

Daftar Pustaka

- Astuti, Isroni. 2013. "Determinan Pemberian ASI Eksklusif Pada Ibu Menyusui." *Health Quality* 4: 1–76.
- Astutik, L. P., and H. Purwanti. 2021. "Pemberian Asi Eksklusif Dengan Penambahan Berat Badan Bayi Usia 6 Bulan." *Indonesian Journal for Health Sciences* 5 (2): 114–19.
- Auliya Rahmawati, Besar Tirto Husodo, Zahroh Shaluhiah. 2019. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Ibu Dalam Kunjungan Neonatal Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Semarang." *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* 7 (2): 64–72.
- Banudi, La. 2013. "Buku Kebidanan: Buku Gizi Kesehatan Reproduksi: Buku Saku Bidan." 2013. <https://egcmedbooks.com/buku/detail/1625/gizi-kesehatan-reproduksi-buku-saku-bidan>.
- Conita, Destia Ayu, Agustina Arundina Tt, and Arif Wicaksono. 2014. "Perbedaan Pertumbuhan Bayi Usia 3-6 Bulan Yang Diberi Asi Eksklusif Dan Yang Tidak Diberi Asi Eksklusif Di Puskesmas Gang Sehat Kecamatan Pontianak Selatan." *Jurnal Mahasiswa Fakultas Kedokteran Untan* 1 (1): 193955. <https://doi.org/10.0/CSS/ALL.CSS>.
- Dini, Menyusu, D A N Asi, Breastfeeding Early, and Practice Exclusive Breastfeeding. 2014. "Profil Ibu Dan Peran Bidan Dalam Praktik Inisiasi Menyusu Dini Dan Asi Eksklusi." *KESMAS - Jurnal Kesehatan Masyarakat* 10 (1): 53–63. <https://doi.org/10.15294/kemas.v10i1.3070>.
- EFIT, ENIDA FITMA. 2016. *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN RENDAHNYA CAKUPAN PEMBERIAN ASI EKSLUSIF DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BONJOL KABUPATEN PASAMAN TAHUN 2016*.
- Fannysia, Halim. 2021. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pencapaian Pemberian ASI Eksklusif Di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kota Padang - ESkripsi Universitas Andalas." 2021. <http://scholar.unand.ac.id/75091/>.
- Fatmawati, Anita Putri. 2013. "Hubungan Status Ekonomi Orangtua Dengan Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi Usia 0-6 Bulan Di Baki Sukoharjo." *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–11.
- Fauziah, Nika, Suganda Tanuwidjaja, and Amry Yunus. 2018. "Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Terhadap Perkembangan Bayi (0 – 12 Bulan) Di Kota Bandung." *Prosiding Pendidikan Dokter* 01: 178–86.
- Fitri, Dian Insana, Eva Chundrayetti, and Rima Semiarty. 2014. "Hubungan Pemberian ASI Dengan Tumbuh Kembang Bayi Umur 6 Bulan Di Puskesmas Nanggalo." *Jurnal Kesehatan Andalas* 3 (2): 0–4. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i2.51>.
- Fresianly Bagaray, Evangelin, F L Fredrik G Langi, and Jimmy Posangi. 2020. "Determinan Pemberian Asi Eksklusif 24 Jam Terakhir Pada Bayi Umur 0 Sampai 6 Bulan Di

- Indonesia." *Jurnal KESMAS* 9 (4): 48–62.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/29484/28603>.
- Hasnawati, Tahir Abdullah, and Hasriwiani Habo. 2018. "Perbedaan Pertambahan Berat Badan Panjang Badan Bayi Asi Eksklusif Dan Non Eksklusif Di Wilayah Kerja Puskesmas Kassi-Kassi Makassar." *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis* 2 (1): 558–64.
<http://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/download/73/59>.
- Herlina, Sara. 2018. "Hubungan Lingkungan Pengasuhan Dan Pekerjaan Ibu Terhadap Perkembangan Bayi 6-12 Bulan" 1 (1).
- HIDAYAT, FADHIL. 2021. "HUBUNGAN KARAKTERISTIK DAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU DENGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF PADA BAYI USIA 0-6 BULAN WILAYAH KECAMATAN HAMPARAN RAWANG, KOTA SUNGAI PENUH TAHUN 2021 - Repository Unja." 2021. <https://repository.unja.ac.id/31421/>.
- Karima, Khaula, and Endang Laksmining Achadi. 2012. "Status Gizi Ibu Dan Berat Badan Lahir Bayi." *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)* 7 (3): 111–19. <https://doi.org/10.21109/KESMAS.V7I3.57.G58>.
- Kemenkes RI. 2014. "Infodatin-Asi." *Millennium Challenge Account - Indonesia*.
<https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-asi.pdf>.
- Kurniawan, Bayu. 2013. "Determinan Keberhasilan Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif." *Jurnal Kedokteran Brawijaya* 27 (4): 236–40.
<https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2013.027.04.11>.
- Maharani, Septa Ayu, and M.Kes Dr. Iwan Setiawan, Sp.S. 2018. "Hubungan Pemberian Asi Eksklusif, Jenis Kelamin Dan Status Gizi Terhadap Perkembangan Motorik Kasar Pada Anak Usia 3-5 Tahun Di Kelurahan Makam Haji." <http://eprints.ums.ac.id/62571/>.
- Mawadhah Yusran, Razia Begum Suroyo, Rina Hanum. 2019. "PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN BAYI ASI EKSKLUSIF DI PUSKESMAS PANTE RAYA BENER MERIAH | Yusran | Jurnal Biology Education." *Jurnal Biology Education*. 2019.
<http://www.ojs.serambimekkah.ac.id/jurnal-biologi/article/view/1079/886>.
- Nursalam, author. 2005. "Asuhan Keperawatan Bayi Dan Anak." <http://lib.ui.ac.id>.
- Pratiwi, K, A Siti, and A Helni. 2021. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Asi Eksklusif Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmaslubuk Batang Kabupaten Ogan Komering Ulu Tahun 2021." *Jurnal Doppler* 5 (2): 85–92.
<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/doppler/article/view/2537/pdf>.
- Purnama Sari, Indah, Pola Pertambahan Berat Badan Bayi Berdasarkan Status Menyusui Eksklusif dan Non-Eksklusif, Yustini Ardillah, Indah Permatasari, Program Studi Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sriwijaya, and Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat. 2018. "Pola Pertambahan Berat Badan Bayi Berdasarkan Status Menyusui Eksklusif Dan Non-Eksklusif Weight Gain Pattern of Exclusively and Non-Exclusively Breastfed Infants." *Media*

Kesehatan Masyarakat Indonesia 15 (1): 18–27.
<http://dx.doi.org/10.30597/mkmi.v15i1.5836>.

