

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

1. Karakteristik Usia yang terbanyak adalah ibu dengan usia 20-35 tahun yaitu 60 (59.4%) sedangkan yang paling sedikit yakni ibu dengan usia <20 tahun sebanyak 13 (12.9%). Pada karakteristik pendidikan yang terbanyak adalah pendidikan menengah 83 (82.2%) dan paling sedikit pada ibu dengan pendidikan rendah yakni berjumlah 8 (7.9%). Pada karakteristik berdasarkan pekerjaan yang terbanyak adalah IRT sebanyak 69 (68.3%) dan yang paling sedikit yakni PNS 3 (3.0%). Selanjutnya pada karakteristik berdasarkan paritas yang terbanyak adalah Multipara 86 (85.1%) dan yang paling sedikit Grande multipara yakni sebanyak 6 (5.9%).
2. Ada Hubungan Pengetahuan dengan Kunjungan Awal Ibu Hamil (K1) dengan nilai signifikan 0.000 atau <0.05.
3. Tidak ada Hubungan Nilai budaya dengan Kunjungan Awal Ibu Hamil (K1) dengan nilai signifikan 0.575 atau >0.05
4. Ada Hubungan dukungan keluarga dengan Kunjungan awal ibu hamil (K1) dengan nilai signifikan 0.001 atau <0.05
5. Ada Hubungan dukungan petugas kesehatan dengan Kunjungan awal ibu hamil (K1) dengan nilai signifikan 0.020 atau <0.05
6. Faktor yang paling berhubungan dengan kunjungan awal ibu hamil (K1) adalah dukungan keluarga dengan nilai Exp(B) 6.296 (CI 95% 1.505-26.332).

B. Saran

1. Bagi Dinas Kesehatan

Harapannya, hasil penelitian ini dapat berkontribusi dalam mendorong perubahan sosial positif dengan memberikan dukungan kepada tenaga kesehatan dalam persiapan ibu, keluarga, dan masyarakat sekitar. Tujuannya adalah menciptakan lingkungan yang lebih kondusif dan sehat, sehingga ibu dapat mengalami masa kehamilannya dengan aman.

2. Bagi Puskesmas

Diharapkan hasil penelitian ini dapat menjadi masukan bagi Puskesmas Taliwang Sumbawa Barat, sehingga mereka dapat lebih memperhatikan dan memberikan pendidikan kesehatan khususnya pada faktor-faktor yang berhubungan dengan Kunjungan Awal Ibu Hamil (K1).

3. Bagi Tenaga Kesehatan

Diharapkan penelitian ini memberikan gambaran mengenai faktor-faktor yang berkaitan dengan Kunjungan Awal Ibu Hamil (K1) di Wilayah Kerja Puskesmas Taliwang Kabupaten Sumbawa Barat. Data dan hasil penelitian diharapkan dapat menjadi acuan untuk meningkatkan kualitas pelayanan di wilayah tersebut.

4. Bagi Ibu Hamil

Diharapkan penelitian ini memberikan gambaran mengenai faktor-faktor yang berkaitan dengan Kunjungan Awal Ibu Hamil (K1) di Wilayah Kerja Puskesmas Taliwang Kabupaten Sumbawa Barat. Data dan hasil penelitian diharapkan dapat menjadi acuan untuk meningkatkan kualitas

pelayanan di wilayah tersebut.



