

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin. 2002. *Faktor – faktor yang mempengaruhi kegagalan pemberian ASI Eksklusif (Skripsi)*. Fakultas Pertanian IPB. Bogor
- Arisman. 2010. *Buku Ajar Ilmu Gizi, Gizi dalam Daur Kehidupan*. EGC, Jakarta
- Budhi,M.S. 2000. *Cara Merawat Bayi dan Anak*. Pionir Jaya, Bandung.
- Budiarto E. 2001. *Biotatistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*. EGC, Jakarta
- Cadwel, K..Maffei,C.T. 2011. *Buku Saku Manajemen Laktasi*. EGC, Jakarta.
- Campbell K. 2002. *Family Food environments of children : does sosioeconomics status make a difference*. Asia Pasific Journal Clinical Nutrition, 2002; 11 (3) : 553 – 561.
- Changara. H. 2009. *Pengantar Ilmu Komunikasi*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Dinas Kesehatan Propinsi Maluku, 2011. *Laporan Tahunan Bidang Pelayanan Kesehatan Propinsi Maluku*. Dinas Kesehatan Propinsi Maluku, Ambon.
- , 2012. *Laporan Tahunan Bidang Pelayanan Kesehatan Propinsi Maluku*. Dinas Kesehatan Propinsi Maluku, Ambon.
- Dinas Kesehatan Kota Ambon, 2011. *Profil Kesehatan 2011 Pemerintah Kota Ambon*. Dinas Kesehatan Kota Ambon, Ambon
- Fakultas MIPA Universitas Hasanuddin, 2005. *Pedoman Penulisan Skripsi Sarjana Sain Kimia*. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Fikawati,S..Syafiq A. 2010. *Kajian Implementasi dan Kebijakan Air Susu Ibu Eksklusif dan Inisiasi Menyusu Dini di Indonesia*. Jurnal. Vol 1 : 17-24.
- Hakim B.H.A. 2013. *Analisis Deskriptif Data Riset Kesehatan*. Masagena Press, Makassar.
- Herlina MP,A. 2011. *Hubungan Cara Penyediaan Susu Formula Dengan Kejadian Diare pada Bayi 0 – 6 Bulan Diwilayah Kerja Puskesmas Balai Selasa kecamatan Ranah Pesisir Kabupaten Pesisir Selatan*. Skripsi. Universitas Andalas.
- Hidayat T..Istiadah N. 2011. *Panduan Lengkap Menguasai SPSS 19 Untuk Mengolah Data Statistik Penelitian*. Mediakita, Jakarta.

- IDAI. 2008. *Bedah ASI*. Ikatan Dokter Anak Indonesia Cabang DKI Jakarta, Jakarta.
- _____, 2010. *Buku Ajar Neonatologi*. Ikatan Dokter Anak Indonesia Cabang DKI Jakarta, Jakarta.
- Ita S.E., Kasim.F., Suwindere.W. 2008. *Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku BUTEKI pada Kalangan Pekerja terhadap Pemberian ASI Eksklusif di Perusahaan X, Semarang Tahun 2007*. Jurnal. Vol.8 : 59-77. UKMB.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.2010. *Sepuluh Langkah Menuju Sayang Bayi*. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.2012. *Kinerja Kegiatan Pembinaan Gizi Tahun 2011 Menuju Perbaikan Gizi Perseorangan Dan Masyarakat Yang Bermutu*. Direktorat Bina Gizi. Jakarta.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonsia Nomor 237/MENKES/SK/IV/1997 tentang Pemasaran Pengganti Air Susu Ibu. 1997, Jakarta.
- Kholid A. 2012. *Promosi Kesehatan dengan Pendekatan Teori Perilaku, Media, dan Aplikasinya (untuk Mahasiswa dan Praktisi Kesehatan)*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Kristiyanasari,W. 2011. *ASI, Menyusui dan Sadari*, Nuha Medika, Yogjakarta.
- Machfoedz, I. 2012. *Biostatistika*. Fitramaya. Yogyakarta
- Marimbi, H. 2010. *Tumbuh Kembang, Status Gizi dan Imunisasi Dasar Pada Balita*. Nuha Medika. Yogjakarta
- Maryunani, A. 2009. *Asuhan Pada Ibu Dalam Masa Nifas (Pospartum)*. Trans Info Media, Jakarta.
- Menteri Negara Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak Republik Indonesia Nomor 03 Tahun 2010 tentang Penerapan Sepuluh Langkah Menuju Keberhasilan Menyusui, 2010, Jakarta.
- Moore, M.C. 1997. *Buku Pedoman Terapi Diet dan Nutrisi*. Hipokrates, Jakarta.
- Nelson. 2000. *Ilmu Kesehatan Anak*. EGC. Jakarta.

- Nuryati, Siti. 2007. *Susu Formula dan Angka Kematian Bayi*. http://unisosdem.org/kliping_detail.php?aid=9674&cold=34. (diakses tanggal 3 Januari 2013)
- Notoatmodjo,S. 2005. *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Rineka Cipta Jakarta.
- _____, 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Pawenrusi, E.P. 2011. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Asi Eksklusif Di Kelurahan Tamamaung Kota Makassar*. Jurnal STIK Makassar, Vol. XI.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2012 tentang Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif. 2012. Jakarta
- Proverawati, A..Sulistiyorini,C.I. 2010. *BBLR(Berat Badan Lahir Rendah)*. Nuha Medika, Yogyakarta
- Purwanti, 2004. *Konsep Penerapan ASI eksklusif*. Jakarta :Buku Kedokteran. EGC.
- Puspitasari R.I. 2012. *Gambaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemberian Susu Formula Pada Ibu Yang Mempunyai Bayi Usia 0 – 6 Bulan Di Bidan Praktek Swasta Hj. Renik Suprapti Kelurahan Bantarsoka Kecamatan Purwokerto Barat Kabupaten Banyumas Tahun 2011*. Jurnal. DIII Kebidanan Stikes Harapan Bangsa. Vol. 3 No. 1. Edisi 2012
- Republik Indonesia. 2012. *Kerangka Kebijakan Gerakan Sadar Gizi Dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (1000 HPK)*. Jakarta.
- Riksani. R. 2012. *Keajaiban ASI (Air Susu Ibu)*. Niaga Swadaya. Jakarta
- Roesli, Utami, 2005. *Mengenal Asi Eksklusif*. Jakarta; Trubus Agriwidya.
- Rukmini,N.K.P..Hendarto,A..Rohsiswatmo,R..Putra,S.T. 2008. *Pertumbuhan BBLR yang Memperoleh Susu Post Discharge Formula Modifikasi dibandingkan dengan Susu Post Discharge Formula Komersil*. Jurnal. UI. Vol.9.
- Saleh L.O.A. 2011. *Faktor-faktor yang Menghambat Praktik ASI Eksklusif pada Bayi Usia 0-6 Bulan (Studi Kualitatif di Desa Tridana Mulya Kecamatan Landonu Kabupaten Konawe Selatan Sulawesi Tenggara*. Skripsi. UNDIP. Semarang
- Sinclair, C. 2010. *Buku Saku Kebidanan*. EGC, Jakarta.