Rhika Ariska, Syafitri Tambunan, Ika Nopa. 2021. "GAMBARAN KARAKTERISTIK KENAIKAN BERAT BADAN BAYI 0 SAMPAI 6 BULAN YANG MENDAPAT ASI EKSKLUSIF PUSKESMAS TELADAN MEDAN." *JURNAL ILMIAH MAKSITEK* 6 (4): 22–27.

Roesli, Utami. 2000. "Mengenal ASI Eksklusif - Utami Roesli - Google Buku." 2000.
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=zWDmh8QBkMC&oi=fnd&pg=PA5&dq=jenis+jenis+ASI+dan+pertumbuhan+bayi&ots=UrX9h7Ogo2&sig=Wljv2s5sDvcgUtslw-aNzHxVMEY&redir_esc=y#v=onepage&q=jenis+jenis+ASI+dan+pertumbuhan+bayi&f=false.

Sinaga, Haripin Togap, and Marni Siregar. 2020. "Literatur Review: Faktor Penyebab Rendahnya Cakupan Inisiasi Menyusu Dini Dan Pemberian ASI Eksklusif." *Action: Aceh Nutrition Journal* 5 (2): 164. <https://doi.org/10.30867/ACTION.V5I2.316>.

Sr, Anita, and Sjmj Anita Sampe. 2020. "Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Relationship between Exclusive Breastfeeding and Stunting in Toddlers." *Juni* 11 (1): 448–55.
<https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.314>.

Sudiana, I Ketut, Yuni Sufyanti A, and Puteri Indah D. 2017. "Peningkatan Berat Badan Pada Batu (3-6 Bulan." *Jurnal Ners*.

Sunita, Almatsier. 2009. "Sunita Almatsier. 2009. Prinsip Dasar Ilmu Gizi.... - Google Cendekia."
https://books.google.com/books/about/Prinsip_dasar_ilmu_gizi.html?hl=id&id=aEmYNwAACAAJ.

Wahyuni, Candra. 2018. *Panduan Lengkap Tumbuh Kembang Anak Usia 0-5 Tahun*.

Wardhani, Ratih Kusuma, VIda Bahtera Dinastiti, and Nurin Fauziyah. 2021. "Pendidikan Kesehatan Untuk Meningkatkan Asi Eksklusif." *Journal of Community Engagement in Health* 4 (1): 149–54. <https://doi.org/10.30994/JCEH.V4I1.129>.

Yusrina, Arifa, and Shrimarti Rukmini Devy. 2017. "Faktor Yang Mempengaruhi Niat Ibu Memberikan Asi Eksklusif Di Kelurahan Magersari, Sidoarjo." *Jurnal PROMKES* 4 (1): 11. <https://doi.org/10.20473/jpk.v4.i1.2016.11-21>.

MASTER TABEL

No.	jenis kelamin	KMS	BB Lahir	BB A1	BB A2	BB A3	BB A4	BB A5	BB A6	Umur Ibu	Pekerjaan Ibu	Pendidikan Ibu	Pendapatan Orang Tua	Kunjungan Neonatal	ASI Eksklusif	Lama Watu ASI Eksklusif
1	P	YA	3100	3900	4600	5300	5900	6300	6300	37	Bekerja	Tinggi	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak	6 Bulan
2	P	YA	3100	3600	4200	4200	5300	5800	6100	19	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	3 Bulan
3	P	YA	2500	4200	5000	5800	6500	7100	7600	30	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
4	P	YA	3500	5200	6100	6900	7600	8100	8500	29	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
5	P	YA	3500	4500	5100	5800	6500	6800	7200	32	Bekerja	Tinggi	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
6	P	YA	2800	3900	4700	5300	5800	6100	6500	30	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak	6 Bulan
7	P	YA	2500	3600	4200	4700	5200	5700	6000	17	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	5 Bulan
8	P	YA	3000	4100	4900	5500	6300	6900	7900	28	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
9	L	YA	3400	4700	5500	6200	7300	8000	8700	25	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
10	P	YA	2800	5200	5600	6200	6500	7000	7600	22	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak	6 Bulan
11	L	YA	3000	3300	4000	4700	5300	6100	6100	35	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	5 Bulan
12	P	YA	3600	4200	4900	5400	6000	6800	7400	33	Bekerja	Tinggi	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
13	L	YA	2800	3100	3500	4500	5200	6000	6500	25	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak	6 Bulan
14	L	YA	3100	5200	5600	6000	6100	6500	6800	31	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak	3 Bulan
15	L	YA	2900	4400	5500	6300	7000	7000	7100	17	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	4 Bulan
16	L	YA	2800	3300	4100	4900	5600	6000	6400	35	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
17	L	YA	3200	5100	6000	6900	7700	8300	8800	28	Bekerja	Tinggi	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
18	P	YA	3000	4700	5700	6300	7100	7700	8000	30	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
19	P	YA	3100	4600	5500	6100	6600	7000	7200	30	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
20	P	YA	2800	3800	3600	5200	5500	5800	5700	23	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
21	L	YA	3600	5100	6200	6900	7600	8100	8500	36	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak	6 Bulan
22	P	YA	2800	4400	4800	5500	5800	6100	6400	28	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak	2 Bulan
23	P	YA	3200	4100	4700	5100	5500	5800	6200	27	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak	3 Bulan
24	L	YA	2800	3500	4300	5600	6400	6800	7100	34	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak	5 Bulan
25	L	YA	3700	4500	5200	5800	6200	6600	6900	30	Bekerja	Menengah	>3.000.000	Lengkap	Diberi	3 Bulan
26	P	YA	3500	4600	5200	6000	6500	7200	7700	20	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak	6 Bulan
27	L	YA	2700	4200	5100	5800	6600	7000	7300	16	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	3 Bulan
28	L	YA	3500	4300	5500	6300	7300	8000	8700	27	Bekerja	Tinggi	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak	6 Bulan
29	P	YA	2600	4100	5500	6500	6600	6400	7100	25	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	3 Bulan
30	L	YA	3300	5200	6400	7300	8200	9100	9400	24	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
31	L	YA	2800	4300	5100	5600	6000	6500	7000	35	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
32	P	YA	3400	4800	5200	6400	6800	7000	7400	27	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak	6 Bulan
33	P	YA	3400	5000	5900	6700	7500	7900	7900	25	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	4 Bulan
34	P	YA	2800	4500	5400	6000	6700	7300	7900	16	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
35	L	YA	2500	3600	4200	4700	5200	5700	6000	22	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
36	P	YA	3000	5100	6000	6500	7000	7300	7600	28	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
37	L	YA	2900	4500	5000	5600	6000	6500	6800	39	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
38	L	YA	2500	3500	4500	5200	6000	6700	7500	38	Bekerja	Menengah	>3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak	6 Bulan
39	L	YA	2600	3000	3500	3900	4200	4200	5000	27	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	1 Bulan

