

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar *Informed Consent*

LEMBAR PERSETUJUAN KEIKUTSERTAAN DALAM PENELITIAN (*INFORMED CONSENT*)

Penulis yang bertanda tangan di bawah ini

Nama :

Tempat, tanggal lahir :

Umur :

Alamat :

No.Hp (WA) :

Telah mendapatkan keterangan secara rinci dan jelas mengenai:

1. Penelitian yang berjudul “Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMA Muhammadiyah 10 GKB Gresik.”
2. Prosedur penelitian
3. Manfaat ikut penelitian.

Dan setelah mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut, maka penulis dengan ini secara sukarela menyatakan (bersedia/tidak bersedia)* ikut dalam penelitian.

Demikian pernyataan ini penulis buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Gresik, 2023

Peneliti

Responden

Dyah Faridatun N.H

(.....)

Lampiran 2 Form Kadar Hemoglobin

FORM PEMERIKSAAN KADAR HEMOGLOBIN

REMAJA PUTRI DI SMA MUHAMMADIYAH 10 GKB

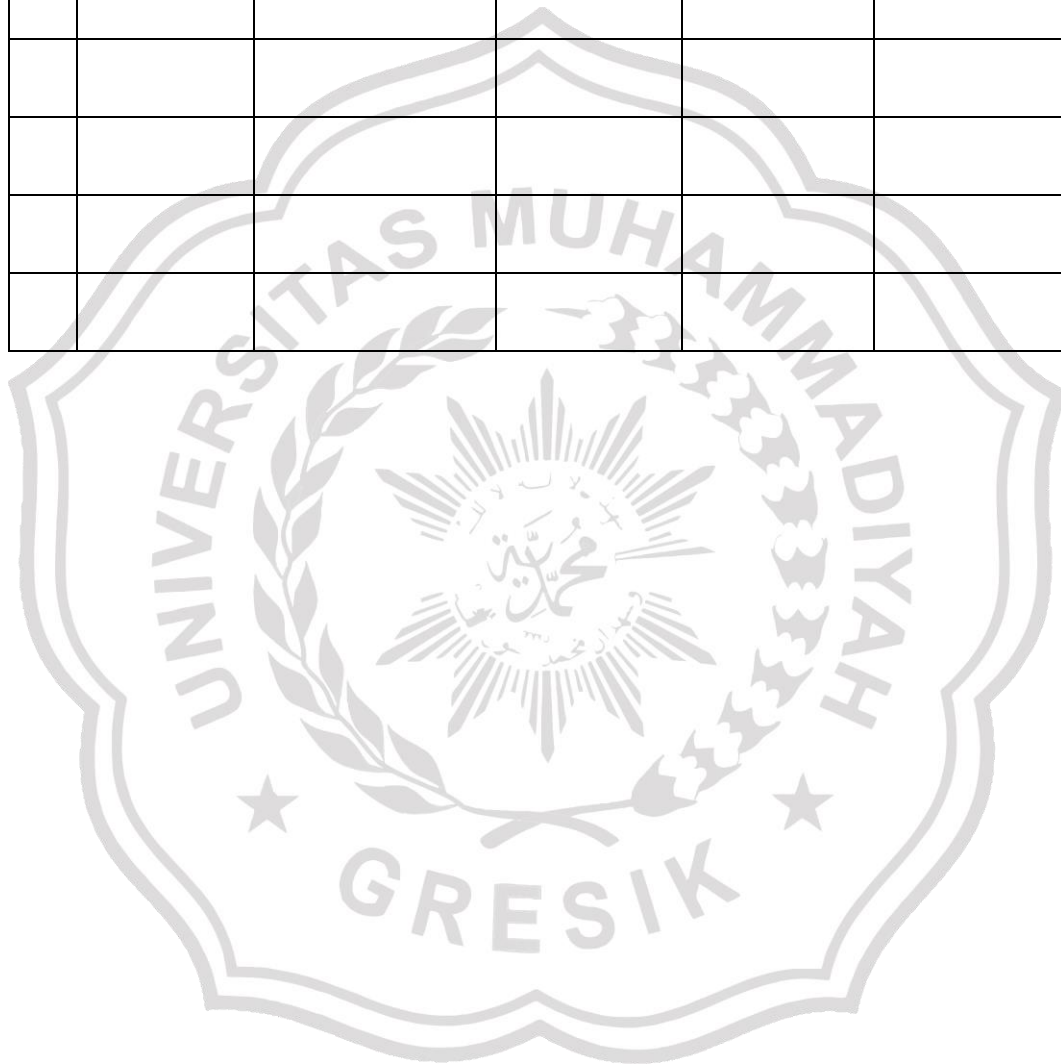
No	Nama Responden	Usia	Kelas	Kadar Hb



Lampiran 3 Form Sosial Ekonomi

KUESIONER SOSIAL EKONOMI

No	Nama Lengkap	Hubungan dalam Keluarga	Pendidikan	Jenis Pekerjaan	Pendapatan



Lampiran 4 Form Ketahanan Pangan Rumah Tangga

KUESIONER KETAHANAN PANGAN RUMAH TANGGA

Pengeluaran Pangan dalam Sebulan	Harga	Pengeluaran Non Pangan dalam Sebulan	Harga
Padi-padian (beras, jagung, sorgum, gandum, tepung-tepungan)		Perumahan dan fasilitas rumah tangga (PLN, PDAM, dll)	