DAFTAR PUSTAKA

- Aviati Faradhika. 2018. *Analisis Faktor Kunjungan Antenatal Care (Anc) Berbasis Teori Transcultural Nursing Di Wilayah Kerja Puskesmas Burneh*.
- Ayu, Yunita, Nur Qomari, and Hari Basuki Notobroto. 2022. "Kunjungan Ibu Hamil K1 Dan K4 Terhadap Angka Kematian Ibu Di Provinsi Jawa Timur." 13:586–95.
- Dengo, Moh. Rivandi, and Idjrak Mohamad. 2019. "Faktor Berhubungan Dengan Rendahnya Kunjungan Antenatal Pada Kontak Pertama Pemeriksaan Ibu Hamil (K-1)." 2(2):162–69.
- Dikes KSB. 2022. *Angka Kematian Ibu (AKI)*. Dinas Kesehatan Sumbawa Barat.
- Dinas Kesehatan KSB. 2022. "Rekapitulasi PWS IBU - KIA Kabupaten Sumbawa Barat Bulan Desember 2022."
- Evayanti, Yulistiana. 2015. "Hubungan Pengetahuan Ibu Dan Dukungan Suami Pada Ibu Hamil Terhadap Keteraturan Kunjungan Antenatal Care (Anc) Di Puskesmas Wates Lampung Tengah Tahun 2014." 1(2):81–90.
- I Putu Suiraka, Ni Nyoman Budiani, I. G. A. Dewi Sarihati. 2019. *Metodologi Penelitian Kuantitatif Bidang Kesehatan*. Yogyakarta : Pustaka Panasea, 2019.
- Iryani, Dwi. 2020. "Faktor Yang Mempengaruhi Cakupan Pemeriksaan K1." XIV(01):42–52.
- Kemendes RI. 2022. "Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 21 Tahun 2020 Tentang Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2020-2024."
- Kementerian Kesehatan, RI. 2017. "Pedoman Dan Standar Etik Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Nasional." *Kementerian Kesehatan RI* 1–158.
- Kementerian Kesehatan RI. 2020. *Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu, Edisi 3*. edited by D. J. K. Masyarakat. Jakarta.
- Lalita Dwi Cahyanti. 2021. "Pandemi Covid-19 Di Wilayah Kerja Puskesmas Skripsi Malang Tahun 2021."
- Mary Beitzel. 2018. "Mary Beitzel Sustainable Development Goal 3 Good Health and Wellbeing : Maternal and Child Health." 1035.
- Munawar. 2017. "Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Barrang Lompo Kota Makassar Tahun 2017."
- Nuamah, Gladys Buruwaa, Peter Agyei-baffour, Kofi Akohene Mensah, Daniel Boateng, Dan Yedu Quansah, Dominic Dobin, and Kwasi Addai-donkor. 2019. "Access and Utilization of Maternal Healthcare in a Rural District in the Forest Belt of Ghana." 5:1–11.
- Nxiweni, Putunywa Zandrina, Kelechi Elizabeth Oladimeji, Mirabel Nanjoh,

- Lucas Banda, Felix Emeka Anyiam, Francis Leonard, Mpotte Hyera, Teke R. Apalata, Jabu A. Mbokazi, and Olanrewaju Oladimeji. 2022. "Factors Influencing the Utilization of Antenatal Services among Women of Childbearing Age in South Africa." 285–303.
- Olaitan, Titilayo, Ifeoma P. Okafor, Adebayo T. Onajole, and Olayinka A. Abosede. 2017. "Ending Preventable Maternal and Child Deaths in Western Nigeria : Do Women Utilize the Life Lines" 1–18.
- Pakkan, Rosmiati. 2017. "Faktor –Faktor Yang Berhubungan Dengan Rendahnya Kunjungan Antenatalcareki Murni Di Puskesmas Lembo Kabupaten Konawe Utara Periode Mei-Juli Tahun 2015." 4(2):110–16.
- Rachmawati, Ayu Indah, Ratna Dewi Puspitasari, and Eka Cania. 2017. "Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kunjungan Antenatal Care (ANC) Ibu Hamil Factors Affecting The Antenatal Care (ANC) Visits on Pregnant Women." 7(November):72–76.
- Rahmi, N., Safitri, F., Husna, A., Andika, F., & Yanti, S. (2022). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Antenatal Care (Anc) Selama Pandemi Covid 19 Di Wilayah Kerja Puskesmas Ie Alang Kabupaten Aceh Besar. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(2), 761-773.
- Soekidjo Notoatmodjo. 2015. *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- WHO. 2020. "WHO Recommendations on Antenatal Care for a Positive Pregnancy Experience: Summary." *World Health Organization*.
- Zwass, Adam. 2020. *Globalization of Unequal National Economies*. 1st ed. New York.

