

## DAFTAR PUSTAKA

- Australasian society of clinical immunology and allergy (ASCIA). (n.d.). *Information for patients, consumers and carers: Cow 's Milk (Diary) Allergy*. 1–3.
- Authority, S. (2020). *Managing cows ' milk protein allergy in infants*. November 2019.
- Azad, M. B., Konya, T., Maughan, H., Guttman, D. S., Field, C. J., Sears, M. R., Becker, A. B., Scott, J. A., Kozyrskyj, A. L., & Investigators, C. S. (2013). *IMMUNOLOGY Infant gut microbiota and the hygiene hypothesis of allergic disease : impact of household pets and siblings on microbiota composition and diversity*. 1–9.
- Baghlaif, M. A., & Eid, N. M. S. (2021). *Current Research in Nutrition and Food Science Prevalence , Risk Factors , Clinical Manifestation , Diagnosis Aspects and Nutrition Therapy In Relation to Both IgE and IgG Cow ' s Milk Protein Allergies among A Population of Saudi Arabia : A Literature Review*. 09(2).
- Brodsky, S. V., & Nadasdy, T. (2017). Acute poststreptococcal glomerulonephritis. *Bacterial Infections and the Kidney*, 1–36. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-52792-5\\_1](https://doi.org/10.1007/978-3-319-52792-5_1)
- Brough, H. A., Nadeau, K. C., Sindher, S. B., Alkotob, S. S., Chan, S., Bahnson, H. T., Leung, D. Y. M., & Lack, G. (2020). Epicutaneous sensitization in the development of food allergy: What is the evidence and how can this be prevented? *Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology*, 75(9), 2185–2205. <https://doi.org/10.1111/all.14304>
- Halken, S., & Sicherer, S. H. (2019). Epidemiology of Cow 's Milk Allergy Gastrointestinal Symptoms. *Nutrients*, 11(1051), 2–14.
- Ho, M., Chan, J., Lee, T., Medicine, A., Mary, Q., & Lee, T. H. (2014). *Guideline s for the diagnosis and management of cow ' s milk protein allergy ( CMPA ) in Hong Kong November 2014 Dr Marco Ho is Chairman of Allergy HK . TH Lee is President of Hong Kong Institute of Allergy ; Convenor of The Allergy Alliance ; and Honorar*. 1–36.
- Jo, J., Garssen, J., Knippels, L., & Sandalova, E. (2014). *Role of Cellular Immunity in Cow ' s Milk Allergy : Pathogenesis , Tolerance Induction , and Beyond*. 2014.
- Kalach, N., Bellaïche, M., Elias-Billon, I., & Dupont, C. (2019). Family history of atopy in infants with cow's milk protein allergy: A French population-based study. *Archives de Pédiatrie*, 26(4), 226–231. <https://doi.org/10.1016/j.arcped.2019.02.014>

- Krogulska, A. (2019). *Early risk factors for cow's milk allergy in children in the first year of life*. November 2018. <https://doi.org/10.2500/aap.2018.39.4159>
- Lifschitz, C., & Szajewska, H. (2015). Cow's milk allergy: evidence-based diagnosis and management for the practitioner. *European Journal of Pediatrics*, 174(2), 141–150. <https://doi.org/10.1007/s00431-014-2422-3>
- Liyanage, G. (2016). *Cow ' s Milk Allergy Cow ' s milk allergy*. February.
- Lundqvist, A., Kaila, M., Gissler, M., Klaukka, T., & Virtanen, S. M. (2010). *Original Contribution Maternal and Perinatal Characteristics and the Risk of Cow ' s Milk Allergy in Infants up to 2 Years of Age : A Case-Control Study Nested in the Finnish Population*. 171(12), 1310–1316. <https://doi.org/10.1093/aje/kwq074>
- Manti, S., Lougaris, V., Cuppari, C., Tardino, L., Dipasquale, V., Arrigo, T., Salpietro, C., & Leonardi, S. (2016). protein allergy : A retrospective study. *Immunobiology*, 3–7. <https://doi.org/10.1016/j.imbio.2016.09.003>
- Martinis, M. De, Sirufo, M. M., Suppa, M., & Ginaldi, L. (2020). *New Perspectives in Food Allergy*. 1–21. <https://doi.org/10.3390/ijms21041474>
- Mehta, H., Groetch, M., & Wang, J. (2013). Growth and nutritional concerns in children with food allergy. *Current Opinion in Allergy and Clinical Immunology*, 13(3), 275–279. <https://doi.org/10.1097/ACI.0b013e328360949d>
- Neerven, R. J. J. Van. (2018). *Cow ' s Milk and immune Function in the Respiratory Tract : Potential Mechanisms*. 9(February). <https://doi.org/10.3389/fimmu.2018.00143>
- Nwaru, B. I., Hickstein, L., Panesar, S. S., Roberts, G., Muraro, A., & Sheikh, A. (2014). Prevalence of common food allergies in Europe: A systematic review and meta-analysis. *Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology*, 69(8), 992–1007. <https://doi.org/10.1111/all.12423>
- Pacific, A. (2013). *Asia Pacific allergy*. 23–28.
- Pavić, I., & Kolaček, S. (2017). Growth of children with food allergy. *Hormone Research in Paediatrics*, 88(1), 91–100. <https://doi.org/10.1159/000462973>
- Pawankar, R. (2012). Allergic diseases: A global public health issue. In *Asian Pacific Journal of Allergy and Immunology* (Vol. 30, Issue 4 SUPPL).
- Reid, J. (2012). *Food and Nutrition Guidelines for Healthy Infants and Toddlers ( Aged 0 – 2 ) A background paper* (Issue December).