Umbi-umbian (singkong, kentang, ubi jalar)		Aneka barang dan jasa (obat, spp, biaya sekolah/universitas, iuran, buku, uang saku, kursus, bioskop, penginapan, rekreasi, upah/gaji ART, dll)	
Ikan, <i>Seafood</i>		Pakaian, alas kaki, dan tutup kepala	
Daging (Ayam, Sapi, Bebek)		Barang tahan lama (perkakas, mainan anak, perkakas rumah tangga)	
Telur, Susu, dan olahannya		Pajak dan asuransi (BPJS, asuransi kesehatan, kecelakaan, pendidikan)	
Sayur-sayuran (wortel, kangkung, daun bawang, dll)		Keperluan pesta dan upacara	
Kacang-kacangan (kacang panjang, kedelai, tahu, tempe)		Keperluan tambahan	
Buah-buahan (jeruk, alpukat, manga, dll)			
Minyak dan lemak			
Bahan Minuman (air galon, dus, botol)			
Bumbu-bumbuan (bawang putih, merica, gula, kecap, terasi, dll)			
Makanan dan Minuman jadi (snack, junkfood, batagor, bakso, ultra milk, teh pucuk, dll)			
Tembakau/rokok dan sirih			
Konsumsi lainnya			

Lampiran 5 Form Household Recall 24-H Method

FORMULIR HOUSEHOLD 24-H RECALL METHOD

A. DAFTAR SUSUNAN ANGGOTA RUMAH TANGGA

Kode rumah tangga

--	--	--	--

Nama kepala keluarga:

Alamat :

Enumerator :

No	Nama Anggota Rumah Tangga	Hubungan dengan KK	Umur (Th/Bl)	Jenis Kelamin	BB (kg)	TB (cm)	Pendidikan	Pekerjaan	Keterangan

B. DAFTAR MAKANAN DAN BAHAN MAKANAN DALAM RUMAH TANGGA

Kode rumah tangga

--	--	--	--

Nama kepala keluarga:

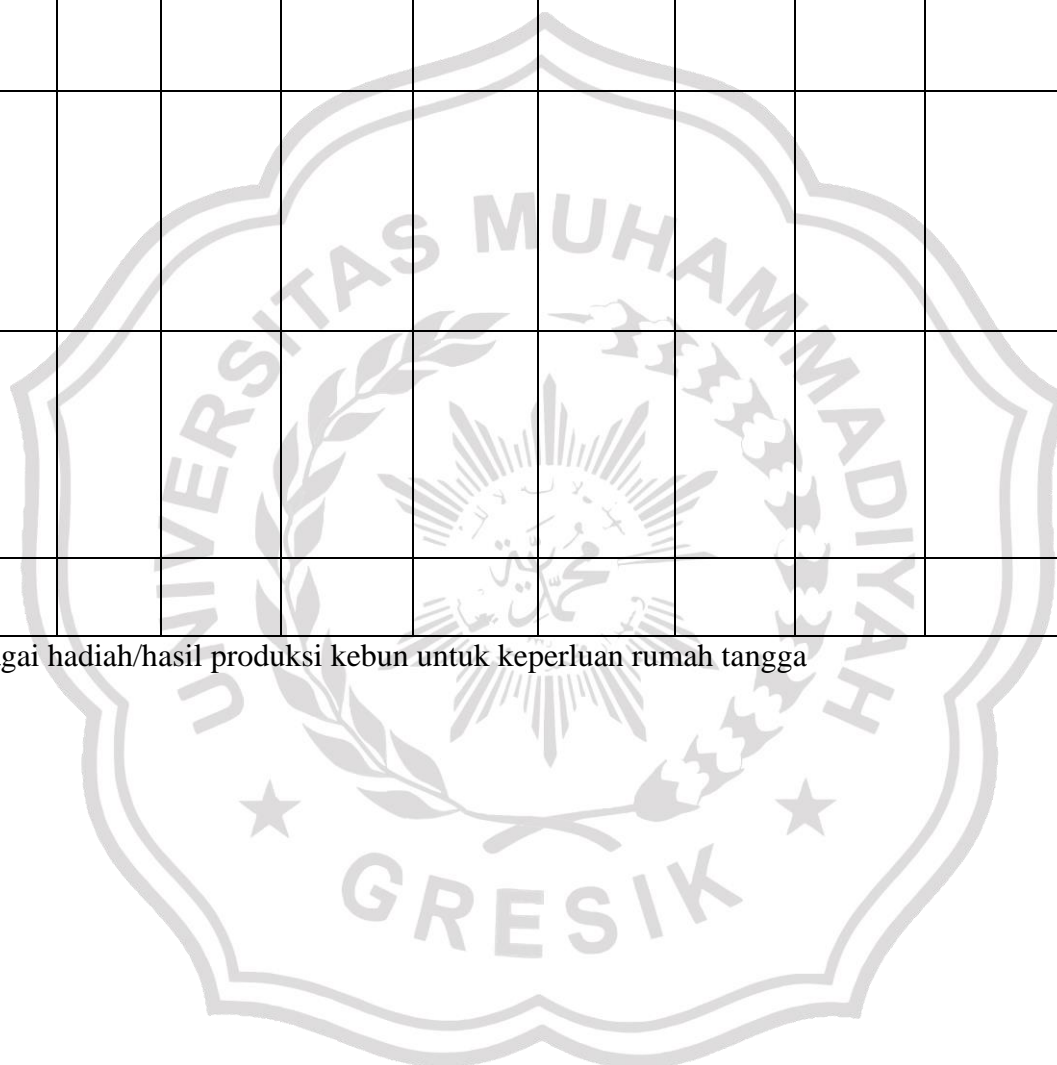
Alamat :

Enumerator :

Waktu Makan dan Nama Masakan	Bahan Makanan	Asal*	Makanan yang Disajikan		Makanan yang Dikonsumsi		Sisa yang tidak dimakan		Jumlah dan Nama Anggota Keluarga yang Makan	Merek	Ket.
			URT	Gram	URT	Gram	URT	Gram			
Makan Pagi											
Selingan											
Makan Siang											

Selingan											
Makan Malam											
Selingan											

*Dibeli dari luar/diterima sebagai hadiah/hasil produksi kebun untuk keperluan rumah tangga

