

DAFTAR PUSTAKA

- Akib, A., dan Sumarmi S., (2017), *Kebiasaan Makan Remaja Putri yang Berhubungandengan Anemia*, Kesehatan.
- Almatsier, S., (2005), *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, Jakarta, Gramedia Pustaka Utama.
- Arikunto., (2012), *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*, Jakarta, Rineka Cipta
- Arisman., (2019), *Gizi Dalam Daur Kehidupan: Buku Ajar Ilmu Gizi*, Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Asyari, O.A., Ratnawati, A.E., dan Kurniawati, E.Y., (2020), *Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Anemia Remaja Putri*, Jurnal Ilmu Kebidanan Poltekkes Ummi Khasanah p ISSN 2407-6872 e ISSN 2579-4027.
- Aulia., (2012), *Serangan Penyakit-Penyakit Khas Wanita Paling Sering Terjadi*, Yogyakarta.
- Azzahroh, P., dan Rozalia, F., (2017), *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di SMA N 2 Kota Jambi*.
- Basith, A., Agustina, R., dan Diani, N., (2017), *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri*, Dunia Keperawatan, Volume 5, Nomor 1, Maret 2017: 1-10.
- Beck, E.M., *Ilmu Gizi dan Diet (Hubungannya dengan Penyakit-penyakit untuk Perawat & Dokter)*, Yogyakarta, Andi Offset, 2019.
- Budianto, A., dan Fadhilah, N., (2015), *Anemia Pada Remaja Putri Dipengaruhi Oleh Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia*, Jurnal Ilmiah Kesehatan, Vol 5, No, 9 Januari 2016.
- Depkes R.I., (2013), *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*, Jakarta.
- Depkes R.I., (2010), *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*, Jakarta.
- Dinkes Kabupaten Tangerang., (2022), *Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri di SMA Se-Kabupaten Tangerang*.
- Pratiwi, E., (2015), *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Anemia pada Siswi MTS Ciwandan Cilegon Banten Tahun 2015*.
- Gunatmaningsih, D., (2007), *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMA Negeri 1 Kecamatan Jatibarang Kabupaten Brebes Tahun 2007*.

- Harper, et.al., (1986), *Pangan, Gizi dan Pertanian*. (Suhardjo, Penerjemah) UI Pres, Jakarta.
- Husaini., (1989), *Anemia Gizi Suatu Studi Kompilasi Informasi dalam Menunjang Kebijakan Nasional dan Pengembangan Program*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Gizi dan Makanan, Depkes R.I., Bogor.
- Indrawatiningsih,Y., Hamid, S.T.A., Puspita, S.E., Listiono, H., (2020), *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Anemia pada Remaja Putri*, Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi, Februari 2021, 331-337, Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat universitas Batanghari Jambi.
- Kemenkes R.I., (2016), *Buku Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*, Jakarta, Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat.
- Kemenkes R.I., (2014), *Pedoman Gizi Seimbang*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Khomsan, A., (2015), *Pangan dan Gizi untuk Kesehatan*, Jakarta, PT Rajagrafindo Persada.
- Lubis, B., Saranggih, R.A.C., Gunadi, D., Rosdiana, N., dan Andriani, E., (2018), *Perbedaan respon Hematologi dan Perkembangan Kognitif pada Anak Anemia Defisiensi Besi Usia Sekolah Dasar yang Mendapat Terapi Besi Satu Kali dan Tiga Kali Sehari*, Sari Pediatri.
- Mary, E., dan Beck., (2012), *Ilmu Gizi dan Diet Hubungan dengan Penyakit – Penyakit untuk Perawat dan Dokter*, Yogyakarta, Yayasan Essentia Medica.
- Melyani., dan Alexander., (2018), *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Sekolah Smpn 09 Pontianak Tahun 2019*, Jurnal Kebidanan-ISSN 2252-8121, Volume 9 Nomor 2 Tahun 2019.
- Nari, A., (2009), *Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Remaja Putri SMP 133 di Pulau Pramuka Kepulauan Seribu Tahun 2009*, Skripsi FKM UI Depok.
- Notoatmodjo, S., (2011), *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta Pusat, Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S., (2017), *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*, Jakarta Pusat, Rineka Cipta.
- Nugraheni, S.A., (2002), *Info Anemia Gizi*, Semarang, FKM Undip.
- Pearce, E., (2016), *Anatomi dan fisiologi untuk Paramedis*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

- Proverawati, A., (2017), *Anemia dan Anemia Kehamilan*, Yogyakarta, Nuha Medika.
- Riskesdas., (2018), *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Indonesia Tahun 2018*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Riskesdas., (2013), *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Indonesia Tahun 2013*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Riskesdas., (2010), *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Indonesia Tahun 2010*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Sari, W.N., (2018), *Faktor Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di MTSN Talawi Kota Sawah Lunto*, MENARA Ilmu Vol, XIII No 4 April 2019, ISSN 1693-2617 LPPM UMSB, E-ISSN 2528-7613.
- Sediaoetomo., (2010), *Anemia Pada Remaja Putri*, Jakarta, Dian Rakyat.
- Soetjningsih., (2017), *Tumbuh Kembang Anak*, Jakarta, EGC.
- Sulistiyawati, N., dan Nurjanah, S.A., (2016), *Pengetahuan Remaja Putri Tentang Anemia Studi Kasus Pada Siswa Putri Sman 1 Piyungan Bantul*.
- Tarwoto, W., (2019), *Kebutuhan Dasar manusia dan Proses Keperawatan*, Jakarta, Salemba Medika.
- Umriaty., dan Qudriani, M., (2018), *Hubungan Pengetahuan Dan Persepsi Remaja Putri Tentang Anemia Remaja Terhadap Status Anemia Pada Siswi SMK Negeri 2 Kota Tegal*, Jurnal SIKLUS Volume 08 Nomor 02, Juni 2019 p-ISSN, 2089-6778, e-ISSN, 2549-5054.
- Utami, U., dan Mahmudah, M., (2018), *Hubungan Antara Pola Makan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di SMA Muhammadiyah 1 Karanganyar*, Maternal Vol, III No 2 - Oktober 2019 P-ISSN, 2541-3120 E-ISSN, 2541-5085.
- Widyastuti, Y., Rahmawati, dan Purnamaningrum, Y.E.A., (2019), *Kesehatan Reproduksi*, Yogyakarta, Fitramaya, 2019.
- Wirakusumah, E.S., (2012), *Perencanaan Menu Anemia Gizi Besi*, Trubus Agriwidya, Jakarta.
- Yusuf, et al., (2017), *Perkembangan Peserta Didik*, Jakarta Grafindo Persada.