INFORMED CONSENT (LEMBAR PERSETUJUAN)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Saya menyatakan bersedia untuk berpartisipasi dalam pengambilan data atau sebagai responden pada penelitian yang dilakukan oleh Mahasiswi SI Kebidanan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammdiyah Mataram yang sedang melakukan penelitian dengan judul **“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Awal Ibu Hamil (K1) Di Wilayah Kerja Puskesmas Taliwang Kabupaten Sumbawa Barat Tahun 2022”**.

Peneliti : Herdiana

NIM : 2022E1D067M

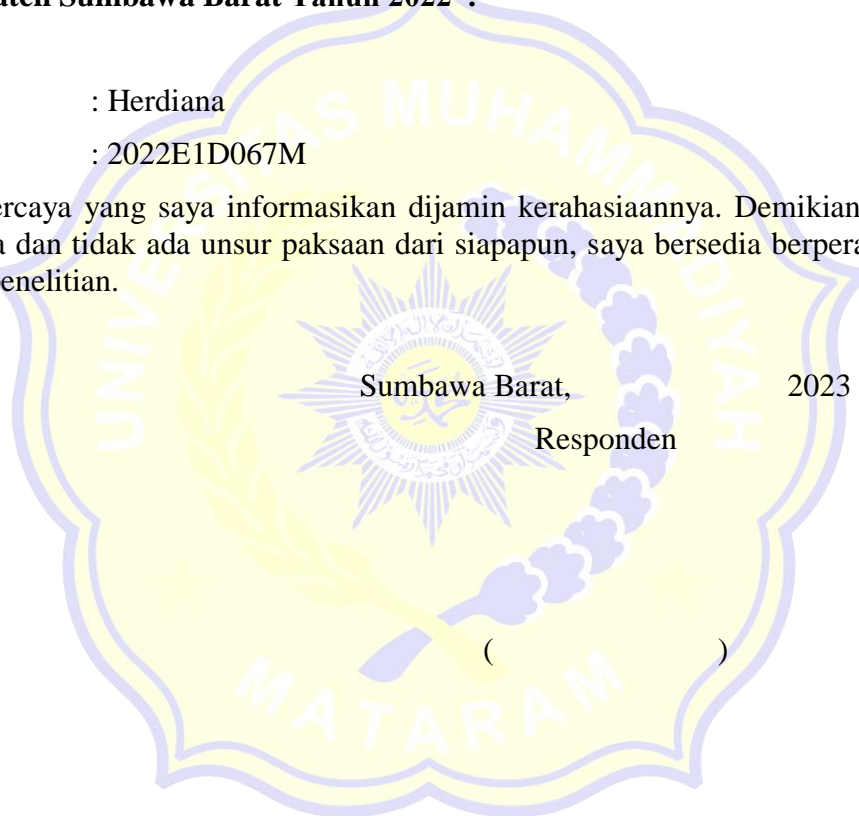
Saya percaya yang saya informasikan dijamin kerahasiaannya. Demikian secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, saya bersedia berperan serta dalam penelitian.

Sumbawa Barat,

2023

Responden

()



KUESIONER

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUNJUNGAN AWAL IBU HAMIL (K1) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TALIWANG KABUPATEN SUMBAWA BARAT TAHUN 2022

A. Identitas Diri

Nama :
Usia :
Pendidikan :
Pekerjaan :

B. Petunjuk Pengisian

Jawablah Pertanyaan berikut ini dengan mengisi tempat kosong yang tersedia dengan memberi tanda silang (X)

1. Pengetahuan

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1	Pemeriksaan kehamilan diperlukan untuk memastikan ibu dan bayi sehat		
2	Pemeriksaan kehamilan sebaiknya dilakukan oleh dokter atau bidan		
3	Pemeriksaan pertama kali pada kehamilannya itu sejak terlambat haid		
4	Tujuan dari pemeriksaan kehamilan adalah untuk mendapatkan susu ibu hamil		
5	Jadwal pemeriksaan kehamilan minimal empat kali yaitu 1 kali pada saat hamil 3 bulan pertama, 1 kali saat hamil 4 sampai 6 bulan, dan 2 kali saat hamil 7 sampai 9 bulan		
6	Selama tidak ada gangguan, ibu hamil tidak perlu diperiksa lengkap		
7	Pemeriksaan kehamilan sebaiknya dilakukan di fasilitas kesehatan		
8	Usia Ibu saat hamil sebaiknya 20 – 35 tahun		

