

DAFTAR PUSTAKA

- Allen L.H, 1996. *Iron- Ascorbic Acid and Iron-Calsium Interctions and Thwir Relevance in Complementary Feeding in Micronutrien Interaction: Impact on Child Health and Nutrition*, Washington, DC: US Agency for International Development.
- Almatsier, S, 2010. *Ilmu Gizi Dasar*. Jakarta: PT.Gramedia Pusaka.
- Argana, 2004. *Vitamin C Sebagai Faktor Dominan Untuk Kadar Hemoglobin Pada Wanita Usia 20 - 35 Tahun*. *J Kedokteran Trisakti*, Vol.23 No.1.
- Arisman, 2010. *Gizi dalam Daur Kehidupan: Buku Ajar Ilmu Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Badriah, L, 2011. *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Bandung: PT.Refika Aditama.
- Citrakesumasari, 2012. *Anemia Gizi Masalah dan Pencegahannya*. Yogyakarta: Kalika.
- Darlina, 2003. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Gizi pada Ibu Hamil S1 Undergraduate*, Institut Pertanian Bogor.
- Demaeyer, E. M, 1993. *Pencegahan dan Pengawasan Anemia Defisiensi Besi*. Jakarta: Widia Medika.
- Waspadji S, S Kartini & Suharyati, 2010. *Daftar Bahan Makanan Penukar*. Jakarta: Balai Penerbit Fakulats Kedokteran Universitas Indonesia.
- Depkes RI, 1998. *Perawatan Pemberian Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI, 2001. *Program Penanggulangan Anemia Gizi pada Wanita Usia Subur (WUS); (Safe Motherhood Project: A Partnership and Family Approach)*. Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI, 2003. *Gizi dalam Angka sampai dengan tahun 2002*. Jakarta: Depkes RI.
- Dinkes Sulsel, 2008. *Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan 2008*. Jakarta: Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan.

- Effendi Yh, D Briawan & Barunawati, M., 2000. *Keragaan Konsumsi Pangan dan Kadar Serum Darah Mineral Besi (Fe) dan Seng (Zn) dalam Serum Darah Ibu Hamil. Media Gizi dan Keluarga tahun XXIV Vol II No 1.*
- Eko Wijanti Ribus, Rahmaningtyas Indah & Dewi, W. 2012, *Hubungan Pola Makan Ibu Hamil Trisemester III dengan Kejadian Anemia.* Vol II No.2.
- Fadlilah, M. 2009, *Hubungan Lama Menstruasi, Status Gizi, Konsumsi Bahan Makanan Peningkat - Penghambat Absorpsi Fe dan Kadar Hemoglobin Pada Karyawati PT. Wyeth Indonesia S1 Undergraduate* Esa Unggul Jakarta.
- Fatimah St, Hadju V, Bahar B & Abdullah, Z, 2011. Pola Konsumsi dan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Di Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. *MAKARA, KESEHATAN, VOL. 15, NO. 1, JUNI 2011: 31-36.*
- Gibney, M. J., Margetts, B. M., Kearney, J. M. & Arab, L, 2008. *Gizi Kesehatan Masyarakat*, Jakarta: EGC.
- Gibson, R. S. 2005, *Principles of Nutritional Assesment.* New York: Oxford University Press.
- Hadi, H, 2004. Editorial: Gizi lebih sebagai tantangan baru dan implikasinya terhadap kebijakan pembangunan kesehatan nasional. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia 2004, ; 1 (2): 51-8.*
- Handayani, Wiwik & Andi Sulistyo Haribowo, 2008. *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan System Hematologi.* Jakarta: Salemba Medika.
- Herlina, Nina & Djamilus, F, 2008. Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Bogor. Available: file://D:/Dataku/Tugas/Anemia, 2008 [Accessed 15 Januari 2013].
- Himadi, A. 2012, *Gambaran Pola Makan dan Status Hemoglobin Ibu Hamil di Puskesmas Kaluku Bodoa Kota Makassar S1 Undergraduate*, Universitas Hasanuddin.
- Khomsan 2003, *Pangan dan Gizi Untuk Kesehatan.* Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Khumaidi, 1994. *Gizi Masyarakat.* Jakarta: Penerbit PT BPK Gunung Mulia.
- Manuaba, I. B, 2001. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan.* Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Marks, Maria, C., Jolieke & Pols, V. D, 2006. Relative Validity of Food Intake Estimates Using a Food Frequency Questionnaire Is Associated with Sex, Age, and Other Personal Characteristic. *JN The Journal Of Nutrition University of Queensland*.
- Mochtar, 1998. *Sinopsis Obsetri*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Muwakhidah, 2009. *Efek Suplementasi Fe, Asam Folat dan Vitamin B₁₂ terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Pekerja Wanita (di Kabupaten Sukoharjo)*. S2 Postgraduate, Universitas Diponegoro.
- Nadesul 2002. *Makanan Sehat untuk Ibu Hamil*. Jakarta, Puspa Swasta.
- Nindya & Susila, T. 2012, *PSG Dietetik Individu*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Ojofeitimi Eo, Ogunjuyigbe Po & Sanusi 2008. Poor Dietary Intake of Energy and Retinol among Pregnant Women: Implications for Pregnancy Outcome in Southwest Nigeria. *Pak. J. Nutr*, 7(3):480-484.
- Phuoang , N, 2006. Factors of Nutritional Anemia in Vietnam. *The FASEB Journal* 20 :AI50.
- Price & Wilson L, 2006. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Profil Gowa, 2011. *Kondisi Geografis Kabupaten Gowa*. Available: www.gowakab.go.id [Accessed 8 April 2013].
- Profil Sulsel, 2008. *Profil Kesehatan Sulawesi Selatan 2008*. Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan.
- Puji Esse, Satriani Sri, Nadimin & Fathiyathul Fadliyah, 2010. Hubungan Pengetahuan Ibu dan Pola Konsumsi dengan Kejadian Anemia Gizi pada Ibu Hamil di Puskesmas Kassi-Kassi. *Media Gizi Pangan*, Vol.X, Edisi 2.
- Riskesdas, 2007. *Laporan Nasional 2007*. Jakarta: Depkes RI 2008.
- Saifuddin, A. B, 2006. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta, YBP-SP.
- Samhadi, 2008. Malnutrisi, Keteledoran Sebuah Bangsa Available: www.kompas.com [Accessed 10 Januari 2013].