LAMPIRAN

LEMBAR KONSULTASI/BIMBINGAN SKRIPSI

LEMBAR KONSULTASI/BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Siti Komariyah
 NPM : 215401446187
 Program Studi : Kebidanan Program Sarjana Terapan
 Judul Skripsi : Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Anemia Pada Remaja Smk Bina Am Makmur Di Kabupaten Tangerang Tahun 2022
 Dosen Pembimbing I : Dr. Rukmaini, S.ST., M.Keb
 Dosen pembimbing II : Putri Azzahroh, S.Si.T., M.Kes

Kegiatan Konsultasi

No	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Saran pembimbing	Tanda tangan Pembimbing
1.	Sabtu 25/10 2022	Konsul Judul Skripsi	Judul skripsi Acc faktor-faktor yg berhubungan dengan anemia pada remaja Smk Bina Am Makmur Di Kab. Tangerang	Putri Azzahroh, S.Si.T. M.Kes
2.	Rabu, 21/12 - 22	Konsul BAB I	Perbaiki kata belakang, hju, do	Putri Azzahroh, S.Si.T. M.Kes
3.	Sabtu 25/10 2022	Konsul Judul Skripsi	Acc Judul, Lanjut ke bab I, II, III	Dr. Rukmaini S.ST. M.Kes
4.	Kamis 19/1 2023	Konsul skripsi BAB I dan II	Perbaiki, ambil data	Putri Azzahroh, S.Si.T. M.Kes
5.	Kamis 19/1 2023	Konsul skripsi BAB I dan II	Perbaiki, DS ac customer lakukan penelitian	Putri Azzahroh, S.Si.T. M.Kes
6.	Kamis 2/2 2023	Konsultasi BAB IV dan V	Perbaiki, DO. Apabila sudah terpublikasi dan Acc lakukan publikasi jurnal	Putri Azzahroh S.Si.T. M.Kes
7.	Kamis 2/2 2023	Konsultasi BAB IV	Perbaiki bab IV lanjut bab V	Putri Azzahroh S.Si.T. M.Kes
8.	Jumat 3/2 2023	Konsultasi BAB IV dan V	Konsul melalui WA Pengambilan data harus sesuai Do dan KUKMOR	Dr. Rukmaini, S.ST. M.Kes
9.	Senin 6/2 2023	Konsultasi BAB V	Perbaiki pustaka harus dicok nama jurnal harus ada di bab I & II	Dr. Rukmaini, S.ST. M.Kes
10.	Rabu 8/2 2023	Konsul keseluruhan Skripsi	perbaiki penulisan perbaiki daftar isi lakukan jurnal publikasi	Dr. Rukmaini, S.ST. M.Kes

SURAT IJIN PENELITIAN DAN PENGAMBILAN DATA



UNIVERSITAS NASIONAL
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 13 Februari 2023

Nomor : 170/D/SP/FIKES/II/2023
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

KepadaYth : Kepala Sekolah SMK Bina Am Ma'kmur.
Jalan Raya Serang KM 12,5, Kampung Cerewet RT .03 RW.03, Desa Sukadamai, Kecamatan Cikupa Kabupaten Tangerang, Banten 15710.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Siti Komariyah
NPM : 215401446187
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana
No. Telepon/HP : 081291553585

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Faktor -Faktor Yang Berhubungan Dengan Anemia Pada Remaja SMK BINA AM MA'KMUR Di Kabupaten Tangerang Tahun 2022.** Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut,yaitu :

Pembimbing 1 : Dr. Rukmaini, S.ST., M.Keb.
Pembimbing 2 : Putri Azzahroh, S.Si.T., M.Kes.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Dekan,

Retno Widowati, M.Si.



SURAT BALASAN PENELITIAN DARI INSTANSI PENELITIAN



INFORMED CONSENT

Dengan hormat

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama (*Initial*) :

Umur :

Kelas :

Menyatakan dengan ini bersedia untuk menjadi responden pada penelitian dengan judul: “Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Anemia Pada Remaja SMK BINA AM MAKMUR Di Kabupaten Tangerang Tahun 2022”.

Demikianlah saya isi dengan sepenuh hati dan dalam keadaan sehat jasmani dan rohani.

Hormat Saya,

()



INSTRUMEN PENELITIAN

KUESIONER



**FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN ANEMIA
PADA REMAJA SMK BINA AM MAKMUR
DI KABUPATEN TANGERANG
TAHUN 2022**

Adik - adik yang saya hormati

Saya Siti Komariyah, mahasiswa Universitas Nasional Program Studi Kebidanan yang sedang melakukan penelitian tentang “Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Anemia Pada Remaja SMK BINA AM MAKMUR Di Kabupaten Tangerang Tahun 2022”, oleh karena itu saya mohon bantuan adik - adik untuk mengisi kuesioner penelitian ini dengan lengkap, jujur apa adanya tanpa paksaan dari pihak manapun. Identitas yang adik - adik berikan akan dijamin kerahasiaannya dan jawaban yang diberikan akan dipublikasikan hanya untuk kepentingan penelitian.