40	P	YA	2900	4200	5000	5800	6600	7000	7200	20	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
41	L	YA	3000	3900	6560	7000	7200	7600	8000	38	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
42	L	YA	2700	3700	4600	5400	6000	6400	6700	27	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
43	L	YA	2900	5200	5900	6500	6600	7400	7900	30	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak	6 Bulan
44	L	YA	2500	4900	5900	5900	7800	8300	8400	32	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak	1 Bulan
45	P	YA	2900	4200	5100	5100	5700	6100	6400	24	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	1 Bulan
46	L	YA	2800	5100	6000	6700	7500	8100	8500	27	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
47	L	YA	3200	5400	6300	7100	7900	8200	8400	36	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
48	P	YA	3500	5000	5900	6700	7500	8000	8200	34	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
49	L	YA	3500	4300	4600	5700	6800	7700	8000	30	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak	6 Bulan
50	P	YA	3000	3800	4600	4800	5900	6000	6200	25	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	5 Bulan
51	L	YA	2800	4800	5600	6000	6200	6600	6900	26	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
52	L	YA	2800	4300	5000	5600	6000	6500	7000	20	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
53	L	YA	3100	4000	4900	5600	6600	7200	8000	38	Bekerja	Menengah	>3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak	6 Bulan
54	P	YA	2900	4200	4400	4600	5300	5500	5500	23	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak	3 Bulan
55	L	YA	3200	4600	5600	6000	6700	8800	9100	20	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	3 Bulan
56	P	YA	2900	4900	6000	6400	7000	7900	8400	23	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak	6 Bulan
57	P	YA	2500	3500	4300	5100	5500	6000	6200	17	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	3 Bulan
58	L	YA	3300	4500	5300	5700	6100	7000	7600	25	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
59	L	YA	3400	5500	6400	7300	7700	8000	8200	19	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
60	P	YA	2900	4500	5400	6300	7300	8300	8700	35	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
61	L	YA	3400	5000	5900	6800	7600	8100	8500	25	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
62	P	YA	2600	4600	5700	6600	7000	7500	7800	36	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
63	L	YA	3000	3700	4900	6400	7600	7700	7900	34	Bekerja	Tinggi	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak	6 Bulan
64	P	YA	2600	4400	5500	6000	6200	6500	6700	31	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	3 Bulan
65	P	YA	3400	5300	6500	7400	7800	8800	9500	32	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
66	L	YA	3210	4400	5000	5600	6100	6500	6700	37	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak	6 Bulan
67	P	YA	3000	4500	5500	6000	6200	6500	6700	36	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	3 Bulan
68	P	YA	3500	5100	6000	7200	7700	8200	9000	25	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
69	P	YA	3000	4500	5000	5500	7300	7700	8000	17	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
70	L	YA	3710	5500	6600	7600	8000	8200	9000	23	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
71	L	YA	2800	5100	6000	6800	7500	7800	8000	29	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
72	P	YA	2800	4200	5100	6000	6300	6600	7000	27	Bekerja	Tinggi	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak	6 Bulan
73	P	YA	3100	5500	5900	6500	7200	7700	8100	26	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak	3 Bulan
74	P	YA	2500	3800	4800	5700	6000	6300	6500	25	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak	3 Bulan
75	P	YA	2500	3200	3300	4000	4500	5100	5200	34	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	3 Bulan
76	P	YA	2500	3500	4000	4400	4800	5100	5800	25	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
77	P	YA	2500	3900	4600	5500	6000	6400	6700	29	Bekerja	Tinggi	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
78	L	YA	3500	4800	5900	7000	7800	8100	8300	32	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
79	P	YA	2800	4400	5000	6000	6300	6700	7100	30	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak	6 Bulan
80	L	YA	3500	5000	5700	6300	7700	8000	8200	38	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak	3 Bulan
81	P	YA	3400	4900	5300	5800	6300	6600	6900	28	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak	3 Bulan
82	P	YA	2700	4000	5500	6500	6700	6900	7200	25	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	3 Bulan

