

Determinan Risiko Kejadian Anemia pada Remaja Putri Berdasarkan Jenjang Pendidikan di Kabupaten Kebumen

Ely Eko Agustina[✉], Budi Laksono, Dyah Rini Indriyanti

Prodi Kesehatan Masyarakat, Pascasarjana Universitas Negeri Semarang, Indonesia

Info Artikel

Sejarah Artikel:

Diterima 15 Desember 2016

Disetujui 20 Maret 2017

Dipublikasikan 2 Juni 2017

Keywords:

Anemia, Adolescence Girl, Risk Of Anemia

Abstrak

Perdarahan sebagai penyebab utama tingginya AKI di Indonesia diawali dengan adanya anemia. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui determinan risiko kejadian anemia pada remaja putri di Kabupaten Kebumen tahun 2016. Penelitian ini merupakan penelitian analitik observasional dengan desain kasus kontrol. Sampel dalam penelitian ini sebesar 120 responden. Penelitian dilakukan pada bulan Mei-Juni 2016. Pengambilan data dilakukan dengan kuisioner, *Semi Quantitative- Food Frequency Quotionare* (SQ-FFQ), pengukuran tinggi badan, penimbangan berat badan dan pemeriksaan laboratorium. Analisis data meliputi analisis univariat, analisis bivariat dengan uji *chi_square*, dan analisis multivariat dengan regresi logistik. Hasil penelitian menunjukkan terdapat hubungan yang bermakna antara asupan zat gizi energi $p = (0,047)$, protein $p = (0,000)$, zat besi $p = (0,002)$, pola menstruasi $p = (0,001)$ dan status gizi antropometri $p = (0,021)$ dengan kejadian anemia pada remaja putri. Analisis multivariat regresi logistik menunjukkan variabel yang paling dominan terhadap kejadian anemia adalah asupan zat gizi protein OR 4,255 pada CI (1, 850-9,784). Penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat bagi Dinas Kesehatan Kabupaten Kebumen sebagai bahan masukan bagi penentu kebijakan, perencanaan dan pelaksana program khususnya dalam Pembinaan Gizi Institusi Sekolah (PGIS) sebagai upaya penurunan Angka Kematian Ibu (AKI).

Abstract

*Bleeding as a major cause of high maternal mortality rate in Indonesia begins with anemia. The purpose of this study to determine the risk of anemia in adolescent girls in Kebumen 2016. This research is an analytic observational with case control design. The sample in this study of 120 respondents. The study was conducted in May-June 2016. Data were collected by questionnaire, Semi Quantitative- Food Frequency Quotionare (SQ-FFQ), height measurement, weighing and laboratory tests. Data analysis included univariate analysis, bivariate analysis with *chi_square* test, and multivariate logistic regression analysis. The results showed a significant relationship between nutrient intake of energy $p = (0.047)$, protein $p = (0.000)$, iron $p = (0.002)$, menstrual pattern $p = (0.001)$ and anthropometric nutritional status $p = (0.021)$ with the incidence of anemia in adolescent girls. Multivariate logistic regression analysis showed the most dominant variables on the incidence of anemia is the nutrient intake of protein in the CI OR 4,255 (1, 850 to 9.784) This research is expected to be beneficial for Kebumen District Health Department as an input for policy making, planning and implementing programs, especially in the Guidance Nutrition Educational Institutions (PGIS) as an effort to reduce Maternal Mortality Rate (MMR).*

© 2017 Universitas Negeri Semarang

[✉]Alamat korespondensi:

Kampus Unnes Kelud Utara III, Semarang, 50237, Indonesia

E-mail: faradina.althafunisa@gmail.com

p-ISSN 2528-5998

e-ISSN 2540-7945

PENDAHULUAN

Penurunan Angka Kematian Ibu (AKI) masih menjadi masalah utama dalam *Sustainable Development Goals* (SDGs) 2015-2030. Anemia menjadi salah satu faktor non-obstetri AKI. Prevalensi anemia yang berbeda ditemukan di berbagai negara. *World Health Organization* (WHO) memprediksi sekitar 27% remaja putri di negara berkembang menderita anemia. Hasil penelitian di India yang meneliti hubungan antara anemia pada populasi wanita di India dan didapatkan hasil prevalensi tertinggi anemia pada kelompok umur > 20 tahun (Teja *et al*, 2014). Remaja putri dan putra menderita defisiensi Fe, dan anemia Fe karena meningkatnya kebutuhan Fe selama proses pertumbuhan (Kirana, 2011).