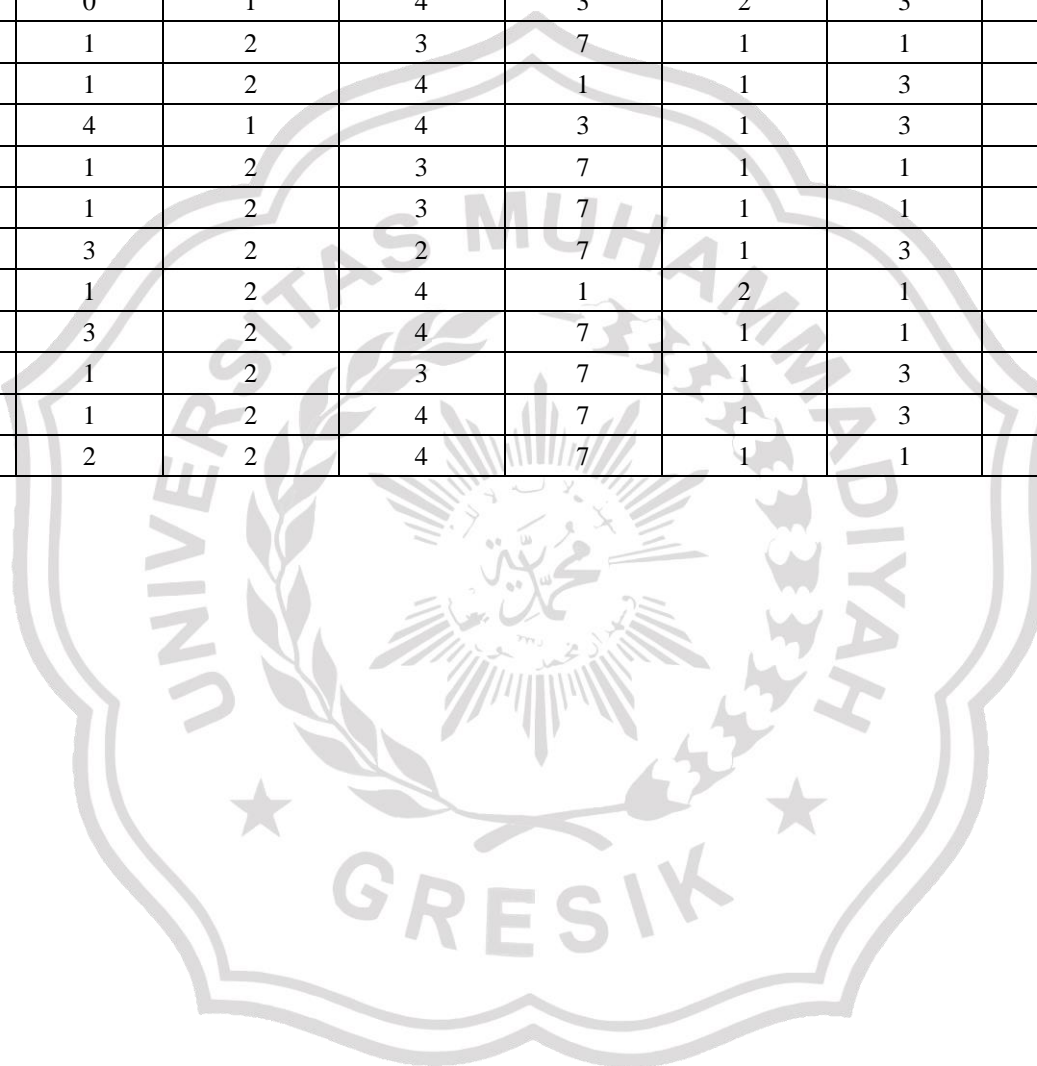


Lampiran 6 Hasil Rekapitan Kuesioner

Sampel	Kadar Hb	Pendidikan Ayah	Pekerjaan Ayah	Pendapatan Ayah	Pendidikan Ibu	Pekerjaan Ibu	Pendapatan Ibu	Ketahanan Pangan	Asupan Energi	Pendapatan Rumah Tangga	Pendapatan Lain
E01	4	4	1	1	4	5	1	3	1	2	1
E02	4	3	1	1	4	7	1	3	1	1	1
E03	2	4	1	2	4	7	1	3	1	2	1
E04	2	3	1	1	3	1	1	1	1	2	1
E05	4	3	2	1	3	7	1	1	2	1	1
E06	2	3	2	1	3	7	1	3	1	1	1
E07	1	3	1	2	3	7	1	3	1	2	1
E08	4	3	1	2	3	7	1	1	2	2	1
E09	4	3	1	1	2	7	1	1	2	1	1
E10	2	3	2	2	4	7	1	3	2	2	1
E11	3	4	7	1	4	3	2	3	1	2	2
E12	2	4	2	2	3	2	1	3	1	2	1
E13	2	4	2	2	4	3	2	3	1	2	1
E14	2	3	2	2	3	7	2	3	1	2	1
E15	4	4	4	2	4	7	1	3	1	2	1
E16	4	3	2	2	3	7	1	3	1	2	1
E17	4	3	4	2	3	7	1	3	1	2	1
E18	2	4	1	2	4	7	1	3	1	2	1
E19	2	4	2	1	4	4	1	3	1	1	1
E20	4	4	1	2	3	7	1	1	1	2	1
E21	4	4	1	2	4	5	2	3	1	2	1
E22	2	4	0	1	4	2	2	1	1	2	1
E23	4	4	2	2	4	2	2	1	1	2	1
E24	2	4	1	2	4	2	1	1	1	2	1

E25	2	4	1	1	4	7	1	1	1	1	1
E26	4	3	2	1	3	7	1	1	2	1	1
E27	4	3	2	2	3	4	1	1	1	2	1
E28	3	3	1	1	3	1	1	1	1	2	2