- Soetjiningsih. 1997. *ASI Petunjuk untuk Tenaga Kesehatan*. EGC, Jakarta.
- Sudarti..Khoirunnisa,E. 2010. *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, dan Anak Balita*. Nuha Medika, Yogyakarta.
- Sulikah..Istiyawati.T..Sukadi. 2012. *Perbedaan Peningkatan Berat Badan Bayi Usia 5 bulan antara yang diberi ASI eksklusif dan yang Diberi PASI*. Jurnal. Volume III Nomor 3. 152-154. Suara Forikes.
- Syafrudin..Fratidhina,Y. 2009. *Promosi Kesehatan Untuk Mahasiswa Kebidanan*. Trans Info Media, Jakarta.
- Tim Pustaka Merah Putih.2007. *Undang-undang Sistem Pendidikan Nasional Guru dan Dosen*. Yogyakarta : Pustaka Merah Putih.

12. Apakah selain ASI, pada bayi umur 0 – 6 bulan ibu memberi makanan atau minuman lain? Jika Ya sebutkan!
 - a. Susu Formula
 - b. Susu formula + air putih.
 - c. Susu formula + teh
 - d. Susu formula + air bubur (air tajin)
 - e. Air bubur (air tajin)
13. Pada umur berapa ibu memberi PASI pada bayi :.....bulan
14. Sebutkan alasan ibu memberikan PASI pada bayi berumur 0 – 6 bulan ?
 - a. Bekerja
 - b. Air susu kurang
 - c. Masalah pada payudara ibu
 - d. Takut payudara menjadi kendor

B. Pengetahuan tentang PASI

1. Menurut ibu, PASI adalah makanan atau minuman pengganti air susu ibu, atau yang dikenal dengan susu bayi atau susu formula.
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Pada umur berapa sebaiknya PASI diberikan kepada bayi?
 - a. dibawah 6 bulan
 - b. diatas 6 bulan
3. Menurut ibu apakah ASI dapat diganti dengan PASI pada saat bayi usia 0 – 6 bulan?
 - a. Ya
 - b. Tidak (jika tidak, Loncat ke pertanyaan no 5)
4. Jika ya, dengan apa ASI dapat diganti ?
 - a. Susu formula
 - b. Air teh atau air gula
 - c. Air tajin/bubur
 - d. Madu
5. Menurut ibu apakah nilai gizi ASI sama dengan PASI ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Menurut ibu, apa pengaruh pemberian PASI pada bayi usia 0 - 6 bulan terhadap kesehatan bayi?
 - a. Tidak ada pengaruh
 - b. Antibody bayi semakin baik
 - c. Bayi mengalami mencret karena gangguan pada pencernaan
 - d. Tidak tahu

C. Pekerjaan

1. Bila ibu bekerja, bagaimana cara ibu memberikan ASI?

- a. Bayi disusui dulu sebelum berangkat bekerja dan dikombinasikan dengan susu formula
 - b. ASI diperas kemudian disimpan dalam kulkas untuk kemudian diberikan pada bayi selama ibu pergi bekerja.
 - c. Ganti dengan susu formula.
 - d. Menghentikan pemberian ASI.
2. Jika di tempat kerja susu ibu penuh, apa yang ibu lakukan ?
 - a. Peras dan dibuang.
 - b. Peras dan disimpan begitusaja pada botol susu.
 - c. Meminta izin dari pimpinan kemudian pulang kerumah untuk menyusui bayi.
 - d. Dibiarkan saja sampai pulang kerja baru bayi disusui.
 3. Sebelum selesai masa cuti, apakah ibu belajar memberi ASI perah kepada bayi dengan menggunakan sendok?
 - a. ya
 - b. Tidak
 4. Menurut ibu, jika ibu bekerja apakah ASI dapat diperas kemudian disimpan di dalam kulkas?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 5. Apakah di tempat kerja ibu disediakan fasilitas atau ruangan khusus untuk menyusui?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 6. Jika di tempat kerja disediakan fasilitas untuk menyusui apakah ibu berniat untuk memberi ASI eksklusif kepada bayi?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Petunjuk : Berilah tanda cek (√) pada kolom ya atau tidak sesuai dengan jawaban ibu.

Pertanyaan	Ya	Tidak
D. Faktor Estetika		
1. Menurut ibu, apakah dengan menyusui dapat membuat badan ibu menjadi gemuk?		
2. Menurut ibu, apakah dengan menyusui dapat membuat ibu tampak kelihatan tua?		
3. Menurut ibu, apakah menyusui dapat membuat ibu tidak kelihatan cantik?		
4. Menurut ibu, apakah menyusui membuat payudara ibu menjadi kendur?		
5. Menurut ibu, apakah dengan menggunakan Bra yang menopang payudara dengan baik dapat membantu mengurangi penurunan payudara?		
E. Mastitis		
1. Apakah ibu tahu tentang mastitis ?		
2. Mastitis adalah peradangan pada payudara yang disebabkan karena tersumbatnya saluran ASI.		
3. Apakah ibu pernah mengalami pembengkakan pada payudara?		
4. Menyusui bayi sesering mungkin merupakan cara mencegah terjadinya pembengkakan pada payudara		
5. Walaupun mengalami pembengkakan pada payudara, ibu masih bisa menyusui bayi ibu.		
F. Peranan Keluarga		
1. Apakah suami ibu mendukung ibu memberikan PASI pada bayi usia 0 – 6 bulan ?		
2. Apakah orang tua ibu mendukung ibu memberikan PASI pada bayi usia 0 – 6 bulan ?		
3. Apakah suami turut membantu dalam pemilihan Susu formula ?		
4. Apakah orang tua turut membantu dalam pemilihan susu formula ?		
G. Lingkungan Masyarakat		
1. Apakah ada tetangga ibu yang memberikan PASI pada bayi usia 0 – 6 bulan ?		
2. Apakah ibu mendapat informasi dari tetangga bahwa PASI boleh diberikan pada bayi usia 0 - 6 bulan ?		
3. Apakah air bubur disarankan oleh tetangga untuk diberikan kepada bayi usia 0 - 6 bulan untuk mencukupi kebutuhan gizi bayi?		
4. Apakah ibu mendapat saran dari tetangga untuk memilih susu formula yang baik bagi bayi ibu ?		
H. Paparan Media		
1. Apakah ibu sering mendapat informasi tentang susu formula di Media cetak atau media elektronik?		
2. Zat-zat gizi yang terkandung dalam susu formula sama tingginya dengan zat-zat gizi yang ada pada ASI		
3. Semakin mahal susu formula semakin tinggi nilai gizi yang terkandung		
4. Apakah ibu tertarik dengan hadiah dari produk susu yang ditawarkan?		
5. Pada reklame menunjukkan bahwa anak yang diberi susu formula lebih sehat dan cerdas dari anak yang diberi ASI.		
I. Penyuluhan		
1. Apakah petugas kesehatan sering memberikan penyuluhan tentang dampak pemberian PASI di posyandu, puskesmas atau fasilitas kesehatan lainnya?		
2. Apakah pada saat ibu hamil, petugas kesehatan sering memberikan penyuluhan tentang dampak pemberian PASI pada bayi usia 0 - 6 bulan?		

