

DAFTAR PUSTAKA

- Adhisti Anindya Putri. (2011). *Hubungan Status Antropometri Dan Asupan Gizi Dengan Kadar Hb Dan Ferritin Remaja Putri (Penelitian Pada Remaja Putri Pondok Pesantren At-Taqwa Semarang)*.
- Adriani, M. D. (2012). *Pengantar Gizi Masyarakat*. Kencana Prenada Media Group.
- Almaratus Sholicha, C., & Muniroh, L. (2019). *Hubungan Asupan Zat Besi, Protein, Vitamin C Dan Pola Menstruasi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Sman 1 Manyar Gresik*. <https://doi.org/10.204736/Mgi.V14i2.147-153>
- Almatsier, S. (2001). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*.
- Almatsier, S. (2006). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, Edisi Ke-6. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. (2009a). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi Edisi Revisi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. (2009b). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi Edisi Revisi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ameade, E. P. K., & Garti, H. A. (2016). *Research Article Relationship Between Female University Students' Knowledge On Menstruation And Their Menstrual Hygiene Practices: A Study In Tamale, Ghana*.
- Amrin, S. H., Indriasari, R., & Najamuddin, U. (2014). Hubungan Kebiasaan Sarapan Dan Konsumsi Suplemen Dengan Status Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Sman 10 Makassar. [Uri: Http://Repository. Unhas. Ac. Id/Handle/123456789, 11304](http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789,11304).
- Amrin, S. H., Indriasari, R., Najamuddin, U., Studi, P., Gizi, I., Kesehatan, F., Makassar, K., & Hasanuddin, U. (2014). *Relationship Of Breakfast Habits And Supplement Consumption With Hemoglobin Status On Adolescent Girls In Sman 10 Makassar*.
- Aprilani. (2021). Literature Review: Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Journal Of Holistics And Health Sciences*, 3(2).
- Arifin, S. U., Mayulu, N., & Rottie, J. (2013). Hubungan Asupan Zat Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Anak Sekolah Dasar Di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal Keperawatan*, 1(1).
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek Edisi V*. Jakarta: Rineka Cipta, 69.
- Arima, L. A. T., Murbawani, E. A., & Wijayanti, H. S. (2019). Hubungan Asupan Zat Besi Heme, Zat Besi Non-Heme Dan Fase Menstruasi Dengan Serum Feritin Remaja Putri. *Journal Of Nutrition College*, 8(2), 87–94.
- Ayuningtyas, I. N., Fahmy, A., Tsani, A., Candra, A., & Fithra Dieny, F. (2022). *Analisis Asupan Zat Besi Heme Dan Non Heme, Vitamin B 12 Dan Folat Serta Asupan Enhancer Dan Inhibitor Zat Besi*