83	P	YA	2500	3500	4300	5900	4500	5500	6500	25	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
84	P	YA	3000	4500	5600	6500	7300	7600	8500	36	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
85	P	YA	2700	3700	4500	5400	6100	6500	6800	28	Bekerja	Tinggi	<3.000.000	Lengkap	Diberi	3 Bulan
86	P	YA	2500	4100	5000	5600	6100	6800	7200	26	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
87	L	YA	2600	4100	5100	5800	6500	7000	7500	28	Bekerja	Tinggi	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
88	P	YA	2500	3500	3900	4500	5100	5800	6200	29	Bekerja	Tinggi	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
89	P	YA	3100	5000	5500	6000	6800	7400	7900	28	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
90	P	YA	3100	4500	5400	6100	6900	7300	7500	15	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
91	L	YA	2900	5000	6400	6900	7800	8000	8400	29	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	3 Bulan
92	P	YA	2600	3600	4300	5000	5400	6800	7200	26	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
93	P	YA	2800	3800	4900	5800	6600	7200	7600	35	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
94	P	YA	3000	4400	5300	6000	6100	6400	6800	26	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	3 Bulan
95	L	YA	3200	5100	6000	7000	7600	8300	8500	32	Bekerja	Tinggi	<3.000.000	Lengkap	Diberi	5 Bulan
96	L	YA	2900	4200	4500	5600	6000	6200	6400	38	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	3 Bulan
97	P	YA	3100	5200	4300	5200	7100	6100	8100	20	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
98	P	YA	3100	3900	4400	5000	5400	6000	6000	20	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	3 Bulan
99	L	YA	3300	5100	6000	7000	7600	8300	8400	33	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	5 Bulan
100	L	YA	2500	3100	4000	5100	6000	6800	7500	25	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
101	P	YA	2800	4100	4900	5600	6000	6800	7600	31	Bekerja	Tinggi	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
102	P	YA	3100	4000	4400	4600	4800	6300	6800	34	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
103	L	YA	3100	4300	5000	5700	6400	7000	7600	34	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
104	L	YA	3100	4000	4530	6000	7300	8200	8900	20	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
105	L	YA	3000	4500	5400	6100	6600	7000	7500	28	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	3 Bulan
106	P	YA	2800	3800	4900	5800	6600	7200	7600	27	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
107	P	YA	3400	5500	6400	7300	8100	8900	9000	29	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	5 Bulan
108	P	YA	3200	5000	5800	6500	7100	7700	7900	23	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
109	L	YA	2800	3700	4300	5100	5700	6100	6400	20	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
110	L	YA	4000	5000	5900	6200	6700	6900	7400	21	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
111	P	YA	2800	3800	4100	4800	5500	6300	7100	30	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
112	P	YA	2700	3800	4200	4500	5400	5700	6000	34	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	3 Bulan
113	P	YA	2600	3800	4700	5000	5400	5800	6200	29	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	3 Bulan
114	L	YA	3200	3100	4200	5000	6500	7000	7100	39	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	2 Bulan
115	P	YA	2500	3500	4100	4700	5400	6000	6200	26	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	5 Bulan
116	P	YA	3700	4800	5700	6500	6900	7200	7500	30	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	5 Bulan
117	L	YA	3700	6300	6600	6900	7100	7900	7900	36	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
118	L	YA	2800	3900	4800	5200	5700	6100	6500	40	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
119	p	YA	3000	3900	4700	5500	6200	6600	6300	38	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
120	P	YA	3600	5100	6000	6800	7500	8100	8500	24	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
121	L	YA	2800	4100	4900	5800	6600	7200	7600	24	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
122	P	YA	3400	4400	4900	5500	6100	6800	7300	31	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
123	P	YA	3000	5000	5700	6200	7400	7500	8000	27	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	5 Bulan
124	P	YA	2900	4800	5400	5900	6400	6600	6800	30	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan

125	L	YA	3000	4700	5700	6500	7600	8000	8400	28	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak Diberi	6 Bulan
126	L	YA	2500	3700	4300	4900	5500	6000	6200	35	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	3 Bulan
127	L	YA	3100	4800	5900	6700	7500	8300	8600	23	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak Diberi	6 Bulan
128	p	YA	2700	4500	5300	6200	6700	7200	7300	28	Bekerja	Tinggi	<3.000.000	Lengkap	Diberi	5 Bulan
129	p	YA	3400	4700	5100	5700	6200	6800	7200	30	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
130	P	YA	2500	4900	5700	6600	7400	7600	7900	27	Bekerja	Tinggi	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak Diberi	6 Bulan
131	P	YA	3400	4800	5500	5700	6300	6500	6600	35	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak Diberi	3 Bulan
132	P	YA	2900	3800	4200	4500	5600	6000	6200	39	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	3 Bulan
133	P	YA	2800	4100	5200	6100	6600	7200	7900	27	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
134	L	YA	3200	4700	6200	6900	8000	8500	9000	43	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
135	L	YA	2900	4200	5700	6500	6000	7300	7700	29	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
136	L	YA	3100	4500	5100	5800	6300	6900	7400	30	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak Diberi	6 Bulan
137	P	YA	2600	4400	5100	5700	6300	6900	7400	45	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak Diberi	3 Bulan
138	L	YA	3100	4500	5400	6000	6200	6400	6600	35	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak Diberi	3 Bulan
139	P	YA	2700	4100	4800	5200	5300	6100	6100	40	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	3 Bulan
140	P	YA	2700	3800	4000	4300	5000	5700	6100	37	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
141	P	YA	3400	4300	5800	6400	6700	7200	7800	25	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak Diberi	6 Bulan
142	P	YA	3800	5300	6100	6900	7400	7700	8000	26	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak Diberi	5 Bulan
143	L	YA	2800	4500	5400	6000	6100	6500	6700	36	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak Diberi	3 Bulan
144	L	YA	2600	3900	4500	5000	5900	7100	7400	30	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak Diberi	3 Bulan
145	L	YA	3000	3900	4400	4700	5900	6000	6200	28	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	3 Bulan
146	L	YA	3450	4500	5000	5900	6500	6800	8400	27	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
147	L	YA	2900	3500	3800	4600	5600	6500	6900	32	Bekerja	Tinggi	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak Diberi	6 Bulan
148	L	YA	3400	4300	5000	5600	5700	6000	6600	30	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	3 Bulan
149	P	YA	3700	4700	5500	6000	7000	7300	8000	38	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
150	P	YA	2500	5100	6200	7000	8100	8900	9400	23	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
151	P	YA	2500	3300	3900	4400	5000	5500	5800	27	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
152	L	YA	2500	3400	4200	5000	5700	6300	7000	27	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak Diberi	6 Bulan
153	P	YA	3400	4300	5100	5500	5800	6000	6100	28	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	3 Bulan
154	L	YA	2700	4400	5300	6600	7200	7700	8000	28	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
155	P	YA	2900	4500	5300	6100	6900	7300	8900	33	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
156	L	YA	2900	4500	5600	6400	7000	7500	8100	25	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak Diberi	6 Bulan
157	L	YA	2600	3900	4400	4900	5400	6000	6600	28	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	5 Bulan
158	P	YA	2900	3500	4600	5300	6000	6500	6700	30	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
159	P	YA	2900	4900	5500	6100	6800	7400	7600	21	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
160	L	YA	3100	5000	5800	6500	7100	7700	7900	21	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
161	P	YA	2800	3300	4500	5000	5300	5700	6200	21	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
162	L	YA	3400	4300	5800	6400	6700	7200	7800	25	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	6 Bulan
163	L	YA	3000	4300	5500	6700	8100	9000	9500	19	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak Diberi	6 Bulan
164	L	YA	2800	4500	5400	6100	6300	6500	7400	39	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	3 Bulan
165	P	YA	3000	4100	4900	5500	6400	7000	7700	25	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak Diberi	6 Bulan
166	P	YA	2900	4000	4700	5500	6300	7700	7800	33	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi	3 Bulan

