

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, Amina et al. 2013. "Socio-Cultural Determinants of Health-Seeking Behaviour on the Kenyan Coast: A Qualitative Study." *PLoS ONE* 8(11).
- Adrianto, R. et al. (2019) 'The Accessibility of Health Service for Multiethnics Community Towards Universal Health Coverage in Samarinda City: A Qualitative Study', *Indian Journal of Public Health Research & Development*, 10(10), pp. 1363–1367. doi: 10.5958/0976-5506.2019.03025.0.
- Amalia, Luna. 2018. "Hubungan Faktor Pemungkin Dengan Perilaku Pencarian Pengobatan Anak Jalanan Di Kota Bekasi Tahun 2017." *Buletin Penelitian Kesehatan* 46(2): 119–28.
- Andersen, R. M. (1995). Revisiting the behavioral model and access to medical care: does it matter? *Journal of Health and Social Behavior*, 36(1), 1–10. <https://doi.org/10.2307/2137284>
- Assegaf, F; Romeo, P dan Marni, 2010. Studi Perilaku Pencarian Pengobatan oleh Ibu dalam Menangani Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Bakunase Kota Kupang Tahun 2010, *Jurnal MKM Vol.05 No.01 Desember 2010*
- Ave, Jan B dan Victor T. King. 1986. *Borneo: The People of the Weeping Forest: Tradition and Change in Borneo*. Leiden. National Museum of Ethnology.
- Azwar, A. 1996. *Menjaga Mutu Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Balabanova, Dina et al. 2004. "Health Service Utilization in the Former Soviet Union: Evidence from Eight Countries." *Health Services Research* 39(6p2): 1927–50.
- Bécares, Laia, and Jayati Das-Munshi. 2013. "Ethnic Density, Health Care Seeking Behaviour and Expected Discrimination from Health Services among Ethnic Minority People in England." *Health and Place* 22: 48–55. <http://dx.doi.org/10.1016/j.healthplace.2013.03.005>.
- Cockcroft, Anne et al. 2007. "What Did the Public Think of Health Services Reform in Bangladesh? Three National Community-Based Surveys 1999-2003." *Health Research Policy and Systems* 5: 1–7.

- Coomans, Mikhail. 1987. *Manusia Daya: Dahulu, Sekarang, Masa Depan*. Jakarta, Gramedia.
- Cotesea. Jullen P.S., Nyorong Mapeaty., Ibnu, Indra Fajarwati. 2013. *Perilaku Pencarian Pengobatan Masyarakat Terhadap Penyakit Malaria Di Kelurahan Remu Utara, Distrik Sorong Kota Sorong Papua Barat*.
- Danso-Appiah, A., S. J. De Vlas, K. M. Bosompem, and J. D F Habbema. 2004. "Determinants of Health-Seeking Behaviour for Schistosomiasis-Related Symptoms in the Context of Integrating Schistosomiasis Control within the Regular Health Services in Ghana." *Tropical Medicine and International Health* 9(7): 784–94.
- Darmina, Hartati. Bahar, Munandar. Sabril. 2016. *Pola Makan Dan Pola Pencarian Pengobatan Ibu Hamil Dalam Persepsi Budaya Suku Muna Kabupaten Muna*.
- Departemen Kesehatan Indonesia, 2009. *Pengobatan Sendiri Pada Pasien Rawat Jalan Puskesmas di Delapan Kabupaten*. Buletin Penelitian Kesehatan, 37 (2): 92-101
- Departemen Kesehatan Indonesia. 2009. *Undang-undang Republik Indonesia no.36 tahun 2009 tentang kesehatan*. Jakarta : Sekretariat Negara RI.
- Dever, A, 1984. *Epidemiology in Health Services Management*. United Stated of America: An Aspen system Corporation.
- Driver, H.E. dan R.P. Chaney. 1970. *Cross-cultural Sampling and Galton's Problem dalam R. Naroll dan R. Cohen: A Handbook of Method in Cultural Anthropology*. New York, Columbia University Press, hal. 990-1007.
- Freeman, C. et al. 2002. "Quality Improvement for Patients with Hip Fracture: Experience from a Multi-Site Audit." *Quality and Safety in Health Care* 11(3): 239–45.
- Geertz, Clifford. 1968. *Agricultural Involution: The Processes of Ecological Change in Indonesia*. Berkeley. University of California Press.
- Hakim, A. R. (2019). *Self-Efficacy And Selected Demographics As Determinants Of The Family Behavior On Examination For Patients With Tuberculosis In Pamekasan*. 122–132.

- Handayani L, Siawanto, Ma'ruf NA, Hapsari D, 2003. Pola Pencarian Pengobatan di Indonesia (Analisis Data Susenas 2001). Puslitbang Pelayanan dan Teknologi Kesehatan, Badan Litbangkes. Jakarta
- Holt, Gary A., and Edwin L. Hall. 1986. "The Pros and Cons of Self-Medicating." *Journal of Pharmacy Technology* 2(5): 213–18.
- Ifrah, M., & Benish-Weisman, M. (2019). Seeking the help of school counselors: Cross-cultural differences in mothers' knowledge, attitudes, and help-seeking behavior. *International Journal of Intercultural Relations*, 69(January), 110–119. <https://doi.org/10.1016/j.ijintrel.2019.01.004>
- Ilyas Y. 2003. Mengenal Asuransi-Review Utilisasi, Manajemen Klaim dan Fraud. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia
- Jaafar, N. I., Ainin, S., & Wai, Y. M. (2017). Why Bother about Health? A Study on the Factors that Influence Health Information Seeking Behaviour among Healthcare Consumers. *International Journal of Medical Informatics*. <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2017.05.002>
- Lontaan J.U. 1974. Sejarah, hukum adat, dan adat istiadat Kalimantan-Barat Ed.1. Published Pemda Tingkat I Kalbar, Penyalur tunggal, Pilindo Pontianak.
- Mattebo, M., Bogren, M., Brunner, N., Dolk, A., Pedersen, C., & Erlandsson, K. (2019). Perspectives on adolescent girls' health-seeking behaviour in relation to sexual and reproductive health in Nepal. *Sexual and Reproductive Healthcare*, 20(August 2018), 7–12. <https://doi.org/10.1016/j.srhc.2019.01.006>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2015). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI 2016
- Molina, G.G.V., 2015. Indigenous Knowledge Of Medicinal Plants Used By Traditional Healers In IlocOs Sur. *International Journal of Scientific & Engineering Research*, Volume 6, Issue 12, December-2015,159-170. ISSN 2229-5518.
- Molla, A., Mekuriaw, B., Habtamu, E., & Mareg, M. (2020). Treatment-seeking behavior towards epilepsy among rural residents in Ethiopia: A cross-sectional study. *Neuropsychiatric Disease and Treatment*, 16, 433–439. <https://doi.org/10.2147/NDT.S240542>