- Rona, R. J., Keil, T., Summers, C., Gislason, D., Zuidmeer, L., Sodergren, E., Sigurdardottir, S. T., Lindner, T., Goldhahn, K., Dahlstrom, J., McBride, D., & Madsen, C. (2007). The prevalence of food allergy: A meta-analysis. *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, *120*(3), 638–646. <https://doi.org/10.1016/j.jaci.2007.05.026>
- Sakihara, T., Otsuji, K., Arakaki, Y., & Hamada, K. (2020). Randomized trial of early infant formula introduction to prevent cow ' s milk allergy. *Journal of Allergy and Clinical Immunology*. <https://doi.org/10.1016/j.jaci.2020.08.021>
- Savage, J., & Johns, C. B. (2015). Food Allergy: Epidemiology and Natural History. *Immunology and Allergy Clinics of North America*, *35*(1), 45–59. <https://doi.org/10.1016/j.iac.2014.09.004>
- Schoemaker, A. A., Sprikkelman, A. B., Grimshaw, K. E., Roberts, G., & Grabenhenrich, L. (2015). *Incidence and natural history of challenge-proven cow ' s milk allergy in European children – EuroPrevall birth cohort*. *70*, 963–972. <https://doi.org/10.1111/all.12630>
- Sicherer, S. H., & Sampson, H. A. (2014). Food allergy: Epidemiology, pathogenesis, diagnosis, and treatment. *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, *133*(2), 291-307.e5. <https://doi.org/10.1016/j.jaci.2013.11.020>
- Sumadiono, Munasir, Z., Bharlianto, W., Muktiarti, D., Juffrie, M., Hegar, B., Mulyani, N. S., & Rosalina, I. (2014). Diagnosis dan Tata Laksana Alergi Susu Sapi. In *Ikatan Dokter Anak Indonesia*.
- Tanukusumah, M., & Kurniati, N. (2015). Prevalensi Alergi Makanan Pada Anak Usia Kurang Dari 3 Tahun Di Jakarta Berbasis Survei Dalam Jaringan / Online . *16*(5), 365–374.
- Vandenplas, Y., Al-Hussaini, B., Al-Manna'ei, K., Al-Sunaid, A., Ayesh, W. H., El-Degeir, M., El-Kabbany, N., Haddad, J., Hashmi, A., Kreishan, F., & Tawfik, E. (2019). Prevention of allergic sensitization and treatment of cow's milk protein allergy in early life: The middle-east step-down consensus. *Nutrients*, *11*(7). <https://doi.org/10.3390/nu11071444>
- Venter, C., Brown, T., Shah, N., Walsh, J., & Fox, A. T. (2013). *Diagnosis and management of non-IgE-mediated cow ' s milk allergy in infancy - a UK primary care practical guide*. 1–11.

## Lampiran 1. Permohonan Etik Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10, MAKASSAR 90245  
TELEPON (0411) 586200, (6 SALURAN), 584200, FAX (0411) 585188  
Laman: [www.unhas.ac.id](http://www.unhas.ac.id)

Nomor : 19055/UN4.6.8/PT.01.04/2024  
Hal : Permohonan Izin Etik penelitian

22 Agustus 2024

Yth. Ketua Komite Etik Fakultas Kedokteran Unhas  
Makassar

Dengan hormat, bersama ini kami sampaikan kepada Bapak / Ibu bahwa salah satu Peserta Program Pendidikan Dokter Spesialis I (PPDS-I) Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin yaitu:

Nama : dr. Muhammad Mustaqiblat  
NIM : C105201004

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul : "Allergic Reaction to Transfusion in Children : A Descriptive Study"

Pembimbing : dr. Bahrul Fikri, M.Kes, SpA(K), PhD  
Dr. dr. Nadirah Rasyid Ridha, M.Kes, SpA(K)

Sehubungan dengan maksud tersebut kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk dapat memberikan kelaikan etik (*Ethical Clearance*) yang akan dilakukan di RS Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar.