Pengetahuan remaja terhadap anemia akan mempengaruhi pola konsumsi makanan. Perilaku remaja terkait dengan kebiasaan pola makan yang berakibat pada status gizi. (Imran *et al*, 2014) meneliti pengetahuan dan sikap anemia dengan status hemoglobin remaja putri, didapatkan hasil tidak ada hubungan antara pengetahuan dan sikap tentang anemia dengan status hemoglobin.

Kebutuhan zat gizi dan zat besi remaja putri semakin meningkat dengan adanya menstruasi. Rupaliet *al* (2015) meneliti hubungan antara pola menstruasi terhadap anemia pada remaja India, dengan hasil prevalensi anemia adalah 90,83%. Secara signifikan lebih banyak jumlah remaja dengan anemia memiliki siklus menstruasi tidak teratur, dismenorea dan sindrom pramenstruasi. Faktor risiko anemia lain yang pernah diteliti yaitu status gizi dengan berbagai indikator pengukuran.

Penelitian Arumsari (2008) remaja putri yang berstatus gizi kurus cenderung untuk mengalami anemia 8.32 kali lebih besar dibandingkan dengan remaja putri yang berstatus gizi gemuk. Remaja putri dengan status gizi normal mengalami kecenderungan 6.73 kali lebih besar untuk mengalami anemia dibandingkan dengan remaja putri dengan status gizi gemuk.

Fajrin (2012) dalam penelitiannya menyebutkan penyebab anemia diantaranya karena konsumsi dan absorpsi zat besi yang rendah, kehilangan darah yang terus menerus, infeksi cacing, asupan protein dan sosial ekonomi yang rendah. Penyakit infeksi seperti malaria, *schistosomiasis*, dan kecacingan mempengaruhi absorpsi dan meningkatnya kehilangan Fe dari dalam tubuh (Iswandari 2014).

Berdasarkan hasil observasi awal peneliti sejak tahun 2013 Dinas Kesehatan Kabupaten Kebumen telah melakukan sosialisasi dan pemberian tablet Fe untuk remaja putri. Kegiatan penyuluhan tentang bahaya anemia dan pemberian tablet Fe belum menjadi agenda rutin dari kebijakan Usaha Kesehatan Sekolah (UKS).

Dinas Kesehatan Kabupaten Kebumen sudah melakukan pemeriksaan dasar rutin secara komprehensif pada jenjang Sekolah Dasar, sedangkan pada jenjang pendidikan menengah dan jenjang perguruan tinggi belum teraksana karena beberapa kendala. Data *baseline* kesehatan termasuk prevalensi anemia remaja tidak dimiliki. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui determinan risiko kejadian anemia pada remaja putri berdasarkan jenjang sekolah di Kabupaten Kebumen.

METODE

Penelitian ini merupakan penelitian analitik observasional dengan desain kasus kontrol. Populasi dalam penelitian ini adalah siswi Sekolah menengah Pertama, Sekolah Menengah Atas dan Perguruan Tinggi di Kabupaten Kebumen tahun 2016. Besar sampel dalam penelitian ini 120 responden. Teknik sampel yang digunakan adalah *purposif sampling*. Penelitian dilakukan pada bulan Mei-Juni 2016. Pengambilan data dilakukan dengan kuisioner, *Semi Quantitative- Food Frequency Quotionare* (SQ-FFQ), pengukuran tinggi badan, penimbangan berat badan dan pemeriksaan laboratorium. Analisis data meliputi analisis univariat

(frekuensi kejadian anemia, pengetahuan tentang anemia, asupan zat gizi, status gizi antropometri dan infeksi cacing) ;analisis bivariat dengan uji chi_square (hubungan antara kejadian anemia dengan pengetahuan tentang anemia, asupan zat gizi, status gizi antropometri dan infeksi cacing); dan analisis multivariat dengan regresi logistik untuk mengetahui faktor paling dominan yang mengakibatkan anemia.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Kejadian Anemia

Kejadian anemia pada remaja putri berdasarkan jenjang sekolah di kelompokkan menjadi kelompok kasus (remaja dengan anemia) dan kelompok kontrol (remaja yang

tidak mengalami anemia), dari 120 responden remaja putri yang tidak anemia 63 responden (52,5%), dan anemia 57 responden (47,5 %).

Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Kejadian Anemia

Pengetahuan tentang anemia pada remaja putri berdasarkan jenjang sekolah di kelompokkan menjadi pengetahuan rendah, sedang dan baik. Pengetahuan tentang anemia pada remaja putri sebagian besar baik 94 responden (78,3%), dan sebagian kecil rendah dan sedang masing-masing 13 responden (10,8 %).Hubungan antara pengetahuan tentang anemia dengan kejadian anemia pada remaja putri disajikan pada Tabel 1.

Tabel 1. Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Kejadian Anemia

Pengetahuan	Status Anemia				Total		<i>p</i>
	Anemia		Tidak Anemia		N	%	
	N	%	N	%			
Rendah	9	69,2	4	30,8	13	100	0,223
Sedang	5	38,5	8	61,5	13	100	
Baik	43	45,7	51	54,3	94	100	
Jumlah	57	47,5	63	52,5	120	100	

Responden di SMP N I Alian memiliki pengetahuan kurang dan sedang masing-masing 6 responden (16,2 %), dan pengetahuan baik 25 responden (67,5 %). Responden di SMK Batik Sakti I memiliki pengetahuan rendah 4 responden (11,1 %), dan pengetahuan baik 32 responden (88,8 %). Responden di STIE Putra Bangsa memiliki pengetahuan rendah 4 responden (8,5 %), sedang 7 responden (14,8 %) dan pengetahuan baik 36 responden (76,5 %).

Remaja SMP I Alian memiliki persentase terbesar dengan pengetahuan rendah (16,2 %), sedangkan SMK Batik Sakti I memiliki presentase terbesar untuk pengetahuan baik (88,8 %). Pemahaman rendah tentang pengetahuan anemia pada remaja SMP juga terlihat dari kuisioner yang tidak terisi dengan lengkap (7 responden).Hal ini dapat disebabkan karena program PGIS tentang anemia dari Dinkes Kabupaten Kebumen belum pernah dilakukan di SMP tersebut.Latar belakang sosial

ekonomi dan geografi dari remaja SMP sebagian besar dari wilayah pedesaan.Hal ini memungkinkan adanya perbedaan kemudahan akses informasi dari media masa pada remaja dengan lokasi penelitian yang berbeda.Secara keseluruhan didapatkan hasil analisis tidak terdapat hubungan antara pengetahuan tentang anemia dengan kejadian anemia pada remaja putri.

Damayani (2014) meneliti tentang hubungan pengetahuan gizi dan pola makan pada remaja putri dengan kejadian anemia dengan hasil pengetahuan gizi tidak mempunyai hubungan dengan pola makan dan anemia.

Hubungan Asupan Zat Gizi Energi Dengan Kejadian Anemia.

Asupan zat gizi energi pada remaja putri berdasarkan jenjang sekolah dikategorikan menjadi asupan zat gizi energi kurang dan asupan zat gizi energi cukup. Asupan zat gizi

energi pada remaja putri sebagian besar cukup 101 responden (84,2 %), dan sebagian kecil kurang 19 responden (15,8 %). Hubungan asupan zat gizi energi dengan kejadian anemia pada remaja putri disajikan pada Tabel 2.