9	Kadar HB yang normal adalah lebih dari 11 gr%		
10	Obat yang paling baik diminum setiap hari oleh ibu hamil adalah tablet tambah darah		
11	Jumlah tablet tambah darah yang baik dikonsumsi ibu hamil minimal 90 tablet selama kehamilan		
12	Tekanan darah ibu yang tidak stabil dapat membahayakan ibu dan janinnya		
13	Manfaat imunisasi TT bagi ibu hamil adalah mencegah penyakit Tetanus		
14	Penyakit malaria dapat menyebabkan keguguran pada ibu hamil		
15	Pemeriksaan protein urin penting untuk mengetahui ada tidaknya keracunan dalam kehamilan		
16	Tempat yang dapat digunakan untuk memeriksakan kehamilan adalah rumah dukun		
17	Bila terjadi penurunan berat badan pada waktu hamil, ini menandakan bahwa ibu sehat		
18	Senam hamil bermanfaat untuk membantu ibu hamil dalam persiapan persalinan		
19	Ibu hamil tidak wajib diperiksa penyakit malaria		
20	Selama pemeriksaan kehamilan, ibu hamil wajib merencanakan persiapan persalinan		

2. Nilai Budaya

No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak setuju
1	Saya yakin bahwa memeriksakan kehamilan di puskesmas/bidan/dokter				

	adalah tindakan yang tepat				
2	Saya merasa takut untuk memeriksakan kehamilan saya di puskesmas/bidan/dokter				
3	Saya selalu meminum obat yang saya dapat dari puskesmas/bidan				
4	Saya meminum jamu khusus untuk memperlancar kehamilan saya				
5	Saya memeriksakan kehamilan saya di puskesmas karena saya benar-benar peduli dengan kesehatan janin saya				
6	Saya menghindari beberapa makanan tertentu saat hamil karena menurut budaya saya makanan-makanan tersebut tidak baik dikonsumsi ibu hamil				
7	Menurut budaya saya, ada beberapa tindakan tertentu yang harus saya lakukan saat hamil				
8	Sering memeriksakan kehamilan akan membuat kehamilan saya menjadi bermasalah				

3. Dukungan Keluarga

No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak setuju
1	Suami ingin tahu kondisi kehamilan saya sesudah saya melakukan				

	pemeriksaan kehamilan di Puskesmas/bidan/dokter				
2	Saya diminta oleh suami berangkat sendiri untuk memeriksakan kehamilan di puskesmas/bidan/dokter				
3	Suami saya menemani saya saat memeriksakan kehamilan jika suami saya sedang berhalangan				
4	Saya di puji oleh suami saya jika saya memeriksakan kehamilan di puskesmas/bidan/dokter				
5	Ibu/mertua saya memberikan informasi tentang layanan kesehatan yang harus saya dapatkan saat saya hamil				
6	Ibu/mertua mengacuhkan hasil pemeriksaan kehamilan saya				
7	Saya akan memeriksakan kehamilan saya hanya jika diminta oleh suami/keluarga				

4. Dukungan Tenaga Kesehatan

No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak setuju
1	Bidan melayani pasien dengan tanggap dan sigap ketika pemeriksaan kehamilan				
2	Bidan bersikap ramah, perhatian dan peduli kepada pasien				
3	Pada saat pemeriksaan				

	kehamilan, bidan menyampaikan informasi yang jelas dan mudah di mengerti ketika pemeriksaan kehamilan				
4	Pada saat pemeriksaan kehamilan, bidan berpenampilan fisik dengan bersih dan rapi				

Lampiran 4. Kisi – Kisi Kuesioner

KISI – KISI KUESIONER

No	Variabel	Nomor Butir Pernyataan	
		Positif	Negatif
1	Pengetahuan	1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 20	4, 6, 16, 17, 19
2	Nilai Budaya	1, 3, 5	2, 4, 6, 7, 8
3	Dukungan Keluarga	1, 3, 4, 5	2, 6, 7
4	Dukungan Petugas Kesehatan	1, 2, 3, 4	