- Notoatmodjo, S. 2003. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2010. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. 2014. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta
- Peprah, Prince et al. 2018. "Pregnant Women's Perception and Attitudes toward Modern and Traditional Midwives and the Perceptual Impact on Health Seeking Behaviour and Status in Rural Ghana." *International Journal of Africa Nursing Sciences* 8(March): 66–74. <https://doi.org/10.1016/j.ijans.2018.03.003>.
- Peraturan Pemerintah (PP). Pemerintah Pusat Nomor 103 Tahun 2014. Peraturan Pemerintah (PP) tentang Pelayanan Kesehatan Tradisional.
- Pham, A. V., Goforth, A. N., Chun, H., Castro-Olivo, S., & Costa, A. (2017). Acculturation and Help-Seeking Behavior in Consultation: A Sociocultural Framework for Mental Health Service. *Journal of Educational and Psychological Consultation*, 27(3), 271–288. <https://doi.org/10.1080/10474412.2017.1287574>
- Prabandari, Yayi Suryo, Universitas Gadjah Mada, and Environment Health. 2017. "Health Seeking Behaviour Pada Pasien Stroke Health Seeking Behaviour Pada Pasien Stroke Health Seeking Behavior on Stroke Patients." 28(February): 2–7.
- Rahman, Adi Nur, Priyadi Nugraha Prabamurti, and Emmy Riyanti. 2016. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencarian Pelayanan Kesehatan (Health Seeking Behavior) Pada Santri Di Pondok Pesantren Al Bisyrî Tinjomoyo Semarang." *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro* 4(5): 246–58.
- Rimer, B. K., & Glanz, K. (2005). Theory at a glance: A guide for health promotion practice. Bethesda, MD: US Department of Health and Human Services, National Institutes of Health, National Cancer Institute.
- Riset Kesehatan Dasar. 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Saragih, R, Kristyani, Andayani, Lita Sri, Tukiman. 2013. Gambaran Perilaku Pencarian Pelayanan Pengobatan Pada Masyarakat Dusun Vi Desa Patumbak Kampung Kabupaten Deli Serdang Tahun 2013.
- Sarwono S, 2007. Sosiologi Kesehatan. Cetakan Ketiga, Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

- Sato, A. (2012). Revealing the popularity of traditional medicine in light of multiple recourses and outcome measurements from a user's perspective in Ghana. *Health Policy and Planning*, 27(8), 625–637. <https://doi.org/10.1093/heapol/czs010>
- Sellato, Bernard. 2002. Innermost Bornéo: studies in Dayak cultures. NUS Press.
- Setyawan, EF, 2007, Perilaku Pencarian Pengobatan Pada Kelompok Ibu Rumah Tangga di Desa Tirtonarto Kecamatan cawas Kabupaten Klaten: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro Semarang.
- Setyowati Francisca Murti, 2010. Etnofarmakologi Dan Pemakaian Tanaman Obat Suku Dayak Tunjung Di Kalimantan Timur. Media Litbang Kesehatan Volume XX Nomor 3 Tahun 2010. Jakarta
- Shi, Leiyu, and Gregory D. Stevens. 2005. "Vulnerability and Unmet Health Care Needs: The Influence of Multiple Risk Factors." *Journal of General Internal Medicine* 20(2): 148–54.
- Simangunsong, Nani Sugiarti. (2016). Gambaran Pola Pencarian Pengobatan Penyakit Infeksi Pada Anak Di Lumban Datu Kelurahan Patane III Kecamatan Porsea Kabupaten Toba Samosir Tahun 2016.
- Singarimbun, Masri. 1991. Beberapa Aspek Kehidupan Masyarakat Dayak. *Humaniora* No.3
- Sukirno., Ahmad, La Ode Ali Imran., Farzan, Amrin. 2017. Pola Pencarian Pelayanan Persalinan Pada Masyarakat Pesisir Di Wilayah Kerja Puskesmas Binongko Kabupaten Wakatobi Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(5), 1-15.
- Taffa, N and G. Chepngeno. 2005. Determinants of health care seeking for childhood illnesses in Nairobi slums. *Tropical Medicine and International Health*, 10(3), 240-245
- Tinendung, Ariyanto. 2011. Pola Pencarian Pengobatan Pada Masyarakat Suku Pak-Pak Di Kelurahan Sidiangkat Kecamatan Sidikalang Kabupaten Dairi Sumatera Utara Tahun 2009.
- Tuan, Tran, Van Thi Mai Dung, Ingo Neu, and Michael J. Dibley. 2005. "Comparative Quality of Private and Public Health Services in Rural Vietnam." *Health Policy and Planning* 20(5): 319–27.

Wambui, W. M., Kimani, S., & Odhiambo, E. (2018). Determinants of Health Seeking Behavior among Caregivers of Infants Admitted with Acute Childhood Illnesses at Kenyatta National Hospital, Nairobi, Kenya. *International Journal of Pediatrics*, 2018, 1–11. <https://doi.org/10.1155/2018/5190287>

WHO and University of Amsterdam. 2004. How to investigate the use of medicines by consumers: World Health Organization.

WHO., WHO traditional medicine strategy: 2014-2023. 2014: World Health Organization.

WHO., 1998. The WHO Health Promotion Glossary: World Health Organization.