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Isilah pertanyaan di bawah ini dengan cara cek list (√) sesuai dengan jawaban yang pilih.
2. Bila ada jawaban berisi titik-titik jawablah dengan jelas dan lengkap

Instrumen Penelitian

Hari/Tanggal Wawancara :

I. Identitas Responden :

Kode Responden : _____

Nama : Initial*

Kelas :

Umur : Tahun

Sekolah :

Antropometri* (Diisi oleh petugas)

BB (Kg) :

TB (cm) :

LiLA (cm) :

Hb (gr/dl) :

Untuk jawaban di bawah ini, beri tanda X untuk jawaban yang kamu pilih

II. Pengetahuan Anemia

1. Menurut kamu apakah anemia itu?
 - a. Darah rendah
 - b. Kadar Hb dalam darah lebih rendah dari normal
 - c. Tidak tahu
2. Kebutuhan zat besi pada perempuan lebih besar dari pada laki-laki, karna perempuan setiap bulan mengalami menstruasi yang secara otomatis mengeluarkan darah.
 - a. 2 kali lebih besar
 - b. 3 kali lebih besar
 - c. 4 kali lebih besar
3. Kadar hemoglobin normal umumnya berbeda pada laki-laki dan perempuan. Menurut kamu, berapa kadar Hb normal pada wanita.
 - a. <13,5 gr/100 ml
 - b. <12,5 gr/100 ml
 - c. <11,5 gr/100 ml
4. Menurut kamu, apa penyebab anemia?
 - a. Terlalu banyak makan makanan berlemak
 - b. Kurangnya konsumsi makanan yang mengandung zat besi, perdarahan dan hemolitik
 - c. Tidak tahu
5. Menurut kamu, apa saja gejala anemia?
 - a. Lesu, kelopak mata dan kulit jadi pucat, rasa pahit dimulut
 - b. Lesu, pusing, bintik – bintik merah dikulit
 - c. Lesu, Letih, Lemah, Lelah, Lalai
6. Setiap hari manusia kehilangan zat besi yang diekskresi, khususnya melalui feses (tinja). Menurut kamu berapa mg setiap hari manusia kehilangan zat besi?
 - a. 0,4 mg
 - b. 0,6 mg
 - c. 0,8 mg
7. Kondisi anemia yang parah dapat menyebabkan nyeri, ketika Hb kurang dari?
 - a. 6 gr/desiliter darah
 - b. 10 gr/desiliter darah
 - c. 12 gr/desiliter darah
8. Menurut kamu, apa dampak jangka pendek anemia bagi remaja putri?
 - a. Prestasi belajar menurun
 - b. Berat badan bertambah
 - c. Tubuh menjadi besar

9. Menurut kamu, selain pemeriksaan hemoglobin, pemeriksaan apa lagi untuk skrining anemia?
 - a. Hematokrit
 - b. Trombosit
 - c. Tidak tahu
10. Menurut kamu, menurunnya kesehatan reproduksi merupakan salah satu dampak anemia bagi remaja.
 - a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Tidak tahu
11. Menurut kamu, apakah anemia dapat dicegah?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Tidak tahu
12. Menurut kamu, upaya apa yang dapat dilakukan mencegah untuk anemia?
 - a. Meningkatkan asupan makanan sumber zat besi dan minum suplementasi tablet tambah darah
 - b. Makan sayur dan buah
 - c. Minum vitamin
13. Menurut kamu, tindakan apakah yang harus dilakukan untuk meningkatkan absorpsi besi?
 - a. Masih bisa minum dengan kopi, teh, teh es, minuman ringan yang mengandung karbonat dan minum susu pada saat makan.
 - b. Meningkatkan konsumsi besi dari sumber hewani seperti daging, ikan, unggas, makanan laut disertai minum sari buah yang mengandung vitamin
 - c. Tidak tahu
14. Menurut kamu, bagaimana cara untuk menanggulangi anemia di daerah dengan prevalensi tinggi?.
 - a. Pemberian suplementasi besi pada remaja dosis 1 mg/KgBB/hari.
 - b. Pemberian suplementasi besi pada remaja dosis 2 mg/KgBB/hari.
 - c. Pemberian suplementasi besi pada remaja dosis 4 mg/KgBB/hari.
15. Menurut kamu, anemia yang sering disebabkan oleh defisiensi vitamin B12 dan asam folat yang mengakibatkan gangguan sintesis DNA, disertai kegagalan maturasi dan pembelahan inti, adalah anemia?
 - a. Anemia Aplastik
 - b. Anemia Defisiensi Besi
 - c. Anemia Megaloblastik