NO	INISIAL	USIA	PENDIDIKAN	PARITAS	PEKERJAAN	PENGETAHUAN	NILAI BUDAYA	DUKUNGAN KELUARGA	DUKUNGAN PETUGAS KESEHATAN	KUNJUNGAN AWAL IBU HAMIL (K1)
1	M	2	2	2	7	1	1	1	1	1
2	N	2	2	2	7	1	1	1	1	1
3	N	2	2	2	7	1	1	1	1	1
4	N	2	2	2	7	1	1	1	1	1
5	L	2	2	2	7	1	1	1	1	1
6	H	2	2	2	7	1	1	1	1	1
7	E	2	2	2	7	2	1	1	1	1
8	R	2	2	2	7	1	1	1	1	1
9	T	2	2	2	7	1	1	1	1	1
10	S	2	2	2	7	2	1	1	1	1
11	S	2	2	2	7	2	1	1	1	0
12	D	2	2	2	7	1	1	1	1	1
13	M	2	2	1	7	1	1	1	1	1
14	S	2	2	1	7	1	1	1	1	1
15	R	2	3	1	3	1	1	1	1	1
16	W	2	3	1	3	1	1	1	1	1
17	Y	2	3	3	3	2	1	1	1	1
18	I	1	2	3	6	2	0	1	1	0
19	R	3	2	3	6	3	0	0	1	0
20	H	3	1	2	6	1	0	0	1	1
21	G	3	1	2	6	2	1	0	1	0
22	H	3	1	2	6	1	1	0	1	0

23	G	3	1	2	7	1	1	0	0	0
24	M	3	1	2	7	1	1	0	0	0
25	R	3	2	2	7	1	1	0	0	1
26	F	3	2	2	7	1	1	0	1	1
27	T	3	2	2	7	1	1	0	1	1
28	L	3	2	2	7	1	1	0	1	1
29	A	3	2	2	7	1	1	0	1	1
30	A	3	2	2	1	1	1	0	1	1
31	S	3	2	2	1	1	1	0	1	1
32	R	3	2	2	1	1	1	0	1	1
33	M	3	2	2	7	1	1	0	1	1
34	A	3	2	2	7	1	1	0	1	1
35	R	2	2	2	7	1	0	1	1	0
36	Y	2	2	2	7	2	1	1	1	0
37	M	2	2	2	7	2	1	1	1	0
38	B	2	3	2	7	2	1	1	1	0
39	S	2	3	2	7	1	1	1	1	1
40	H	2	3	2	7	1	1	1	1	1
41	N	2	3	2	7	1	1	1	0	1
42	D	2	3	2	2	1	1	1	0	1
43	D	2	2	2	2	1	1	1	0	1
44	S	2	2	2	2	1	1	1	0	1
45	W	2	2	1	2	1	1	1	0	1
46	Y	2	2	1	2	1	1	1	1	1
47	D	2	2	1	2	1	1	1	1	1

48	S	3	2	1	7	1	1	1	1	1
49	W	3	2	3	7	1	1	1	1	1
50	Y	1	2	3	7	1	1	1	1	1
51	E	1	2	2	7	1	1	1	1	1
52	N	1	2	2	7	1	1	1	1	1
53	L	1	2	2	7	1	1	1	1	1
54	A	2	2	2	7	1	1	0	1	1
55	N	2	2	2	7	3	1	0	0	0
56	S	2	2	2	7	2	1	0	0	0
57	K	2	2	2	7	2	1	0	0	0
58	F	2	2	2	6	2	1	0	1	0
59	M	2	2	2	7	2	1	0	1	0
60	I	2	2	2	7	2	1	0	1	0
61	A	1	2	2	7	2	1	1	1	0
62	K	1	2	2	7	2	1	1	1	1
63	F	1	2	2	7	2	1	1	1	1
64	M	1	2	2	7	2	1	1	0	1
65	E	3	2	2	7	2	1	1	0	1
66	E	3	2	2	7	2	1	1	1	1
67	F	3	2	2	7	3	1	1	0	0
68	A	3	2	2	7	1	1	1	1	1
69	M	2	2	2	6	1	1	1	1	1
70	S	2	2	2	6	1	1	0	1	1
71	I	2	2	2	6	2	1	0	1	0
72	S	2	2	2	6	2	1	0	1	0