Yanagisawa, S., Mey V, Wakai S. et al. (2004). "Comparison of health-seeking behaviour between poor and better-off people after health sector reform in Cambodia." *Public Health* 118: 21-30

Lampiran 1. Kuesioner

Pola Pencarian Pengobatan pada Masyarakat Etnis Dayak di Kota Samarinda

Nama :

Jenis Kelamin :

Umur :

Pendidikan terakhir :

Pekerjaan :

Dalam 1 tahun terakhir, apakah bapak/ibu atau anggota keluarga ada yang sakit (sakit apapun, baik yang ringan maupun sedang) :.....

Sakit apa :.....

POLA PENCARIAN PENGOBATAN		
1.	Kemana Bapak/Ibu pergi jika sakit?	1. Pengobatan Modern 2. Pengobatan Tradisional 3. Pengobatan Sendiri

PENGETAHUAN			
<i>Berikan tanda centang (√) dijawaban yang anda pilih</i>		Ya	Tidak
1.	Apabila anda sakit, perlu dilakukan upaya pengobatan modern		
2.	Pada pengobatan modern, ditangani oleh petugas yang terampil		
3.	Upaya pengobatan saat sakit dapat dilakukan pada fasilitas kesehatan modern (Puskesmas, Rumah Sakit, dll)		

4.	Kelebihan pengobatan modern adalah biaya yang murah dan mudah untuk dijangkau		
5.	Pengobatan tradisional adalah pengobatan yang biasanya dilakukan oleh seorang tabib, dukun, sinshe, dan paranormal		
6.	Penggunaan obat dalam pengobatan tradisional dengan menggunakan bahan-bahan murah dan mudah ditemui		
7.	Kelebihan dari pengobatan sendiri adalah biaya yang murah dan tidak membutuhkan waktu yang lama (mengantri)		

SIKAP					
No	Pertanyaan	Jawaban			
		<i>Berikan tanda centang (√) dijawab yang anda pilih</i>			
		SS	S	TS	STS
1.	Tidak bertindak atau tidak melakukan pengobatan apa-apa pada saat sakit				
2.	Mengobati dengan pengobatan tradisional pada saat sakit				
3.	Membeli obat-obatan ke warung saat sakit				
4.	Sakit dapat sembuh sendiri tanpa diobati				
5.	Pengobatan modern seperti puskesmas lebih baik dibandingkan dengan pengobatan tradisional				
6.	Apabila ada anggota keluarga yang sakit, sebaiknya langsung dibawa ke fasilitas kesehatan modern				

7.	Fasilitas kesehatan modern hanya digunakan setelah pengobatan awal di tempat lain tidak berhasil				
----	--	--	--	--	--

*SS = Sangat Setuju, S = Setuju, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

BUDAYA			
<i>Berikan tanda centang (√) di jawaban yang anda pilih</i>		Ya	Tidak
1.	Apakah anda melakukan pengobatan dengan cara budaya secara turun-temurun ?		
2.	Apakah faktor budaya mempengaruhi saudara dalam memilih pelayanan pengobatan ?		
3.	Apakah pengobatan cara budaya lebih mudah, murah, dan cepat dalam proses penyembuhan penyakit ?		

AKSESIBILITAS			
<i>Berikan tanda centang (√) di jawaban yang anda pilih</i>		Ya	Tidak
1.	Apakah jalanan untuk pergi ke fasilitas kesehatan modern dapat ditempuh dengan mudah?		
2.	Apakah sudah terjangkau jarak fasilitas kesehatan modern di wilayah ini?		
3.	Apakah fasilitas kesehatan modern terletak pada lokasi yang strategis?		
4.	Apakah tersedia transportasi yang mudah ke fasilitas kesehatan?		
5.	Apakah waktu yang ditempuh ke rumah sakit		

	dapat ditempuh dengan cepat?		
--	------------------------------	--	--

DUKUNGAN KELUARGA			
<i>Berikan tanda centang (√) di jawaban yang anda pilih</i>		Ya	Tidak
1.	Apakah sebelumnya saudara pernah mendapatkan informasi tentang pelayanan pengobatan dari keluarga ?		
2.	Apakah ada keluarga menyarankan saudara untuk berobat ke pelayanan pengobatan tertentu?		
3.	Apakah ada keluarga membantu saudara dalam mendanai biaya berobat?		
4.	Apakah keputusan saudara dalam memilih pelayanan pengobatan dipengaruhi oleh keluarga?		
5.	Apakah saudara meminta pendapat keluarga dalam memilih pelayanan pengobatan saat sakit ?		

DUKUNGAN TOKOH MASYARAKAT			
<i>Berikan tanda centang (√) di jawaban yang anda pilih</i>		Ya	Tidak
1.	Apakah ada tokoh masyarakat yang memberikan informasi tentang pelayanan pengobatan ?		
2.	Apakah ada tokoh masyarakat yang menyarankan untuk berobat ke pelayanan pengobatan tertentu?		
3.	Apakah saudara meminta pendapat tokoh masyarakat dalam memilih pelayanan pengobatan saat sakit?		

4.	Apakah keputusan saudara dalam memilih pelayanan pengobatan dipengaruhi oleh tokoh masyarakat ?		
----	---	--	--

DUKUNGAN PETUGAS KESEHATAN			
<i>Berikan tanda centang (√) dijawaban yang anda pilih</i>		Ya	Tidak
1.	Apakah ada petugas kesehatan yang memberikan informasi dan menyarankan pengobatan pelayanan pengobatan modern (Pusbantu, Puskesmas, Rumah Sakit, dll)		
2.	Apakah petugas kesehatan cepat dan tanggap dalam memberikan pelayanan pengobatan ?		
3.	Apakah petugas kesehatan memberikan pelayanan pengobatan yang memuaskan kepada saudara ?		
4.	Apakah keputusan saudara dalam memilih pelayanan pengobatan dipengaruhi oleh petugas kesehatan		

Lampiran 2. Master Data

Master Tabel
Pola Pencarian Pengobatan Pada Masyarakat Etnis Dayak Di Kota Samarinda