- Berdasarkan Status Anemia Pada Santriwati.* 11(2), 171–181.
[Http://Ejournal3.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jnc/](http://Ejournal3.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jnc/)
- Ayunita Triananda. (2022). *Hubungan Asupan Zat Besi, Protein Dan Vitamin C Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Sma Negeri 7 Kota Bengkulu Tahun 2022* [Skripsi]. Poltekkes Kemenkes Bengkulu .
- Baha, M. H., Patimah, S., Gobel, F. A., & Nurlinda, A. (2021). Hubungan Konsumsi Zat Besi, Protein, Vitamin C Dengan Kejadian Anemia Remaja Putri Kabupaten Majene. *Window Of Public Health Journal*, 2(4), 99–111.
- Baharuddin Lopa, J., Baurung, K., Banggae Timur, K., Tingkat Pengetahuan Dan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Kecamatan Galesong Selatan Kabupaten Takalar
 Novi Aryanti, H., Kalsum, U., Syah, J., Khatimah, H., Kesehatan Universitas Sulawesi Barat, F., & Nani Hasanuddin, S. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Kecamatan Galesong Selatan Kabupaten Takalar. *Nutrition Science And Health Research*, 2. <https://doi.org/10.31605/nutrition>
- Beck, M. E. (2000). *Ilmu Gizi Dan Diet Hubungan Dengan Penyakit- Penyakit Untuk Perawat Dokter.* Yogyakarta: Yayasan Ensientia Medica.
- Briawan, D. (2013). *Anemia Masalah Gizi Pada Remaja Wanita.* Egc.
- Citrakesumasari. (2012). *Anemia Gizi, Masalah Dan Pencegahannya.* Kalika.
- Cut Wahyuni Ardika Sinanta. (2020). Hubungan Asupan Protein Dan Zat Gizi Mikro (Fe, Vitamin A Dan Vitamin C) Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Sman 12 Banda Aceh. *Majalah Kesehatan Masyarakat Aceh*, 3(3), 288–294.
- Dahlan, M. S. (2011). *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan.* Penerbit Salemba.
- Dardjito, E., & Anandari, D. (2016). Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Di Wilayah Kabupaten Banyumas. *Kesmas Indonesia*, 8(1), 16–31.
- Devi, N. (2010). *Nutrition And Food: Gizi Untuk Keluarga.* Penerbit Buku Kompas.
- Dieny, F. F. (2014). Permasalahan Gizi Pada Remaja Putri. *Yogyakarta: Graha Ilmu*, 1(4), 49.
- Dinkes Prov Sul-Sel. (2018). *Profil Ppdi Pembantu.*
- Ekasanti, I., Adi, A. C., Yono, M., Nirmala, G. F., & Isfandiari, M. A. (2020). Determinants Of Anemia Among Early Adolescent Girls In Kendari City. *Amerta Nutr*, 4(4), 271.
- Ernawati, D. R. F., Mih, Y. C., & Khomsan, I. A. (2018). *Peluang Generasi Bangsa Yang Terabaikan: Anemia Baduta.* Pt Penerbit lpb Press.
- Erni Lestari. (2017). *Hubungan Antara Pola Makan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Sma Kabupaten Bantul.*

- Fithria Junaid, & Sarmin, W. O. S. (2021). Hubungan Antara Asupan Zat Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja putri Sma Negeri 1 Barangka Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 1–7.
- Gibson, R. S. (2005). *Principles Of Nutritional Assessment*. Oxford University Press, Usa.
- Gropper, S. S., & Smith, J. L. (2012). *Advanced Nutrition And Human Metabolism*. Cengage Learning.
- Halim, D. (2014). Hubungan Asupan Zat Besi Heme Dan Non Heme, Protein, Vitamin C Dengan Kadar Hb Remaja Putri Di Sma Negeri 1 Sijunjung Kabupaten Sijunjung Tahun 2014. *Padang: Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang*.
- Hasyim, A. N., Mutalazimah, M., & Muwakhidah, M. (2018). Pengetahuan Risiko, Perilaku Pencegahan Anemia Dan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 15(2), 33.
- Hesti Yuniar. (2019). *Pengaruh Edukasi Gizi Tentang Anemia Terhadap Konsumsi Makanan Sumber Pelancar Dan Penghambat Zat Besi (Fe) Pada Remaja Putri Di Sman 12 Makassar*. Universitas Hasanuddin.
- Hidayah, N. (2016). *Analisis Faktor Penyebab Anemia Wanita Usia Subur Di Desa Jepang Pakis Kabupaten Kudus*.
- Htet Mk, Fahmida U, & Thurnham Di. (2016). Folate And Vitamin B 12 Status And Dietary Intake Of Anaemic Adolescent Schoolgirls In The Delta Region Of Myanmar. *Br J Nutr*.
- Husnah, N., Indriasari, R., & Jafar, N. (2014). Hubungan Makanan Sumber Heme Dan Non Heme Terhadap Kadar Hb Remaja Putri Sma 10 Makassar Tahun 2014. *Naskah Publ Univ Hassanuddin Makassar*.
- Indahswari, L., Thaha, A. R., & Syam, A. (2013). Hubungan Pola Konsumsi Dengan Kejadian Anemia Pada Wanita Prakonsepsi Di Kecamatan Ujung Tanah Dan Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar. *Repository Unhas*, 1–11.
- Juffrie, M., Helmyati, S., & Hakimi, M. (2020). Nutritional Anemia In Indonesia Children And Adolescents: Diagnostic Reliability For Appropriate Management. *Asia Pacific Journal Of Clinical Nutrition*, 29.
- Junadi, P. (1995). *Strategi Operasional Penanggulangan Anemia Gizi Di Indonesia*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Kemenkes RI. (2016). *Jurnal Kesehatan Reproduksi*.
- Kemenkes, RI. (2017). Tabel Komposisi Pangan Indonesia. *Jakarta: Kemenkes Ri*.
- Kemenkes, RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan Ri*, 53(9), 1689–1699.
- Kemenkes RI. (2021). *Panduan Kegiatan Hari Gizi Nasional*.
- Knijff, M., Roshita, A., Suryantan, J., Izwardy, D., & Rah, J. H. (2021). Frequent Consumption Of Micronutrient-Rich Foods Is Associated With Reduced Risk Of Anemia Among Adolescent Girls And Boys In