73	N	2	2	2	6	2	1	1	1	0
74	R	2	2	2	7	2	1	1	1	0
75	F	2	2	2	7	2	1	1	1	0
76	R	3	2	2	7	2	1	1	1	0
77	Y	3	2	2	7	2	1	1	0	0
78	S	3	2	2	7	2	0	1	0	0
79	S	3	2	2	7	2	0	1	0	0
80	E	1	2	2	7	2	0	1	0	0
81	T	1	2	2	7	1	0	1	0	1
82	O	1	1	2	7	1	0	1	0	1
83	K	2	1	2	7	1	0	1	0	1
84	N	2	2	2	1	1	0	1	1	1
85	M	2	2	2	1	1	0	1	1	1
86	N	2	2	2	1	1	0	1	1	1
87	F	2	2	2	1	1	0	1	1	1
88	W	2	2	2	1	1	0	1	1	1
89	Z	2	2	2	1	1	0	1	1	1
90	D	2	2	2	1	2	0	0	0	0
91	D	2	2	2	7	3	0	0	0	0
92	T	2	2	2	7	1	1	1	1	1
93	U	2	2	2	7	1	1	1	1	1
94	I	2	1	2	7	1	1	1	1	0
95	B	1	3	1	7	1	1	1	1	0
96	H	3	3	3	7	2	1	0	0	0
97	J	3	2	2	7	2	1	0	0	0

98	A	2	2	2	7	2	1	0	0	0
99	A	2	2	2	7	2	1	0	1	0
100	R	2	2	2	6	3	1	0	1	0
101	E	2	2	2	6	3	1	0	1	0

Keterangan :

Usia

<20 tahun = 1
20-35 tahun = 2
>35 tahun = 3

Pendidikan

Pendidikan rendah = 1
Pendidikan menengah = 2
Pendidikan tinggi = 3

Pekerjaan

Pedagang = 1
Buruh/tani = 2
PNS = 3
TNI/Polri = 4
Pensiunan = 5
Wiraswasta = 6
IRT = 7

Paritas

Primipara = 1
Multipara = 2
Grande multipara = 3

Pengetahuan

Baik = 1
Cukup = 2
Kurang = 3

Nilai Budaya

Positif = 1
Negatif = 0

Dukungan Keluarga

Baik = 1
Kurang = 0

Dukungan Petugas Kesehatan

Baik = 1
Kurang = 0

Kunjungan Awal Ibu hamil (K1)

Berkunjung = 1
Tidak berkunjung = 0

Analisis Univariat

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 tahun	13	12.9	12.9	12.9
	20-35 tahun	60	59.4	59.4	72.3
	> 35 tahun	28	27.7	27.7	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan rendah	8	7.9	7.9	7.9
	Pendidikan menengah	83	82.2	82.2	90.1
	Pendidikan Tinggi	10	9.9	9.9	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

PEKERJAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pedagang	10	9.9	9.9	9.9
	Buruh/Tani	6	5.9	5.9	15.8
	PNS	3	3.0	3.0	18.8
	Wiraswasta	13	12.9	12.9	31.7
	IRT	69	68.3	68.3	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

PARITAS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primipara	9	8.9	8.9	8.9
	Multipara	86	85.1	85.1	94.1
	Grande Multipara	6	5.9	5.9	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	60	59.4	59.4	59.4
	cukup	35	34.7	34.7	94.1
	kurang	6	5.9	5.9	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

NILAI_BUDAYA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	negatif	18	17.8	17.8	17.8
	positif	83	82.2	82.2	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

DUKUNGAN_KELUARGA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	34	33.7	33.7	33.7
	baik	67	66.3	66.3	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

DUKUNGAN_PETUGAS_KESEHATAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	26	25.7	25.7	25.7
	baik	75	74.3	74.3	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

KUNJUNGAN_K1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak berkunjung	39	38.6	38.6	38.6
	berkunjung	62	61.4	61.4	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

