

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Rumah Tangga



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KESEHATAN



RISET KESEHATAN DASAR 2018

RAHASIA	PERTANYAAN RUMAH TANGGA	RKD18. RT
I. PENGENALAN TEMPAT		
NO 1-9 SALIN DARI BLOK I VSEN18.K		
1	Provinsi	□ □
2	Kabupaten/Kota ^{*)}	□ □
3	Kecamatan	□ □ □
4	Desa/Kelurahan ^{*)}	□ □ □
5	Klasifikasi Desa/Kelurahan	1. Perkotaan 2. Perdesaan □
6	Nomor Blok Sensus	
7	Nomor Kode Sampel	□ □ □ □ □
8	No. Urut Sampel Rumah Tangga	□ □
9	Nama Kepala Rumah Tangga	
10	Alamat rumah	
11	Terpilih sampel biomedis	1. Ya 2. Tidak □

*) coret yang tidak perlu

II. KETERANGAN PENGUMPUL DATA			
1	Nama Pengumpul Data:		5. Nama Ketua Tim:
2	Tanggal Pengumpulan data: (tgl-bln)	□ □ - □ □ -2018	6. Tanggal. Pengecekan: (tgl-bln) : □ □ - □ □ -2018
3	Tanda tangan Pengumpul Data		
4	Hasil pengumpulan data 1. Semua ART dapat diwawancarai 2. Tidak semua/ sebagian ART yang dapat diwawancarai 3. Semua ART tidak dapat diwawancarai sampai akhir pencacahan 4. Rumah Tangga sampel Susenas menolak 5. Rumah Tangga sampel Susenas pindah 6. Bangunan Sensus atau Blok Sensus sampel Susenas sudah tidak ada	□	7. Tanda tangan Ketua Tim

III. KETERANGAN RUMAH TANGGA			
ISIKAN SESUAI KONDISI SAAT WAWANCARA RISKESDAS			
1	Banyaknya Anggota Rumah Tangga:		□ □
2	Banyaknya balita (0-59 bulan)		□ □
3	Banyaknya Anggota Rumah Tangga yang diwawancarai:		□ □
KETERANGAN KONDISI BANGUNAN SENSUS			
4	Banyaknya Rumah Tangga dalam Bangunan Sensus		□
5	Banyaknya orang dalam Bangunan Sensus		□ □

IV. KETERANGAN ANGGOTA RUMAH TANGGA												
No. unit ART	Nama Anggota Rumah Tangga (ART)	Hubungan dengan kepala rumah tangga	Jenis Kelamin	Verifikasi		Status Kawin	Tanggal Lahir	Umur jika umur < 1 bln isikan dalam kotak "Hari" jika umur < 5 thn isikan dim kotak "Bulan" jika umur ≥ 5 thn isikan dim kotak "Tahun"	Khusus ART >5 tahun	Khusus ART ≥ 10 tahun	ART diwawancarai?	
				Status	Jenis Kelamin							[KODE]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tgl: <input type="checkbox"/> Bln: <input type="checkbox"/> Thn: <input type="checkbox"/>	a. <input type="checkbox"/> Hr b. <input type="checkbox"/> Bln c. <input type="checkbox"/> Thn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tgl: <input type="checkbox"/> Bln: <input type="checkbox"/> Thn: <input type="checkbox"/>	a. <input type="checkbox"/> Hr b. <input type="checkbox"/> Bln c. <input type="checkbox"/> Thn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tgl: <input type="checkbox"/> Bln: <input type="checkbox"/> Thn: <input type="checkbox"/>	a. <input type="checkbox"/> Hr b. <input type="checkbox"/> Bln c. <input type="checkbox"/> Thn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tgl: <input type="checkbox"/> Bln: <input type="checkbox"/> Thn: <input type="checkbox"/>	a. <input type="checkbox"/> Hr b. <input type="checkbox"/> Bln c. <input type="checkbox"/> Thn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