RES	JENIS KELAMIN		USIA		PEKERJAAN		PENDIDIKAN		PPP		PENGETAHUAN								
	NO	JK	KTG	USIA	KTG	PKRJN	KTG	PT	KTG	PPP	KTG	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	TOTAL
1	P	1	42	3	IRT	1	SMA	3	Modern	1	1	1	1	1	1	1	0	6	2
2	P	1	43	3	IRT	1	SD	1	Modern	1	1	1	1	1	1	0	1	6	2
3	L	2	48	3	Petani	2	SD	1	Tradisonal	2	0	0	0	0	1	1	1	3	1
4	L	2	42	3	Petani	2	SD	1	Modern	1	1	1	1	1	1	0	1	6	2
5	P	1	65	5	IRT	1	SMA	3	Modern	1	1	1	1	1	0	0	1	5	2
6	L	2	45	3	Petani	2	SD	1	Modern	1	1	0	1	0	0	1	0	3	1
7	L	2	59	4	Petani	2	SD	1	Modern	1	1	1	1	1	1	1	1	7	2
8	P	1	32	2	IRT	1	SMA	3	Sendiri	2	0	0	0	0	1	1	1	3	1
9	L	2	52	4	Petani	2	SD	1	Modern	1	1	1	1	1	1	0	1	6	2
10	P	1	38	2	IRT	1	SMP	2	Modern	1	1	1	1	1	0	1	0	5	2
11	L	2	54	4	Petani	2	SD	1	Tradisonal	2	0	0	0	0	1	1	0	2	1
12	L	2	41	3	Swasta	4	SMP	2	Modern	1	1	1	1	1	1	1	0	6	2
13	P	1	29	1	IRT	1	SMA	3	Sendiri	2	1	0	0	0	0	1	1	3	1
14	P	1	37	2	Swasta	4	SMA	3	Modern	1	1	1	1	1	1	1	0	6	2
15	L	2	44	3	Swasta	4	SMP	2	Modern	1	1	1	1	1	1	0	1	6	2
16	L	2	53	4	Petani	2	SD	1	Modern	1	1	1	1	0	0	0	1	4	2
17	P	1	36	2	IRT	1	SMP	2	Modern	1	1	1	1	1	1	1	0	6	2
18	P	1	39	2	IRT	1	SMP	2	Tradisonal	2	0	1	0	0	1	1	1	4	2

19	P	1	42	3	Swasta	4	SMA	3	Tradisonal	2	1	0	0	1	1	1	1	5	2
20	L	2	32	2	Swasta	4	SMP	2	Modern	1	1	1	1	1	1	0	1	6	2
21	L	2	31	2	Swasta	4	SMP	2	Modern	1	1	1	1	0	0	1	0	4	2
22	L	2	35	2	Petani	2	SD	1	Modern	1	1	1	1	1	1	1	1	7	2
23	P	1	39	2	IRT	1	SMP	2	Modern	1	1	1	1	1	1	0	1	6	2
24	L	2	48	3	Petani	2	SD	1	Sendiri	2	0	0	0	0	1	1	1	3	1
25	P	1	39	2	IRT	1	SMP	2	Modern	1	1	1	1	1	0	1	1	6	2
26	P	1	37	2	IRT	1	SD	1	Modern	1	1	1	1	1	1	0	1	6	2
27	P	1	34	2	IRT	1	SMP	2	Tradisonal	2	0	0	0	1	1	1	0	3	1
28	P	1	47	3	IRT	1	SMP	2	Modern	1	1	1	1	0	1	1	1	6	2
29	L	2	55	4	Petani	2	SD	1	Modern	1	1	1	1	1	1	1	0	6	2
30	P	1	41	3	Swasta	4	SMA	3	Modern	1	1	1	1	1	1	1	1	7	2
31	P	1	47	3	Petani	2	SD	1	Tradisonal	2	1	1	0	1	1	1	0	5	2
32	L	2	40	2	PNS	5	SARJANA	4	Modern	1	1	1	1	0	0	0	1	4	2
33	P	1	33	2	Swasta	4	SMA	3	Modern	1	0	1	1	1	0	1	0	4	2
34	L	2	51	4	Swasta	4	SMA	3	Modern	1	1	1	1	1	1	0	1	6	2
35	L	2	46	3	Pedagang	3	SMA	3	Sendiri	2	1	1	0	1	1	0	1	5	2
36	P	1	41	3	IRT	1	SMA	3	Modern	1	1	1	1	1	1	1	1	7	2
37	L	2	30	1	Petani	2	SMP	2	Modern	1	1	0	1	1	1	0	1	5	2
38	P	1	34	2	Pedagang	3	SMP	2	Modern	1	1	1	1	1	1	0	1	6	2
39	L	2	36	2	Petani	2	SMP	2	Modern	1	1	1	1	1	1	1	1	7	2
40	P	1	44	3	IRT	1	SMP	2	Sendiri	2	0	0	0	1	0	1	1	3	1
41	L	2	41	3	PNS	5	SARJANA	4	Modern	1	1	1	1	1	1	1	1	7	2
42	P	1	40	2	IRT	1	SD	1	Modern	1	1	1	1	0	1	1	1	6	2
43	L	2	40	2	Petani	2	SMP	2	Modern	1	1	1	1	1	1	0	0	5	2