Analisis Bivariat**KUNJUNGAN_K1 * NILAI_BUDAYA****Crosstab**

		NILAI_BUDAYA		Total	
		negatif	positif		
KUNJUNGAN_K1	Tidak berkunjung	Count	8	31	39
		% within KUNJUNGAN_K1	20.5%	79.5%	100.0%
		% within NILAI_BUDAYA	44.4%	37.3%	38.6%
		% of Total	7.9%	30.7%	38.6%
KUNJUNGAN_K1	Berkunjung	Count	10	52	62
		% within KUNJUNGAN_K1	16.1%	83.9%	100.0%
		% within NILAI_BUDAYA	55.6%	62.7%	61.4%
		% of Total	9.9%	51.5%	61.4%
Total		Count	18	83	101
		% within KUNJUNGAN_K1	17.8%	82.2%	100.0%
		% within NILAI_BUDAYA	100.0%	100.0%	100.0%

% of Total	17.8%	82.2%	100.0%
------------	-------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.314 ^a	1	.575		
Continuity Correction ^b	.086	1	.769		
Likelihood Ratio	.310	1	.578		
Fisher's Exact Test				.602	.380
Linear-by-Linear Association	.311	1	.577		
N of Valid Cases	101				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.95.

b. Computed only for a 2x2 table

KUNJUNGAN_K1 * DUKUNGAN_KELUARGA

Crosstab

		DUKUNGAN_KELUARGA		Total	
		kurang	baik		
KUNJUNGAN_K1	Tidak berkunjung	Count	21	18	39
		% within KUNJUNGAN_K1	53.8%	46.2%	100.0%
		% within DUKUNGAN_KELUARGA	61.8%	26.9%	38.6%
		% of Total	20.8%	17.8%	38.6%
	Berkunjung	Count	13	49	62
		% within KUNJUNGAN_K1	21.0%	79.0%	100.0%
		% within DUKUNGAN_KELUARGA	38.2%	73.1%	61.4%
		% of Total	12.9%	48.5%	61.4%
Total	Count	34	67	101	
	% within KUNJUNGAN_K1	33.7%	66.3%	100.0%	
	% within DUKUNGAN_KELUARGA	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	33.7%	66.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	11.589 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.163	1	.001		
Likelihood Ratio	11.521	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.474	1	.001		
N of Valid Cases	101				

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.13.
 b. Computed only for a 2x2 table

KUNJUNGAN_K1 * DUKUNGAN_PETUGAS_KESEHATAN

Crosstab

		DUKUNGAN_PETUGAS_KESEHATAN		
		kurang	baik	
KUNJUNGAN_K1	Tidak berkunjung	Count	15	24
		% within KUNJUNGAN_K1	38.5%	61.5%
		% within DUKUNGAN_PETUGAS_KESEHATAN	57.7%	32.0%
		% of Total	14.9%	23.8%
	Berkunjung	Count	11	51
		% within KUNJUNGAN_K1	17.7%	82.3%
		% within DUKUNGAN_PETUGAS_KESEHATAN	42.3%	68.0%
		% of Total	10.9%	50.5%
Total	Count	26	75	
	% within KUNJUNGAN_K1	25.7%	74.3%	
	% within DUKUNGAN_PETUGAS_KESEHATAN	100.0%	100.0%	
	% of Total	25.7%	74.3%	

Crosstab

		Total	
KUNJUNGAN_K1	Tidak berkunjung	Count	39
		% within KUNJUNGAN_K1	100.0%
		% within DUKUNGAN_PETUGAS_KESEHATAN	38.6%
		% of Total	38.6%
	Berkunjung	Count	62
		% within KUNJUNGAN_K1	100.0%
		% within DUKUNGAN_PETUGAS_KESEHATAN	61.4%
		% of Total	61.4%
Total	Count	101	
	% within KUNJUNGAN_K1	100.0%	
	% within DUKUNGAN_PETUGAS_KESEHATAN	100.0%	
	% of Total	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.377 ^a	1	.020		
Continuity Correction ^b	4.347	1	.037		
Likelihood Ratio	5.276	1	.022		
Fisher's Exact Test				.034	.019
Linear-by-Linear Association	5.323	1	.021		
N of Valid Cases	101				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.04.