- Indonesia: A Cross-Sectional Study. *Food And Nutrition Bulletin*, 42(1_Suppl), S59–S71. <https://doi.org/10.1177/0379572120977455>
- Koolman, J., & Röhm, K.-H. (2001). *Atlas Berwarna & Teks Biokimia: (Color Atlas Of Biochemistry)*. Hipokrates.
- Kraemer K, & Zimmermann Mb. (2007). *Nutritional Anemia*. Sight And Life Press.
- Kristiyanasari, W. (2010). *Gizi Ibu Hamil*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Kurniasih, E., Kuswari, M., Nuzrina, R., Studi Gizi, P., & Ilmu-Ilmu Kesehatan, F. (2022). *Artikel Penelitian Hubungan Asupan Zat Gizi Makro (Protein, Lemak, Karbohidrat) Dan Zat Gizi Mikro (Zat Besi, Asam Folat, Vitamin B12) Dengan Kadar Hemoglobin Atlet Futsal Putri Universitas Pendidikan Indonesia Bandung*.
- Kusudaryati, D. P. D., & Prananingrum, R. (2019). Hubungan Usia, Asupan Vitamin C Dan Besi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Anemia. *Prosiding University Research Colloquium*, 250–255.
- Marini Amalia M, Rahayu Indriasari, & Nurhaedar Jafar. (2014). *Relationship Of Body Image With Dieting Behaviour And Hemoglobin Status Among Adolescence Girls In Sman 10 Makassar*.
- Masthalina, H. (2015). Pola Konsumsi (Faktor Inhibitor Dan Enhancer Fe) Terhadap Status Anemia Remaja Putri. *Kemas: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 80–86.
- Merryana Adriani, S. K. M. (2016). *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Prenada Media.
- Nadiyah, Dewanti, L. P., Mulyani, E. Y., & Jus'at, I. (2020). Nutritional Anemia: Limitations And Consequences Of Indonesian Intervention Policy Restricted To Iron And Folic Acid. *Asia Pacific Journal Of Clinical Nutrition*, 29, 55–73. [https://doi.org/10.6133/apjcn.202012_29\(S1\).06](https://doi.org/10.6133/apjcn.202012_29(S1).06)
- Nahsty Raptauli Siahaan. (2015). *Universitas Indonesia Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Anemia Pada Remaja Putri Di Wilayah Kota Depok Tahun 2011 (Analisis Data Sekunder Survei Anemia Remaja Putri Dinas Kesehatan Kota Depok Tahun 2011)*.
- Nazir, M. (1988). *Metodepenelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan Tahun 2012*.
- Novayanti, N., & Sundari, S. W. (2020). Gambaran Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Asuhan Ibu Dan Anak*, 5(2), 7–12.
- Noviani, K., Afifah, E., & Astiti, D. (2016). Kebiasaan Jajan Dan Pola Makan Serta Hubungannya Dengan Status Gizi Anak Usia Sekolah Di Sd Sonosewu Bantul Yogyakarta. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal Of Nutrition And Dietetics)*, 4(2), 97–104.
- Nugroho, M. R., & Sartika, R. A. D. (2018). Asupan Vitamin B12 Terhadap Anemia Megaloblastik Pada Vegetarian Di Vihara Meitriya Khirti Palembang. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 4(2), 40–45. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol4.iss2.273>
- Nurbadriyah, W. D. (2019). *Anemia Defisiensi Besi*. Deepublish.