3. Apakah pada saat selesai proses melahirkan petugas kesehatan menganjurkan ibu untuk langsung memberikan ASI kepada bayi sesegera mungkin?		
4. Apakah ibu diingatkan selalu untuk tidak memberikan PASI pada bayi?		
5. Apakah petugas kesehatan menegur ibu jika ketahuan ibu memberikan susu botol ketika berada di puskesmas?		

TERIMAKASIH ATAS PARTISIPASINYA

“PENUHILAH HAK BAYI UNTUK MENDAPATKAN ASI EKSKLUSIF”

MASTER TABEL

No	Nama	Umur	DI	KI	DS	KS	JA	RP	UBy	J.PASI	U.PASI	PASI	A.PASI	Klpumur	K
1	A.B	33	4	1	3	1	2	4	11	1	0	1	1	3	
2	N.M	24	4	1	3	1	1	3	7	1	4	1	1	2	
3	IP	19	3	1	3	1	1	2	9	1	2	1	2	1	
4	S.L	21	3	1	3	1	1	4	7	1	1	1	3	2	
5	S	30	4	1	3	1	1	3	7	1	3	1	1	3	
6	J.M	34	4	1	4	1	2	4	11	0	7	2	0	3	
7	M.P	32	4	1	3	1	3	4	11	1	0	1	1	3	
8	E.P	27	3	1	3	1	2	2	9	1	4	1	1	2	
9	R.P	38	4	1	4	0	2	3	9	2	4	1	2	3	
10	MS	35	4	1	4	1	1	4	11	1	0	1	1	3	
11	Ra	27	4	1	4	1	1	4	9	0	7	2	0	2	
12	O.W	33	3	1	3	1	1	4	8	1	0	1	2	3	
13	Na	28	3	1	3	1	1	2	7	1	5	1	1	2	
14	Ir	23	2	1	3	0	1	3	11	0	7	2	0	2	
15	E.B	32	3	1	3	1	2	3	11	2	3	1	1	3	
16	NF	27	4	1	3	1	1	4	11	1	2	1	1	2	
17	LK	20	3	1	3	1	1	2	11	0	7	2	0	2	
18	JY	29	3	1	4	1	1	3	7	1	1	1	1	2	
19	ER	24	3	1	3	1	1	2	7	1	2	1	1	2	
20	SA	26	4	1	4	1	1	3	7	1	0	1	1	2	
21	CA	20	3	1	4	1	1	3	8	0	7	2	0	2	
22	VH	21	3	1	3	1	1	1	8	1	0	1	2	2	
23	DL	25	3	1	3	1	1	3	7	1	4	1	1	2	
24	MD	31	3	1	3	1	1	4	7	0	7	2	0	3	
25	PY	23	3	1	3	1	1	2	7	0	7	2	0	2	
26	Ang	26	3	1	3	1	1	2	7	1	4	1	1	2	
27	HS	28	3	1	3	1	1	2	10	1	0	1	2	2	
28	DP	29	3	0	4	1	3	4	8	0	8	2	0	2	
29	GA	20	3	0	3	1	1	1	10	1	4	1	2	2	
30	HQ	41	3	0	3	1	1	2	11	1	0	1	2	4	
31	NL	28	3	0	3	1	1	4	10	0	10	2	0	2	
32	Nli	20	3	0	3	1	1	2	7	1	1	1	2	2	
33	Smi	40	3	0	3	1	2	2	7	1	3	1	3	4	
34	NS	32	3	0	3	1	2	3	7	1	2	1	2	3	
35	WER	33	3	0	3	1	2	3	11	0	11	2	0	3	
36	WH	38	3	0	4	1	2	4	11	1	1	1	3	3	
37	DM	29	2	0	4	1	1	4	10	0	10	2	0	2	
38	LNTB	24	3	0	3	1	1	3	11	1	2	1	3	2	
39	RW	23	3	0	3	1	1	3	11	2	4	1	2	2	
40	MG	29	4	0	4	1	1	4	10	2	3	1	2	2	

41	VP	38	3	0	3	1	3	2	11	2	0	1	3	3
42	PW	31	4	0	3	1	1	3	11	0	11	2	0	3
43	YP	23	3	0	3	1	1	4	11	1	2	1	2	2
44	SE	34	2	0	3	1	1	3	11	2	0	1	2	3
45	Bhi	28	4	0	3	1	1	4	11	2	2	1	3	2
46	RI	28	3	0	3	1	2	4	7	1	2	1	2	2
47	Owe	26	4	0	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2
48	Pnk	35	3	0	3	1	2	3	8	1	4	1	2	3
49	Ms	38	3	0	3	1	3	2	7	1	0	1	3	3
50	Vy	20	3	0	3	1	1	2	10	1	0	1	2	2
51	SL	24	3	0	3	1	2	3	8	2	1	1	3	2
52	Ama	28	3	0	3	1	2	3	7	1	2	1	2	2
53	YN	21	3	0	3	1	1	3	10	0	10	2	0	2
54	Af	33	4	0	3	1	2	3	7	1	0	1	3	3