44	L	2	53	4	Petani	2	SD	1	Modern	1	1	1	1	0	1	1	0	5	2
45	P	1	36	2	IRT	1	SD	1	Modern	1	1	1	1	1	1	1	1	7	2
46	L	2	34	2	Petani	2	SMP	2	Sendiri	2	0	0	0	1	1	1	1	4	2
47	L	2	46	3	IRT	1	SD	1	Modern	1	1	1	1	1	1	1	1	7	2
48	L	2	43	3	Swasta	4	SARJANA	4	Modern	1	1	1	1	1	1	0	0	5	2
49	P	1	38	2	IRT	1	SMP	2	Modern	1	1	1	1	0	1	1	1	6	2
50	L	2	67	5	Petani	2	SD	1	Modern	1	1	1	1	1	1	1	1	7	2
51	P	1	38	2	IRT	1	SD	1	Modern	1	1	1	1	1	1	1	1	7	2
52	L	2	42	3	Petani	2	SD	1	Modern	1	1	1	0	1	1	1	0	5	2
53	P	1	37	2	IRT	1	SMP	2	Modern	1	1	1	1	1	1	0	1	6	2
54	P	1	30	1	Pedagang	3	SMP	2	Tradisonal	2	1	1	1	1	1	1	1	7	2
55	P	1	45	3	IRT	1	SD	1	Modern	1	1	1	1	1	1	1	0	6	2
56	L	2	38	2	Swasta	4	SMA	3	Modern	1	1	1	1	0	0	0	1	4	2
57	P	1	57	4	IRT	1	SD	1	Modern	1	1	1	1	1	1	1	1	7	2
58	P	1	40	2	IRT	1	SMP	2	Sendiri	2	0	1	0	0	1	1	1	4	2
59	P	1	41	3	Swasta	4	SMA	3	Sendiri	2	0	1	0	0	1	0	1	3	1
60	P	1	37	2	IRT	1	SMA	3	Modern	1	1	1	1	1	1	1	1	7	2
61	P	1	40	2	Pedagang	3	SMP	2	Modern	1	1	1	1	1	1	1	1	7	2
62	L	2	42	3	Swasta	4	SMA	3	Modern	1	1	1	1	0	0	0	0	3	1
63	P	1	33	2	IRT	1	SMP	2	Modern	1	1	1	1	1	1	1	1	7	2
64	L	2	40	2	Swasta	4	SMA	3	Modern	1	1	1	1	0	1	1	1	6	2
65	P	1	44	3	IRT	1	SD	1	Modern	1	0	1	0	1	1	0	0	3	1
66	P	1	59	4	IRT	1	SD	1	Modern	1	1	1	1	0	1	0	1	5	2
67	P	1	36	2	IRT	1	SMP	2	Modern	1	1	1	1	1	1	1	0	6	2
68	L	2	44	3	Petani	2	SD	1	Sendiri	2	0	1	0	1	1	1	1	5	2

69	P	1	33	2	IRT	1	SMA	3	Modern	1	1	1	1	1	1	1	1	7	2
70	L	2	41	3	Swasta	4	SMA	3	Modern	1	1	1	1	0	1	0	1	5	2
71	L	2	40	2	Swasta	4	SMA	3	Modern	1	1	1	1	1	1	1	0	6	2

SIKAP										BUDAYA					AKSESIBILITAS						
C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	TOTAL	HASIL	KTG	D1	D2	D3	TOTAL	KTG	F1	F2	F3	F4	F5	TOTAL	KTG
4	3	3	4	4	4	4	26	93%	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1
3	4	4	4	2	3	3	23	82%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	2
2	2	3	3	1	1	2	14	50%	1	1	1	1	3	2	0	1	0	1	0	2	1
3	3	3	3	3	4	4	23	82%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	5	2
4	3	4	4	4	3	4	26	93%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	2
3	2	3	3	3	3	3	20	71%	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
3	3	3	3	3	2	3	20	71%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	5	2
4	3	2	2	2	1	2	16	57%	1	0	1	1	2	2	0	0	1	1	0	2	1
3	4	3	3	4	3	3	23	82%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	5	2
4	3	4	4	2	3	3	23	82%	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	2	1
2	2	4	3	1	1	2	15	54%	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	0	4	2
3	3	3	3	3	3	3	21	75%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	2
2	3	2	2	3	2	2	14	50%	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	5	2
3	3	3	3	2	2	3	19	68%	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	4	2
2	4	4	4	4	4	3	25	89%	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	2	1
3	3	4	3	3	3	4	23	82%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	5	2
3	3	4	3	2	3	3	21	75%	2	0	1	1	2	2	0	1	0	1	0	2	1
4	2	4	4	1	2	3	20	71%	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	0	4	2

2	2	3	3	1	2	2	15	54%	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	0	4	2
3	3	3	3	3	3	3	21	75%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	2
4	3	3	3	2	3	4	22	79%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	5	2
3	3	4	4	4	4	3	25	89%	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	4	2
3	3	3	3	3	3	3	21	75%	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	2	1
3	2	2	3	2	2	2	16	57%	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	5	2
4	3	3	3	3	3	3	22	79%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	2
3	3	4	4	2	2	3	21	75%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	2
3	2	3	3	1	2	3	17	61%	1	0	1	1	2	2	1	1	1	1	0	4	2
3	3	3	3	3	3	3	21	75%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	2
3	3	3	3	3	3	3	21	75%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	5	2
2	3	3	2	2	2	3	17	61%	1	1	1	1	3	2	0	0	1	1	0	2	1
3	3	3	3	3	3	3	21	75%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	2
3	3	3	3	3	3	3	21	75%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	2
4	4	4	4	3	4	3	26	93%	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	2	1
3	3	3	3	2	2	3	19	68%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	2
3	3	2	3	3	2	3	19	68%	2	0	1	1	2	2	1	1	1	1	0	4	2
3	3	3	3	3	3	3	21	75%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	2
3	3	3	3	3	3	3	21	75%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	2
3	4	4	3	3	3	4	24	86%	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	3	2
3	3	3	4	3	3	3	22	79%	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	2	1
2	2	2	3	1	2	3	15	54%	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	2
3	3	3	3	3	3	3	21	75%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	2
4	3	3	3	3	3	3	22	79%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	2
3	3	3	3	3	3	3	21	75%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	2

3	3	4	3	3	3	4	23	82%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	2
3	3	3	4	3	3	3	22	79%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	5	2
3	3	2	4	3	2	2	19	68%	2	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	2	1
3	3	3	3	3	3	3	21	75%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	2
3	3	3	3	3	3	3	21	75%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	2
3	3	3	3	3	3	3	21	75%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	2
4	3	3	4	3	4	3	24	86%	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	4	2
3	3	3	3	3	3	4	22	79%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	4	2
3	3	3	3	3	3	3	21	75%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	2
3	3	3	3	3	3	3	21	75%	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	2	1
3	3	3	4	3	3	4	23	82%	2	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	5	2
3	3	3	3	3	3	3	21	75%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	2
3	3	3	3	3	3	3	21	75%	2	0	1	1	2	2	0	0	1	1	0	2	1
3	3	3	3	3	3	3	21	75%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	5	2
2	3	2	2	3	1	2	15	54%	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	2
3	3	2	3	3	2	3	19	68%	2	1	1	1	3	2	0	1	0	1	0	2	1
3	3	3	4	3	3	3	22	79%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	2
3	3	3	3	3	3	3	21	75%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	2
3	3	3	4	3	2	4	22	79%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	2
3	3	3	3	3	3	3	21	75%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	2
3	3	3	2	3	4	2	20	71%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	2
3	3	3	3	3	3	3	21	75%	2	0	1	1	2	2	1	1	1	1	0	4	2
4	3	3	3	3	3	3	22	79%	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	2	1
3	3	3	3	3	3	3	21	75%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	2
3	3	2	3	3	1	3	18	64%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	2