- Nursetia Restuti, A., Susindra Progam Studi Gizi Klinik Jurusan Kesehatan, Y., & Jember Jl Mastrip Box, N. P. (2016). Hubungan Antara Asupan Zat Gizi Dan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Relationship Between Intake Nutrition And Nutritional Status With Incidence Of Anemia In Girls. In *Jurnal Ilmiah Inovasi* (Vol. 1, Issue 2).
- Permaesih, D., & Herman, S. (2005). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Anemia Pada Remaja. *Indonesian Bulletin Of Health Research*, 33(4), 20280.
- Pinasti, L., Nugraheni, Z., & Wiboworini, B. (2020). Potensi Tempe Sebagai Pangan Fungsional Dalam Meningkatkan Kadar Hemoglobin Remaja Penderita Anemia. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 5(1), 19–26.
- Purwatiningsy, K. D. (2011). Hubungan Asupan Zat Gizi Dan Pola Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Sman 2 Semarang. *Program Studi Ilmu Gizi, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang*.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2019). Buku Referensi Metode Orkes-Ku (Raport Kesehatanku) Dalam Mengidentifikasi Potensi Kejadian Anemia Gizi Pada Remaja. *Yogyakarta: Cv Mine*.
- Rahfiludin, M. Z., Arso, S. P., Joko, T., Asna, A. F., Murwani, R., & Hidayanti, L. (2021). Plant-Based Diet And Iron Deficiency Anemia In Sundanese Adolescent Girls At Islamic Boarding Schools In Indonesia. *Journal Of Nutrition And Metabolism*, 2021, 1–7.
- Restuti, A. N., & Susindra, Y. (2018). *Hubungan Antara Asupan Zat Gizi Dan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Smk Mahfilud Durror li Jelbuk. Seminar [Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat]*.
- Rosita Dennistikasari. (2016). *Hubungan Antara Asupan Protein, Zat Besi (Fe) Dan Vitamin C Dengan Kejadian Anemia Pada Siswi Smk Penerbangan Bina Dhirgantara Karanganyar*.
- Sari, R., & Fitriyana, F. (2021). Pengaruh Konsumsi Telur Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Yang Mengalami Anemia. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 5(2), 574–582.
- Saunders, A. V, Craig, W. J., Baines, S. K., & Posen, J. S. (2013). Iron And Vegetarian Diets. *The Medical Journal Of Australia*, 199(4), S11–S16.
- Seigneur, C., Vijayaraghavan, K., Lohman, K., Karamchandani, P., & Scott, C. (2004). Global Source Attribution For Mercury Deposition In The United States. *Environmental Science & Technology*, 38(2), 555–569.
- Setyowati, N. D., Riyanti, E., & Indraswari, R. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Makan Remaja Putri Dalam Pencegahan Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngemplak Simongan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 5(5), 1042–1053.