- Shafa, 2010. *Anemia pada Ibu Hamil* Available: <http://drshafa.wordpress.com/2010/11/16/anemia-pada-bumil> [Accessed 7 Januari 2013].
- Soediatama, 2008. *Ilmu Gizi dan Aplikasinya untuk Keluarga dan Masyarakat*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Soekirman, 2000. *Ilmu Gizi dan Aplikasinya untuk Keluarga dan Masyarakat*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Soeparman, 1992. *Ilmu Penyakit Dalam Jilid II*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Sohimah, 2006. *Anemia dalam Kehamilan dan Penanggulangannya*. Jakarta: Gramedia.
- Suhardjo, 1992. *Sosio Budaya Gizi*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi, Institut Pertanian Bogor.
- Suheimi, H. 2007. *Anemia Dalam Kehamilan*. Available: <http://ksuheimi.blogspot.com/2007/09anemia-dalam-kehamilan.html> [Accessed 16 Januari 2013].
- Sukarmi, 1994. *Kesehatan keluarga dan lingkungan*. Pusat Antar Universitas. Pangan dan Gizi, Institut Pertanian Bogor.
- Sukrat, B. & Sirichotiyakul, S, 2006. The prevalence and causes of anemia during pregnancy in Maharaj Nakorn Chiang Mai Hospital. . *J. Med. Assoc. Thai* 89(Suppl 4):S142-146.
- Sulistyoningsih, H, 2011. *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Supariasa N, Bakri B & Fajar I, 2002. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Susilo, 2002. *Hubungan asupan zat besi dan inhibitorynya sebagai predictor kadar hemoglobin ibu hamil di Kabupaten Bantul Propinsi DIY*. *Berita kedokteran masyarakat*, xviii (1).
- Trsitiyanti, W, 2006. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Anemia Pada Ibu Hamil Di Kecamatan Ciampea, Kabupaten Bogor, Jawa Barat*. S1 Undergraduate, Institut Pertanian Bogor.