E29	2	3	1	2	2	7	1	1	1	2	1
E30	2	4	0	1	4	7	1	4	1	1	1
E31	2	3	3	1	3	2	1	3	1	1	1
E32	2	4	1	2	4	7	1	1	1	2	1
E33	2	3	4	2	3	4	2	3	1	2	1
E34	4	3	1	2	3	7	1	1	1	2	1
E35	2	3	1	1	3	7	1	3	1	1	1
E36	2	3	1	2	3	7	2	3	1	2	1
E37	1	3	1	2	3	3	1	3	1	2	1
E38	2	4	5	2	4	5	2	3	1	2	1
E39	2	4	7	1	4	5	2	3	1	2	1
E40	4	3	6	1	4	7	1	1	1	1	1
E41	2	4	1	2	3	7	1	3	1	2	1
X01	2	4	2	2	3	4	1	3	1	2	1
X02	4	4	2	2	3	7	1	3	1	2	1
X03	4	4	1	2	4	7	1	1	1	2	1
X04	2	4	5	2	4	5	2	3	1	2	1
X05	2	4	1	1	4	8	2	1	1	2	1
X06	4	4	1	1	4	7	1	3	1	1	1
X07	3	4	1	2	4	7	1	1	1	2	1
X08	4	4	1	2	4	7	1	3	1	2	1
X09	4	3	2	2	3	7	1	3	1	2	2
X10	2	4	2	1	3	7	1	3	1	1	1
X11	2	4	5	2	4	8	2	3	1	2	1
X12	2	3	1	2	3	7	1	1	2	2	1

X13	2	4	1	2	3	7	2	3	1	2	1
X14	2	4	0	1	4	3	2	3	1	2	1
X15	4	3	1	2	3	7	1	1	2	2	1
X16	2	4	1	2	4	1	1	3	1	2	1
X17	2	4	4	1	4	3	1	3	1	2	1
X18	2	3	1	2	3	7	1	1	2	2	1
X19	2	4	1	2	3	7	1	1	1	2	1
X20	2	2	3	2	2	7	1	3	1	2	1
X21	4	3	1	2	4	1	2	1	2	2	1
X22	2	4	3	2	4	7	1	1	1	2	1
X23	4	3	1	2	3	7	1	3	1	2	1
X24	2	4	1	2	4	7	1	3	1	2	1
X25	2	4	2	2	4	7	1	1	1	2	1