- Sholicha, C. A., & Muniroh, L. (2019). Hubungan Asupan Zat Besi, Protein, Vitamin C Dan Pola Menstruasi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Sman 1 Manyar Gresik. *Media Gizi Indonesia*, 14(2), 147–153.
- Silalahi, V., Aritonang, E., & Ashar, T. (2016). Potensi Pendidikan Gizi Dalam Meningkatkan Asupan Gizi Pada Remaja Putri Yang Anemia Di Kota Medan. *Kemas: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 295–301.
- Sinta Novita Sari, & Rostika Flora. (2021). *Pengaruh Pemberian Kerupuk Ikan Sarden Terhadap Kadar Hemoglobin Remaja Putri Di Pondok Pesantren Dempo Darul Muttaqien (Ppddm) Kota Pagaram*. Universitas Sriwijaya.
- Sizer, F., & Whitney, E. (1997). *Nutrition Concepts And Controversies 7th Edition*. West/Wadsworth Publishing Company.
- Suraidah Nasution, Ida Nurhayati, & Ade Indah Dwicahya. (2020). Faktor Determinan Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Smp Lubukpakam. *Jurnal Ilmiah Pannmed*, 15(1), 140–145.
- Susilawati, S., Soetjningsih, S., Arhana, B. N. P., & Subanada, I. B. (2010). Effectiveness Of Painaway® On Hepatitis B Intramuscular Injection In Term Neonates: A Randomized Controlled Trial. *Paediatrica Indonesiana*, 50(4), 214–219.
- Syafiq, A., Setiarini, A., Utari, D. M., Achadi, E. L., Fatmah, K., Sartika, R. A. D., Fikawati, S., Pujonarti, S. A., Sudiarti, T., & Triyanti, H. Y. (2007). *Gizi Dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Pt. Raja Grafindo Persada.
- Trisna Dewi. (2020). *Hubungan Konsumsi Zinc Dengan Stunting Dan Anemia Gizi Pada Siswi Smp Negeri 2 Ubud Kabupaten Gianyar*. Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Trisnawati, I. (2014). *Hubungan Asupan Fe, Zinc, Vitamin C Dan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Smp Negeri 4 Batang*.
- Van Zutphen, K. G., Kraemer, K., & Melse-Boonstra, A. (2021). Knowledge Gaps In Understanding The Etiology Of Anemia In Indonesian Adolescents. *Food And Nutrition Bulletin*, 42(1_Suppl), S39–S58.
- Wirakusumah, E. S. (1999). *Perencanaan Menu Anemia Gizi Besi*. Trubus Agrimidya.
- Wnpg. (2012). *Pemantapan Ketahanan Pangan Perbaikan Gizi Berbasis Kemandirian Dan Kearifan Lokal*, 20–21.
- Yasin, M., Adam, D., Hanapi, S., Kau, M., & Masi, H. (2023). Faktor Determinan Kejadian Anemia Pada Mahasiswi Di Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Gorontalo. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 7(1), 26–39.
- Yuniastuti, A. (2008). *Gizi Dan Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 95–102.

Yunita, F. A., Parwatiningsih, S. A., Hardiningsih, M., Yuneta, A. E. N., Kartikasari, M. N. D., & Ropitasari, M. (2020). Hubungan Pengetahuan Remaja Putri Tentang Konsumsi Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Di Smp 18 Surakarta. *Placentum: Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya*, 8(1), 36–47.

LAMPIRAN



PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU GIZI
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS HASANUDDIN
MAKASSAR

KUESIONER PENELITIAN
Disusun Oleh: Zulfitriwati
K042211005

Saya mahasiswi Program Studi Magister Ilmu Gizi FKM Unhas. Guna memenuhi tugas akhir saya melakukan penelitian tentang “**DETERMINAN ANEMIA PADA REMAJA PUTRI DI SMA 9 KOTA MAKASSAR**” oleh sebab itu, saya mengharapkan kesediaan saudara untuk mengisi kuesioner yang telah saya buat. Jawaban saudara akan dijaga kerahasiaannya sehingga kejujuran saudara dalam menjawab kuesioner ini akan sangat saya hargai dan tidak akan mempengaruhi nilai rapor saudara di sekolah. Atas kesediaan dan partisipasinya semoga Allah SWT membalas kebaikan saudara, saya ucapkan terima kasih.

Dengan ini saya bersedia mengikuti penelitian ini dan bersedia mengisi kuesioner yang telah disediakan dibawah ini