Demikian penyampaian kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Mengetahui,  
Ketua Program Studi Ilmu Kesehatan Anak  
Fakultas Kedokteran



Dr. dr. Sitti Aizah Lawang, M.Kes, Sp.A(K)  
NIP. 197403212008122002

Lampiran

## SURAT PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dr. dr. St. Aizah Lawang, M.Kes, SpA(K)  
NIP : 19740321 200812 2 002  
Pangkat / Golongan : Penata Tk. I / III d  
Jabatan : Ketua Program Studi Ilmu Kesehatan Anak  
Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin

Menyetujui bahwa nama di bawah ini :

Nama Peneliti : dr. Muhammad Mustaqiblat  
NIM : C105201004  
Jabatan : Mahasiswa Program Pendidikan Dokter Spesialis  
Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Unhas

untuk melakukan penelitian dengan judul : "Allergic Reaction to Transfusion in Children : A Descriptive Study".

Makassar, 22 Agustus 2024

Ketua Program Studi Ilmu Kesehatan Anak  
Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin



Dr. dr. Sitti Aizah Lawang, M.Kes, Sp.A(K)  
NIP. 197403212008122002

## Lampiran 2. Data Penelitian

### JAWABAN RESPONDING

NO	INISIAL	USIA PERTAMA KALI MINUM SUSU SAPI	RIWAYAT ALERGI DALAM KELUARGA	JENIS ALERGI YANG DIALAMI	MAKANAN YANG DIKONSUMSI OLEH BAYI SAMPAI USIA 6 BULAN	MEMILIKI HEWAN PELIHARAAN DI RUMAH	JENIS HEWAN PELIHARAAN	JUMLAH SAUDARA	JENIS KELAMIN	USIA KUNJUNGAN TERKINI	BB LAHIR	USIA KEHAMILAN
1	AA	> 6 bulan	Ibu	(Ibu) dermatitis atopik	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	7 Bulan 20 Hari	2850	Cukup bulan
2	MN	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	9 Bulan 15 Hari	3100	Cukup bulan
3	M	> 6 bulan	Ayah	(Ayah) dermatitis atopik	ASI saja	Ya	Burung	Tidak ada	P	8 Bulan 16 Hari	2900	Cukup bulan
4	Z	> 6 bulan	Ibu	(Ibu) dermatitis atopik	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	6 Bulan 20 Hari	3041	Cukup bulan
5	MH	> 6 bulan	Ibu	(Ibu) dermatitis atopik	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	8 Bulan 15 Hari	3270	Cukup bulan
6	UAQ	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	5 Bulan 30 Hari	3400	Cukup bulan
7	MA	> 6 bulan	Ibu	(Ibu) dermatitis atopik	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	L	6 Bulan 7 Hari	2900	Cukup bulan
8	MA	> 6 bulan	Ibu	(Ibu) dermatitis atopik	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	7 Bulan 30 Hari	2940	Cukup bulan
9	INP	> 6 bulan	Ayah	(Ayah) dermatitis atopik	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	L	7 Bulan 27 Hari	2960	Cukup bulan
10	AAZ	> 6 bulan	Ibu	(Ibu) dermatitis atopik	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	8 Bulan 1 Hari	3060	Cukup bulan
11	MF	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	7 Bulan 20 Hari	3000	Cukup bulan
12	MRA	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	L	9 Bulan 13 Hari	3420	Cukup bulan
13	RS	> 6 bulan	Ayah	(Ayah) dermatitis atopik	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	L	8 Bulan 14 Hari	3490	Cukup bulan
14	KAP	< 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	Lebih banyak ASI daripada susu formula	Tidak ada	Tidak ada	3 (kakak)	P	7 Bulan 18 Hari	2590	Cukup bulan
15	MAQ	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Ya	Kucing	2 (kakak)	P	7 Bulan 17 Hari	2900	Cukup bulan
16	AA	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	L	6 Bulan 17 Hari	2700	Cukup bulan
17	SW	> 6 bulan	Ibu	(Ibu) dermatitis atopik	ASI saja	Ya	Tidak ada	1 (kakak)	P	7 Bulan 26 Hari	3030	Cukup bulan
18	AZ	> 6 bulan	Ibu	(Ibu) dermatitis atopik	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	P	8 Bulan 20 Hari	2700	Cukup bulan
19	AN	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	P	6 Bulan 28 Hari	3300	Cukup bulan
20	FA	< 6 bulan	Ibu	(Ibu) dermatitis atopik	Lebih banyak ASI daripada susu formula	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	6 Bulan 21 Hari	3000	Cukup bulan
21	HH	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	3 (kakak)	P	8 Bulan 25 Hari	2820	Cukup bulan
22	AP	> 6 bulan	Ayah	(Ayah) dermatitis atopik	ASI saja	Ya	Kucing	1 (kakak)	P	8 Bulan 16 Hari	2900	Cukup bulan
23	SB	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	4 (kakak)	P	6 Bulan 18 Hari	2855	Cukup bulan
24	KRA	> 6 bulan	Ayah	(Ayah) dermatitis atopik	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	7 Bulan 20 Hari	3520	Cukup bulan
25	MAA	< 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	Lebih banyak susu formula daripada ASI	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	L	10 Bulan 0 Hari	2700	Cukup bulan
26	N	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	6 Bulan 29 Hari	3800	Cukup bulan
27	NAM	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	P	7 Bulan 3 Hari	3100	Cukup bulan