b. Computed only for a 2x2 table

KUNJUNGAN_K1 * PENGETAHUAN

Crosstab

		PENGETAHUAN			
		baik	cukup	kurang	
KUNJUNGAN_K1	Tidak berkunjung	Count	6	27	6
		% within KUNJUNGAN_K1	15.4%	69.2%	15.4%
		% within PENGETAHUAN	10.0%	77.1%	100.0%
		% of Total	5.9%	26.7%	5.9%
	Berkunjung	Count	54	8	0
		% within KUNJUNGAN_K1	87.1%	12.9%	0.0%
		% within PENGETAHUAN	90.0%	22.9%	0.0%
		% of Total	53.5%	7.9%	0.0%
	Total	Count	60	35	6
		% within KUNJUNGAN_K1	59.4%	34.7%	5.9%
		% within PENGETAHUAN	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	59.4%	34.7%	5.9%

Crosstab

		Total	
KUNJUNGAN_K1	Tidak berkunjung	Count	39
		% within KUNJUNGAN_K1	100.0%
		% within PENGETAHUAN	38.6%
	% of Total	38.6%	
Berkunjung	Count	62	
	% within KUNJUNGAN_K1	100.0%	
	% within PENGETAHUAN	61.4%	
	% of Total	61.4%	
Total	Count	101	
	% within KUNJUNGAN_K1	100.0%	
	% within PENGETAHUAN	100.0%	
	% of Total	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	52.183 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	58.094	2	.000
Linear-by-Linear Association	48.914	1	.000
N of Valid Cases	101		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.32.

Mann-Whitney Test

Ranks

	PENGETAHUAN	N	Mean Rank	Sum of Ranks
KUNJUNGAN_K1	baik	60	59.75	3585.00
	cukup	35	27.86	975.00
	Total	95		

Test Statistics^a

	KUNJUNGAN_K1
Mann-Whitney U	345.000
Wilcoxon W	975.000
Z	-6.595
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: PENGETAHUAN

Correlations

		KUNJUNGAN_K1	DUKUNGAN_PETUGAS_KESAHATAN
KUNJUNGAN_K1	Pearson Correlation	1	.231
	Sig. (2-tailed)		.020
	N	101	101
DUKUNGAN_PETUGAS_KESAHATAN	Pearson Correlation	.231	1
	Sig. (2-tailed)	.020	
	N	101	101

Correlations

		KUNJUNGAN_K1	DUKUNGAN_KELUARGA
KUNJUNGAN_K1	Pearson Correlation	1	.339
	Sig. (2-tailed)		.001
	N	101	101
DUKUNGAN_KELUARGA	Pearson Correlation	.339	1
	Sig. (2-tailed)	.001	
	N	101	101

Correlations

		KUNJUNGAN_K 1	NILAI_BUDAYA
KUNJUNGAN_K1	Pearson Correlation	1	.056
	Sig. (2-tailed)		.580
	N	101	101
NILAI_BUDAYA	Pearson Correlation	.056	1
	Sig. (2-tailed)	.580	
	N	101	101

Correlations

		KUNJUNGAN_K 1	PENGETAHUA N
KUNJUNGAN_K1	Pearson Correlation	1	-.699**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	101	101
PENGETAHUAN	Pearson Correlation	-.699**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	101	101

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.
Step 1 ^a	PENGETAHUAN	-3.701	.694	28.405	1	.000
	DUKUNGAN_KELUARGA	1.840	.730	6.352	1	.012
	DUKUNGAN_PETUGAS_KE SEHATAN	.641	.718	.795	1	.373
	Constant	4.345	1.125	14.913	1	.000

Variables in the Equation

		Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
			Lower	Upper
Step 1 ^a	PENGETAHUAN	.025	.006	.096
	DUKUNGAN_KELUARGA	6.296	1.505	26.332
	DUKUNGAN_PETUGAS_KESEHATAN	1.898	.464	7.759
	Constant	77.085		

a. Variable(s) entered on step 1: PENGETAHUAN, DUKUNGAN_KELUARGA, DUKUNGAN_PETUGAS_KESEHATAN.