Tabel 2. Hubungan Antara Asupan Zat Gizi Energi Dengan Kejadian Anemia

Asupan Zat Gizi Energi	Status Anemia				Total		<i>p/OR</i>
	Anemia		Tidak Anemia		N	%	
	N	%	N	%			
Kurang	13	68,4	6	31,6	19	100	0,047
Cukup	44	43,6	57	56,4	101	100	2,807
Jumlah	57	47,5	63	52,5	120	100	

Responden di SMP N I Alian memiliki asupan zat gizi energi kurang 8 responden (21,6 %) dan zat gizi energi cukup 29 responden (78,3 %). Responden di SMK Batik Sakti I memiliki asupan zat gizi energi kurang 6 responden (16,6 %) dan zat gizi energi cukup 30 responden (83,3 %). Responden di STIE Putra Bangsa memiliki asupan zat gizi energi kurang 5 responden (10,6 %) dan zat gizi energi cukup 42 responden (89,3 %).

Remaja SMP I Alian memiliki persentase terbesar asupan zat gizi energi kurang (21,6 %), dan lebih berpotensi mengalami anemia, sedangkan responden di STIE Putra Bangsa memiliki presentase terbesar asupan zat gizi energi cukup (89,3 %). Energi sangat dibutuhkan remaja untuk proses metabolisme tubuh. Kekurangan asupan zat gizi energi kemungkinan disebabkan karena jumlah asupan yang kurang pada sebagian remaja

putri. Padatnya kegiatan sekolah dan tidak diimbangi dengan intake makanan yang cukup. Persentase terbesar asupan energi yang kurang berasal dari jenjang SMP. Berdasarkan pengisian SQ-FFQ, konsumsi sumber makanan penghasil energi bervariasi, kebiasaan sarapan dapat menjadi faktor pemungkin dari kurangnya asupan zat gizi energi responden.

Hubungan Asupan Zat Gizi Protein Dengan Kejadian Anemia.

Asupan zat gizi protein pada remaja putri berdasarkan jenjang sekolah dikategorikan menjadi asupan zat gizi protein kurang dan asupan zat gizi protein cukup. Asupan zat gizi protein pada remaja putri sebagian besar cukup 82 responden (68,3 %), dan sebagian kecil kurang 38 responden (31,7 %). Hubungan antara asupan zat gizi protein dengan kejadian anemia pada remaja putri disajikan pada Tabel 3.

Tabel 3. Hubungan Antara Asupan Zat Gizi Protein Dengan Kejadian Anemia

Asupan Zat Gizi Protein	Status Anemia				Total		<i>p/OR</i>
	Anemia		Tidak Anemia		N	%	
	N	%	N	%			
Kurang	27	71,1	11	28,9	38	100	0,000
Cukup	30	36,6	52	63,4	82	100	4,255
Jumlah	57	47,5	63	52,5	120	100	

Responden di SMP N I Alian memiliki asupan zat gizi protein kurang 16 responden (43,2 %) dan zat gizi protein cukup 21 responden (56,7 %). Responden di SMK Batik

Sakti I memiliki asupan zat gizi protein kurang 7 responden (19,4 %) dan zat gizi protein cukup 29 responden (80,5 %). Responden di STIE Putra Bangsa memiliki asupan zat gizi protein kurang

16 responden (34,0 %) dan zat gizi protein cukup 31 responden (65,9 %).

Remaja SMP I Alian memiliki persentase terbesar asupan zat gizi protein kurang (43,2 %), dan lebih berpotensi mengalami anemia, sedangkan responden di SMK Batik Sakti I memiliki presentase terbesar asupan zat gizi protein cukup (80,5 %). Berdasarkan AKG, kebutuhan protein remaja usia 10-12 tahun sebesar 50 g, 13-15 tahun sebesar 60 g, 16-18 tahun sebesar 65 g. Protein berfungsi sebagai pembangun, pengatur dan bahan bakar metabolisme tubuh. Protein merupakan penyedia asam amino yang merupakan komponen dari semua sel dalam tubuh. Transferin dan feritin merupakan jenis protein yang membantu mengangkut dan menyimpan zat besi. Kekurangan asupan protein dapat mengakibatkan rendahnya kadar hemoglobin yang merupakan ikatan protein globin dan heme. Konsumsi protein yang rendah dapat disebabkan karena konsumsi protein lebih didominasi protein nabati daripada hewani yang seharusnya berimbang. Protein digunakan untuk proses pertumbuhan dan

sebagai cadangan energi jika asupan energi kurang.