167	P	YA	2900	4500	5000	5600	6000	6500	6800	40	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak	6 Bulan
168	P	YA	3100	4500	5400	6600	7500	8100	8500	24	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak	5 Bulan
169	L	YA	2800	3500	5600	6500	7000	7400	8000	37	Bekerja	Dasar	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak	3 Bulan
170	P	YA	2745	4400	5300	6000	6100	6400	6800	26	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak	3 Bulan
171	L	YA	2700	4100	4600	5000	5400	6000	6400	35	Bekerja	Menengah	<3.000.000	Lengkap	Diberi Tidak	3 Bulan

OUTPUT SPSS

Statistics

		Umur Ibu	Pekerjaan Ibu	Pendidikan Ibu	Pendapatan Orang Tua	Kunjungan Neonatal	ASI Eksklusif	Lama Watu ASI Eksklusif	jenis kelamin
N	Valid	171	171	171	171	171	171	171	171
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	171	100.0	100.0	100.0

Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dasar	103	60.2	60.2	60.2
	Menengah	52	30.4	30.4	90.6
	Tinggi	16	9.4	9.4	100.0
	Total	171	100.0	100.0	

Pendapatan Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<3.000.000	168	98.2	98.2	98.2
	>3.000.000	3	1.8	1.8	100.0
	Total	171	100.0	100.0	

Kunjungan Neonatal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lengkap	171	100.0	100.0	100.0

ASI Eksklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Diberi	109	63.7	63.7	63.7
	Tidak Diberi	62	36.3	36.3	100.0
	Total	171	100.0	100.0	

Lama Watu ASI Eksklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Bulan	3	1.8	1.8	1.8
	2 Bulan	2	1.2	1.2	2.9
	3 Bulan	41	24.0	24.0	26.9
	4 Bulan	2	1.2	1.2	28.1
	5 Bulan	14	8.2	8.2	36.3
	6 Bulan	109	63.7	63.7	100.0
	Total	171	100.0	100.0	

jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	76	44.4	44.4	44.4
	Perempuan	95	55.6	55.6	100.0
	Total	171	100.0	100.0	

FREQU
ENCIE
S
VARIA
BLES=
Umur

/ORDE
R=ANA
LYSIS
.

Frequencies

Notes

Output Created	31-MAR-2022 13:40:41
Comments	
Input	Active DataSet1

Dataset		
Filter	<none>	
Weight	<none>	
Split File	<none>	
N of Rows in Working Data File	171	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	<pre> FREQUENCIES VARIABLES=Umur /ORDER=ANALYSIS .</pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Statistics

Umur Ibu		
N	Valid	171
	Missing	0

Umur Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15-25 Tahun	53	31.0	31.0	31.0
	26-35 Tahun	91	53.2	53.2	84.2
	36-45 Tahun	27	15.8	15.8	100.0
	Total	171	100.0	100.0	

Case Processing Summary

Cases

	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
VAR00001 * VAR00007	171	100.0%	0	0.0%	171	100.0%
VAR00002 * VAR00007	171	100.0%	0	0.0%	171	100.0%
VAR00003 * VAR00007	171	100.0%	0	0.0%	171	100.0%
VAR00004 * VAR00007	171	100.0%	0	0.0%	171	100.0%
VAR00005 * VAR00007	171	100.0%	0	0.0%	171	100.0%
VAR00006 * VAR00007	171	100.0%	0	0.0%	171	100.0%

Report

VAR00007		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006
1.00	Mean	1380.0917	811.8349	752.3853	637.6147	551.3761	471.5596
	Std. Deviation	495.30667	376.47528	257.14565	374.11352	287.58724	304.92614
	N	109	109	109	109	109	109
	Minimum	300.00	-900.00	200.00	-1400.00	-1000.00	-300.00
	Maximum	2600.00	2660.00	1600.00	1900.00	1500.00	2000.00
2.00	Mean	1310.5645	777.4194	611.2903	590.3226	437.0968	282.2581
	Std. Deviation	490.71886	321.07369	281.15968	374.03852	335.46340	190.36134
	N	62	62	62	62	62	62
	Minimum	-100.00	100.00	.00	100.00	-200.00	.00
	Maximum	2400.00	2100.00	1300.00	1900.00	2100.00	900.00
Total	Mean	1354.8830	799.3567	701.2281	620.4678	509.9415	402.9240
	Std. Deviation	493.34183	356.80304	273.86388	373.68092	309.77316	283.55452
	N	171	171	171	171	171	171
	Minimum	-100.00	-900.00	.00	-1400.00	-1000.00	-300.00
	Maximum	2600.00	2660.00	1600.00	1900.00	2100.00	2000.00

```

EXAMINE VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006
BY VAR00007
/PLOT BOXPLOT NPLOT
/COMPARE GROUPS
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/CINTERVAL 95
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.