Lampiran 7 Hasil Uji SPSS

Correlations

	Kadar_Hb	Pendidikan_Ayah	Pekerjaan_Ayah	Pendapatan_Ayah	Pendidikan_Ibu	Pekerjaan_Ibu	Pendapatan_Ibu	Pengeluaran_Pangan	Pengeluaran_Non_Pangan	Ketahanan_Pangan	Asupan_Energi_Remaja	total pendapatan satu keluarga	pendapatan diluar ayah ibu
Spearman's rho	1.000	-.172	.025	-.022	-.032	.129	-.150	-.126	-.099	-.250*	.246*	-.103	.168
		.167	.839	.860	.800	.302	.228	.315	.430	.042	.046	.412	.178
	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Pendidikan_Ayah	-.172	1.000	-.036	.012	.661**	-.109	.219	-.088	-.150	.159	-.434**	.165	-.095
	.167		.775	.926	.000	.382	.077	.484	.229	.201	.000	.185	.448
	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Pekerjaan_Ayah	.025	-.036	1.000	.019	.018	-.076	.166	-.178	.157	.231	-.106	-.034	.128
	.839	.775		.878	.884	.545	.182	.152	.209	.062	.398	.789	.304
	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66

Pendapatan_Ayah	Correlation Coefficient	-.022	.012	.019	1.000	-.120	.143	.025	-.115	-.043	-.005	.000	.700**	-.154
	Sig. (2-tailed)	.860	.926	.878	.	.336	.251	.842	.358	.731	.969	1.000	.000	.216
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Pendidikan_Ibu	Correlation Coefficient	-.032	.661**	.018	-.120	1.000	-.156	.290*	.058	-.008	.099	-.232	.051	-.058
	Sig. (2-tailed)	.800	.000	.884	.336	.	.210	.018	.644	.948	.429	.061	.685	.642
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Pekerjaan_Ibu	Correlation Coefficient	.129	-.109	-.076	.143	-.156	1.000	-.256*	-.066	-.111	-.046	.141	-.165	-.184
	Sig. (2-tailed)	.302	.382	.545	.251	.210	.	.038	.598	.374	.716	.259	.185	.139
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Pendapatan_Ibu	Correlation Coefficient	-.150	.219	.166	.025	.290*	-.256*	1.000	-.158	.145	.152	-.122	.280*	.046
	Sig. (2-tailed)	.228	.077	.182	.842	.018	.038	.	.205	.247	.224	.330	.023	.712
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66

Pengeluaran_P angan	Correl ation Coeffi cient	-.126	-.088	-.178	-.115	.058	-.066	-.158	1.000	.150	.069	-.059	-.085	-.098
	Sig. (2- tailed)	.315	.484	.152	.358	.644	.598	.205	.	.229	.584	.637	.496	.436
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Pengeluaran_N on_Pangan	Correl ation Coeffi cient	-.099	-.150	.157	-.043	-.008	-.111	.145	.150	1.000	.014	-.093	.099	.193
	Sig. (2- tailed)	.430	.229	.209	.731	.948	.374	.247	.229	.	.911	.458	.430	.120
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Ketahanan_Pan gan	Correl ation Coeffi cient	-.250*	.159	.231	-.005	.099	-.046	.152	.069	.014	1.000	-.399**	-.047	.022
	Sig. (2- tailed)	.042	.201	.062	.969	.429	.716	.224	.584	.911	.	.001	.709	.859
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
Asupan_Energi _Remaja	Correl ation Coeffi cient	.246*	-.434**	-.106	.000	-.232	.141	-.122	-.059	-.093	-.399**	1.000	-.136	-.087
	Sig. (2- tailed)	.046	.000	.398	1.000	.061	.259	.330	.637	.458	.001	.	.275	.489
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66

total pendapatan satu keluarga	Correlation Coefficient	-.103	.165	-.034	.700**	.051	-.165	.280*	-.085	.099	-.047	-.136	1.000	.108
	Sig. (2-tailed)	.412	.185	.789	.000	.685	.185	.023	.496	.430	.709	.275	.	.388
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
pendapatan diluar ayah ibu	Correlation Coefficient	.168	-.095	.128	-.154	-.058	-.184	.046	-.098	.193	.022	-.087	.108	1.000
	Sig. (2-tailed)	.178	.448	.304	.216	.642	.139	.712	.436	.120	.859	.489	.388	.
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



Lampiran 8 Dokumentasi

