbb :

Nama : **Adira Kania**
NIM : **C011191004**
Prog. Pend. : **Sarjana Kedokteran FK Unhas**
No. HP : **081240353740**
Judul : **Akurasi Penilaian SFAR (Score For Allergic Rhinitis) terhadap Pemeriksaan SPT (Skin Prick Test) Inhalan dalam mendiagnosis Rinitis Alergi di Poli THT RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo**
Jangka Waktu : **21 November 2022 s.d 21 Februari 2023**

Agar dapat difasilitasi dan dibantu proses pengambilan data sesuai subyek/metode dan metode yang telah disepakati. Pemantauan pelaksanaan penelitian adalah kewenangan Kepala Instalasi/Sub Instalasi sebagai Pengawas Penelitian. Jika terdapat penyimpangan dalam proses penelitian, Kepala Instalasi/Sub Instalasi sebagai Pengawas Penelitian dapat menghentikan sementara penelitian, dan dilaporkan ke Sub Substansi Penelitian dan Pengembangan untuk diproses lebih lanjut.

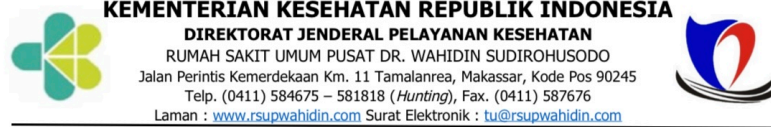
a.n. Koordinator Pendidikan dan Penelitian,
Sub Koordinator Penelitian dan Pengembangan,



Dewi Rizki Nurmala, SKM, M.Kes
NIP 198101132005022004

Catatan: Peneliti Wajib Melapor Setiap Kali Pengambilan Data Kepada Pengawas Penelitian (Kepala Instalasi/Sub Instalasi/ Koordinator/ Sub Koordinator Yang Dibuktikan Kartu Kontrol Pelaksanaan Penelitian Dengan Pengisian Keterangan Selesai Pengambilan Data

SURAT IZIN PENELITIAN



Nomor : LB.02.04/2.2/19467/2022
Hal : Izin Penelitian

17 November 2022

Yth. KPSS Kedokteran Fakultas Kedokteran
Universitas Hasanuddin

Sehubungan dengan surat saudara nomor **22509/UN4.6.8/KP.06.07/2022** tertanggal **30 September 2022**, hal **Permohonan Izin Penelitian**, dapat kami fasilitasi dan memberikan izin pelaksanaan penelitian kepada:

Nama : **Adira Kania**
NIM : **C011191004**
Prog. Pend. : **Sarjana Kedokteran**
No. HP : **081240353740**
Judul : **Akurasi Penilaian SFAR (Score For Allergic Rhinitis) terhadap Pemeriksaan SPT (Skin Prick Test) Inhalan dalam mendiagnosis Rinitis Alergi di Poli THT RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo**
Jangka Waktu : **Tiga Bulan Setelah Surat ini di Keluarkan**
Lokasi : **Poliklinik THT**

1. Sesuai dengan peraturan dan ketentuan penelitian yang berlaku di lingkup RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo
2. Sebelum meneliti, peneliti wajib melapor kepada Pengawas Penelitian di masing-masing unit yang menjadi lokasi penelitian
3. Pelaksanaan penelitian tidak mengganggu proses pelayanan terhadap pasien
4. Pemeriksaan penunjang, BHP dan lain-lain yang digunakan dalam penelitian, menjadi tanggung jawab peneliti, tidak dibebankan kepada pasien ataupun RS
5. Peneliti melaporkan proses penelitian secara periodik serta hasil penelitian di akhir waktu penelitian
6. Mencantumkan nama RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo sebagai afiliasi institusi dalam naskah dan publikasi penelitian
7. Surat Keterangan Selesai Penelitian menjadi salah satu syarat untuk mengikuti Seminar Hasil Penelitian
8. Bukti Penyerahan Skripsi/Thesis/Disertasi ke RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo menjadi syarat penyelesaian studi.