- WHO, 2000. *Major Nutritional Deficiency Diseases in 5. Emergencis: The Management Of Nutrition Major Emergencies*. Geneva: WHO.
- Widodo, 2004. *Important of Brain Growth Infant Intellectual Development*. Jakarta: 2nd Asian Congress of Pediatric Nutrition.
- Wijianto, 2002. *Dampak Suplementasi Tablet Tambah Darah (TTD) dan Faktor faktor yang Berpengaruh terhadap Anemia Gizi Ibu Hamil di Kabupaten Banggai, Propinsi Sulawesi Tengah S1 Undergraduate*, Institut Pertanian Bogor.
- Wiknjosastro, H, 2005. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo.
- Winarno, F, 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Wirahadikusuma, E, 1999. *Perencanaan Menu Anemia Gizi Besi*. Jakarta: PT. Pustaka Pembangunan Swadaya Nusantara.
- Yuni, L, 2011. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Rumah Sakit Umum Daerah Syekh Yusuf Kabupaten Gowa Tahun 2010. Available: <http://unhieluzkebidanan.blogspot.com/>
[Accessed 7 Januari 2013]

Tabel Sintesa Hasil Penelitian Tentang Pola Konsumsi dan Anemia pada Ibu Hamil

No.	Nama Peneliti/ Tahun	Judul Penelitian	Lokasi, Populasi, Sampel	Masalah	Variabel	Hasil	Saran	Ket (sumber)
1.	St. Fatimah, Veni Hadju, Burhanuddin Bahar, Zulkifli Abdullah, 2011	Pola Konsumsi dan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil di Kabupaten Maros	- Tiga kecamatan di wilayah Kabupaten Maros yaitu Kecamatan Lau dan Kecamatan Tanralili. - Seluruh Ibu hamil yang ada di wilayah kerja Puskesmas Barandasi Kecamatan Lau dan Puskesmas Carangki Kecamatan	Untuk melihat prevalensi anemia defisiensi besi dan besarnya kontribusi pola konsumsi terhadap kadar hemoglobin pada ibu hamil.	- Independen : Pola Konsumsi Ibu Hamil - Dependen : Kadar Hemoglobin	Hasil penelitian menunjukkan bahwa prevalensi anemia ibu hamil sebesar 41% di mana umumnya anemia ringan dan sedang (54,9% dan 43,9%). Pola makan ibu hamil pada umumnya nasi, ikan, dan sayur-sayuran secukupnya. Sayuran dan buah sangat jarang dikonsumsi dan hanya 3-6 kali seminggu. Asupan energi dan protein hanya 59% dan 72% AKG (angka kecukupan gizi) atau 1300 kkal dan 48 gr. Umumnya vitamin hanya dikonsumsi sekitar 40% AKG kecuali untuk vitamin A (76%, 605 RE),	Pola konsumsi ibu hamil berhubungan dengan rendahnya kadar hemoglobin ibu hamil di daerah penelitian. Disamping itu, konsumsi tablet besi dan juga status gizi ibu hamil. Upaya peningkatan konsumsi ibu hamil harus terus dilakukan dengan menggunakan sumber bahan pangan lokal seperti ikan, telur, sayuran hijau (bayam, kangkung, dan daun kelor), pepaya, pisang, jeruk, dan	Makara Kesehatan (Jurnal)

			<p>Tanralili 200 orang, di wilayah Puskesmas Barandasi dipilih sebanyak 71 ibu hamil dan di wilayah Puskesmas Carangki sebanyak 129 ibu hamil.</p>			<p>asam folat (195%, 1170 ug), dan Vitamin B12 (142%, 3,7 ug).</p>	<p>tomat masak. Selain itu, perhatian juga harus diberikan kepada status gizi ibu hamil dan konsumsi tablet besi sesuai dengan program yang ada di lapangan.</p>	
2.	<p>Ribut Eko Wijanti, Indah Rahmaningtyas, Dewi Widari, 2012</p>	<p>Hubungan Pola Makan Ibu Hamil Trisemester III dengan Kejadian Anemia</p>	<p>-Wilayah Kerja Puskesmas Sambi Kabupaten Kediri - Semua ibu hamil TM III yang ada di wilayah kerja Puskesmas Sambi</p>	<p>Untuk mengetahui hubungan pola makan Ibu Hamil TM III dengan kejadian Anemia pada ibu hamil</p>	<p>- Independen : Pola makan Ibu Hamil Trisemester III - Dependen : Anemia Ibu Hamil</p>	<p>Hasil penelitian ini adalah rata- rata (63%) ibu hamil TM III mengalami anemia, pola makan ibu hamil TM III rata-rata (65%) tidak sehat.</p>	<p>Disarankan agar lebih ditingkatkan peran aktif tenaga kesehatan setempat untuk melakukan upaya preventif dalam rangka mencegah terjadinya anemia karena pola makan yang tidak sehat. Misalnya dengan cara penyuluhan tentang</p>	<p>Riset Kesehatan (Jurnal)</p>