III. Pola Makan (selama 1 bulan terakhir)

1. Dalam sehari berapa kali kamu mengonsumsi makanan pokok?
 - a. 1 kali/hari (pukul
 - b. 2 kali/hari (pukul
 - c. 3 kali/hari (pukul
 - d. > 3 kali/hari (pukul
2. Sebelum berangkat sekolah atau sebelum beraktivitas, apakah kamu selalu sarapan?
 - a. Ya, pukul
 - b. Tidak, alasannya
3. Jika Ya, seberapa sering kamu sarapan per minggunya?
 - a. Tidak sering (≤ 3 kali/minggu)
 - b. Sering (4-7 kali/minggu)
4. Apakah kamu mempunyai kebiasaan makan siang?
 - a. Ya
 - b. Tidak, alasannya
5. Ketika kamu makan siang, sekiranya pukul berapa kebiasaan makan siang kamu dalam 1 bulan terakhir ini?
 - a. Pukul 12.00-13.00 WIB
 - b. Pukul 13.00-14.00 WIB, alasannya apa
6. Seberapa sering kamu makan siang?
 - a. Tidak sering (≤ 3 kali/minggu)
 - b. Sering 4-7 kali/minggu
7. Apakah kamu sering makan malam?
 - a. Ya
 - b. Tidak, alasannya.....
8. Ketika kamu makan malam, sekiranya pukul berapa kebiasaan makan malam kamu dalam 1 bulan terakhir ini?
 - a. < pukul 18.00 WIB
 - b. > pukul 18.00 WIB, alasan.....
9. Seberapa sering kamu makan malam?
 - a. Tidak sering (≤ 3 kali/minggu)
 - b. Sering 4-7 kali/minggu
10. Jika kamu mempunyai kebiasaan mengonsumsi makanan terakhir pada malam hari > pukul 18.00 WIB, seberapa sering kebiasaan tersebut kamu lakukan?
 - a. Tidak sering (< 3 kali/minggu)
 - b. Sering 4-7 kali/minggu
11. Berapa jam jarak antara makan terakhir dengan waktu tidur kamu?
 - a. ≤ 3 jam
 - b. > 3 jam

12. Seberapa sering kamu mengonsumsi snack atau makanan ringan?
 - a. Tidak sering (< 3 kali/minggu)
 - b. Sering 4-7 kali/minggu
13. Seberapa sering kamu mengonsumsi makanan jadi/fastfood?
 - a. Tidak sering (< 3 kali/minggu)
 - b. Sering 4-7 kali/minggu
14. Seberapa sering kamu mengonsumsi roti gandum, gandum, kacang kedelai, bayam, keju dan kacang?
 - a. Tidak sering (< 3 kali/minggu)
 - b. Sering 4-7 kali/minggu
15. Seberapa sering kamu mengonsumsi teh, kopi, dan susu?
 - a. Tidak sering (< 3 kali/minggu)
 - b. Sering 4-7 kali/minggu

IV. Aktivitas Fisik

Kuesioner Aktifitas Fisik

Nama (initial)*
 Umur..... tahun
 No Responden (diisi oleh peneliti)

No	Aktivitas	Jawaban				
		TP	J	K	S	SS
1	Apakah kamu sering istirahat/tidur selama 8 jam?					
2	Apakah kamu suka membantu ibu menyapu dirumah?					
3	Seberapa sering kamu membantu ibu mengepel lantai?					
4	Apakah kamu suka membantu ibu memasak didapur?					
5	Seberapa sering kamu membantu ibu mencuci piring?					
6	Apakah kamu sering setrika baju?					
7	Apakah kamu sering bermain computer?					
8	Seberapa kamu sering membaca buku, majalah, novel atau komik?					
9	Ketika kamu disekolah atau dirumah apakah kamu sering menulis?					
10	Seberapa sering kamu berolah raga jalan santai?					
11	Apakah kamu sering bermain ke mall?					
12	Seberapa sering kamu bermain video game?					
13	Apakah kamu suka melukis atau menggambar					
14	Apakah kamu suka bermain music (gitar, piano dan lain-lain)?					
15	Seberapa sering kamu membereskan kamar?					
16	Apakah kamu suka menanam bunga atau kegiatan berkebun?					
17	Apakah kamu suka mencuci mobil orang tua mu?					
18	Seberapa sering kamu berolah raga jalan cepat?					
19	Apakah kamu suka bermain bulutangkis?					

20	Seberapa sering kamu bersepeda?					
21	Apakah kamu punya adik kecil dan seberapa sering kamu menggendong adikmu?					
22	Apakah kamu suka mendaki gunung?					
23	Seberapa sering kamu melakukan jogging					
24	Seberapa sering kamu berolah raga lari?					
25	Apakah kamu suka bermain voli atau bermain futsal?					

Ket: TP (Tidak Pernah), J (Jarang), K (Kadang-Kadang), S (Sering), SS (Sangat Sering)



21	M	16	11	11.4	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	11	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	11	13	-				
22	K	15	11	10.5	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	5	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	5	10	-	
23	P	15	11	12.1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	-	20			
24	M	17	12	11.8	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	10	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	10	12	-		
25	A	15	10	10.6	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	10	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	10	14	-		
26	A	16	10	11.5	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	10	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	10	13	-		
27	P	15	10	10.9	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	8	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	8	14	-		
28	Y	15	10	10.5	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	7	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	7	11	-	
29	R	15	10	11.2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	12	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	12	14	-		
30	A	15	10	11.1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	10	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	10	13	-		
31	P	17	12	11.3	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	11	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	11	13	-	
32	S	17	12	10.5	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	8	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	8	14	-	
33	S	16	11	13.3	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	10	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	10	14	-		
34	P	16	11	11.6	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	8	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	8	13	-	
35	L	16	11	10.8	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	14	-		
36	I	16	11	11.3	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	10	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	10	13	-		
37	D	15	11	10.5	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	7	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	7	12	-	
38	C	15	11	10.9	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	10	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	10	14	-	
39	M	16	11	10.8	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	10	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	10	14	-		
40	Y	15	11	10.2	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	9	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	9	14	-		
41	S	16	11	11.2	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	8	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	8	13	-	
42	M	15	11	10.6	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	14	-	
43	A	15	10	10.1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	9	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	9	14	-		
44	R	15	10	10.9	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	9	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	9	13	-	
45	M	14	10	10.8	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	5	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	5	9	-
46	A	15	10	10.6	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	10	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	10	14	-	
47	S	16	11	10.3	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	14	-	
48	I	16	11	9.8	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	11	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11	13	-		
49	V	16	11	10.1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	7	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	7	13	-	
50	N	15	11	10.7	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	9	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	9	12	-	
51	T	15	11	13.4	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	9	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	9	14	-	
52	S	14	11	12.5	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	10	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	10	14	-			
53	I	15	11	9.1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	11	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	11	14	-		
54	W	16	11	10.6	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	11	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	11	14	-	