```

Explore

Notes

Output Created

25-MAY-2022 21:02:19

Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	171
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
Syntax	<pre> EXAMINE VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 BY VAR00007 /PLOT BOXPLOT NPLOT /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL. </pre>	
Resources	Processor Time	00:00:12.09
	Elapsed Time	00:00:09.86

VAR00007

Case Processing Summary

	VAR00007	Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
VAR00001	1.00	109	100.0%	0	0.0%	109	100.0%
	2.00	62	100.0%	0	0.0%	62	100.0%

VAR00002	1.00	109	100.0%	0	0.0%	109	100.0%
	2.00	62	100.0%	0	0.0%	62	100.0%
VAR00003	1.00	109	100.0%	0	0.0%	109	100.0%
	2.00	62	100.0%	0	0.0%	62	100.0%
VAR00004	1.00	109	100.0%	0	0.0%	109	100.0%
	2.00	62	100.0%	0	0.0%	62	100.0%
VAR00005	1.00	109	100.0%	0	0.0%	109	100.0%
	2.00	62	100.0%	0	0.0%	62	100.0%
VAR00006	1.00	109	100.0%	0	0.0%	109	100.0%
	2.00	62	100.0%	0	0.0%	62	100.0%

Descriptives

VAR00007		Statistic	Std. Error		
VAR00001	1.00	Mean	1380.0917	47.44177	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1286.0539	
			Upper Bound	1474.1296	
		5% Trimmed Mean		1369.2661	
		Median		1300.0000	
		Variance		245328.695	
		Std. Deviation		495.30667	
		Minimum		300.00	
		Maximum		2600.00	
		Range		2300.00	
		Interquartile Range		700.00	
		Skewness		.345	.231
		Kurtosis		-.366	.459
			2.00	Mean	1310.5645
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound			1185.9453	
	Upper Bound			1435.1838	
5% Trimmed Mean				1317.1147	
Median				1350.0000	
Variance				240805.004	
Std. Deviation				490.71886	
Minimum				-100.00	
Maximum				2400.00	
Range				2500.00	

		Interquartile Range	625.00	
		Skewness	-.194	.304
		Kurtosis	.454	.599
VAR00002	1.00	Mean	811.8349	36.05979
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	740.3581
			Upper Bound	883.3116
		5% Trimmed Mean	809.9388	
		Median	800.0000	
		Variance	141733.639	
		Std. Deviation	376.47528	
		Minimum	-900.00	
		Maximum	2660.00	
		Range	3560.00	
		Interquartile Range	400.00	
		Skewness	.132	.231
		Kurtosis	8.177	.459
	2.00	Mean	777.4194	40.77640
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	695.8819
			Upper Bound	858.9568
		5% Trimmed Mean	760.2151	
		Median	800.0000	
		Variance	103088.313	
		Std. Deviation	321.07369	
		Minimum	100.00	
		Maximum	2100.00	
		Range	2000.00	
		Interquartile Range	300.00	
		Skewness	1.160	.304
		Kurtosis	4.012	.599
VAR00003	1.00	Mean	752.3853	24.63009
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	703.5642
			Upper Bound	801.2064
		5% Trimmed Mean	737.2069	
		Median	700.0000	
		Variance	66123.887	
		Std. Deviation	257.14565	
		Minimum	200.00	

		Maximum	1600.00	
		Range	1400.00	
		Interquartile Range	300.00	
		Skewness	.966	.231
		Kurtosis	1.929	.459
2.00		Mean	611.2903	35.70732
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	539.8891
		Mean	Upper Bound	682.6915
		5% Trimmed Mean	612.5448	
		Median	600.0000	
		Variance	79050.767	
		Std. Deviation	281.15968	
		Minimum	.00	
		Maximum	1300.00	
		Range	1300.00	
		Interquartile Range	400.00	
		Skewness	-.028	.304
		Kurtosis	.016	.599
VAR00004	1.00	Mean	637.6147	35.83358
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	566.5863
		Mean	Upper Bound	708.6430
		5% Trimmed Mean	639.2966	
		Median	600.0000	
		Variance	139960.924	
		Std. Deviation	374.11352	
		Minimum	-1400.00	
		Maximum	1900.00	
		Range	3300.00	
		Interquartile Range	350.00	
		Skewness	-.998	.231
		Kurtosis	9.216	.459
	2.00	Mean	590.3226	47.50294
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	495.3346
		Mean	Upper Bound	685.3106
		5% Trimmed Mean	562.1864	
		Median	500.0000	
		Variance	139904.812	

		Std. Deviation	374.03852	
		Minimum	100.00	
		Maximum	1900.00	
		Range	1800.00	
		Interquartile Range	500.00	
		Skewness	1.059	.304
		Kurtosis	1.599	.599
VAR00005	1.00	Mean	551.3761	27.54586
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	496.7755
		Mean	Upper Bound	605.9768
		5% Trimmed Mean	546.9929	
		Median	500.0000	
		Variance	82706.422	
		Std. Deviation	287.58724	
		Minimum	-1000.00	
		Maximum	1500.00	
		Range	2500.00	
		Interquartile Range	300.00	
		Skewness	-.672	.231
		Kurtosis	8.187	.459
	2.00	Mean	437.0968	42.60389
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	351.9050
		Mean	Upper Bound	522.2885
		5% Trimmed Mean	403.4050	
		Median	400.0000	
		Variance	112535.695	
		Std. Deviation	335.46340	
		Minimum	-200.00	
		Maximum	2100.00	
		Range	2300.00	
		Interquartile Range	225.00	
		Skewness	2.453	.304
		Kurtosis	10.013	.599
VAR00006	1.00	Mean	471.5596	29.20663
		95% Confidence Interval for	Lower Bound	413.6670
		Mean	Upper Bound	529.4522
		5% Trimmed Mean	447.5535	