NB2	NB3	NB4	NB5	PB	PB%	SB	ND1	ND2	ND3	ND4	ND5	PD	PD%	SD	NE1	NE2	NE3	NE4
0	0	1	0	2	40	1	1	1	1	0	0	3	60	1	1	1	0	1
1	0	1	1	4	80	2	0	1	1	0	0	2	40	2	0	0	0	1
0	0	1	0	2	40	1	0	1	1	0	0	2	40	2	1	0	0	1
1	0	1	0	2	40	1	0	1	1	0	0	2	40	2	0	0	0	1
1	1	1	1	4	80	2	0	1	1	0	0	2	40	2	1	1	1	0
1	0	1	1	4	80	2	0	1	1	1	0	3	60	1	0	0	1	1
1	0	1	1	4	80	2	0	1	1	0	0	2	40	2	0	0	1	1
1	0	1	1	4	80	2	0	1	1	0	0	2	40	2	0	0	1	1
1	1	0	0	2	40	1	0	1	1	1	0	3	60	1	0	0	0	1
1	0	1	0	2	40	1	0	1	1	0	0	2	40	2	0	0	1	1
1	1	1	1	5	100	2	0	1	1	1	0	3	60	1	0	0	0	1
1	0	1	0	2	40	1	1	1	1	0	0	3	60	1	1	1	1	0
1	1	1	1	4	80	2	1	1	0	1	0	3	60	1	1	1	1	1
1	0	1	0	2	40	1	0	1	1	0	0	2	40	2	0	0	1	1
1	0	1	1	4	80	2	0	1	1	0	0	2	40	2	0	0	1	1
1	0	1	0	2	40	1	0	1	1	1	0	3	60	1	0	0	1	1
1	0	1	1	4	80	2	0	1	1	0	0	2	40	2	1	1	0	1
1	0	1	0	2	40	1	0	1	1	1	0	3	60	1	0	0	1	1
1	0	1	1	4	80	2	0	1	1	0	0	2	40	2	1	1	0	1
1	0	1	0	2	40	1	1	1	1	0	0	3	60	1	0	0	1	1
0	0	1	0	2	40	1	0	1	1	0	1	3	60	1	0	0	0	1
1	0	1	0	2	40	1	0	1	1	0	0	2	40	2	0	0	1	1
1	1	0	0	2	40	1	0	1	1	1	0	3	60	1	0	0	1	1
1	1	1	0	4	80	2	0	1	1	0	1	3	60	1	0	0	0	1
0	1	1	1	4	80	2	0	1	1	0	1	3	60	1	1	1	0	0
1	1	0	0	2	40	1	0	1	1	1	0	3	60	1	0	0	1	1

1	0	1	0	2	40	1	1	1	1	0	0	3	60	1	0	0	1	1
1	0	1	1	4	80	2	0	1	1	0	0	2	40	2	0	0	0	1
1	1	1	0	4	80	2	1	1	0	1	1	4	80	1	1	1	1	0
1	0	1	0	2	40	1	0	1	1	0	0	2	40	2	0	0	0	1
1	0	1	1	4	80	2	1	1	0	1	1	4	80	1	0	0	1	1
0	0	1	0	2	40	1	0	1	1	0	0	2	40	2	1	1	0	1
0	0	1	0	2	40	1	0	1	1	0	0	2	40	2	0	0	0	1
0	0	1	0	2	40	1	0	1	1	0	0	2	40	2	1	1	0	1
0	0	1	1	3	60	2	1	1	1	1	1	5	100	1	0	0	1	1
1	1	1	0	4	80	2	1	1	1	1	1	5	100	1	0	0	1	1
1	0	1	1	4	80	2	1	1	1	0	1	4	80	0	0	0	1	1
1	0	1	1	4	80	2	1	1	1	1	0	4	80	1	0	0	0	1
0	1	1	1	4	80	2	0	1	1	0	1	3	60	1	1	1	1	1
1	0	1	1	4	80	2	1	1	1	1	1	5	100	1	0	0	1	1
1	1	0	0	2	40	1	1	1	1	1	1	5	100	1	1	1	0	1
1	1	1	1	5	100	2	0	1	1	0	0	2	40	2	0	0	1	0
1	0	1	1	4	80	2	0	1	1	0	0	2	40	2	0	0	1	1
1	0	1	0	2	40	1	1	1	1	1	1	5	100	1	1	1	1	0
1	0	1	1	4	80	2	1	1	1	0	1	4	80	1	1	1	0	1
1	0	1	0	2	40	1	1	1	1	1	1	5	100	1	0	0	0	1
0	1	1	0	2	40	1	1	1	0	0	0	2	40	2	1	1	0	1
1	1	1	1	4	80	2	1	1	1	1	1	5	100	1	1	1	0	1
0	1	1	0	2	40	1	0	1	1	0	0	2	40	2	0	0	0	1
0	0	1	1	2	40	1	1	1	1	1	1	5	100	1	1	1	0	1
1	1	1	1	4	80	2	0	1	1	0	0	2	40	2	1	1	0	1
0	0	1	1	2	40	1	1	1	1	0	1	4	80	1	0	0	1	1
1	0	1	0	2	40	1	0	1	1	0	0	2	40	2	1	1	0	1
0	0	1	0	2	40	1	0	1	1	0	1	3	60	1	1	1	0	1

NE5	PE	PE%	SE	NF1	NF2	NF3	NF4	PF	PF%	SF	NG1	NG2	NG3	NG4	PG	PG%	SG
0	3	60	1	1	0	0	0	1	25	2	1	0	0	1	2	50	1
1	2	40	2	1	1	1	1	4	100	1	0	0	0	0	0	0	2
1	3	60	1	1	0	1	0	2	50	1	1	0	1	0	2	50	1
1	2	40	2	1	0	0	0	1	25	2	0	0	0	0	0	0	2
0	3	60	1	0	0	1	0	1	25	2	0	0	0	0	0	0	2
0	2	40	2	1	0	0	0	1	25	2	1	0	0	0	1	25	2
0	2	40	2	1	0	0	0	1	25	2	1	0	0	0	1	25	2
1	3	60	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	50	1
1	2	40	2	0	0	1	0	1	25	2	1	0	0	0	1	25	2
0	2	40	2	1	0	0	0	1	25	2	1	1	0	0	2	50	1
1	2	40	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
1	4	80	1	0	0	1	0	1	25	2	1	0	0	1	2	50	1