55	E	15	10	11.3	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	10	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	10	12	-	
56	E	15	11	11.0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	9	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	9	14	-
57	A	15	10	10.0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	8	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	8	11	-	
58	A	15	10	9.5	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	10	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	10	12	-	
59	UI	15	10	12.3	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	9	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	9	14	-	
60	A	16	11	10.8	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	-
61	N	16	11	11.0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	10	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	10	12	-	
62	E	15	11	11.1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	9	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	9	13	-	

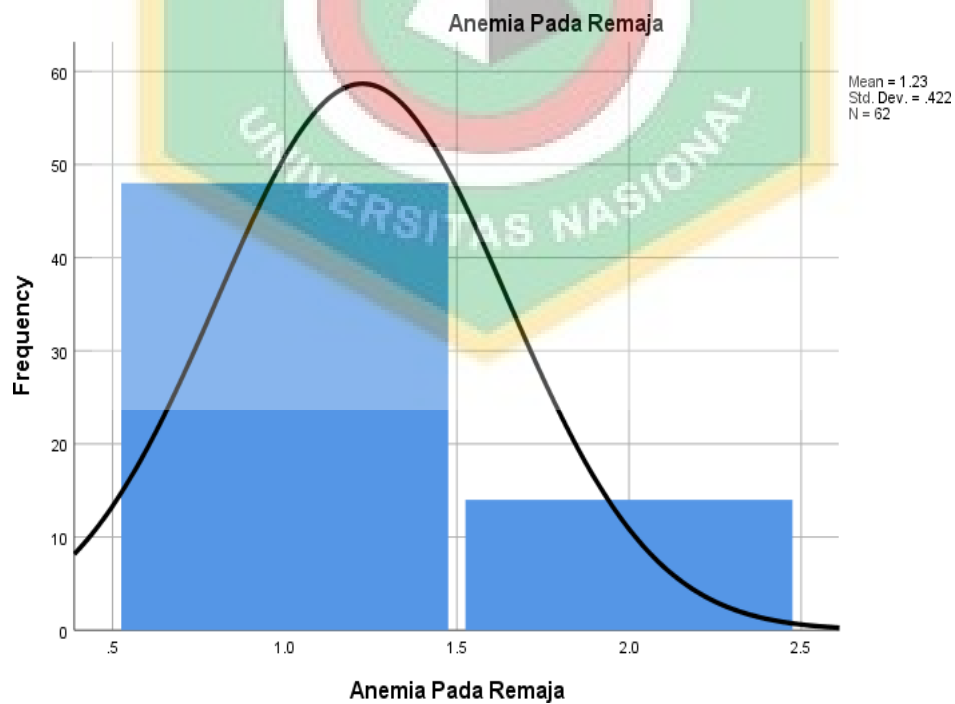


HASIL OUTPUT ANALISIS DATA

**HASIL PENELITIAN FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN
DENGAN ANEMIA PADA REMAJA SMK BINA AM MAKMUR
DI KABUPATEN TANGERANG
TAHUN 2022**

