

Hubungan antara Status Gizi Balita dengan Pendidikan dan Pekerjaan Orang tua

by Louisa Arianje Langi

Submission date: 03-Jun-2020 03:55PM (UTC+0700)

Submission ID: 1336988199

File name: Status_Gizi_Balita_dengan_Pendidikan_dan_Pekerjaan_Orang_tua.pdf (464.69K)

Word count: 2621

Character count: 16126



MAJALAH KEDOKTERAN

FAKULTAS KEDOKTERAN
U**K****I**

Medical Journal of the Christian University of Indonesia

Penerbit :
Fakultas Kedokteran
Universitas Kristen Indonesia

ISSN No 0216-4752 No.
Tahun XXVII
Oktober-Desember 2010

4

¹⁷
**Susunan Pengurus Majalah Kedokteran
Fakultas Kedokteran Universitas Kristen
Indonesia**
(Medical Journal of the Christian University of Indonesia)

Penasehat :

Rektor UKI
Dekan FK.
UKI
Direktur RSU FK. UKI

Pimpinan Umum :

Dr.med. dr. Abraham Simatupang, M.Kes

Pimpinan Redaksi :

Prof. Dr. dr. Retno Wahyuningsih, MS,
SpParK

Anggota Dewan Redaksi :

Prof. Dr. Dra Yovita Harmiyatun,
MS
Dr. dr. Carmen M. Siagian, MS
dr. Tigor P. Simanjuntak, SpOG,
M.Kes Dra. Endang Darniati. MSc
dr. Forman Erwin Siagian, M.Biomed

Sekretariat :

Lamria
Sianturi
Tarmini

Alamat Redaksi :

Fakultas Kedokteran
UKI
Jl. Mayjen Sutoyo Cawang No. 2
Jakarta Timur 13630
Telepon : (021) 8092425, Faks. (021) 8093133
E-mail : majalah_fkuki@yahoo.com

DAFTAR ISI

Editorial

Retno Wahyuningsih

1

- Pengaruh Penyuluhan dan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) terhadap
Kepadatan Jentik *Aedes aegypti* di Kecamatan Cempaka Putih
Saleha Sungkar 148-155

1

- Hubungan antara Status Gizi Balita dengan Pendidikan dan Pekerjaan Orang tua
Louisa Ariantje Langi 156-160

- Kista Radikular Multipel pada Maksila
Togi Sirait, Sri Rahayu, Merry Sibarani, Gemala Brigitta 161-166

1

- Penggunaan *Bacillus thuringiensis israelensis* untuk Memberantas *Aedes aegypti*
Darnely 167-172

- Hipertensi Arteri Pulmonalis
Frits R.W. Suling 173-183

1

- Potensi Probiotik dalam Mekanisme Sistem Imunitas
Pratiwi Dyah Kusumo 184-193

- Ucapan Terima Kasih 194

- Indeks Penulis 195-196

- Daftar Isi Volume XXVII 2010 197-198

- Indeks Kata Kunci 199-204

- Petunjuk Untuk Penulis 205-207

Editorial

Retno Wahyuningsih

Bagian Parasitologi Fakultas Kedokteran UKI

Penyakit demam dengue (DD) dan demam berdarah dengue (DBD) yang dapat berlanjut menjadi dengue shock syndrome (DSS) bukanlah penyakit yang baru. Di Indonesia penyakit tersebut telah dilaporkan oleh Sumarmo¹ sejak tahun 1968. Penyakit tersebut kemudian meluas ke berbagai wilayah di Indonesia. Hingga kini penyakit tersebut masih ³⁷ merupakan masalah kesehatan masyarakat. Setiap tahun senantiasa ditemukan penderita DBD di berbagai wilayah ⁵ di Indonesia bahkan beberapa diantaranya tidak terselamatkan.²

Demam berdarah disebabkan oleh virus Dengue yang termasuk genus *Flavivirus*, famili *Flaviviridae* dan terdiri atas empat serotype yaitu DEN-1, DEN -2, DEN-3 dan DEN-4. Semua serotype tersebut mampu menyebabkan demam dengue dan DBD. Virus tersebut tumbuh dan berkembang dalam tubuh vektor penularnya yaitu nyamuk *Aedes aegypti*. Selanjutnya virus ditularkan melalui gigitan nyamuk ke orang lain.^{3,4}

Tingginya angka demam berdarah di Indonesia tidak terlepas dari keberadaan vektor penular penyakit yaitu nyamuk *Ae. aegypti* yang banyak ditemukan disekitar kehidupan manusia.⁵ Penelitian Sungkar di daerah Cempaka Putih yang dipublikasikan dalam terbitan kali ini menunjukkan tingginya parameter keberadaan *Ae aegypti* di wilayah tersebut. Intervensi dengan penyuluhan menunjukkan penurunan tiga parameter penting vektor penular. Hal itu menunjukkan bahwa perlu usaha terus menerus dengan mengikuti sertakan masyarakat dalam upaya pemberantasan DBD.