1	5	100	1	1	1	1	1	4	100	1	1	1	1	1	4	100	1
0	2	40	2	0	0	1	0	1	25	2	1	0	1	1	3	75	1
1	3	60	1	0	0	1	0	1	25	2	1	1	0	0	2	50	1
0	3	60	1	1	1	1	0	3	75	1	1	0	1	1	3	75	1
0	2	40	2	1	0	0	0	1	25	2	0	0	0	0	0	0	2
0	2	40	2	0	1	0	1	2	50	1	1	0	1	1	3	75	1
1	4	80	1	1	0	0	0	1	25	2	1	1	0	0	2	50	1
0	2	40	2	1	1	1	1	4	100	1	1	1	0	1	3	75	1
1	2	40	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	25	2
1	3	60	1	1	0	0	0	1	25	2	1	1	1	1	4	100	1
1	3	60	1	1	1	1	0	3	75	1	1	1	1	0	3	75	1
1	2	40	2	0	1	0	0	1	25	2	0	0	0	0	0	0	2
1	3	60	1	1	0	0	0	1	25	2	1	0	0	0	1	25	2
0	2	40	2	1	1	1	0	3	75	1	1	0	1	0	2	50	1
0	2	40	2	1	1	1	1	4	100	1	1	0	0	0	1	25	2
1	2	40	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	25	2
0	3	60	1	0	0	1	0	1	25	2	1	0	1	0	2	50	1
1	2	40	2	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	3	75	1
0	2	40	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
1	4	80	1	1	1	0	0	2	50	1	0	0	1	0	1	25	2
1	2	40	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	3	75	1
1	4	80	1	1	1	0	0	2	50	1	1	0	1	1	3	75	1
0	2	40	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	25	2
1	3	60	1	0	1	0	1	2	50	1	1	1	0	0	2	50	1
0	2	40	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	50	1
1	2	40	2	1	0	1	0	2	50	1	0	0	0	0	0	0	2
0	4	80	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	3	75	1
0	2	40	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
1	4	80	1	1	0	1	0	2	50	1	0	0	0	0	0	0	2
1	2	40	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
0	2	40	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	25	2
0	3	60	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	50	1
0	3	60	1	1	1	1	0	3	75	1	1	0	0	0	1	25	2
1	2	40	2	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	3	75	1
1	4	80	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	25	2
1	4	80	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	25	2
1	2	40	2	1	1	1	0	3	75	1	1	0	1	1	3	75	1
1	4	80	1	1	1	1	0	3	75	1	0	0	0	0	0	0	2
1	4	80	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	25	2
0	2	40	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	50	1
1	4	80	1	1	1	1	1	4	100	1	1	1	1	1	4	100	1
1	4	80	1	1	1	1	1	4	100	1	1	0	1	1	3	75	1

NH 1	NH 2	NH 3	NH 4	NH 5	P H	PH %	S H	NI 1	NI 2	NI 3	NI 4	NI 5	PI	PI %	SI
1	0	1	1	1	4	80	1	0	0	0	0	1	1	20	2
1	0	1	0	1	3	60	1	1	1	0	1	1	4	80	1
1	0	1	0	1	3	60	1	1	1	0	0	0	2	40	2
1	1	1	0	1	4	80	1	1	1	0	1	1	4	80	1
1	0	0	1	0	2	40	2	1	1	0	0	0	2	40	2
1	0	0	1	0	2	40	2	0	1	0	1	0	2	40	2
1	0	1	0	1	3	60	1	0	0	1	1	1	3	60	1
1	0	1	1	0	3	60	1	1	0	0	1	1	3	60	1
1	0	1	0	1	3	60	1	1	0	1	0	0	2	40	2
1	1	0	0	1	3	60	1	0	0	0	1	0	1	20	2
1	0	0	1	0	2	40	2	0	1	0	0	1	2	40	2
1	0	1	1	0	3	60	1	1	1	1	0	0	3	60	1
1	0	0	1	0	2	40	2	0	0	0	0	0	0	0	2
1	0	1	0	1	3	60	1	0	0	0	1	0	1	20	2
1	0	1	0	1	3	60	1	0	0	0	0	1	1	20	2
1	0	0	1	1	3	60	1	1	1	0	1	1	4	80	1
1	1	1	1	0	4	80	1	1	0	0	1	0	2	40	2
1	0	1	1	0	3	60	1	1	1	1	1	1	5	10	1
1	0	1	0	1	3	60	1	1	1	0	1	1	4	80	1
1	0	1	1	1	4	80	1	1	1	0	0	0	2	40	2
1	0	1	1	1	4	80	1	1	1	1	1	1	5	10	1
1	1	1	0	1	4	80	1	1	1	1	1	1	5	10	1
1	0	0	1	0	2	40	2	1	1	0	0	0	2	40	2
1	0	1	1	0	3	60	1	1	1	0	0	0	2	40	2
1	0	0	1	0	2	40	2	1	0	0	0	1	2	40	2
1	0	1	1	0	3	60	1	1	1	0	1	1	4	80	1
1	0	1	1	0	3	60	1	1	1	1	1	1	5	10	1
1	0	1	1	0	3	60	0	0	0	0	0	0	0	0	2
1	0	1	1	0	3	60	0	0	0	0	0	0	0	0	2
1	0	1	1	0	3	60	1	1	1	1	1	1	5	10	1
1	0	1	1	0	3	60	1	0	0	1	0	0	1	20	2
1	0	1	0	1	3	60	1	1	1	0	0	0	2	40	2
1	0	1	0	1	3	60	1	1	1	0	1	1	4	80	1
1	0	1	0	1	3	60	1	1	1	0	1	1	4	80	1
1	0	0	1	1	3	60	1	1	1	0	0	0	2	40	2
1	0	1	1	1	4	80	1	0	0	0	0	0	0	0	2
1	0	0	0	1	2	40	2	0	1	1	0	0	2	40	2
1	0	1	1	1	4	80	1	1	1	0	1	1	4	80	1
1	1	0	1	1	4	80	1	1	1	1	1	1	5	10	1

														0	
1	0	1	1	0	3	60	1	0	0	0	1	0	1	20	2
1	0	1	1	0	3	60	1	1	1	1	1	1	5	10	1
1	0	0	1	1	3	60	1	0	0	0	0	0	0	0	2
1	0	1	0	1	3	60	1	1	1	1	1	1	5	10	1
1	0	1	1	0	3	60	1	1	1	0	1	1	4	80	1
1	0	1	1	0	3	60	1	1	1	0	1	1	4	80	1
1	0	1	1	0	3	60	1	1	1	0	0	0	2	40	2
1	0	1	0	1	3	60	1	1	1	0	1	0	3	60	1
1	0	1	1	1	4	80	1	1	1	0	1	1	4	80	1
1	0	1	1	0	3	60	1	1	0	1	1	1	4	80	1
1	0	0	1	0	2	40	2	0	0	0	1	1	2	40	2
1	0	1	1	1	4	80	1	1	1	1	1	1	5	10	1
1	0	0	0	0	1	20	2	1	1	0	0	0	2	40	2
1	0	1	0	0	2	40	2	1	1	1	1	1	5	10	1
1	0	1	1	1	4	80	1	0	0	0	0	1	1	20	2