28	NF	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	Lebih banyak ASI daripada susu formula	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	P	5 Bulan 27 Hari	2600	Cukup bulan
29	Z	< 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	6 Bulan 14 Hari	3000	Cukup bulan
30	MZ	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	Lebih banyak susu formula daripada ASI	Ya	Kucing	1 (kakak)	P	9 Bulan 1 Hari	2900	Cukup bulan
31	MA	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	L	5 Bulan 28 Hari	2500	Cukup bulan
32	CA	<6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	Lebih banyak ASI daripada susu formula	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	L	7 Bulan 3 Hari	2900	Cukup bulan
33	MADA	< 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	Lebih banyak susu formula daripada ASI	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	P	6 Bulan 10 Hari	3100	Cukup bulan
34	MAZA	< 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	Susu formula saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	7 Bulan 7 Hari	3300	Cukup bulan
35	ASP	> 6 bulan	Ibu	(Ibu) dermatitis atopik	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	L	8 Bulan 21 Hari	3600	Cukup bulan
36	MSA	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	7 Bulan 17 Hari	3000	Cukup bulan
37	HM	> 6 bulan	Ibu	(Ibu) dermatitis atopik	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	6 Bulan 19 Hari	3500	Cukup bulan
38	SS	< 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	Susu formula saja	Tidak ada	Tidak ada	3 (kakak)	P	7 Bulan 11 Hari	2600	Cukup bulan
39	NUA	> 6 bulan	Ayah	(Ayah) dermatitis atopik	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	7 Bulan 24 Hari	2900	Cukup bulan
40	MB	> 6 bulan	Ibu	(Ibu) dermatitis atopik	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	6 Bulan 8 Hari	2900	Cukup bulan
41	MYA	> 6 bulan	Ibu	(Ibu) dermatitis atopik	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	L	8 Bulan 26 Hari	3000	Cukup bulan
42	MA	< 6 bulan	Ibu	(Ibu) dermatitis atopik	Lebih banyak ASI daripada susu formula	Ya	Kucing	1 (kakak)	L	7 Bulan 5 Hari	2600	Cukup bulan
43	MB	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	L	9 Bulan 7 Hari	2500	Cukup bulan
44	RM	< 6 bulan	Ibu	(Ibu) dermatitis atopik	Lebih banyak ASI daripada susu formula	Ya	Kucing	1 (kakak)	L	6 Bulan 11 Hari	2795	Cukup bulan
45	REG	> 6 bulan	Ibu	(Ibu) dermatitis atopik	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	P	7 Bulan 22 Hari	3000	Cukup bulan
46	RAI	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	P	8 Bulan 1 Hari	3100	Cukup bulan
47	RS	> 6 bulan	Ayah	(Ayah) dermatitis atopik	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	7 Bulan 3 Hari	2700	Cukup bulan
48	MI	< 6 bulan	Ayah	(Ayah) dermatitis atopik	Lebih banyak ASI daripada susu formula	Ya	Kucing	2 (kakak)	P	8 Bulan 21 Hari	2700	Cukup bulan
49	MIB	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	Lebih banyak ASI daripada susu formula	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	7 Bulan 1 Hari	3000	Cukup bulan
50	AN	> 6 bulan	Ibu	(Ibu) dermatitis atopik	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	7 Bulan 18 Hari	3000	Cukup bulan
51	SAL	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	4 (kakak)	P	8 Bulan 10 Hari	2900	Cukup bulan
52	MF	< 6 bulan	Ibu	(Ibu) dermatitis atopik	Susu formula saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	8 Bulan 5 Hari	3500	Cukup bulan
53	AR	< 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	Lebih banyak susu formula daripada ASI	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	L	8 Bulan 29 Hari	2400	Cukup bulan
54	AS	> 6 bulan	Ibu	(Ibu) dermatitis atopik	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	L	6 Bulan 10 Hari	3500	Cukup bulan
55	MFAR	> 6 bulan	Ibu	(Ibu) dermatitis atopik	ASI saja	Ya	Kucing	1 (kakak)	L	7 Bulan 6 Hari	2900	Cukup bulan
56	MFA	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	L	5 Bulan 26 Hari	3500	Cukup bulan