GUNAKAN HALAMAN 3 APABILA JUMLAH ART > 4 ORANG		
Kode kolom (3) dan (6): Hubungan dgn kepala rumah tangga 01= Kepala RT 02= Istri/suami 03= Anak kandung 04= Anak angkat/iri 05= Menantu 06= Cucu 07= Orang tua/mertua 08= Pembantu rumah tangga/sopir 09= Famili lain 10= Lainnya	Kode kolom (8): Status Kawin 1= Belum Kawin 2= Kawin 3= Cerai hidup 4= Cerai mati	Kode kolom (11): Pendidikan Tertinggi 1= Tidak/ belum pernah sekolah 2= Tidak tamat SD/MI 3= Tamat SD/MI 4= Tamat SLTP/MTS 5= Tamat SLT/MA 6= Tamat D1/D2/D3 7= Tamat PT
Kode kolom (3) dan (6): Hubungan dgn kepala rumah tangga 01= Kepala RT 02= Istri/suami 03= Anak kandung 04= Anak angkat/iri 05= Menantu 06= Cucu 07= Orang tua/mertua 08= Pembantu rumah tangga/sopir 09= Famili lain 10= Lainnya	Kode kolom (8): Status Kawin 1= Belum Kawin 2= Kawin 3= Cerai hidup 4= Cerai mati	Kode kolom (12): Status Pekerjaan 1= Tidak bekerja 2= Sekolah 3= PNS/ TNI/ Polri/ BUMN/ BUMD 4= Pegawai swasta 5= Miraswasta 6= Petani/buruh tani 7= Nelayan 8= Buruh/ sopir/ pembantu rula 9= Lainnya

Keterangan : yang menjadi anggota rumah tangga (ART) yakni ayah dan ibu

Lampiran 2. Kuesioner Individu



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KESEHATAN



RISET KESEHATAN DASAR 2018

RAHASIA	PERTANYAAN INDIVIDU	RKD18. IND				
VIII. PENGENALAN TEMPAT						
Prov	Kab/Kota	Kec	Desa/Kel	D/K	Nomor Kode Sampel	No.Urut RT

Kutip dari Blok I PENGENALAN TEMPAT RKD18. RT

IX. KETERANGAN WAWANCARA INDIVIDU			
1	Tanggal kunjungan pertama: Tgl -Bln	□□-□□	3 Nama Pengumpul data
2	Tanggal kunjungan akhir: Tgl -Bln	□□-□□	4 Tanda tangan Pengumpul data

X. KETERANGAN INDIVIDU			
IDENTIFIKASI RESPONDEN			
1	Tuliskan nama dan nomor urut Anggota Rumah Tangga (ART)	Nama ART	Nomor urut ART: □□
NO URUT ART UNTUK PERTANYAAN P.2, P.3, P.4 JIKA BUKAN ART DALAM RUTA INI ISIKAN KODE '00'			
2	Tuliskan nama dan nomor urut Ayah kandung	Nama ART	Nomor urut ART: □□
3	Tuliskan nama dan nomor urut Ibu kandung	Nama ART	Nomor urut ART: □□
4	Untuk ART < 15 tahun/ kondisi sakit/ orang tua yang perlu didampingi, tuliskan nama dan nomor urut ART yang mendampingi	Nama ART	Nomor urut ART: □□

I. PEMBERIAN TABLET TAMBAH DARAH (TTD) REMAJA PUTRI [ART PEREMPUAN UMUR 10-19 TAHUN]

I06	Sumber TTD dalam 12 bulan terakhir	Isikan kode: 1. Ya 2. Tidak → ke baris berikutnya	Total butir TTD yang didapat/ dibeli	Jumlah yang diminum	Alasan utama tidak minum/ tidak menghabiskan TTD? [LIHAT KODE]
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	a. Fasilitas kesehatan	□	□□□	□□□	□
	b. Sekolah	□	□□□	□□□	□
	c. Inisiatif sendiri	□	□□□	□□□	□
KODE KOL. (5)		1. Hanya diminum ketika haid 2. Lupa 3. Rasa dan bau tidak enak	4. Ada efek samping (mual, sembelit) 5. Belum waktunya habis 6. Merasa tidak perlu	7. Lainnya	