3	3	3	3	3	3	3	21	75%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	3	2
3	3	3	3	3	3	2	20	71%	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	4	2
3	3	3	3	3	2	4	21	75%	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	2

DUKUNGAN KELUARGA							DUKUNGAN TOKOH MASYARAKAT						PETUGAS KESEHATAN					
G1	G2	G3	G4	G5	TOTAL	KTG	H1	H2	H3	H4	TOTAL	KTG	I1	I2	I3	I4	TOTAL	KTG
1	0	1	0	0	2	1	1	0	1	0	2	1	1	1	1	1	4	2
1	1	0	1	1	4	2	1	1	0	1	3	2	1	0	1	1	3	2
0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	2	1	0	0	1	0	1	1
1	1	1	0	0	3	2	1	1	1	0	3	2	1	1	1	1	4	2
1	1	0	0	0	2	1	1	1	1	0	3	2	1	0	1	1	3	2
0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	2	1	1	1	1	1	4	2
1	1	0	1	1	4	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	1
1	1	0	1	1	4	2	1	1	1	1	4	2	1	0	0	0	1	1
1	1	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	4	2
0	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	2	1	1	0	1	1	3	2
1	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	2	1
1	1	0	1	1	4	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	4	2
0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	2	0	0	1	0	1	1
1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	3	2
1	1	1	1	1	5	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	3	2
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1
1	1	0	0	0	2	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	4	2

1	0	0	1	0	2	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	2	1
1	1	0	1	1	4	2	1	1	0	1	3	2	0	1	0	0	1	1
1	1	0	0	0	2	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	4	2
1	1	0	1	1	4	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1
0	1	1	1	1	4	2	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	2
1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	4	2
1	0	0	1	1	3	2	0	0	1	1	2	1	1	0	1	0	2	1
0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	3	2
1	1	0	0	0	2	1	1	1	1	0	3	2	1	1	1	1	4	2
0	0	1	1	0	2	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	2	1
1	1	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	3	2
1	1	0	1	0	3	2	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	4	2
0	1	1	0	0	2	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	1	2	1
1	0	0	1	1	3	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	4	2
0	1	0	0	0	1	2	1	1	1	0	3	2	1	0	0	0	1	1
1	1	0	0	0	2	1	1	0	1	0	2	1	1	0	0	1	2	1
1	0	0	1	1	3	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	4	2
1	1	0	1	0	3	2	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	3	2
1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	4	2
1	1	0	1	0	3	2	1	1	1	1	4	2	1	0	0	0	1	1
1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	3	2
0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	0	2	1	1	1	1	1	4	2
1	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1
0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	4	2
1	1	0	0	0	2	1	1	1	1	1	4	2	1	0	0	0	1	1

0	0	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1	1	0	0	0	2	1	1	1	1	0	3	2	1	1	1	1	4	2
1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	4	2
0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	2	1	0	0	1	0	1	1
0	1	0	1	0	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	4	2
1	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0	2	1	1	1	1	1	4	2
1	1	1	0	0	3	2	1	1	1	0	3	2	1	0	1	1	3	2
1	1	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	4	2
1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
1	1	0	0	0	2	1	1	0	1	1	3	2	1	1	1	1	4	2
0	1	1	1	0	3	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1
1	1	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	4	2
1	1	0	0	0	2	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	4	2
1	1	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	4	2
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	4	2
1	1	1	1	0	4	2	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	3	2
0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	3	2
1	1	0	0	0	2	1	1	1	0	1	3	2	1	1	1	1	4	2
1	0	0	1	0	2	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	4	2
1	1	0	1	0	3	2	1	1	0	1	3	2	1	1	1	0	3	2
1	1	0	0	0	2	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	4	2
0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	4	2
1	1	0	1	0	3	2	1	1	1	0	3	2	1	1	1	1	4	2
1	1	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	4	2
1	1	0	0	0	2	1	1	0	1	1	3	2	1	1	1	1	4	2

1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	3	2
1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	4	2
0	1	1	1	0	3	2	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	3	2
1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	4	2

Lampiran 3. Output SPSS

Hasil Olah Data

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	38	53.5	53.5	53.5
	Laki-laki	33	46.5	46.5	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	29-34	12	16.9	16.9	16.9
	35-40	23	32.4	32.4	49.3
	41-46	21	29.6	29.6	78.9
	47-52	6	8.5	8.5	87.3
	53-58	5	7.0	7.0	94.4
	59-64	2	2.8	2.8	97.2
	65-70	2	2.8	2.8	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	30	42.3	42.3	42.3
	Petani	19	26.8	26.8	69.0
	Pedagang	4	5.6	5.6	74.6
	Karyawan swasta	16	22.5	22.5	97.2
	PNS	2	2.8	2.8	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	25	35.2	35.2	35.2
	SMP	24	33.8	33.8	69.0
	SMA	19	26.8	26.8	95.8
	SARJANA	3	4.2	4.2	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	11	15.5	15.5	15.5
	Baik	60	84.5	84.5	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	10	14.1	14.1	14.1
	Positif	61	85.9	85.9	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

Budaya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak percaya budaya	59	83.1	83.1	83.1
	Percaya budaya	12	16.9	16.9	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

Aksesibilitas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Terjangkau	16	22.5	22.5	22.5
	Terjangkau	55	77.5	77.5	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	42	59.2	59.2	59.2
	Baik	29	40.8	40.8	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

Dukungan Tokoh Masyarakat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	50	70.4	70.4	70.4
	Baik	21	29.6	29.6	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

Dukungan Petugas Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	21	29.6	29.6	29.6
	Baik	50	70.4	70.4	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

Jenis Pola Pencarian Pengobatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pengobatan Modern	55	77.5	77.5	77.5
	Pengobatan Tradisional	7	9.9	9.9	87.3
	Pengobatan Sendiri	9	12.7	12.7	100.0