	Median	400.0000	
	Variance	92979.952	
	Std. Deviation	304.92614	
	Minimum	-300.00	
	Maximum	2000.00	
	Range	2300.00	
	Interquartile Range	300.00	
	Skewness	1.968	.231
	Kurtosis	7.837	.459
2.00	Mean	282.2581	24.17591
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	233.9153
		Upper Bound	330.6008
	5% Trimmed Mean	269.5341	
	Median	300.0000	
	Variance	36237.441	
	Std. Deviation	190.36134	
	Minimum	.00	
	Maximum	900.00	
	Range	900.00	
	Interquartile Range	225.00	
	Skewness	.999	.304
	Kurtosis	1.395	.599

Tests of Normality

	VAR00007	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
VAR00001	1.00	.109	109	.003	.977	109	.062
	2.00	.104	62	.091	.985	62	.659
VAR00002	1.00	.151	109	.000	.874	109	.000
	2.00	.174	62	.000	.913	62	.000
VAR00003	1.00	.155	109	.000	.928	109	.000
	2.00	.081	62	.200*	.983	62	.556
VAR00004	1.00	.167	109	.000	.856	109	.000
	2.00	.119	62	.030	.925	62	.001
VAR00005	1.00	.158	109	.000	.870	109	.000
	2.00	.185	62	.000	.792	62	.000
VAR00006	1.00	.188	109	.000	.831	109	.000

2.00	.189	62	.000	.917	62	.000
------	------	----	------	------	----	------

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

```
SAVE OUTFILE='D:\Be the best Statistician\2016 ikgm anita
safriani\Untitled2.sav'
/COMPRESSED.
NPAR TESTS
/M-W= VAR00001 VAR00003 BY VAR00007(1 2)
/MISSING ANALYSIS.
```

NPar Tests

Notes		
Output Created		25-MAY-2022 21:08:01
Comments		
Input	Data	D:\Be the best Statistician\2016 ikgm anita safriani\Untitled2.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	171
	Missing Value Handling	Definition of Missing
Cases Used		Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPAR TESTS /M-W= VAR00001 VAR00003 BY VAR00007(1 2) /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.03
	Number of Cases Allowed ^a	196608

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet2] D:\Be the best Statistician\2016 ikgm anita safriani\Untitled2.sav

Mann-Whitney Test

		Ranks		
	VAR00007	N	Mean Rank	Sum of Ranks
VAR00001	1.00	109	87.76	9566.00
	2.00	62	82.90	5140.00
	Total	171		
VAR00003	1.00	109	94.49	10299.50
	2.00	62	71.07	4406.50
	Total	171		

Test Statistics^a

	VAR00001	VAR00003
Mann-Whitney U	3187.000	2453.500
Wilcoxon W	5140.000	4406.500
Z	-.618	-2.999
Asymp. Sig. (2-tailed)	.536	.003

a. Grouping Variable: VAR00007

```
T-TEST GROUPS=VAR00007(1 2)
  /MISSING=ANALYSIS
  /VARIABLES=VAR00002 VAR00004 VAR00005 VAR00006
  /CRITERIA=CI(.95).
```

T-Test

Notes

Output Created	25-MAY-2022 21:10:17	
Comments		
Input	Data	D:\Be the best Statistician\2016 ikgm anita safriani\Untitled2.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>

	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	171
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS=VAR00007(1 2) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=VAR00002 VAR00004 VAR00005 VAR00006 /CRITERIA=CI(.95).
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00

Group Statistics

	VAR00007	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
VAR00002	1.00	109	811.8349	376.47528	36.05979
	2.00	62	777.4194	321.07369	40.77640
VAR00004	1.00	109	637.6147	374.11352	35.83358
	2.00	62	590.3226	374.03852	47.50294
VAR00005	1.00	109	551.3761	287.58724	27.54586
	2.00	62	437.0968	335.46340	42.60389
VAR00006	1.00	109	471.5596	304.92614	29.20663
	2.00	62	282.2581	190.36134	24.17591

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means	
		F	Sig.	t	df
VAR00002	Equal variances assumed	.154	.695	.605	169
	Equal variances not assumed			.632	143.980
VAR00004	Equal variances assumed	.738	.392	.795	169

	Equal variances not assumed			.795	126.956
VAR00005	Equal variances assumed	.212	.645	2.350	169
	Equal variances not assumed			2.253	111.641
VAR00006	Equal variances assumed	3.883	.050	4.420	169
	Equal variances not assumed			4.993	167.487

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference Lower
VAR00002	Equal variances assumed	.546	34.41551	56.86283	-77.83743
	Equal variances not assumed	.528	34.41551	54.43366	-73.17683
VAR00004	Equal variances assumed	.428	47.29210	59.50602	-70.17877
	Equal variances not assumed	.428	47.29210	59.50273	-70.45345
VAR00005	Equal variances assumed	.020	114.27937	48.63316	18.27262
	Equal variances not assumed	.026	114.27937	50.73329	13.75434
VAR00006	Equal variances assumed	.000	189.30157	42.83066	104.74955
	Equal variances not assumed	.000	189.30157	37.91440	114.44985

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means	
		95% Confidence Interval of the Difference Upper	
VAR00002	Equal variances assumed	146.66844	
	Equal variances not assumed	142.00785	
VAR00004	Equal variances assumed	164.76297	
	Equal variances not assumed	165.03765	
VAR00005	Equal variances assumed	210.28612	
	Equal variances not assumed	214.80441	
VAR00006	Equal variances assumed	273.85359	
	Equal variances not assumed	264.15328	