PEMERIKSAAN Hb [ART SEMUA UMUR]			
L10	a. Apakah [NAMA] dilakukan pemeriksaan Hb	1. Ya 2. Tidak → L11	□
	b. Nilai Hb (g/dl) g/dl	□□, □

Lampiran 3. Contoh Suplemen Tambah Darah



Sumber : (Buku Peraga Riskesdas, 2018)

Lampiran 4. Output SPSS

Uji Karakteristik

Umur Remaja Putri Pada Perdesaan dan Perkotaan di Indonesia

Statistics

10. Umur

N	Valid	3821
	Missing	0

10. Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12	607	15.9	15.9	15.9
	13	569	14.9	14.9	30.8
	14	608	15.9	15.9	46.7
	15	556	14.6	14.6	61.2
	16	462	12.1	12.1	73.3
	17	541	14.2	14.2	87.5
	18	478	12.5	12.5	100.0
	Total		3821	100.0	100.0

Uji Karakteristik

Umur Remaja Putri Pada Perdesaan di Indonesia

Statistics

10. Umur

N	Valid	1739
	Missing	0

10. Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12	271	15.6	15.6	15.6
	13	283	16.3	16.3	31.9
	14	288	16.6	16.6	48.4
	15	240	13.8	13.8	62.2
	16	217	12.5	12.5	74.7
	17	225	12.9	12.9	87.6
	18	215	12.4	12.4	100.0
	Total		1739	100.0	100.0

Uji Karakteristik

Umur Remaja Putri Pada Perkotaan di Indonesia

Statistics

10. Umur

N	Valid	2082
	Missing	0

10. Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12	336	16.1	16.1	16.1
	13	286	13.7	13.7	29.9
	14	320	15.4	15.4	45.2
	15	316	15.2	15.2	60.4
	16	245	11.8	11.8	72.2
	17	316	15.2	15.2	87.4
	18	263	12.6	12.6	100.0
	Total		2082	100.0	100.0

Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
106 b. kolom 4 Perkotaan	.248	176	.182	.712	176	.280
Perdesaan	.320	178	.094	.443	178	.100

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Perbedaan Independent T-Test

Konsumsi TTD Remaja Putri Perdesaan dan Perkotaan

Group Statistics

5. Klasifika...	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
106 b. kolom 4 Perkotaan	176	10.98	15.193	1.145
Perdesaan	178	10.99	23.551	1.765

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means								
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
106 b. kolom 4	Equal variances assumed	.598	.440	-.005	352	.996	-.011	2.109	-4.159	4.137
	Equal variances not assumed			-.005	303.050	.996	-.011	2.104	-4.152	4.129

Uji Perbedaan Mann-Whitney

Pendidikan Tertinggi dan Status Pekerjaan Ayah Pada Remaja Putri Perdesaan dan Perkotaan

Ranks

	5...	N	Mean Rank	Sum of Ranks
11. Pendidikan tertinggi Ayah	Perkotaan	1686	1803.20	3040187.50
	Perdesaan	1409	1242.63	1750872.50
	Total	3095		
12. Status Pekerjaan Ayah	Perkotaan	1686	1441.83	2430924.50
	Perdesaan	1409	1675.04	2360135.50
	Total	3095		

Test Statistics^a

	11. Pendidikan tertinggi Ayah	12. Status Pekerjaan Ayah
Mann-Whitney U	757527.500	1008783.500
Wilcoxon W	1750872.500	2430924.500
Z	-17.914	-7.428
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.000

a. Grouping Variable: 5. Klasifikasi Desa/Kelurahan

Uji Perbedaan Mann-Whitney

Pendidikan Tertinggi dan Status Pekerjaan Ibu Pada Remaja Putri Perdesaan dan Perkotaan