Keterangan Master Tabel

No	: No responden
Nama	: Nama Responden
Umur	: Umur Responden
DI	: Pendidikan Terakhir Ibu
KI	: Pekerjaan Ibu
DS	: Pendidikan Terakhir Suami
KS	: Pekerjaan suami
JA	: Jumlah Anak
RP	: Pendapatan keluarga / bulan
UBy	: Umur Bayi
J.PASI	: Jenis PASI
U.PASI	: Umur pertama kali di beri PASI
PASI	: 1. PASI 2. ASI eksklusif
A.PASI	: Alasan Pemberian PASI 1. Kerja 2. Air susu kurang 3. Masalah pada payudara
Klpumur	: Pengelompokan umur 1. < 20 tahun 2. 20 – 29 tahun 3. 30 – 39 tahun 4. 40 – 49 tahun
KatDI	: Kategori Pendidikan 1. SD – SMP 2. SMA 3. Perguruan Tinggi
SB	: Skor pengetahuan 1. Kurang 2. Cukup
SD	: Skor Estetika 1. Tidak Cantik 2. Cantik
SE	: Skor Mastitis 1. Ya 2. Tidak
SF	: Skor Dukungan Keluarga 1. Ada Dukungan 2. Tidak ada Dukungan
SG	: Skor Dukungan Lingkungan Masyarakat 1. Ada dukungan 2. Tidak ada Dukungan
SH	: Skor Media 1. Tinggi 2. Rendah
SI	: Skor Penyuluhan 1. Kurang 2. Cukup

HASIL ANALISIS STATISTIK

A. FREKUENSI

1. Distribusi responden berdasarkan kelompok Umur.

		Kelompok umur			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20	1	1.9	1.9	1.9
	20 - 29	33	61.1	61.1	63.0
	30 - 39	18	33.3	33.3	96.3
	40 - 49	2	3.7	3.7	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

2. Distribusi responden berdasarkan tingkat pendidikan

		Pendidikan terakhir ibu			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tamat SMP	3	5.6	5.6	5.6
	Tamat SMA	36	66.7	66.7	72.2
	Tamat PT	15	27.8	27.8	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

3. Distribusi responden berdasarkan pekerjaan

		Pekerjaan ibu			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak bekerja	27	50.0	50.0	50.0
	Kerja	27	50.0	50.0	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

4. Distribusi responden berdasarkan pendapatan

Pendapatan keluarga					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<500.000	2	3.7	3.7	3.7
	>500.000 - 1.500.000	15	27.8	27.8	31.5
	>1.500.000-3.000.000	20	37.0	37.0	68.5
	>3.000.000	17	31.5	31.5	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

5. Jenis PASI

Jenis PASI					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diberi ASI eksklusif	13	24.1	24.1	24.1
	Susu Formula	35	64.8	64.8	88.9
	Susu formula + air putih	6	11.1	11.1	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

6. Umur diberi PASI

Umur diberi PASI					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	13	24.1	24.1	24.1
	1	6	11.1	11.1	35.2
	2	9	16.7	16.7	51.9
	3	4	7.4	7.4	59.3
	4	8	14.8	14.8	74.1
	5	1	1.9	1.9	75.9
	7	7	13.0	13.0	88.9
	8	1	1.9	1.9	90.7
	10	3	5.6	5.6	96.3

11	2	3.7	3.7	100.0
Total	54	100.0	100.0	

7. Alasan Pemberian PASI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Diberi ASI eksklusif	13	24.1	24.1	24.1
bekerja	14	25.9	25.9	50.0
Air susu kurang	19	35.2	35.2	85.2
Masalah pada payudara ibu	8	14.8	14.8	100.0
Total	54	100.0	100.0	

B. CROSSTAB

1. Hubungan Pendidikan dengan Pemberian PASI

			Di beri PASI		Total
			Ya	Tidak	
Kategori Pendidikan Ibu	Rendah	Count	1	2	3
		% within Kategori Pendidikan Ibu	33.3%	66.7%	100.0%
	Sedang	Count	28	8	36
		% within Kategori Pendidikan Ibu	77.8%	22.2%	100.0%
	Tinggi	Count	12	3	15
		% within Kategori Pendidikan Ibu	80.0%	20.0%	100.0%
Total		Count	41	13	54
		% within Kategori Pendidikan Ibu	75.9%	24.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.181 ^a	2	.204
Likelihood Ratio	2.639	2	.267
Linear-by-Linear Association	1.249	1	.264
N of Valid Cases	54		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .72.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.243	.204
	Cramer's V	.243	.204
N of Valid Cases		54	

2. Hubungan Pengetahuan dengan Pemberian PASI

Pengetahuan * Di beri PASI

Crosstab

			Di beri PASI		Total
			Ya	Tidak	
Pengetahuan	Kurang	Count	25	3	28
		% within Pengetahuan	89.3%	10.7%	100.0%
	Cukup	Count	16	10	26
		% within Pengetahuan	61.5%	38.5%	100.0%
Total	Count	41	13	54	
	% within Pengetahuan	75.9%	24.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.679 ^a	1	.017		
Continuity Correction ^b	4.262	1	.039		
Likelihood Ratio	5.894	1	.015		
Fisher's Exact Test				.026	.019
Linear-by-Linear Association	5.573	1	.018		
N of Valid Cases	54				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.26.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.324	.017
	Cramer's V	.324	.017
N of Valid Cases		54	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

3. Hubungan Pekerjaan dengan Pemberian PASI

Pekerjaan ibu * Di beri PASI Crosstabulation

			Di beri PASI		Total
			Ya	Tidak	
Pekerjaan ibu	Tidak bekerja	Count	21	6	27
		% within Pekerjaan ibu	77.8%	22.2%	100.0%
	Kerja	Count	20	7	27

	% within Pekerjaan ibu	74.1%	25.9%	100.0%
Total	Count	41	13	54
	% within Pekerjaan ibu	75.9%	24.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.101 ^a	1	.750	1.000	.500
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.101	1	.750		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.099	1	.753		
N of Valid Cases	54				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.043	.750
	Cramer's V	.043	.750
N of Valid Cases		54	

4. Hubungan Estetika dengan Pemberian PASI

Estetika * Di beri PASI Crosstabulation

			Di beri PASI		Total
			Ya	Tidak	
Estetika	Tidak cantik	Count	23	8	31
		% within Estetika	74.2%	25.8%	100.0%
	Cantik	Count	18	5	23