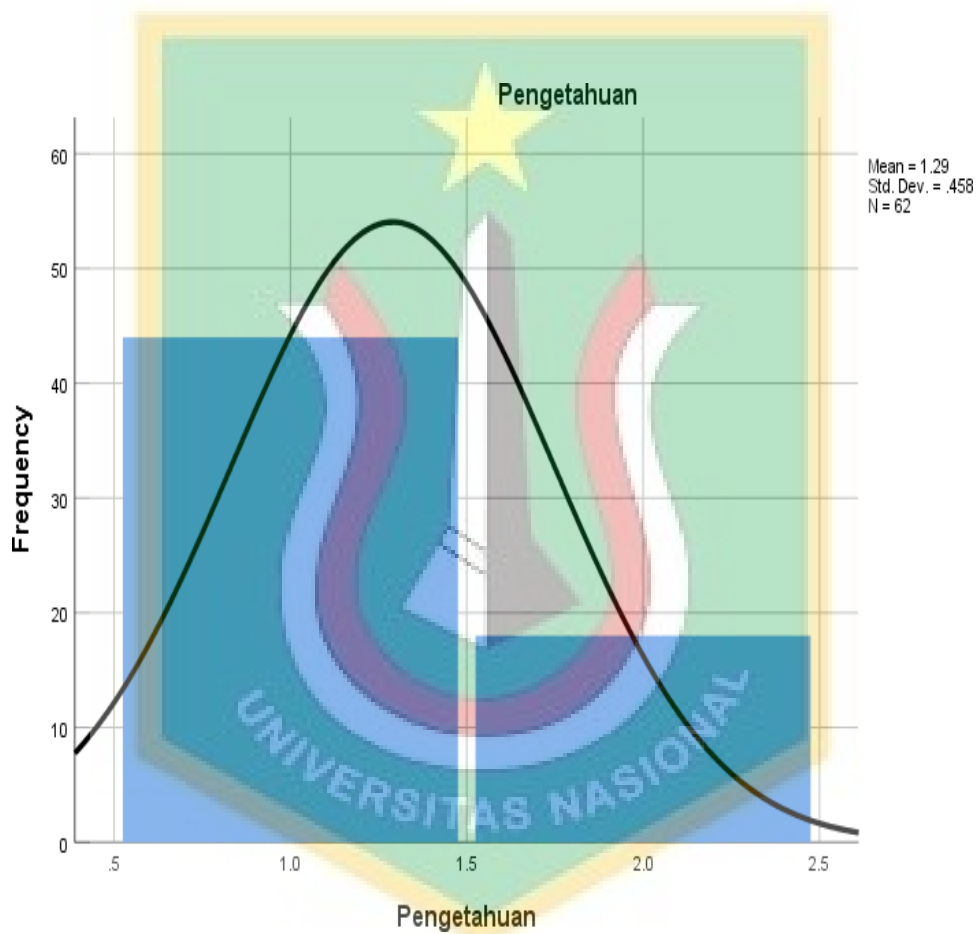
HASIL UNIVARIAT

		Anemia Pada Remaja			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anemia	48	77.4	77.4	77.4
	Tidak anemia	14	22.6	22.6	100.0
Total		62	100.0	100.0	



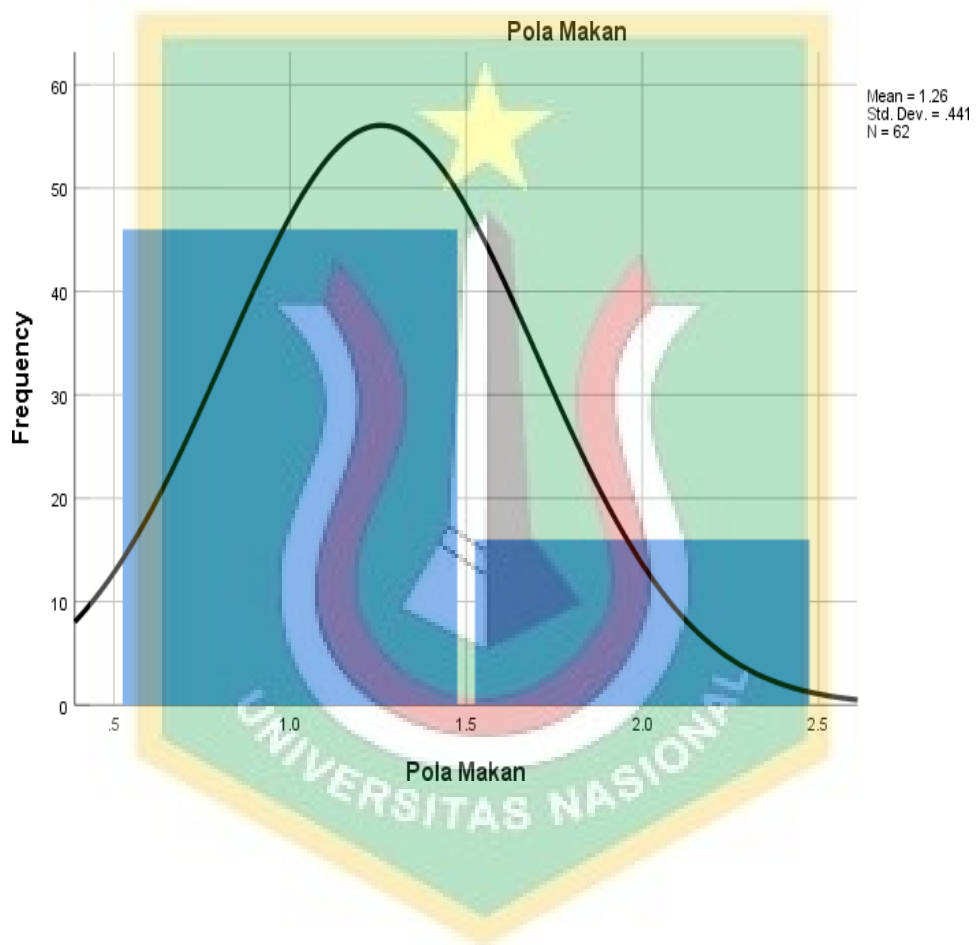
Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	44	71.0	71.0	71.0
	Baik	18	29.0	29.0	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