Total	71	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

Pola Pencarian Pengobatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pola Pencarian Pengobatan Positif	55	77.5	77.5	77.5
Valid Pola Pencarian Pengobatan Negatif	16	22.5	22.5	100.0
Total	71	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Pola Pencarian Pengobatan	71	100.0%	0	0.0%	71	100.0%
Sikap * Pola Pencarian Pengobatan	71	100.0%	0	0.0%	71	100.0%
Budaya * Pola Pencarian Pengobatan	71	100.0%	0	0.0%	71	100.0%
Aksesibilitas * Pola Pencarian Pengobatan	71	100.0%	0	0.0%	71	100.0%
Dukungan Keluarga * Pola Pencarian Pengobatan	71	100.0%	0	0.0%	71	100.0%
Dukungan Tokoh Masyarakat * Pola Pencarian Pengobatan	71	100.0%	0	0.0%	71	100.0%
Dukungan Petugas Kesehatan * Pola Pencarian Pengobatan	71	100.0%	0	0.0%	71	100.0%

Pengetahuan * Pola Pencarian Pengobatan

Crosstab

			Pola Pencarian Pengobatan		Total
			Pola Pencarian Pengobatan Positif	Pola Pencarian Pengobatan Negatif	
Pengetahuan	Rendah	Count	3	8	11
		% within Pengetahuan	27.3%	72.7%	100.0%
Baik	Count	52	8	60	
	% within Pengetahuan	86.7%	13.3%	100.0%	
Total	Count	55	16	71	
	% within Pengetahuan	77.5%	22.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	18.785 ^a	1	.000	.000	.000
Continuity Correction ^b	15.536	1	.000		
Likelihood Ratio	15.759	1	.000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	18.520	1	.000		
N of Valid Cases	71				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.48.

b. Computed only for a 2x2 table

Sikap * Pola Pencarian Pengobatan**Crosstab**

			Pola Pencarian Pengobatan		Total
			Pola Pencarian Pengobatan Positif	Pola Pencarian Pengobatan Negatif	
Sikap	Negatif	Count	1	9	10
		% within Sikap	10.0%	90.0%	100.0%
Sikap	Positif	Count	54	7	61
		% within Sikap	88.5%	11.5%	100.0%
Total		Count	55	16	71
		% within Sikap	77.5%	22.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	30.347 ^a	1	.000	.000	.000
Continuity Correction ^b	26.016	1	.000		
Likelihood Ratio	25.796	1	.000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	29.920	1	.000		
N of Valid Cases	71				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.25.

b. Computed only for a 2x2 table

Budaya * Pola Pencarian Pengobatan

Crosstab

			Pola Pencarian Pengobatan		Total
			Pola Pencarian Pengobatan Positif	Pola Pencarian Pengobatan Negatif	
Budaya	Tidak percaya budaya	Count	51	8	59
		% within Budaya	86.4%	13.6%	100.0%
Budaya	Percaya budaya	Count	4	8	12
		% within Budaya	33.3%	66.7%	100.0%
Total		Count	55	16	71
		% within Budaya	77.5%	22.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.111 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	13.212	1	.000		
Likelihood Ratio	13.663	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.884	1	.000		
N of Valid Cases	71				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.70.

b. Computed only for a 2x2 table

Aksesibilitas * Pola Pencarian Pengobatan

Crosstab

			Pola Pencarian Pengobatan		Total
			Pola Pencarian Pengobatan Positif	Pola Pencarian Pengobatan Negatif	
Aksesibilitas	Tidak Terjangkau	Count	12	4	16
		% within Aksesibilitas	75.0%	25.0%	100.0%
Aksesibilitas	Terjangkau	Count	43	12	55
		% within Aksesibilitas	78.2%	21.8%	100.0%
Total		Count	55	16	71
		% within Aksesibilitas	77.5%	22.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.072 ^a	1	.789		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.071	1	.790		
Fisher's Exact Test				.746	.514
Linear-by-Linear Association	.071	1	.790		
N of Valid Cases	71				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.61.

b. Computed only for a 2x2 table

Dukungan Keluarga * Pola Pencarian Pengobatan

Crosstab

			Pola Pencarian Pengobatan		Total
			Pola Pencarian Pengobatan Positif	Pola Pencarian Pengobatan Negatif	
Dukungan Keluarga	Kurang	Count % within Dukungan Keluarga	33 78.6%	9 21.4%	42 100.0%
	Baik	Count % within Dukungan Keluarga	22 75.9%	7 24.1%	29 100.0%
Total		Count % within Dukungan Keluarga	55 77.5%	16 22.5%	71 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.072 ^a	1	.788		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.072	1	.789		
Fisher's Exact Test				.782	.504
Linear-by-Linear Association	.071	1	.790		
N of Valid Cases	71				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.54.

b. Computed only for a 2x2 table

Dukungan Tokoh Masyarakat * Pola Pencarian Pengobatan

Crosstab

			Pola Pencarian Pengobatan		Total
			Pola Pencarian Pengobatan Positif	Pola Pencarian Pengobatan Negatif	
Dukungan Tokoh Masyarakat	Kurang	Count % within Dukungan Tokoh Masyarakat	37 74.0%	13 26.0%	50 100.0%
	Baik	Count % within Dukungan Tokoh Masyarakat	18 85.7%	3 14.3%	21 100.0%
Total		Count % within Dukungan Tokoh Masyarakat	55 77.5%	16 22.5%	71 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.163 ^a	1	.281		
Continuity Correction ^b	.588	1	.443		
Likelihood Ratio	1.240	1	.265		
Fisher's Exact Test				.362	.225
Linear-by-Linear Association	1.146	1	.284		

N of Valid Cases	71			
------------------	----	--	--	--

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.73.

b. Computed only for a 2x2 table

Dukungan Petugas Kesehatan * Pola Pencarian Pengobatan

Crosstab

			Pola Pencarian Pengobatan		Total
			Pola Pencarian Pengobatan Positif	Pola Pencarian Pengobatan Negatif	
Dukungan Petugas Kesehatan	Kurang	Count % within Dukungan Petugas Kesehatan	11 52.4%	10 47.6%	21 100.0%
	Baik	Count % within Dukungan Petugas Kesehatan	44 88.0%	6 12.0%	50 100.0%
Total		Count % within Dukungan Petugas Kesehatan	55 77.5%	16 22.5%	71 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.748 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	8.804	1	.003		
Likelihood Ratio	10.014	1	.002		
Fisher's Exact Test				.004	.002
Linear-by-Linear Association	10.597	1	.001		
N of Valid Cases	71				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.73.