57	NA	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	9 Bulan 10 Hari	2800	Cukup bulan
58	MHH	> 6 bulan	Ibu	(Ibu) Asma	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	6 Bulan 10 Hari	2800	Cukup bulan
59	AR	< 6 bulan	Ibu	(Ibu) dermatitis atopik	Susu formula saja	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	L	7 Bulan 0 Hari	2600	Cukup bulan
60	PNK	> 6 bulan	Ibu	(Ibu) Asma	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	8 Bulan 19 Hari	2500	Cukup bulan
61	ANA	> 6 bulan	Ibu	(Ibu) Asma	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	7 Bulan 18 Hari	3100	Cukup bulan
62	RSS	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	P	7 Bulan 18 Hari	3200	Cukup bulan
63	MFA	< 6 bulan	Ayah	(Ayah) dermatitis atopik	Lebih banyak ASI daripada susu formula	Ya	Anjing	1 (kakak)	P	8 Bulan 21 Hari	2350	Cukup bulan
64	F	> 6 bulan	Ibu	(Ibu) Asma	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	L	9 Bulan 1 Hari	3500	Cukup bulan
65	AZU	< 6 bulan	Ibu	(Ibu) Asma	Lebih banyak ASI daripada susu formula	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	8 Bulan 24 Hari		Cukup bulan
66	MA	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	8 Bulan 14 Hari	2800	Cukup bulan
67	MRD	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	7 Bulan 12 Hari	2800	Cukup bulan
68	MAR	< 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	7 Bulan 15 Hari	3200	Cukup bulan
69	SAN	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Ya	Kucing	1 (kakak)	L	7 Bulan 28 Hari	3150	Cukup bulan
70	NA	< 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	Susu formula saja	Ya	Kucing	Tidak ada	P	6 Bulan 27 Hari	3900	Cukup bulan
71	AR	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Ya	Anjing	1 (kakak)	P	8 Bulan 3 Hari	3600	Cukup bulan
72	ZUL	> 6 bulan	Ibu	(Ibu) Asma	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	8 Bulan 13 Hari	3300	Cukup bulan
73	AFI	> 6 bulan	Ibu	(Ibu) Asma	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	P	6 Bulan 22 Hari	2700	Cukup bulan
74	AY	< 6 bulan	Ibu	(Ibu) dermatitis atopik	Lebih banyak ASI daripada susu formula	Ya	Kelinci	Tidak ada	P	8 Bulan 13 Hari	3500	Cukup bulan
75	AAZ	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Ya	Kucing	3 (kakak)	L	8 Bulan 27 Hari	3000	Cukup bulan
76	NR	< 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	Lebih banyak susu formula daripada ASI	Ya	Kucing	1 (kakak)	P	8 Bulan 7 Hari	2100	Cukup bulan
77	NQB	> 6 bulan	Ayah	(Ayah) dermatitis atopik	ASI saja	Ya	Anjing	1 (kakak)	P	7 Bulan 17 Hari	2700	Cukup bulan
78	LIN	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	P	7 Bulan 28 Hari	2900	Cukup bulan
79	RIY	< 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	Susu formula saja	Ya	Kucing	3 (kakak)	P	6 Bulan 2 Hari	2600	Cukup bulan
80	HRR	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Ya	Anjing	1 (kakak)	L	7 Bulan 8 Hari	2100	Cukup bulan
81	YPK	< 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	Susu formula saja	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	L	6 Bulan 6 Hari	3300	Cukup bulan
82	NL	> 6 bulan	Ayah	(Ayah) dermatitis atopik	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	7 Bulan 29 Hari	2950	Cukup bulan
83	MER	< 6 bulan	Ibu	(Ibu) dermatitis atopik	Lebih banyak ASI daripada susu formula	Ya	Kelinci	1 (kakak)	P	8 Bulan 15 Hari	3000	Cukup bulan
84	AGA	< 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	Lebih banyak ASI daripada susu formula	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	L	9 Bulan 12 Hari	3200	Cukup bulan
85	MR	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	9 Bulan 0 Hari	3200	Cukup bulan
86	NAF	>6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	L	6 Bulan 28 Hari	2900	Cukup bulan