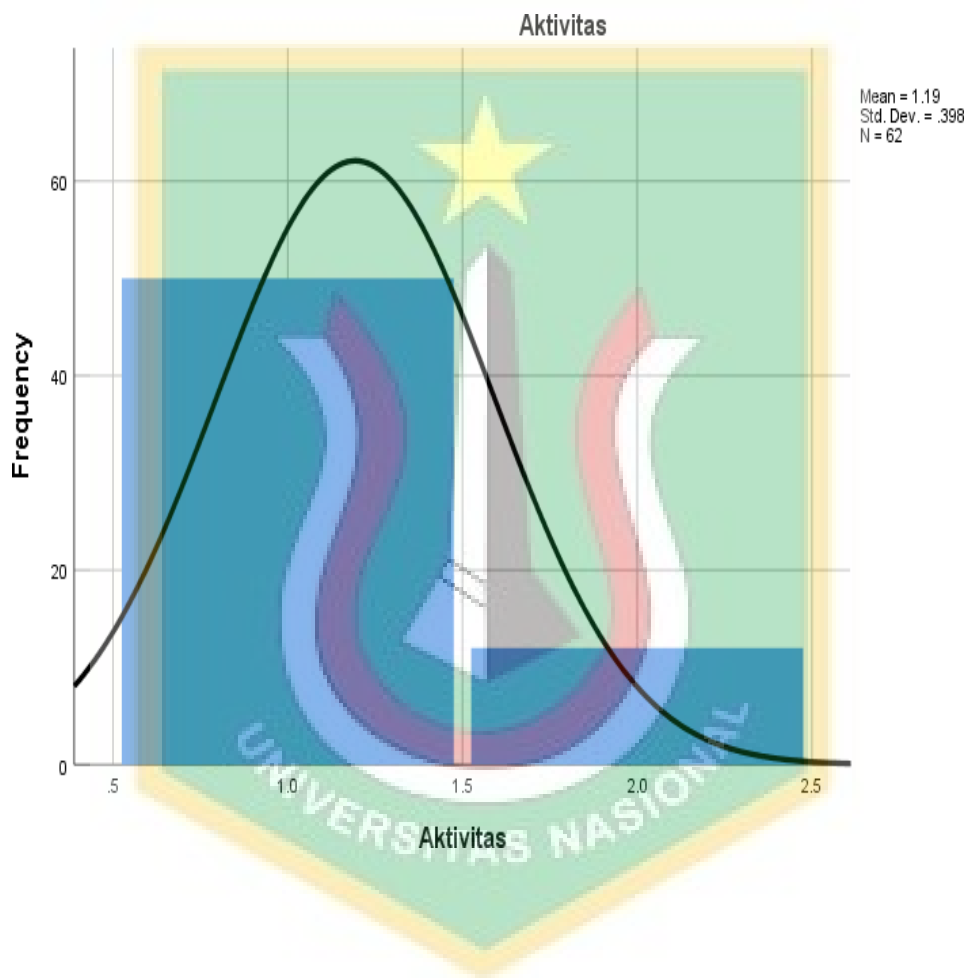


Pola Makan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	46	74.2	74.2	74.2
	Cukup	16	25.8	25.8	100.0
	Total	62	100.0	100.0	



		Aktivitas			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan	50	80.6	80.6	80.6
	Sedang	12	19.4	19.4	100.0
	Total	62	100.0	100.0	



HASIL BIVARIAT

Pengetahuan * Anemia Pada Remaja

Crosstabulation

		Anemia Pada Remaja		Total	
		Anemia	Tidak anemia		
Pengetahuan	Kurang	Count	40	4	44
		% within Pengetahuan	90.9%	9.1%	100.0%
	Baik	Count	8	10	18
		% within Pengetahuan	44.4%	55.6%	100.0%
Total		Count	48	14	62
		% within Pengetahuan	77.4%	22.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	15.776 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	13.230	1	.000		
Likelihood Ratio	14.697	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.521	1	.000		
N of Valid Cases	62				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.06.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Kurang / Baik)	12.500	3.126	49.980
For cohort Anemia Pada Remaja = Anemia	2.045	1.210	3.457
For cohort Anemia Pada Remaja = Tidak anemia	.164	.059	.455
N of Valid Cases	62		

Pola Makan * Anemia Pada Remaja Crosstabulation

		Anemia Pada Remaja		Total	
		Anemia	Tidak anemia		
Pola Makan	Kurang	Count	40	6	46
		% within Pola Makan	87.0%	13.0%	100.0%
	Cukup	Count	8	8	16
		% within Pola Makan	50.0%	50.0%	100.0%
Total	Count	48	14	62	
	% within Pola Makan	77.4%	22.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	9.274 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	7.281	1	.007		
Likelihood Ratio	8.432	1	.004		
Fisher's Exact Test				.005	.005
Linear-by-Linear Association	9.125	1	.003		
N of Valid Cases	62				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.61.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pola Makan (Kurang / Cukup)	6.667	1.812	24.525
For cohort Anemia Pada Remaja = Anemia	1.739	1.052	2.875
For cohort Anemia Pada Remaja = Tidak anemia	.261	.107	.637
N of Valid Cases	62		

Aktivitas * Anemia Pada Remaja Crosstabulation

		Anemia Pada Remaja		Total	
		Anemia	Tidak anemia		
Aktivitas	Ringan	Count	43	7	50
		% within Aktivitas	86.0%	14.0%	100.0%
	Sedang	Count	5	7	12
		% within Aktivitas	41.7%	58.3%	100.0%
Total	Count	48	14	62	
	% within Aktivitas	77.4%	22.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	10.880 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	8.492	1	.004		
Likelihood Ratio	9.439	1	.002		
Fisher's Exact Test				.003	.003
Linear-by-Linear Association	10.705	1	.001		
N of Valid Cases	62				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.71.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Aktivitas (Ringan / Sedang)	8.600	2.124	34.815
For cohort Anemia Pada Remaja = Anemia	2.064	1.047	4.069
For cohort Anemia Pada Remaja = Tidak anemia	.240	.104	.554
N of Valid Cases	62		

BUKTI FOTO KEGIATAN PENELITIAN



BIODATA PENULIS

Nama : Siti Komariyah
NPM : 215401446187
Alamat rumah : Kp bunder Rt 13/02 kec.Cikupa, Kab Tangerang
Alamat kantor : Jl Perumahan bukit tiara RT/RW0.24/005 Ds. Pasir Jaya
TLP. (021)5906743
Email : puskesmaspasirjaya@yahoo.com
Pendidikan :
Tahun : Lulus SDN Pasar Kemis 1 Tangerang
1998
Tahun : Lulus SMP Negri 2 Pasar Kemis Tangerang
2001
Tahun : Lulus SMK PGRI CIKUPA Tangerang
2004
Tahun : Lulus Diploma III Kebidanan BINA
2007 HUSADA TANERANG
Tahun : Terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi
2022 Kebidanan Program Sarjana Terapan
Universitas Nasional Jakarta
Pengalaman : Di Puskesmas Pasir Jaya kab Tangerang
Kerja (Tahun 2010 s/d sekarang)

Jakarta, 21 Februari 2023

Siti Komariyah

SKRIPSI SITI KOMARIYAH edit 270223(1)