			sejumlah 80 orang				gizi kepada ibu hamil	
3.	A.Esse Puji, Sri Satriani, Nadimin, Fathiyatul Fadliyah, 2010	Hubungan Pengetahuan Ibu dan Pola Konsumsi dengan Kejadian Anemia Gizi pada Ibu Hamil di Puskesmas Kassi-Kassi	- Di wilayah Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar - Semua ibu hamil di Puskesmas Kassi-Kassi sebanyak 228 orang	Untuk mengetahui hubungan pengetahuan dan pola konsumsi dengan kejadian anemia gizi pada Ibu hamil	- Independen : Pengetahuan dan Pola Konsumsi - Dependen : Anemia gizi ibu hamil	Hasil penelitian ini menunjukkan prevalensi anemia ibu di wilayah kerja Puskesmas Kassi-Kassi sebesar 47 % pengetahuan tentang nutrisi maternal dan pola konsumsi mencapai 55 %.	Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar pola konsumsi ibu hamil sebagian besar kurang sebanyak 28 orang (55%) sedangkan pola konsumsi cukup sebanyak 23 orang (45%).	Media Gizi Pangan (Jurnal)
4.	Trisitanti, Wara, 2006	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Anemia pada Ibu Hamil di Kecamatan Ciampea Kabupaten Bogor	- Di wilayah Kabupaten Bogor - Ibu Hamil sebanyak 64 Orang	- Untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi status anemia pada ibu hamil di Kecamatan Ciampea, Kabupaten Bogor	- Independen: Karakteristik bumil, kesehatan, Status Kek, Konsumsi Zat gizi, Konsumsi teh, infeksi dan penyakit. - Dependen: Status Anemia	Hasil penelitian ini menunjukkan prevalensi anemia pada ibu hamil di wilayah penelitian ini adalah sebesar 62,5%. Rata-rata konsumsi energi pada penelitian ini adalah 1230 kkal/org/hari di mana sebagian besar contoh (79,7%) memiliki tingkat kecukupan energi dengan kategori defisit berat (<70% AKE). Rata-	Mengingat masih tingginya prevalensi anemia gizi pada ibu hamil di wilayah penelitian, hendaknya perlu diambil tindakan penanggulangan dan pencegahan lebih lanjut. Upaya tersebut dapat dilakukan melalui perbaikan pengetahuan gizi dan	Skripsi Insitut Pertanian Bogor

					Bumil	<p>rata konsumsi protein sebesar 34,75 g/org/hari dengan 82,8% contoh memiliki tingkat kecukupan protein dengan kategori defisit berat (<70% AKP). Hampir seluruh contoh (95,3%) mengkonsumsi zat besi dalam jumlah yang rendah (<15mg/kapita/hari) dan dengan persentase yang sama sejumlah contoh mengkonsumsi vitamin C dalam jumlah yang kurang (<85 mg/hr). Sebesar 43,8% contoh mengkonsumsi tablet Fe. Persentase contoh yang mengkonsumsi teh dengan frekuensi 16-30 kali/bulan tidak berbeda jauh dengan persentase contoh yang tidak mengkonsumsi teh. Tercatat 40,6% contoh mengkonsumsi teh dengan frekuensi 16-30 kali/bulan</p>	<p>kesehatan. Materi yang disampaikan bisa beragam, misalnya materi tentang zat gizi yang penting untuk tulang dan gigi, tentang contoh pangan sumber protein, tentang zat gizi untuk tambah darah, serta jenis imunisasi untuk ibu hamil. Selain itu suami contoh dapat diikutsertakan dalam upaya ini mengingat pengetahuan gizi contoh berhubungan dengan tingkat pendidikan suami contoh.</p>	
--	--	--	--	--	-------	--	---	--