DOKUMENTASI PENELITIAN



LAMPIRAN

Lampiran 1. Biodata Peneliti

Biodata Peneliti



Nama Lengkap : Al Fakhri Fauzan Mustahas
NIM : C011181310
Tempat, Tanggal Lahir : Pangkep, 30 September 2000
Jenis Kelamin : Laki-laki
Agama : Islam
Nama Orang Tua : Mustakin HT S.Pd
Hasbunayyah Syukur S.ST., M.Kes
Alamat : Bumi Findaria Mas Blok B 27 i
Nomor Telepon : 082291350510
Fakultas / Angkatan : Kedokteran / 2018
Email : alfakhri000@gmail.com

Riwayat Pendidikan

Jenjang Pendidikan	Nama Sekolah	Tahun
Sekolah Dasar	SD Inpres 143 Pangkajene	2006 – 2012
Sekolah Menengah Pertama	SMPN 2 Turatea	2012 – 2015
Sekolah Menengah Atas	SMAN 1 Jeneponto	2015 – 2018
Perguruan Tinggi	Universitas Hasanuddin Makassar	2018 - sekarang

Lampiran 2, Surat Undangan Seminar Hasil Skripsi



KEMENTERIAN PEDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS HASANUDDIN
DEPARTEMEN GIZI KLINIK

JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KM.10, TAMALANREA – MAKASSAR 90245
TELP. : (0411) 585706 – 586010 (Ext.21) Fax. : (0411) 586297. HP: 081243039462

Nomor : 10052/UN4.6.7/PK.03.02/2022
Lampiran : -
Hal : Undangan Ujian Seminar Hasil

Makassar, 9 Mei 2022

Kepada Yth : **1. Prof. Dr. dr. Haerani Rasyid, M.Kes.,Sp.PD.,K-GH.,Sp.GK**
2. dr. Agussalim Bukhari, Ph.D., Sp.GK(K), M.Clin.Med
3. dr. Aminuddin, M.Nut & Diet, Ph.D.,Sp.GK

Di-
Makassar

Dengan hormat,

Kami mengundang saudara(i) untuk menghadiri dan bertindak sebagai penguji/penilai dalam Ujian Seminar Hasil Skripsi program kedokteran S1 bagi mahasiswa atas nama :

- **AL FAKHRI FAUZAN MUSTAHAS (C011181310)**

Yang akan dilaksanakan pada:

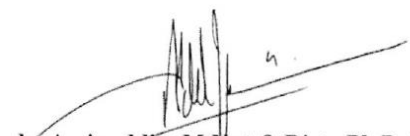
Hari & Tanggal : **Kamis, 12 Mei 2022**

Waktu : **08.00 wita - selesai**

Tempat : **Via Zoom Meeting**

Atas perhatian dan kehadiran saudara(i) disampaikan terima kasih.

a.n Ketua Departemen Gizi Klinik


dr. Aminuddin, M.Nut & Diet., Ph.D.,Sp.GK
NIP.19760704 200212 1 003

Lampiran 3, Surat Rekomendasi Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
 UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN
 KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
 RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN
 RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR
 Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu
 JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245.



Contact Person: dr. Agussalim Bukhari, MMed, PhD, SpGK TELP. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 113/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2022

Tanggal: 10 Maret 2022

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

No Protokol	UH22030090	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Al Fakhri Fauzan M	Sponsor	
Judul Peneliti	Profil Pertambahan Berat Badan Bayi 6 Bulan Pertama Dengan Pemberian ASI Eksklusif		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	25 Februari 2022
No Versi PSP		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	PKM Bululoe, Kecamatan Turatea, Kabupaten Jeneponto		
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 10 Maret 2022 sampai 10 Maret 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEPK FKUH RSUH dan RSWS	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)	Tanda tangan	
Sekretaris KEPK FKUH RSUH dan RSWS	Nama dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K)	Tanda tangan	

Kewajiban Peneliti Utama:

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

Lampiran 4, Izin Penelitian Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Jeneponto



PEMERINTAH KABUPATEN JENEPONTO
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jl. Ishak Iskandar No. 30 Bontosunggu Telp. (0419) 2410044 Kode Pos 92311

IZIN PENELITIAN
Nomor: **73.4/410/IP/DPMTSP/JP/III/2022**

DASAR HUKUM :

1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan Teknologi;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
3. Rekomendasi Tim Teknis Izin Penelitian Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Jeneponto Nomor : **404/III/REK-IP/DPMTSP/2022**.

Dengan ini memberikan Izin Penelitian Kepada :

Nama	: AL FAKHRI FAUZAN MUSTAHAS
Nomor Pokok	: C011181310
Program Studi	: PEND. DOKTER
Lembaga	: UNIVERSITAS HASANUDDIN
Pekerjaan Peneliti	: MAHASISWA (S1)
Alamat Peneliti	: DESA BULULOE
Lokasi Penelitian	: PUSKESMAS BULULOE

Maksud dan Tujuan mengadakan penelitian dalam rangka **MENELITI** dengan Judul :

PROFIL PERTAMBAHAN BERAT BADAN BAYI 6 BULAN PERTAMA DENGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF

Lamanya Penelitian : **2022-03-04 s/d 2022-04-04**
Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Menaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku, serta menghormati Adat Istiadat setempat.
2. Penelitian tidak menyimpang dari maksud izin yang diberikan.
3. Menyerahkan 1 (satu) exemplar Foto Copy hasil penelitian kepada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Kabupaten Jeneponto Cq. Bidang Penelitian & Pengembangan.
4. Surat Izin Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, bilamana pemegang izin ternyata tidak mentaati ketentuan-ketentuan tersebut diatas.

Demikian Izin Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

08/03/2022 09:36:37



Ditetapkan di Jeneponto
Pada Tanggal 8 Maret 2022
KEPALA DINAS,



Hi. MERIYANI.SP.M.Si
Pangkat: Pembina Utama Muda
NIP : 19690202 199803 2 010



Dokumen ini merupakan dokumen yang sah dan tidak memerlukan tanda tangan serta cap basah dikarenakan telah ditandatangani secara digital menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi

Rp . 0 -