ORIGINALITY REPORT

15%

SIMILARITY INDEX

14%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

11%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	text-id.123dok.com Internet Source	2%
2	Submitted to Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang Student Paper	1%
3	repository.bku.ac.id Internet Source	1%
4	repository.unas.ac.id Internet Source	1%
5	www.scribd.com Internet Source	1%
6	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	1%
7	Submitted to Syntax Corporation Student Paper	1%
8	id.123dok.com Internet Source	1%
9	download.garuda.ristekdikti.go.id Internet Source	1%

10	docobook.com Internet Source	1 %
11	repository.unhas.ac.id Internet Source	<1 %
12	repository.poltekkesbengkulu.ac.id Internet Source	<1 %
13	repository.helvetia.ac.id Internet Source	<1 %
14	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
15	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1 %
16	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
17	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1 %
18	repo.undiksha.ac.id Internet Source	<1 %
19	kebidananardianti.blogspot.com Internet Source	<1 %
20	staff.universitaspahlawan.ac.id Internet Source	<1 %
21	bemj.e-journal.id Internet Source	<1 %

22	es.scribd.com Internet Source	<1 %
23	repository.unej.ac.id Internet Source	<1 %
24	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	<1 %
25	Submitted to Purdue University Student Paper	<1 %
26	lib.ui.ac.id Internet Source	<1 %
27	repo.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	<1 %
28	repository.stikesdrsoebandi.ac.id Internet Source	<1 %
29	edwinmunip.blogspot.com Internet Source	<1 %
30	ecampus.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	<1 %
31	tr.scribd.com Internet Source	<1 %
32	repository.binawan.ac.id Internet Source	<1 %
33	123dok.com Internet Source	<1 %

34

eprints.ums.ac.id

Internet Source

<1 %

35

repositori.unsil.ac.id

Internet Source

<1 %

36

pdfs.semanticscholar.org

Internet Source

<1 %

37

Submitted to Universitas Muhammadiyah
Surakarta

Student Paper

<1 %

38

link.springer.com

Internet Source

<1 %

39

www.repository.trisakti.ac.id

Internet Source

<1 %

40

Rahmat Eko Adityanto, Dewi Fattah,
Khuzaimah Khuzaimah, Elfira Hani Pranata,
Adi Nugroho. "PENYULUHAN GIZI BALITA DAN
TABLET TAMBAH DARAH REMAJA PUTRI
MELALUI WHATSAPP GROUP DAN
PEMBENTUKAN KADER TABLET TAMBAH
DARAH (TTD) REMAJA PUTRI", SELAPARANG:
Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan,
2022

Publication

<1 %

41

docplayer.info

Internet Source

<1 %

repository.usd.ac.id

42

Internet Source

<1 %

43

ejournal.poltektegal.ac.id
Internet Source

<1 %

44

fr.scribd.com
Internet Source

<1 %

45

repository.poltekkes-kdi.ac.id
Internet Source

<1 %

46

repository.stikeshangtuah-sby.ac.id
Internet Source

<1 %

47

core.ac.uk
Internet Source

<1 %

48

ejournal.almaata.ac.id
Internet Source

<1 %

49

ml.scribd.com
Internet Source

<1 %

50

repository.ump.ac.id
Internet Source

<1 %

51

id.scribd.com
Internet Source

<1 %

52

jurnalilmukebidanan.akbiduk.ac.id
Internet Source

<1 %

53

repository.unj.ac.id
Internet Source

<1 %



54 repository.unpar.ac.id Internet Source <1 %

55 U Yanuhar, D T Rahayu, M Musa, D Arfiati. " The identification of plankton, water quality, blood cell, and histology in culture pond of tilapia which infected by viral nervous necrosis (VNN) ", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2018 Publication <1 %

56 journal.poltekkesjambi.ac.id Internet Source <1 %

57 id.wikipedia.org Internet Source <1 %

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches < 1 words



SKRIPSI SITI KOMARIYAH edit 270223(1)

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8

PAGE 9

PAGE 10

PAGE 11

PAGE 12

PAGE 13

PAGE 14

PAGE 15

PAGE 16

PAGE 17

PAGE 18

PAGE 19

PAGE 20

PAGE 21

PAGE 22

PAGE 23

PAGE 24

PAGE 25



PAGE 26

PAGE 27

PAGE 28

PAGE 29

PAGE 30

PAGE 31

PAGE 32

PAGE 33

PAGE 34

PAGE 35

PAGE 36

PAGE 37

PAGE 38

PAGE 39

PAGE 40

PAGE 41

PAGE 42

PAGE 43

PAGE 44

PAGE 45

PAGE 46

PAGE 47

PAGE 48

PAGE 49

PAGE 50

PAGE 51



PAGE 52

PAGE 53

PAGE 54

PAGE 55

PAGE 56

PAGE 57

PAGE 58

PAGE 59

PAGE 60

PAGE 61

PAGE 62

PAGE 63

PAGE 64

PAGE 65

PAGE 66

PAGE 67

PAGE 68

PAGE 69

PAGE 70

PAGE 71

PAGE 72

PAGE 73

PAGE 74

PAGE 75

PAGE 76

PAGE 77



PAGE 78

PAGE 79

PAGE 80

PAGE 81

PAGE 82

PAGE 83

PAGE 84

PAGE 85

PAGE 86

PAGE 87

PAGE 88

PAGE 89

PAGE 90

PAGE 91

PAGE 92

PAGE 93

PAGE 94

PAGE 95

PAGE 96

PAGE 97

PAGE 98

PAGE 99

PAGE 100

PAGE 101

PAGE 102

PAGE 103



PAGE 104

PAGE 105

PAGE 106

PAGE 107

PAGE 108

PAGE 109

PAGE 110

PAGE 111

PAGE 112

PAGE 113

PAGE 114

PAGE 115

PAGE 116

PAGE 117

PAGE 118

PAGE 119