Mohon dapat dipastikan agar ketentuan tersebut dipenuhi peneliti sebelum menyelesaikan studi di institusi saudara. Atas perhatian dan Kerjasama yang baik, diucapkan terima kasih.

a.n. Direktur Utama
Plt. Direktur Sumber Daya Manusia,
Pendidikan dan Penelitian,



Ridhayani B, SKM, M.Kes
NIP197110271997032001

Tembusan:

1. Kepala Instalasi Rawat Jalan
2. Kepala Sub Instalasi Poliklinik 1

INFORMED CONSENT

**PENJELASAN UNTUK MENDAPATKAN PERSETUJUAN SUBJEK
PENELITIAN (INFORMED CONSENT)**

Selamat pagi Bapak/Ibu/ Saudara(i), saya **Adira Kania** selaku peneliti merupakan salah satu mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Angkatan 2019 Dalam rangka melakukan penelitian dengan judul **“Akurasi Penilaian SFAR (Score for Allergic Rhinitis) terhadap SPT (Skin Prick Test) Inhalan Sebagai Alat Uji Diagnostik dalam mendiagnosis rinitis alergi di Poli THT RSUP DR. Wahidin Sudirohusodo”**. Tujuan penelitian ini adalah untuk mendapatkan akurasi penilaian SFAR terhadap SPT Inhalan Sebagai Alat Uji Diagnostik dalam mendiagnosis rinitis alergi di Poli THT RSUP DR. Wahidin Sudirohusodo dan hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat bagi akademis, pelayanan kesehatan maupun bagi masyarakat. Sampel dalam penelitian ini adalah seluruh pasien yang dicurigai menderita rinitis alergi di poli THT RSUP DR. Wahidin Sudirohusodo Periode November – Desember 2022. Pengambilan sampel pada Bapak/Ibu/ Saudara(i) dilakukan secara berurutan, dimulai dengan mengisi kuesioner SFAR yang telah disediakan kemudian dilakukan pemeriksaan SPT inhalan oleh dokter yang bertugas di Poli THT RSUP DR Wahidin Sudirohusodo kepada. Kriteria yang sesuai pada penelitian ini adalah seluruh pasien dengan gejala berikut : hidung tersumbat, bersin-bersin, mukosa hidung encer seperti air (hidung meler). Sedangkan kriteria yang tidak dapat digunakan penelitian ini adalah pasien dengan kondisi dermathographism (kondisi yang sering dikenal sebagai tulisan kulit atau skin writing), pasien yang sedang hamil, pasien asma bronkial, pasien yang mengkonsumsi obat-obatan yang dapat mengacaukan hasil pemeriksaan seperti prednison serta imunomodulator, dan pasien yang tidak mengisi kuesioner SFAR dengan lengkap.

Bapak/Ibu/Saudara(i) yang telah menjadi subjek dalam penelitian ini bersifat sukarela dan dapat mengundurkan diri kapan saja dan partisipan menyetujui untuk ikut maka, Bapak/Ibu/Saudara(i) harus mengikuti protokol penelitian sampai selesai. Apabila Bapak/Ibu/Saudara(i) menundurkan diri, tetap akan mendapatkan pelayanan kesehatan sebagaimana haknya. Adapun efek samping yang dapat ditimbulkan dari pemeriksaan SPT yaitu nyeri saat dilakukan tindakan serta kulit dapat bengkak dan merah (bentol) yang terasa gatal. Apabila ada efek samping yang terjadi akan diberikan obat alergi untuk meredakan. Pembiayaan penelitian dan prosedur dalam penelitian ini ditanggung oleh peneliti tanpa memberikan beban biaya kepada Bapak/Ibu/Saudara(i). Seluruh informasi dan data yang berkaitan dengan Bapak/Ibu/Saudara(i) akan dijaga kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk penelitian saja. Jika ada hal yang ingin ditanyakan mengenai penelitian ini dapat menghubungi penelitian dengan alamat dan nomor kontak di bawah ini atau menghubungi Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin An. Ibu Rahayu Iriani no HP. 081343825297 atau dr. Agussalim Bukhari, M.Med, Ph.D, Sp.GK (K) No. HP. 081225704670 Alamat: Jl. Perintis Kemerdekaan KM 10 Tamalanrea 90245, Makassar.