Kurnia (2014) meneliti tentang hubungan antara asupan makanan (zat gizi) dengan kejadian anemia pada siswa SMK N dan mendapatkan hasil terdapat hubungan yang bermakna antara asupan makanan (zat gizi) dengan kejadian anemia pada siswa SMKN I Buduran Sidoarjo.

Hubungan Asupan Zat Gizi Zat Besi Dengan Kejadian Anemia.

Asupan zat besi pada remaja putri berdasarkan jenjang sekolah dikategorikan menjadi asupan zat besi kurang dan asupan zat besi cukup. Asupan zat besi pada remaja putri sebagian besar cukup 68 responden (56,7 %), dan sebagian kecil kurang 52 responden (43,3 %). Hubungan antara asupan zat gizi zat besi dengan kejadian anemia pada remaja putri disajikan pada Tabel 4.

Tabel 4. Hubungan Antara Asupan Zat Besi Dengan Kejadian Anemia

Asupan Zat Besi	Status Anemia				Total	<i>p/OR</i>	
	Anemia		Tidak Anemia				
	N	%	N	%			
Kurang	33	63,5	19	36,5	52	100	0,002
Cukup	24	35,3	44	64,7	68	100	3,184
Jumlah	57	47,5	63	52,5	120	100	

Responden di SMP N I Alian memiliki asupan zat besi kurang 19 responden (51,3%) dan zat besi cukup 18 responden (48,6%). Responden di SMK Batik Sakti I memiliki asupan zat besi kurang 15 responden (41,6%) dan zat besi cukup 21 responden (58,3%). Responden di STIE Putra Bangsa memiliki asupan zat besi kurang 18 responden (38,2%) dan zat besi cukup 29 responden (61,7%).

Remaja SMP N I Alian memiliki persentase terbesar asupan zat besi kurang (51,3%), sedangkan responden di STIE Putra Bangsa memiliki presentase terbesar asupan zat besi cukup (61,7%). Zat besi merupakan

komponen utama pembentuk hemoglobin yang berfungsi untuk mensintesis hemoglobin. Kelebihan besi dalam bentuk protein feritin disimpan dalam hati, sumsum tulang belakang, limpa dan otot. Ketidakseimbangan akan terjadi jika simpanan zat besi tidak cukup untuk pembentukan sel darah merah, akibatnya feritin serum menurun dan terjadi anemia defisiensi besi. Zat besi mempunyai peran yang penting dalam tubuh diantaranya membantu hemoglobin mengangkut oksigen dan membantu berbagai macam enzim mengikat oksigen untuk proses pembakaran/metabolisme tubuh. Kebutuhan zat

besi pada remaja meningkat dari saat sebelum remaja sebesar 0.7-0.9 mg Fe/hr menjadi 2.2 mg Fe/hr, saat menstruasi berat kebutuhan Fe semakin meningkat, kebutuhan zat besi remaja sebesar 26 mg/hr.

Kurangnya asupan zat besi yang sebagian besar terjadi pada remaja putri jenjang SMP dapat disebabkan karena sebagian besar responden tidak pernah mengkonsumsi suplemen Fe. Pengetahuan tentang anemia yang rendah juga terjadi di jenjang SMP, hal ini dapat menjadi faktor pemungkin kurangnya asupan zat gizi dengan kandungan zat besi yang rendah.

Febrianti, *et al* (2013) dalam penelitiannya tentang lama haid dan kejadian anemia pada remaja putri dengan hasil tidak ada hubungan yang bermakna antara kebiasaan makan protein hewani dan nabati dengan kejadian anemia remaja putri di MAN 2 Bogor.

Hasil berbeda ditunjukkan pada penelitian Adhisti (2011) tentang hubungan status antropometri dan asupan gizi dengan kadar HB

dan feritin remaja putri dengan hasil tidak terdapat hubungan yang bermakna antara asupan gizi dengan kadar Hb dan kadar ferritin. Zat gizi yang diteliti dalam penelitian ini meliputi asupan energi, protein, zat besi dan vitamin C.