Responden,

A. FORMULIR DATA RESPONDEN

Isilah dengan jelas dan lengkap

A1	NAMA	
A2	TEMPAT/ TANGGAL LAHIR	
A3	UMUR	
A4	No. HP (WA) AKTIF	
A5	ALAMAT RUMAH	
A6	SEKOLAH/KELAS	
A7	UANG SAKU	
Berikan tanda silang (x) pada kotak yang tersedia sesuai pilihan yang paling sesuai		
A8	AGAMA	<input type="checkbox"/> Islam <input type="checkbox"/> Kristen <input type="checkbox"/> Hindu <input type="checkbox"/> Buddha <input type="checkbox"/> Lainnya, sebutkan
A9	SUKU	<input type="checkbox"/> Bugis <input type="checkbox"/> Makassar <input type="checkbox"/> Toraja <input type="checkbox"/> Mandar <input type="checkbox"/> Campuran <input type="checkbox"/> Lainnya,sebutkan
A10	PEKERJAAN AYAH	<input type="checkbox"/> PNS <input type="checkbox"/> Pegawai Swasta <input type="checkbox"/> Wiraswasta/Wirausaha kecil-menengah <input type="checkbox"/> Buruh/Petani/Pedagang keliling <input type="checkbox"/> Lainnya,sebutkan
A11	PEKERJAAN IBU	<input type="checkbox"/> PNS <input type="checkbox"/> Pegawai Swasta <input type="checkbox"/> Wiraswasta/Wirausaha kecil-menengah <input type="checkbox"/> Buruh/Petani/Pedagang keliling <input type="checkbox"/> Ibu rumah tangga <input type="checkbox"/> Lainnya, sebutkan
A12	PENDIDIKAN AYAH	<input type="checkbox"/> Tidak Sekolah/Tidak tamat SD <input type="checkbox"/> SD

		<input type="checkbox"/> SMP <input type="checkbox"/> SMA <input type="checkbox"/> D3/S1/S2/S3 <input type="checkbox"/> Lainnya, sebutkan
A13	PENDIDIKAN IBU	<input type="checkbox"/> Tidak Sekolah/Tidak tamat SD <input type="checkbox"/> SD <input type="checkbox"/> SMP <input type="checkbox"/> SMA <input type="checkbox"/> D3/S1/S2/S3 <input type="checkbox"/> Lainnya, sebutkan
A14	PENGHASILAN ORANG TUA/Bulan (jika kedua orangtua bekerja, maka penghasilan ayah dan ibu digabungkan)	<input type="checkbox"/> < Rp 1.500.000 <input type="checkbox"/> Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000 <input type="checkbox"/> Rp >2.500.000 – Rp 3.500.000 <input type="checkbox"/> > Rp 3.500.000

1. KUESIONER STATUS GIZI ANTROPOMETRI DAN KADAR HEMOGLOBIN

No	Pertanyaan	Jawaban
G1	Berat Badan	Kg
G2	Tinggi Badan	Cm
G3	IMT	Kg/m ²
G4	Lila (Lingkar Lengan Atas)	cm
G5	Kadar Hemoglobin Darah	g/dl

2. LEMBAR RECALL

Recall 24 jam

Nama :

Kelas :

Hari/ tanggal interview :

aktifitas	Waktu	Makanan	Deskripsi makanan/minuman (metode pengolahan; bahan-bahan; makanan kemasan sebutkan merk)	Porsi	
				URT	Gram
Vitamin/suplemen yang dikonsumsi selama 1 bulan terakhir: YA/TIDAK Sebutkan merk:					

3. Kuesioner Frekuensi Makanan SumER Fe, Vit. C, Penghambat DAN Makanan jajanan

Nama : _____

Sekolah/Kelas: _____

Tanggal Lahir : ___/___/_____

Pilihlah (X) salah satu kolom di bagian kanan (frekuensi) yang menunjukkan seberapa sering Anda mengonsumsi makanan/minuman yang tercantum pada daftar berikut

Kelompok Makanan/Minuman	Berapa kali Anda mengonsumsi makanan minuman berikut ini dalam satu bulan terakhir?					
	1-≥3 X sehari	4-6x seminggu	1-3x seminggu	2 minggu sekali	1x sebulan	tidak pernah
Daging (sapi/kambing/kuda)						
Unggas (ayam/bebek)						
Hati (ayam/bebek/sapi)						
Olahan daging (bakso/sosis/nugget/dendeng)						
Ikan (laut/tawar)						
Telur(ayam/bebek)						
Susu dan produk susu (keju/yogurt/es krim)						
Produk sereal (cornflake/oatmeal/roti/mi)						
Sayuran berwarna hijau						
Sayuran lain						
Kacang-kacangan/biji-bijian						
Buah-buahan						
Teh/kopi/soft drinks						
Jus buah segar						
Suplemen (vitamin C/multivitamin/tablet tambah darah) ____(tuliskan merek)						