Ranks

5...		N	Mean Rank	Sum of Ranks
11. Pendidikan tertinggi Ibu	Perkotaan	1993	2099.24	4183778.50
	Perdesaan	1637	1470.06	2406486.50
	Total	3630		
12. Status Pekerjaan Ibu	Perkotaan	1993	1707.94	3403921.00
	Perdesaan	1637	1946.45	3186344.00
	Total	3630		

Test Statistics^a

	11. Pendidikan tertinggi Ibu	12. Status Pekerjaan Ibu
Mann-Whitney U	1065783.500	1416900.000
Wilcoxon W	2406486.500	3403921.000
Z	-18.602	-7.304
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.000

a. Grouping Variable: 5. Klasifikasi Desa/Kelurahan

Uji Spearman

Konsumsi TTD Dengan Remaja Putri Yang Anemia Pada Perdesaan

Correlations

			106 b. kolom 4	L10. b.Nilai Hb (g%)	5. Klasifikasi Desa/Kelurah an
Spearman's rho	106 b. kolom 4	Correlation Coefficient	1.000	-.039	-.060
		Sig. (2-tailed)		.716	.577
		N	88	88	88
L10. b.Nilai Hb (g%)		Correlation Coefficient	-.039	1.000	-.149
		Sig. (2-tailed)	.716		.165
		N	88	88	88
5. Klasifikasi Desa/Kelurahan		Correlation Coefficient	-.060	-.149	1.000
		Sig. (2-tailed)	.577	.165	
		N	88	88	88

Uji Spearman

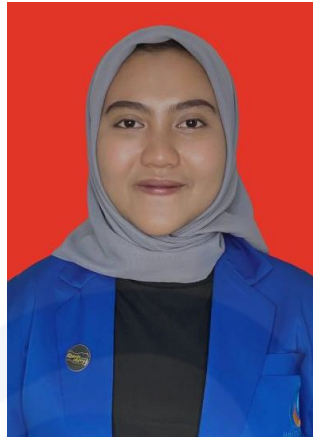
Konsumsi TTD Dengan Remaja Putri Yang Tidak Anemia Pada Perdesaan

Correlations

			106 b. kolom 4	L10. b.Nilai Hb (g%)	5. Klasifikasi Desa/Kelurahan
Spearman's rho	106 b. kolom 4	Correlation Coefficient	1.000	.040	-.051
		Sig. (2-tailed)	.	.513	.411
		N	266	266	266
L10. b.Nilai Hb (g%)		Correlation Coefficient	.040	1.000	.100
		Sig. (2-tailed)	.513	.	.104
		N	266	266	266
5. Klasifikasi Desa/Kelurahan		Correlation Coefficient	-.051	.100	1.000
		Sig. (2-tailed)	.411	.104	.
		N	266	266	266

Lampiran 5. Riwayat Hidup Penulis

RIWAYAT HIDUP PENULIS



Data Pribadi :

Nama : Windi Oktafiyani
Tempat Tanggal Lahir : Jakarta, 18 Oktober 1999
Alamat : Jl. Pesing Koneng Rt. 09 Rw. 02, Jakarta Barat
Nomor Telepon/Hp : 087834981543
Email : oktafiyaniwindi@gmail.com

Data Pendidikan :

2004 – 2006 : TKA/TPA Uswatun Hasanah Jakarta
2006 – 2012 : SD Negeri 010 Kedoya Utara Jakarta
2012 – 2015 : SMP Negeri 207 SSN Jakarta
2015 – 2018 : SMA Swasta AL – KAMAL Jakarta
2018 – 2022 : S1 Universitas Esa Unggul Jakarta, Jurusan Gizi