87	UEH	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Ya	Kucing	Tidak ada	P	8 Bulan 23 Hari	3100	Cukup bulan
88	ZZ	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Ya	Kucing	1 (kakak)	L	6 Bulan 26 Hari	2900	Cukup bulan
89	AAR	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	P	7 Bulan 0 Hari	2800	Cukup bulan
90	NA	< 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	Lebih banyak ASI daripada susu formula	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	6 Bulan 0 Hari	3400	Cukup bulan
91	NAG	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	3 (kakak)	L	8 Bulan 25 Hari	3500	Cukup bulan
92	FNY	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Ya	Anjing	1 (kakak)	P	10 Bulan 3 Hari	3500	Cukup bulan
93	KPR	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	6 Bulan 17 Hari	3400	Cukup bulan
94	AMD	> 6 bulan	Ibu	(Ibu) Asma	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	6 Bulan 21 Hari	2600	Cukup bulan
95	AA	> 6 bulan	Ayah	(Ayah)Asma	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	P	7 Bulan 5 Hari	2500	Cukup bulan
96	MRE	< 6 bulan	Ibu	(Ibu) Asma	Susu formula saja	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	P	9 Bulan 22 Hari	2700	Cukup bulan
97	AMD	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	9 Bulan 22 Hari	2700	Cukup bulan
98	ARP	< 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	Lebih banyak susu formula daripada ASI	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	L	6 Bulan 13 Hari	2500	Cukup bulan
99	HA	> 6 bulan	Ibu	Dermatitis atopik	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	P	8 Bulan 13 Hari	2600	Cukup bulan
100	AAB	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	P	9 Bulan 1 Hari	3080	Cukup bulan
101	MAP	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Ya	Kucing	1 (kakak)	L	7 Bulan 28 Hari	3600	Cukup bulan
102	ZM	< 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Ya	Kelinci	2 (kakak)	L	8 Bulan 25 Hari	2800	Cukup bulan
103	EPS	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	Susu formula saja	Ya	Kucing	1 (kakak)	P	7 Bulan 29 Hari	3300	Cukup bulan
104	ZFA	< 6 bulan	Tidak ada	(Ibu) Asma	Susu formula saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	8 Bulan 16 Hari	2785	Cukup bulan
105	FA	< 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	Lebih banyak ASI daripada susu formula	Ya	Anjing	2 (kakak)	P	6 Bulan 21 Hari	3500	Cukup bulan
106	MN	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	P	6 Bulan 17 Hari	2900	Cukup bulan
107	HAF	< 6 bulan	Ayah	(Ayah)Asma	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	L	6 Bulan 1 Hari	3000	Cukup bulan
108	MR	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Ya	Kucing	1 (kakak)	L	9 Bulan 28 Hari	3700	Cukup bulan
109	ANA	< 6 bulan	Ayah	(Ayah) dermatitis atopik	Lebih banyak susu formula daripada ASI	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	7 Bulan 3 Hari	2690	Cukup bulan
110	ARR	< 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI dan susu formula	Tidak ada	Tidak ada	3 (kakak)	P	7 Bulan 24 Hari	2700	Cukup bulan
111	NN	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	L	8 Bulan 7 Hari	3000	Cukup bulan
112	AA	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	8 Bulan 5 Hari	2900	Cukup bulan
113	AAR	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	8 Bulan 0 Hari	3500	Cukup bulan
114	MA	< 6 bulan	Ibu	(Ibu) Asma	Lebih banyak susu formula daripada ASI	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	9 Bulan 29 Hari	3600	Cukup bulan
115	AAN	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	6 Bulan 22 Hari	3000	Cukup bulan
116	NMM	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Ya	Kucing	1 (kakak)	P	7 Bulan 2 Hari	3500	Cukup bulan