LAMPIRAN SURAT



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
 UNIVERSITAS HASANUDDIN
 FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
 Jln. Perintis Kemerdekaan KM.10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, 516005, Fax (0411) 586013
 E-mail : fkun.unhas@gmail.com, website : <https://fkun.unhas.ac.id/>

No : 2047/UN4.14.1/PT.01.04/2023
 Lamp : Proposal
 Hal : Permohonan Izin Penelitian

14 Februari 2023

Yth.

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
 Cq. Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan
 Provinsi Sulawesi Selatan
 Di-

Tempat

Dengan hormat kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Magister Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang dibawah ini:

Nama : Zulfitriwati
 Nomor Pokok : K042211005
 Program Pendidikan : Magister (S2)
 Program Studi : Ilmu Gizi

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis dengan judul
 "Determinan Anemia Pada Remaja Putri SMA Negeri 9 Makassar"

Pembimbing : 1. Rahayu Indriasari, SKM., MPH, PhD (Ketua)
 2. Dr. Nurzakiah Hasan, SKM., M.KM. (Anggota)

Waktu Penelitian : Februari 2023 – Maret 2023

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan memberi izin kepada yang bersangkutan.

Atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan
 Wakil Dekan Bidang Akademik dan
 Kemahasiswaan



Tembusan Kepada Yth. :
 1. Dekan FKM Unhas Sebagai Laporan
 2. Mahasiswa Yang Bersangkutan
 3. Peringgal



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
 Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
 Makassar 90231

Nomor	: 2751/S.01/PTSP/2023	Kepada Yth.
Lampiran	: -	Kepala Dinas Pendidikan Prov. Sulsel
Perihal	: <u>Izin penelitian</u>	

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 2047/UN4.14.1/PT.01.04/2023 tanggal 14 Februari 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a	: ZULFITRAWATI	
Nomor Pokok	: K042211005	
Program Studi	: Ilmu Gizi	
Pekerjaan/Lembaga	: Mahasiswa (S2)	
Alamat	: Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar	

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun Tesis, dengan judul :

" DETERMINAN ANEMIA PADA REMAJA PUTRI SMA NEGERI 9 MAKASSAR "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **20 Februari s/d 20 Maret 2023**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
 Pada Tanggal 16 Februari 2023

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN



Ir. H. SULKAF S LATIEF, M.M.
 Pangkat : PEMBINA UTAMA MADYA
 Nip : 19630424 198903 1 010

Tembusan Yth

1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENDIDIKAN
UPT SMA NEGERI 9 MAKASSAR



SURAT IZIN

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

Kepada Bapak/Ibu Guru yang sedang bertugas, tolong dibantu dan diberikan kesempatan selayaknya kepada ZULFITRAWATI.

Terima kasih atas kerjasamanya.

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Mengetahui,
Kepala UPT SMAN 9 Makassar



Mengetahui,
Kepala UPT,

Drs. Supardin, M.Pd.

NIP. 19690311 199203 1 011

DOKUMENTASI PENELITIAN



CURICULUM VITAE



A. DATA DIRI

1. Nama : Zulfitrawati
2. Alamat/Tanggal Lahir : Hombes Kelurahan Tomenawa, Kec. Baraka, Kab. Enrekang
3. Alamat Sekarang : Maros Moncongloe, Perum BFM, Blok D22
4. Jenis Kelamin : Perempuan
5. Suku : Massenrempulu
6. Agama : Islam
7. Email : zulfitrawati@gmail.com
8. Nama Orang Tua
 - a. Ayah : Hamid
 - b. Ibu : Nurhayati

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SDN 20 Baraka
2. SMPN 1 Baraka
3. SMAN 5 Enrekang
4. S1 Ilmu Gizi Universitas Hasanuddin
5. S2 Ilmu Gizi Universitas Hasanuddin