						dan 39,1% contoh tidak mengkonsumsi teh. Sebagian besar contoh (54,7%) menderita penyakit infeksi selama sebulan terakhir dan sebesar 53,1% contoh memiliki kondisi lingkungan yang baik.		
5	Argana Guntur, Kusharisupeni, Diah M.Utari	Vitamin C sebagai faktor dominan untuk kadar hemoglobin pada wanita usia 20-35 tahun	- Penelitian dilaksanakan di kecamatan Kintab kabupaten Tanah Laut propinsi Kalimantan Selatan Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh gambaran prevalensi anemia dan faktor-faktor seperti indeks massa	Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh gambaran prevalensi anemia dan faktor-faktor seperti indeks massa tubuh (IMT), lingkaran atas (LILA), konsumsi zat gizi makro dan mikro, lama haid, pengetahuan tentang anemia dan	- Independen: variabel LILA, frekuensi konsumsi vitamin C dan pengeluaran per kapita per bulan - Dependen: Kadar Hb	Hasil penelitian menunjukkan, prevalensi anemia besarnya 65,3%, yang berarti anemia yang terjadi dapat digolongkan sebagai masalah kesehatan masyarakat tingkat berat. Berdasar pengukuran IMT ternyata sebanyak 71,3% sampel tergolong normal, 12% kurus dan 16,7% <i>overweight</i> . mengkonsumsi protein > 100% angka kecukupan gizi (AKG). Untuk konsumsi zat besi ternyata keadaannya masih sangat memprihatinkan karena	Disarankan untuk memberikan tablet tambah darah dan vitamin C pada wanita sebelum hamil, sebagai persiapan menghadapi kehamilannya	Jurnal Kedokteran Trisakti

			<p>tubuh (IMT), lingkaran lengan atas (LILA), konsumsi zat gizi makro dan mikro, lama haid, pengetahuan tentang anemia dan pengeluaran per kapita per bulan yang berhubungan dengan kadar hemoglobin (Hb) pada wanita usia 20-35 tahun di kecamatan Kintab kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan</p>	<p>pengeluaran per kapita per bulan yang berhubungan dengan kadar hemoglobin (Hb) pada wanita usia 20-35 tahun di kecamatan Kintab kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan.</p>	<p>hanya 6,7% sampel yang konsumsi besinya >100%. Selanjutnya sampel yang mengkonsumsi vitamin C >100% AKG berjumlah 44,7%. Makanan sumber heme cukup sering dikonsumsi sampel, dimana sebanyak 80,7% mengkonsumsi > 1x/mgg, sebaliknya makanan sumber vitamin C hanya dikonsumsi > 1x /mgg oleh 10,7% sampel. Kebiasaan minum teh tidak cukup populer di daerah penelitian, terlihat 63,3% sampel tidak pernah minum teh.</p>	
--	--	--	--	---	--	--

KUESIONER PENELITIAN

Nama Responden			
1	Puskesmas/kecamatan		<input type="text"/>
2	Nama desa/kelurahan		<input type="text"/>
3	Nomor urut KK		<input type="text"/> <input type="text"/>
4	Nama responden (Ibu RT) Nama KK (Bapak) No. ID		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
II. KETERANGAN PENCACAHAN			
5	Tanggal Wawancara : Pewawancara: Editorial: Editor:	Tgl/bln/thn Tgl/bln/thn	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
III. DATA RUMAH TANGGA			
6.	Umur Ibu : Bapak : tahun tahun	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
7	Jumlah anggota keluarga yang menetap 4 bulan terakhir orang	<input type="text"/> <input type="text"/>
8	Apakah ibu mengkonsumsi multivitamin dan mineral selama hamil?	1. Tidak 2. Ya Jika ya, sebutkan....	<input type="text"/> <input type="text"/>
9	Pendidikan : 1. Ibu : 2. Bapak :	01. Tidak pernah sekolah sederajat 02. Tidak tamat SD/MI 03. Tamat SD/MI 04. SMP/MTs/Sederajat 05. SMA/MA 06. Diploma 07. Universitas	1. <input type="text"/> <input type="text"/> 2. <input type="text"/> <input type="text"/>
10.	Jenis pekerjaan: 1. Ibu : 2. Bapak :	01. Petani 02. Petani penggarap 03. Pedagang/penjual 04. Buruh harian 09. supir 10. Tukang kayu 11. nelayan 12. Pengrajin	1. <input type="text"/> <input type="text"/> 2. <input type="text"/> <input type="text"/>