117	AMA	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	P	9 Bulan 27 Hari	2700	Cukup bulan
118	MF	< 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	L	7 Bulan 25 Hari	2900	Cukup bulan
119	SNA	< 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	Susu formula saja	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	P	8 Bulan 14 Hari	2650	Cukup bulan
120	AKR	< 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI dan susu formula	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	P	8 Bulan 1 Hari	3700	Cukup bulan
121	AH	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	9 Bulan 11 Hari	3000	Cukup bulan
122	AFA	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	7 Bulan 15 Hari	3500	Cukup bulan
123	AZ	> 6 bulan	Ibu	(Ibu) dermatitis atopik	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	7 Bulan 3 Hari	3400	Cukup bulan
124	AGR	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Ya	Burung	2 (kakak)	L	10 Bulan 0 Hari	2800	Cukup bulan
125	ZE	> 6 bulan	Ayah	(Ayah) dermatitis atopik	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	6 Bulan 5 Hari	2650	Cukup bulan
126	NAZ	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	6 Bulan 23 Hari	3150	Cukup bulan
127	IH	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	10 Bulan 8 Hari	2500	Cukup bulan
128	NI	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	P	6 Bulan 22 Hari	2700	Cukup bulan
129	SAR	< 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	8 Bulan 4 Hari	3400	Cukup bulan
130	NAF	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	7 Bulan 19 Hari	2655	Cukup bulan
131	AAA	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	P	10 Bulan 1 Hari	2800	Cukup bulan
132	MAN	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	L	9 Bulan 6 Hari	2900	Cukup bulan
133	MRS	< 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	Lebih banyak susu formula daripada ASI	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	L	7 Bulan 26 Hari	3000	Cukup bulan
134	MA	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	6 Bulan 19 Hari	2900	Cukup bulan
135	NMG	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	9 Bulan 10 Hari	2500	Cukup bulan
136	MN	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	Susu formula saja	Ya	Kucing	Tidak ada	P	6 Bulan 11 Hari	4000	Cukup bulan
137	ZIA	>6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	L	9 Bulan 28 Hari	2500	Cukup bulan
138	AMA	< 6 bulan	Ibu	(Ibu) dermatitis atopik	Lebih banyak susu formula daripada ASI	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	L	7 Bulan 0 Hari	2800	Cukup bulan
139	MH	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	7 Bulan 12 Hari	3000	Cukup bulan
140	NZ	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	P	8 Bulan 5 Hari	3000	Cukup bulan
141	HA	>6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tida ada	Tida ada	2 (kakak)	L	7 Bulan 24 Hari	3100	Cukup bulan
142	NS	< 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	Lebih banyak susu formula daripada ASI	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	7 Bulan 17 Hari	2300	Cukup bulan
143	KF	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	7 Bulan 18 Hari	2800	Cukup bulan
144	MRA	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tida ada	Tida ada	1 (kakak)	L	7 Bulan 8 Hari	3500	Cukup bulan
145	AAZ	< 6 bulan	Ibu	(Ibu) dermatitis atopik	Lebih banyak susu formula daripada ASI	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	6 Bulan 17 Hari	2700	Cukup bulan
146	AMA	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	P	8 Bulan 11 Hari	3000	Cukup bulan

147	AR	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	P	9 Bulan 21 Hari	2900	Cukup bulan
148	NA	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	L	9 Bulan 4 Hari	3100	Cukup bulan
149	MRR	< 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	Lebih banyak ASI daripada susu formula	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	L	8 Bulan 30 Hari	2700	Cukup bulan
150	MYR	> 6 bulan	Ayah	(Ayah) dermatitis atopik	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	L	6 Bulan 6 Hari	2900	Cukup bulan
151	MAT	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	9 Bulan 11 Hari		Cukup bulan
152	MAJM	< 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	Susu formula saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	8 Bulan 19 Hari	2700	Cukup bulan
153	MTA	>6 bulan	Ibu	(Ibu) dermatitis atopik	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	9 Bulan 29 Hari	4000	Cukup bulan
154	HNR	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	8 Bulan 14 Hari	3570	Cukup bulan
155	AAP	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	6 Bulan 22 Hari	2300	Cukup bulan
156	ADA	> 6 bulan	Ibu	(Ibu) Asma	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	P	8 Bulan 11 Hari	2300	Cukup bulan
157	GA	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	L	7 Bulan 11 Hari	3100	Cukup bulan
158	ADR	< 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	Lebih banyak ASI daripada susu formula	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	9 Bulan 26 Hari	3000	Cukup bulan
159	MJCS	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	7 Bulan 16 Hari	3200	Cukup bulan
160	IIP	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	Lebih banyak ASI daripada susu formula	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	L	7 Bulan 12 Hari	3020	Cukup bulan
161	HZR	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	7 Bulan 10 Hari	2500	Cukup bulan
162	MA	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	7 Bulan 19 Hari	3200	Cukup bulan
163	AAI	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	10 Bulan 14 Hari	3190	Cukup bulan
164	KAH	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	7 Bulan 5 Hari	3400	Cukup bulan
165	ARJ	< 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	Lebih banyak susu formula daripada ASI	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	7 Bulan 29 Hari	2800	Cukup bulan
166	MSY	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	3 (kakak)	L	6 Bulan 15 Hari	3600	Cukup bulan
167	JAM	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Ya	Anjing	Tidak ada	P	6 Bulan 17 Hari	2400	Cukup bulan
168	JFS	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	3 (kakak)	P	7 Bulan 30 Hari	2900	Cukup bulan
169	AZA	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	P	8 Bulan 28 Hari	2700	Cukup bulan
170	EAA	< 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	Lebih banyak susu formula daripada ASI	Tidak ada	Tidak ada	3 (kakak)	P	7 Bulan 28 Hari	3100	Cukup bulan
171	NA	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	P	7 Bulan 9 Hari	2600	Cukup bulan
172	AA	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	3 (kakak)	L	7 Bulan 26 Hari	2600	Cukup bulan
173	TA	< 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	Lebih banyak susu formula daripada ASI	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	P	6 Bulan 28 Hari	3300	Cukup bulan
174	SS	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	3 (kakak)	P	8 Bulan 22 Hari	3200	Cukup bulan
175	MH	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	1 (kakak)	L	6 Bulan 12 Hari	2600	Cukup bulan
176	MK	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	P	9 Bulan 26 Hari	3100	Cukup bulan