Hubungan Status Gizi Antropometri dengan Kejadian Anemia.

Status gizi antropometri pada remaja putri berdasarkan jenjang sekolah dikategorikan menjadi status gizi antropometri kurus, normal, gemuk dan obesitas. Status gizi pada remaja putri sebagian besar normal 79 responden (65,8 %), dan sebagian kecil kurus dan gemuk masing 13 responden (10,8 %). Hubungan antara status gizi dengan kejadian anemia pada remaja putri disajikan pada Tabel 5.

Tabel 5. Hubungan Antara Status Gizi Antropometri Dengan Kejadian Anemia

Status Gizi Antropometri	Status Anemia				Total	p	
	Anemia		Tidak Anemia				
	N	%	N	%			
Kurus	11	84,6	2	15,4	13	100	0,021
Normal	31	39,2	48	60,8	79	100	
Gemuk	7	53,8	6	46,2	13	100	
Obesitas	8	53,3	7	46,7	15	100	
Jumlah	57	47,5	63	52,5	120	100	

Responden di SMP N I Alian memiliki status gizi antropometri kurus 5 responden (13,5 %), normal 20 responden (54,0 %), gemuk 7 responden (18,9 %), obesitas 5 responden (13,5%). Responden di SMK Batik Sakti memiliki status gizi antropometri kurus 4 responden (11,1%), normal 25 responden (69,4%), gemuk 3 responden (8,3%), obesitas 4 responden (11,1%). Responden di STIE Putra Bangsa memiliki status gizi antropometri kurus 4 responden (8,5%), normal 34 responden (72,3%), gemuk 3 responden (6,3%), obesitas 6 responden (12, %).

Remaja SMP N I Alian memiliki presentase terbesar status gizi antropometri kurus (13,5%), gemuk (18,9%), dan obesitas (13,5%) STIE Putra Bangsa memiliki presentase terbesar status gizi antropometri normal (72,3%).

Ramzi, *et al* (2011) meneliti tentang anemia defisiensi besi pada remaja di Iran selatan dan didapatkan hasil terdapat hubungan yang bermakna secara statistik antara BMI dengan kejadian anemia. Qin, *et al* (2013) dalam penelitiannya tentang hubungan antara anemia dengan Indeks Masa Tubuh (IMT) dan lingkar pinggang pada wanita di Cina dengan hasil ada

hubungan antara obesitas dengan anemia, wanita dengan obesitas cenderung mengalami anemia daripada wanita dengan berat badan normal.

Hubungan Infeksi Cacing Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri.

Infeksi cacing pada remaja putri berdasarkan jenjang sekolah dikategorikan menjadi infeksi cacing negatif dan positif, dari 120 responden secara keseluruhan (100 %) negative. Hubungan antara infeksi cacing dengan kejadian anemia pada remaja putri disajikan pada Tabel 6.

Tabel 6. Hubungan Antara Infeksi Cacing Dengan Kejadian Anemia

Infeksi Cacing	Status Anemia				Total	p/OR
	Anemia		Tidak Anemia			
	N	%	N	%		
Negatif	57	47,5	63	52,5	120	100
Jumlah	57	47,5	63	52,5	120	100
Negatif	57	47,5	63	52,5	120	100

Metode pemeriksaan yang digunakan pada penelitian ini adalah teknik langsung. Teknik ini adalah jenis pemeriksaan paling mudah dan sederhana. Teknik ini hanya dapat memberikan hasil secara kualitatif dengan hasil negatif atau positif saja. Kelemahan dari teknik ini adalah bila teknisi laboratorium tidak membuat sediaan di objek gelas dengan baik akan mempengaruhi hasil pembacaan mikroskopis/telur cacing tidak terlihat karena sediaan terlalu tebal.

Pada penelitian ini menunjukkan bahwa responden pada kelompok kasus (anemia) sejumlah 57 responden (47,5 %) dan kelompok kontrol (tidak anemia) sejumlah 63 responden (52,5%) secara keseluruhan tidak menderita infeksi cacing (negatif). Dapat disimpulkan bahwa tidak ada hubungan antara infeksi cacing dengan kejadian anemia pada remaja putri.