		05. Pegawai negeri 06. Pegawai swasta 07. Tukang becak/gerobak sebutkan! 08. Tukang perahu	13. Wiraswata 14. IRT 15. Lainnya, 14. Tidak bekerja	
11.	Pendapatan keluarga/bulan	01. <50.000 02. >50.000-100.000 03. >100.000-150.000 04. >150.000-200.000 05. >200.000-250.000 06. >250.000-500.000 07. >500.000-1.000.000 08. >1.000.000-2.000.000 09. >2.000.000-5.000.000 10. >5.000.000		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
12.	Barang/perabot yang dimiliki	1. Motor 2. Kulkas 3. Televisi 4. VCD	5. parabola 6. Radio 7. Kursi Tamu	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
13.	Tempat yang digunakan untuk BAB	1. Kakus milik sendiri 2. kakus umum 3. sungai/ empang/laut 4. semak-semak/ empang 5. lainnya, sebutkan!		<input type="checkbox"/>
14.	Sumber air minum	1. Empang 2. Sumur bersemen 3. Sumur tidak bersemen 4. Tadah air 5. Mata air	6. Pompa tangan 7. Air ledeng/PAM 8. Lainnya, sebutkan!	<input type="checkbox"/>
15.	Jarak rumah ke sumber air minum meter		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
16.	Bagian utama dari lantai rumah terbuat dari?	1. Semen 2. Batu 3. Tanah	4. Kayu 5. Bambu 6. Lainnya, sebutkan!	<input type="checkbox"/>
17.	Bagian utama dari dinding terbuat dari?	1. Semen 2. Batu 3. Seng	4. Kayu 5. Bambu 6. Lainnya, sebutkan!	<input type="checkbox"/>
18.	Bagian utama terbuat dari rumah terbuat dari?	1. Genteng 2. Seng 3. Sirap	4. Ijuk/rumbia 5. Bambu 6. Lainnya, sebutkan!	<input type="checkbox"/>
19.	Bahan bakar yang dipakai untuk			<input type="checkbox"/>

	masak	1. Kayu 2. Minyak tanah 3. Gas 4. Lainnya, sebutkan!
--	-------	---	-------

IV. DATA IBU HAMIL

20.	Apakah ibu memeriksakan kehamilan sekarang?	0. Tidak 1. Ya	<input type="checkbox"/>
21.	Bila iya, siapa yang memeriksa kehamilan ibu?	1. Bidan desa 2. Bidan 3. Dokter 4. Dukun 5. Lainnya, sebutkan!	<input type="checkbox"/>
22.	Bila kepetugas kesehatan kesehatan, berapa kali memeriksakan kehamilan? kali	
23.	Bila kepetugas kesehatan, dimana ibu memeriksakan kehamilan?	1. Pustu 2. Puskesmas 3. Poskesdes 4. Rumah bidan 5. Rumah Sakit 6. Lainnya, sebutkan!	<input type="checkbox"/>

V. STATUS GIZI

24.	Hasil pengukuran antropometri/Hb - Berat badan ibu: - Panjang/tinggi ibu: - Lingkar lengan atas: - Hemoglobin: , Kg , Cm , Cm , gr/dl	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
-----	--	---	---

KETERPAPARAN ASAP ROKOK

25.	Apakah ibu mempunyai kebiasaan merokok?	0. Tidak 1. Ya	<input type="checkbox"/>
26.	Jika iya, berapa batang perhari? batang	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
27.	Apakah ada anggota keluarga yang tinggal serumah mempunyai kebiasaan merokok ? jika ada, berapa batang perhari? Sebutkan!	0. Tidak 1. Ya batang	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> batang
28.	Apakah anggota keluarga tersebut merokok dalam rumah?	0. Tidak 1. Ya	<input type="checkbox"/>
29.	Apakah ibu berada didalam rumah?	0. Tidak 1. Ya	<input type="checkbox"/>

RIWAYAT KEHAMILAN

30.	Hari pertama haid terakhir	Tanggal : Bulan : Tahun :	
31.	Usia kehamilan ibu saat ini Minggu	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

32.	Jarak kehamilan dengan kelahiran anak sebelumnya (bulan)		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
33.	Riwayat obstetri ibu	1. Gravida 2. Paritas 3. Abortus	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
34.	Penyakit yang pernah diderita selama kehamilan	

RIWAYAT HIDUP



Nama : A. St. Bulkis

Tempat/Tanggal Lahir : Takkalasi/ 29 April 1990

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Suku : Bugis

Alamat di Daerah : Jalan Sultan Hasanuddin No.22 Takkalasi Kab. Barru

Alamat di Makassar : Kompleks BTP Blok J 231

Nama Ayah : A. Alimuddin (Almarhum)

Nama Ibu : Hj. Mardawiah

Email : andist.bulkis@yahoo.com

Riwayat Pendidikan :

1. Tahun 1996 - 2002 : SD Neg 1 Takkalasi
2. Tahun 2002 - 2005 : SMP Neg 1 Balusu
3. Tahun 2005 - 2008 : SMA Neg 1 Soppeng Riaja
4. Masuk Tahun 2009 : Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Studi Ilmu Gizi, Universitas Hasanuddin

DOKUMENTASI