Identitas Peneliti
 Nama : AdiraKania
 Alamat: Villa Sudiang Sejahtera Blok B2/ No.17
 No HP : 081240353740 (WA)
 085269791914

LAMPIRAN 8

HASIL ANALISIS MENGGUNAKAN SPSS

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SFAR * SPT	32	100.0%	0	0.0%	32	100.0%

SFAR * SPT Crosstabulation

Count		SPT		Total
		Positif	Negatif	
SFAR	Positif	27	0	27
	Negatif	3	2	5
Total		30	2	32

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.520 ^a	1	<.001		
Continuity Correction ^b	5.705	1	.017		
Likelihood Ratio	8.233	1	.004		
Fisher's Exact Test				.020	.020
Linear-by-Linear Association	11.160	1	<.001		
N of Valid Cases	32				

a. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .31.
b. Computed only for a 2x2 table

➔ **Frequencies**

Statistics

SFAR		
N	Valid	32
	Missing	0
Mean		10.9063
Std. Error of Mean		.55966
Median		12.0000
Mode		12.00
Std. Deviation		3.16594
Variance		10.023
Range		12.00
Minimum		3.00
Maximum		15.00
Sum		349.00
Percentiles	25	9.2500
	50	12.0000
	75	13.0000

SFAR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	3.1	3.1	3.1
	5.00	3	9.4	9.4	12.5
	7.00	1	3.1	3.1	15.6
	8.00	1	3.1	3.1	18.8
	9.00	2	6.3	6.3	25.0
	10.00	4	12.5	12.5	37.5
	11.00	2	6.3	6.3	43.8
	12.00	7	21.9	21.9	65.6
	13.00	5	15.6	15.6	81.3
	14.00	3	9.4	9.4	90.6
	15.00	3	9.4	9.4	100.0
	Total		32	100.0	100.0

➔ **Frequencies**

Statistics

SPT

N	Valid	32
	Missing	0
Range		1.00
Percentiles	25	1.0000
	50	1.0000
	75	1.0000

SPT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	30	93.8	93.8	93.8
	Negatif	2	6.3	6.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

SFAR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	28	87.5	87.5	87.5
	Negatif	4	12.5	12.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

➔ **Frequencies**

Statistics

		Umur	Jenis_Kelamin
N	Valid	32	32
	Missing	0	0
Range		4.00	1.00
Percentiles	25	2.0000	1.0000
	50	2.5000	1.0000
	75	3.0000	2.0000

Frequency Table

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<5 tahun	5	15.6	15.6	15.6
	15-24 tahun	11	34.4	34.4	50.0
	25-34 tahun	9	28.1	28.1	78.1
	35-44 tahun	5	15.6	15.6	93.8
	>= 45	2	6.3	6.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	17	53.1	53.1	53.1
	Laki-laki	15	46.9	46.9	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

➔ Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SFAR * SPT	32	100.0%	0	0.0%	32	100.0%

SFAR * SPT Crosstabulation

			SPT		Total
			Positif	Negatif	
SFAR	Positif	Count	28	0	28
		% within SPT	93.3%	0.0%	87.5%
SFAR	Negatif	Count	2	2	4
		% within SPT	6.7%	100.0%	12.5%
Total		Count	30	2	32
		% within SPT	100.0%	100.0%	100.0%

Keterangan :

- : Sensitivitas
- : Spesifisitas

➔ Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SFAR * SPT	32	100.0%	0	0.0%	32	100.0%

SFAR * SPT Crosstabulation

			SPT		Total
			Positif	Negatif	
SFAR	Positif	Count	28	0	28
		% within SFAR	100.0%	0.0%	100.0%
		% within SPT	93.3%	0.0%	87.5%
	Negatif	Count	2	2	4
		% within SFAR	50.0%	50.0%	100.0%
		% within SPT	6.7%	100.0%	12.5%
Total	Count	30	2	32	
	% within SFAR	93.8%	6.3%	100.0%	
	% within SPT	100.0%	100.0%	100.0%	

Keterangan :



: Nilai Prediksi Positif



: Nilai Prediksi Negatif



: Prevalensi

LAMPIRAN 9

ANGGARAN PENELITIAN

No	Jenis Pengeluaran	Jumlah	Biaya (Rp)	Subtotal (Rp)
1.	Pencetakan Proposal	3 buah	30.000	90.000
2.	Pencetakan Laporan	3 buah	50.000	150.000
3.	Etik Penelitian	2 kali	350.000	350.000
4.	Biaya lain-lain		310.000	310.000
Total				900.000

LAMPIRAN 10

JADWAL PENELITIAN

No	Kegiatan	Bulan									
		III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	Pengajuan dan Penetapan Judul Penelitian	■									
2.	Penyusunan Proposal Penelitian	■	■								
3.	Seminar Proposal		■								
4.	Pengumpulan Nilai Seminar Proposal		■								
5.	Pengurusan Etik Penelitian						■	■	■	■	
6.	Pengumpulan Data										■
7.	Penyusunan Proposal Hasil Penelitian										■
8.	Seminar Hasil										■
9.	Pengumpulan Nilai Seminar Hasil										■