b. Computed only for a 2x2 table

MULTIVARIAT

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Kat_Pengetahuan(1)	1.109	1.103	1.010	1	.315	3.030
Kat_Sikap(1)	2.985	1.343	4.940	1	.026	19.788
Step 1 ^a Kat_Budaya(1)	-1.553	.955	2.643	1	.104	.212
Kat_Dk.Ptgs(1)	.462	.921	.251	1	.616	1.587
Constant	-.974	.925	1.109	1	.292	.378

a. Variable(s) entered on step 1: Kat_Pengetahuan, Kat_Sikap, Kat_Budaya, Kat_Dk.Ptgs.

Variables in the Equation

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Kat_Sikap(1)	3.778	1.167	10.473	1	.001	43.713
Step 1 ^a Kat_Budaya(1)	-1.824	.905	4.058	1	.044	.161
Constant	-.529	.802	.435	1	.509	.589

a. Variable(s) entered on step 1: Kat_Sikap, Kat_Budaya.

Lampiran 4. Dokumen Penelitian

PEMERINTAH KOTA SAMARINDA
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
JALAN BALAIKOTA NO. 27 TELP. (0541) 733033/741429 FAX. (0541) 746157
S A M A R I N D A – K A L I M A N T A N T I M U R

Kode Pos 75121

REKOMENDASI PENELITIAN
Nomor : 070 / 02.BS / 300.06

A. Dasar : 1. Undang-undang No.14 Tahun 2008 Tentang Keterbukaan Informasi Publik
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi dan Penelitian;
3. Surat Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor : SD 6/2/12 tanggal 5 Juli 1972 tentang Kegiatan Riset dan Survey diwajibkan melapor diri kepada Gubernur, Kepala Daerah atau Pejabat ditunjuk;
4. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 Tentang perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor : 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
5. Peraturan Daerah Kota Samarinda Nomor 4 Tahun 2016 Tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Samarinda;
6. Peraturan Walikota Samarinda Nomor 55 Tahun 2016 Tentang Susunan Organisasi dan Tata Kerja Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Samarinda;


B. Menimbang : Surat dari Dekan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin, Nomor : 1167/UN4.14/PT.01.4/2020, Tanggal 5 Februari 2020 Tentang Permohonan Izin Penelitian;

Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Samarinda, memberikan Rekomendasi Kepada :

A. Nama / Obyek : **Andry Rachmadani**
B. Nomor Pokok : K012181141
C. Program Studi/Konsentrasi : Pascasarjana Kesehatan Masyarakat / Promosi Kesehatan
D. Jabatan/Tempat/Identitas : Mahasiswa Peneliti / Universitas Hasanuddin, Fakultas Kesehatan Masyarakat Alamat Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245 Telp. 0411-585658 / NIK. 6473011301950007
E. Untuk : 1. Melakukan Penelitian Tesis Dengan Judul : **"Pola Pencarian Pengobatan Pada Masyarakat Etnis Dayak di Kota Samarinda"**
2. Lokasi Penelitian : Kelurahan Budaya Pampang
3. Waktu Lama Penelitian : Februari s/d April 2020
4. Status Penelitian : Baru

Ketentuan bagi Pemegang Rekomendasi Penelitian:
1. Menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di wilayah kegiatan;
2. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang tidak sesuai / tidak ada kaitannya dengan judul penelitian dimaksud;
3. **Setelah Penelitian selesai agar menyampaikan 1 (satu) eksemplar laporan Kepada Walikota Samarinda Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Samarinda;**

Demikian Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Samarinda, 26 Februari 2020
KEPALA

H. SUHARTANTO, S.Sos, M.Si
Pembina Tk. I (IV/b)
NIP. 19660922 198609 1 003

Tembusan Yth.
1. Walikota Samarinda (sebagai laporan);
2. Lurah Budaya Pampang;
3. Yang bersangkutan;
4. Arsip.


PEMERINTAH KOTA SAMARINDA
KECAMATAN SAMARINDA UTARA
KELURAHAN BUDAYA PAMPANG
Alamat : Jalan Budaya Pampang RT. 01
S A M A R I N D A

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN
Nomor : 070 / 0400.06.0008

Yang bertanda tangan dibawah ini Lurah Kelurahan Budaya Pampang Kota Samarinda, menerangkan bahwa

Nama : Andry Rachmadani
Nim / Jurusan : K012181141 / Kesehatan Masyarakat
Institusi : Universitas Hasanudin
Judul : Pola Pencarian Pengobatan pada Etnis Dayak di Kota Samarinda

Adalah benar telah melaksanakan penelitian di wilayah Kelurahan Budaya Pampang tanggal 27 Februari 2020 s/d 20 Juli 2020.
Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Samarinda, 4 Agustus 2020
a/h Lurah Budaya Pampang

EMANSEN NAINGGOLAN S.sos
NIP. 19661120 198903 1 007







Lampiran 5. Curriculum Vitae



I. Data Pribadi

Nama : Andry Rachmadani
 Tempat : Tarakan
 Tanggal Lahir : 13 Januari 1995
 Jenis Kelamin : Laki-laki
 Agama : Islam
 Kewarganegaraan : Indonesia
 Alamat : Jl. P.Kemerdekaan KM.6
 Email : andryhamidany@yahoo.com
 Nomor HP : +6285246121343

II. Pendidikan

Periode (Tahun)	Jenjang Pendidikan	Sekolah/Institusi/Universitas
2000-2006	SD	SDN UTAMA 2 TARAKAN
2006-2009	SMP	SMP NEGERI 1 TARAKAN
2009-2012	SMA	SMA NEGERI 2 TARAKAN
2012-2017	S1	FKM UNIVERSITAS MULAWARMAN
2018-2020	S2	PASCASARJANA FKM UNIVERSITAS HASANUDDIN