177	NRA	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	Lebih banyak susu formula daripada ASI	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	P	6 Bulan 9 Hari	3000	Cukup bulan
178	KSR	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Ya	kucing	2 (kakak)	P	6 Bulan 8 Hari	3000	Cukup bulan
179	RH	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	L	10 Bulan 0 Hari	3000	Cukup bulan
180	NAA	> 6 bulan	Tidak ada	Tidak ada	ASI saja	Tidak ada	Tidak ada	2 (kakak)	L	6 Bulan 28 Hari	2800	Cukup bulan

			Susu.Sapi		Jumlah	Nilai p
			< 6 bulan	> 6 bulan		
Riwayat.Alergi	Ayah	n	4	12	16	0.806
		%	8.3%	9.1%	8.9%	
	Ibu	n	12	27	39	
		%	25.0%	20.5%	21.7%	
	Tidak ada	n	32	93	125	
		%	66.7%	70.5%	69.4%	
Jenis.Alergi	Dermatitis Atopik	n	12	30	42	0.657
		%	25.0%	22.7%	23.3%	
	Asma	n	5	9	14	
		%	10.4%	6.8%	7.8%	
	Tidak ada	n	31	93	124	
		%	64.6%	70.5%	68.9%	
Makanan	ASI saja	n	6	125	131	0.000
		%	12.5%	94.7%	72.8%	
	Sufor saja	n	11	2	13	
		%	22.9%	1.5%	7.2%	
	ASI + Sufor	n	2	0	2	
		%	4.2%	0.0%	1.1%	
	ASI > Sufor	n	15	3	18	
		%	31.3%	2.3%	10.0%	
Sufor > ASI	n	14	2	16		
	%	29.2%	1.5%	8.9%		
Peliharaan	Ada	n	11	22	33	0.459
		%	22.9%	16.7%	18.3%	
	Tidak ada	n	37	110	147	
		%	77.1%	83.3%	81.7%	
Jumlah.Saudara	1.00	n	22	68	90	0.646
		%	45.8%	51.5%	50.0%	
	2.00	n	12	29	41	
		%	25.0%	22.0%	22.8%	
	3.00	n	5	7	12	
		%	10.4%	5.3%	6.7%	
	4.00	n	0	2	2	
		%	0.0%	1.5%	1.1%	
	5.00	n	9	26	35	
		%	18.8%	19.7%	19.4%	
JK	Laki-laki	n	21	62	83	0.830
		%	43.8%	47.0%	46.1%	
	Perempuan	n	27	70	97	
		%	56.3%	53.0%	53.9%	
Usia	5.00	n	0	4	4	0.411
		%	0.0%	3.0%	2.2%	
	6.00	n	13	30	43	
		%	27.1%	22.7%	23.9%	
	7.00	n	15	44	59	
		%	31.3%	33.3%	32.8%	
	8.00	n	15	28	43	
		%	31.3%	21.2%	23.9%	
	9.00	n	4	20	24	
		%	8.3%	15.2%	13.3%	
	10.00	n	1	6	7	
		%	2.1%	4.5%	3.9%	
BBL	< 2500	n	4	4	8	0.212
		%	8.3%	3.0%	4.4%	
	> 2500	n	44	128	172	
		%	91.7%	97.0%	95.6%	
Total		n	48	132	180	
		%	100.0%	100.0%	100.0%	