	% within Estetika	78.3%	21.7%	100.0%
Total	Count	41	13	54
	% within Estetika	75.9%	24.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.120 ^a	1	.730		
Continuity Correction ^b	.001	1	.981		
Likelihood Ratio	.120	1	.729		
Fisher's Exact Test				1.000	.494
Linear-by-Linear Association	.117	1	.732		
N of Valid Cases	54				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.54.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	-.047	.730
	Cramer's V	.047	.730
N of Valid Cases		54	

5. Hubungan Mastitis dengan Pemberian PASI

Mastitis * Di beri PASI Crosstabulation

		Di beri PASI		Total	
		Ya	Tidak		
Mastitis	Ya	Count	24	2	26
		% within Mastitis	92.3%	7.7%	100.0%
	Tidak	Count	17	11	28

	% within Mastitis	60.7%	39.3%	100.0%
Total	Count	41	13	54
	% within Mastitis	75.9%	24.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.362 ^a	1	.007		
Continuity Correction ^b	5.735	1	.017		
Likelihood Ratio	7.986	1	.005		
Fisher's Exact Test				.010	.007
Linear-by-Linear Association	7.226	1	.007		
N of Valid Cases	54				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.26.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.369	.007
	Cramer's V	.369	.007
N of Valid Cases		54	

6. Hubungan Dukungan Keluarga dengan Pemberian PASI

Keluarga * Di beri PASI

Crosstab

	Di beri PASI	Total

			Ya	Tidak	
Keluarga	Ada dukungan	Count	18	1	19
		% within Keluarga	94.7%	5.3%	100.0%
	Tidak ada dukungan	Count	23	12	35
		% within Keluarga	65.7%	34.3%	100.0%
Total	Count	41	13	54	
	% within Keluarga	75.9%	24.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.675 ^a	1	.017		
Continuity Correction ^b	4.198	1	.040		
Likelihood Ratio	6.770	1	.009		
Fisher's Exact Test				.021	.016
Linear-by-Linear Association	5.570	1	.018		
N of Valid Cases	54				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.57.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.324	.017
	Cramer's V	.324	.017
N of Valid Cases		54	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

7. Hubungan Lingkungan Masyarakat dengan Pemberian PASI

Masyarakat * Di beri PASI

Crosstab

			Di beri PASI		Total
			Ya	Tidak	
Masyarakat	Ada dukungan	Count	25	3	28
		% within Masyarakat	89.3%	10.7%	100.0%
	Tidak ada dukungan	Count	16	10	26
		% within Masyarakat	61.5%	38.5%	100.0%
Total	Count	41	13	54	
	% within Masyarakat	75.9%	24.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.679 ^a	1	.017		
Continuity Correction ^b	4.262	1	.039		
Likelihood Ratio	5.894	1	.015		
Fisher's Exact Test				.026	.019
Linear-by-Linear Association	5.573	1	.018		
N of Valid Cases	54				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.26.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.324	.017
	Cramer's V	.324	.017
N of Valid Cases		54	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

8. Hubungan Paparan Media dengan Pemberian PASI

Media * Di beri PASI

Crosstab

			Di beri PASI		Total
			Ya	Tidak	
Media	Tinggi	Count	36	8	44
		% within Media	81.8%	18.2%	100.0%
	Rendah	Count	5	5	10
		% within Media	50.0%	50.0%	100.0%
Total	Count	41	13	54	
	% within Media	75.9%	24.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.513 ^a	1	.034	.048	.048
Continuity Correction ^b	2.940	1	.086		
Likelihood Ratio	4.021	1	.045		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	4.429	1	.035		
N of Valid Cases	54				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.41.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.289	.034
	Cramer's V	.289	.034
N of Valid Cases		54	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

9. Hubungan Penyuluhan dengan Pemberian PASI

Penyuluhan * Di beri PASI

Crosstab

			Di beri PASI		Total
			Ya	Tidak	
Penyuluhan	Kurang	Count	24	2	26
		% within Penyuluhan	92.3%	7.7%	100.0%
	Cukup	Count	17	11	28
		% within Penyuluhan	60.7%	39.3%	100.0%
Total	Count	41	13	54	
	% within Penyuluhan	75.9%	24.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.362 ^a	1	.007		
Continuity Correction ^b	5.735	1	.017		
Likelihood Ratio	7.986	1	.005		
Fisher's Exact Test				.010	.007
Linear-by-Linear Association	7.226	1	.007		
N of Valid Cases	54				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.26.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.369	.007

	Cramer's V	.369	.007
N of Valid Cases		54	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

C. Logistic Regression

Notes		
Output Created		01-MAY-2013 16:32:14
Comments		
	Data	G:\Hasil Analisis\Master Tabel.sav
	Active Dataset	DataSet1
Input	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	54
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing

Syntax	LOGISTIC REGRESSION VARIABLES PASI /METHOD=BSTEP(LR) Pengetahuan Mastitis Keluarga Masyarakat Media Penyuluhan Pendidikan /CONTRAST (Pengetahuan)=Indicator(1) /CONTRAST (Mastitis)=Indicator(1) /CONTRAST (Keluarga)=Indicator(1) /CONTRAST (Masyarakat)=Indicator(1) /CONTRAST (Media)=Indicator(1) /CONTRAST (Penyuluhan)=Indicator(1) /CONTRAST (Pendidikan)=Indicator(1) /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) ITERATE(20) CUT(.5).
Resources	Processor Time 00:00:00.11 Elapsed Time 00:00:00.13

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

	Observed	Predicted		
		Di beri PASI		Percentage Correct
		Ya	Tidak	
Step 0	Ya	41	0	100.0
	Tidak	13	0	.0
Overall Percentage				75.9

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-1.149	.318	13.022	1	.000	.317

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.
Step 0 Variables Pengetahuan(1)	5.679	1	.017
Mastitis(1)	7.362	1	.007
Keluarga(1)	5.675	1	.017
Masyarakat(1)	5.679	1	.017
Media(1)	4.513	1	.034
Penyuluhan(1)	7.362	1	.007
Pendidikan(1)	3.153	1	.076
Overall Statistics	23.949	7	.001

Block 1: Method = Backward Stepwise (Likelihood Ratio)

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step	28.591	7	.000
Step 1 Block	28.591	7	.000
Model	28.591	7	.000
Step 2 ^a Step	-.397	1	.529
Block	28.195	6	.000