Pada *et al* (2015) meneliti hubungan infeksi cacing dengan TNF α dan kadar hemoglobin pada ibu hamil dengan hasil tidak terdapat hubungan antara infeksi cacing dengan kadar hemoglobin pada ibu hamil di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara.

Hasil berbeda ditemukan pada penelitian yang dilakukan oleh Ali *et al* (2012) yang meneliti tentang hubungan infeksi helminthiasis dengan kadar hemoglobin pada siswa SD Gedongbina Remaja Semarang dengan hasil

terdapat hubungan antara infeksi helminthiasis dengan kadar HB pada siswa SD. Berdasarkan penelitian yang dilakukan, infeksi cacing lebih banyak menyerang anak sekolah dasar dibandingkan remaja dan dewasa. Hal ini dapat disebabkan karena konsumsi obat cacing secara mandiri dan Perilaku Hidup Bersih Sehat (PHBS) yang lebih baik pada remaja dan dewasa.

SIMPULAN

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat hubungan yang bermakna antara pengetahuan tentang anemia dan infeksi cacing dengan kejadian anemia pada remaja putri; terdapat hubungan yang bermakna antara asupan zat gizi energi, protein, zat besi, dan status gizi antropometri dengan kejadian anemia pada remaja putri. Analisis multivariat regresi logistik menunjukkan variabel yang paling berpengaruh terhadap kejadian anemia pada remaja putri adalah supan zat gizi protein.

DAFTAR PUSTAKA

- Adhisti, A. P., & Puruhita, N. (2011). Hubungan status antropometri dan asupan gizi dengan kadar hb dan ferritin

- remaja putri (Penelitian pada remaja putri pondok pesantren At-Taqwa Semarang). Retrieved from <http://eprints.undip.ac.id/32867/1/Anyndya.pdf>
- Ali, M. A., & Sugiyanto, Z. (2012). Hubungan inveksi helminthiasis dengan kadar hemoglobin (HB) Pada Siswa SD Gedongbina Remaja Kota Semarang 201. *Jurnal Visikes Volume 11(2)*, 80–87.
- Arumsari, E. (2008). Faktor Risiko Anemia pada Remaja Putri Peserta Program Penanggulangan Anemia Gizi Besi di Kota Bekasi, 76.
- Damayani (2014). “Hubungan pengetahuan gizi dan pola makan pada remaja putri dengan kejadian anemia di SMP N 2 Kota Pinang Kabupaten Labuhan Batu Selatan Tahun 2014”. Skripsi. Medan. Sumatra utara. Universitas Sumatra Utara.
- Febrianti, Utomo, W. B., & Adriana. (2013). Lama Haid dan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 4(No 1), 11–15.
- Imran, N. Indriasari, R. Najamudin, U. (2014). Pengetahuan dan sikap tentang anemia dengan status hemoglobin remaja putri di SMA Negeri 10 Makasar.
- Kirana, D. P. (2011). Hubungan Asupan Zat Gizi dan Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMAN 2 Semarang.
- Kurnia, F. (2014). Hubungan asupan makanan dengan kejadian anemia dan nilai praktik pada siswa kelas XI Boga SMKN 1 Buduran Sidoarjo. *E-Jurnal Boga*, 3(februari), 46–53. Retrieved from http://www.scribd.com/document_downloads/200865992?extension=pdf&from=embed&source=embed
- Ramzi, M., Haghpanah, S., Malekmakan, L., Cohan, N., Baseri, A., Alamdari, A., & Zare, N. (2011). Archive of SID Anemia and Iron Deficiency in Adolescent School Girls in Kavar Urban Area , Southern Iran. *Iranian Red Crescent Medical Jornal*. 13(2), 128–133.
- Rupali, P. A., Sanjay, K. S., & Patle, R. A. (2015). Anemia: Does it Have Effect on Menstruation? *Scholars Journal of Applied Medical Sciences(Online) Sch. J. App. Med. Sci*, 3(1G), 514–517. Retrieved from www.saspublisher.com