	Model	28.195	6	.000
	Step	-.892	1	.345
Step 3 ^a	Block	27.303	5	.000
	Model	27.303	5	.000
	Step	-2.430	1	.119
Step 4 ^a	Block	24.874	4	.000
	Model	24.874	4	.000

a. A negative Chi-squares value indicates that the Chi-squares value has decreased from the previous step.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	31.017 ^a	.411	.615
2	31.414 ^a	.407	.609
3	32.305 ^a	.397	.594
4	34.735 ^a	.369	.552

a. Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^a

Observed		Predicted		
		Di beri PASI		Percentage Correct
		Ya	Tidak	
Step 1	Ya	39	2	95.1
	Tidak	2	11	84.6

	Overall Percentage				92.6
Step 2	Di beri PASI	Ya	39	2	95.1
		Tidak	2	11	84.6
	Overall Percentage				92.6
Step 3	Di beri PASI	Ya	37	4	90.2
		Tidak	2	11	84.6
	Overall Percentage				88.9
Step 4	Di beri PASI	Ya	40	1	97.6
		Tidak	9	4	30.8
	Overall Percentage				81.5

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a Pengetahuan(1)	.934	1.160	.649	1	.421	2.545
Mastitis(1)	2.475	1.446	2.931	1	.087	11.880
Keluarga(1)	.808	1.322	.374	1	.541	2.243

	Masyarakat(1)	2.072	1.499	1.911	1	.167	7.938
	Media(1)	2.420	1.563	2.399	1	.121	11.248
	Penyuluhan(1)	1.126	1.123	1.006	1	.316	3.084
	Pendidikan(1)	-4.266	2.568	2.759	1	.097	.014
	Constant	-2.585	2.393	1.167	1	.280	.075
	Pengetahuan(1)	1.033	1.120	.852	1	.356	2.810
	Mastitis(1)	2.684	1.436	3.493	1	.062	14.651
Step 2 ^a	Masyarakat(1)	2.165	1.457	2.207	1	.137	8.716
	Media(1)	2.411	1.568	2.364	1	.124	11.147
	Penyuluhan(1)	1.359	1.063	1.633	1	.201	3.892
	Pendidikan(1)	-4.683	2.656	3.109	1	.078	.009
	Constant	-2.002	2.337	.733	1	.392	.135
	Mastitis(1)	2.700	1.407	3.680	1	.055	14.882
Step 3 ^a	Masyarakat(1)	2.792	1.331	4.399	1	.036	16.308
	Media(1)	2.349	1.498	2.458	1	.117	10.471
	Penyuluhan(1)	1.539	1.029	2.235	1	.135	4.658
	Pendidikan(1)	-4.591	2.681	2.932	1	.087	.010
	Constant	-2.063	2.388	.746	1	.388	.127
	Mastitis(1)	3.057	1.399	4.774	1	.029	21.270
Step 4 ^a	Masyarakat(1)	2.914	1.368	4.537	1	.033	18.434
	Media(1)	3.265	1.463	4.980	1	.026	26.175
	Pendidikan(1)	-4.753	2.413	3.879	1	.049	.009
	Constant	-1.501	1.965	.584	1	.445	.223

a. Variable(s) entered on step 1: Pengetahuan, Mastitis, Keluarga, Masyarakat, Media, Penyuluhan, Pendidikan.

Model if Term Removed

Variable	Model Log Likelihood	Change in -2 Log Likelihood	df	Sig. of the Change
----------	----------------------	-----------------------------	----	--------------------

	Pengetahuan	-15.844	.670	1	.413
	Mastitis	-17.533	4.049	1	.044
	Keluarga	-15.707	.397	1	.529
Step 1	Masyarakat	-16.632	2.247	1	.134
	Media	-17.062	3.107	1	.078
	Penyuluhan	-16.024	1.030	1	.310
	Pendidikan	-17.343	3.669	1	.055
	Pengetahuan	-16.153	.892	1	.345
	Mastitis	-18.286	5.158	1	.023
Step 2	Masyarakat	-17.036	2.658	1	.103
	Media	-17.252	3.089	1	.079
	Penyuluhan	-16.565	1.717	1	.190
	Pendidikan	-17.830	4.246	1	.039
	Mastitis	-18.954	5.603	1	.018
	Masyarakat	-19.594	6.882	1	.009
Step 3	Media	-17.760	3.215	1	.073
	Penyuluhan	-17.368	2.430	1	.119
	Pendidikan	-18.300	4.295	1	.038
	Mastitis	-21.450	8.164	1	.004
	Masyarakat	-21.182	7.629	1	.006
Step 4	Media	-21.128	7.522	1	.006
	Pendidikan	-19.962	5.189	1	.023

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 2 ^a	Variables	Keluarga(1)	.385	1	.535
	Overall Statistics		.385	1	.535
Step 3 ^b	Variables	Pengetahuan(1)	.884	1	.347
		Keluarga(1)	.594	1	.441
	Overall Statistics		1.241	2	.538
Step 4 ^c		Pengetahuan(1)	1.551	1	.213
	Variables	Keluarga(1)	1.493	1	.222
		Penyuluhan(1)	2.383	1	.123
Overall Statistics		3.494	3	.322	

- a. Variable(s) removed on step 2: Keluarga.
- b. Variable(s) removed on step 3: Pengetahuan.
- c. Variable(s) removed on step 4: Penyuluhan.

Kegiatan Pengambilan Data Awal



Kegiatan Pelaksanaan Penelitian





DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama Lengkap : Helena Esterlina Sahusilawane
Tempat/Tgl Lahir : Bandung, 13 Juni 1982
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Kristen Protestan
Alamat Rumah : Desa Hukurila Kecamatan Leitimur Selatan Kota Ambon
Email : sahusilawanehelena@yahoo.co.id
Gmail : helenasahusilawane1@gmail.com

Riwayat Pendidikan :

1. Lulus Sekolah Dasar Tahun 1994 pada SD Negeri 2 Ambon.
2. Lulus Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Tahun 1997 pada SLTP Negeri 6 Ambon.
3. Lulus Sekolah Lanjutan Tingkat Atas Tahun 2000 pada SLTA Negeri 2 Ambon.
4. Lulus D III Politeknik Kesehatan Maluku Jurusan Kebidanan Tahun 2003.
5. Lulus Strata 1 (S1) Tahun 2013 pada Fakultas Kesehatan Masyarakat Jurusan Biostatistik/KKB peminatan Kesehatan Reproduksi.

Riwayat Pekerjaan :

1. Staf pada Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Maluku mulai dari Tahun 2004 sampai dengan sekarang.

Demikian daftar riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya.

Makassar, Juli 2013

Yang menyatakan
(Helena E Sahusilawane)