Daftar Pustaka

1. Sumarmo. Dengue hemorrhagic fever in Indonesia. South East Asia Trop Med Publ Health 1987; 18: 15-51
2. Kusriastuti R. Data kasus DBD per bulan di Indonesia tahun 2010, 2009, dan tahun 2008. Jakarta: 8 BB; 2010
3. Angel B, Joshi V. Distribution of dengue virus types in *Aedes aegypti* in dengue endemic districts of Rajasthan, India. Indian J Med Res 2009; 129: 665-8
4. Kumaria R. Correlation of disease spectrum among four dengue serotypes: a five years hospital based study from India. Braz J Infect Dis 2010;14(2):141-6.
5. Ponlawat A, Scott JG, Harrington LC. Insecticide susceptibility of *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus* across Thailand J Med Entomol 2005; 42(5):821-5.

1

Hubungan antara Status Gizi Balita dengan Pendidikan dan Pekerjaan Orang tua

Louisa Ariantje Langi

34

Bagian Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia

Abstrak

Ribuan balita di Nusa Tenggara Timur, wilayah Indonesia bagian Timur, masih mengalami kekurangan gizi. Dampak dari kekurangan gizi pada balita dapat memperlambat pertumbuhan fisik yang terlihat pada pemeriksaan antropometri seperti tinggi badan, berat badan, lingkar lengan atas, lingkar kepala, lingkar dada dan jaringan lunak. Selain itu juga dapat menghambat perkembangan mental, kecerdasan dan akan meningkatkan angka kesakitan serta kematian. Berdasarkan penelitian *cross sectional* selama Januari–Juni 2008 di Desa Billa Kecamatan Timur Tengah Selatan, dari 100 anak balita yang diperiksa status gizinya ditemukan 34 diantaranya kurang gizi (34%) dan 16 gizi buruk (16%). Faktor-faktor penyebab gizi buruk bermacam-macam. Penelitian telah dilakukan untuk melihat apakah faktor pendidikan ayah dan faktor pendidikan ibu memiliki pengaruh dengan kejadian anak-anak mereka yang mengalami status gizi buruk. Selain itu, juga dilakukan penelitian untuk membuktikan ada hubungan antara pendidikan dan pekerjaan ayah dan pekerjaan ibu dengan anak mereka. Hasil penelitian membuktikan ada hubungan antara pendidikan dan pekerjaan orang tua dengan status gizi buruk anak mereka. Berdasarkan hasil penelitian ini, maka balita gizi kurang dan gizi buruk tersebut harus segera ditanggulangi agar tidak terjadi generasi yang hilang di bumi Indonesia.

Kata kunci: Balita, Antropometri, gizi kurang, gizi buruk

Association between Toddler's Nutritional Status with Parental Education Background and Working Status

Abstract

Thousands of toddlers in East Nusa Tenggara, the Eastern part of Indonesia, still suffer from malnutrition. The malnutrition condition retard the toddlers' physical growth, which could be detected on the anthropometry measurement, such as the height, weight, length of the upper body, size of the head, size of the chest and soft tissue. This condition even affect the development of the brain and mentality. Furthermore, intelligent is also affected. Then, the risk of infection increased and the death rate augment. These data are based on the research done between January and June 2008 in the village of Billa, a district of East Nusa Tenggara. Out of 100 toddlers studied, 34 of them were under nourished (34%) and 16 were in critical malnourished (16%). There are various factors cause malnourishment. A research was done to investigate whether there is a correlation between the mother's and the fathers' education with the percentage of malnourished infants. In addition, an investigation was done to study the correlation between mothers' and fathers' occupation with the malnourishment condition of their toddlers. The result showed a correlation between the parents' education and occupation to their malnourished infants. Based on this research the under nutrition toddlers and the malnourished need to be handled soon, in order to avoid a lost Indonesian generation.

Key words: toddlers, anthropometry, undernourished, malnourished

Pendahuluan

Gizi kurang dialami oleh hampir 1 miliar penduduk dunia termasuk anak-anak Indonesia. Data Departemen Kesehatan RI Tahun 2005, menemukan bahwa dari 241.973.879 penduduk Indonesia, sebanyak 6% atau sekitar 14,5 juta orang menderita gizi buruk. Pemetaan Depkes menunjukkan penderita gizi kurang ditemukan di 72% kabupaten di Indonesia. Permasalahan gizi yang terbesar di Indonesia adalah kurang energi protein (KEP), yang prevalensinya naik turun setiap tahun.¹ Dibutuhkan suatu metode dan kriteria penilaian yang serius agar proses perencanaan penanggulangan masalah ini berhasil.²

Salah satu daerah dengan gizi buruk ²⁶ adalah Nusa Tenggara Timur (NTT). Sejak Januari 2005 sampai dengan Desember 2005 di NTT ditemukan 13.969 dari 477.829 balita dengan gizi buruk. Hasil penilaian gizi yang dilakukan Depkes dan SEAMEO-WFP pada Juli-September 2005 menunjukkan prevalensi gizi buruk ³ opinsi NTT adalah sebagai berikut 13,8%, Sumba Timur 13,2%, Timor Tengah Selatan 18,0%, kota Kupang 14,9%, Ende 8,7% dan Flores Timur 8,2¹².¹

Penelitian ini bertujuan mengetahui faktor yang mempengaruhi gizi buruk di Desa Billa sehingga prevalensi penderita status gizi kurang dan buruk dapat ditentukan. Fokus penelitian ini menentukan hubungan status gizi balita dengan tingkat pendapatan/pekerjaan dan pendidikan ayah dan ibu. Berdasarkan hasil tersebut dapat dirancang program penanggulangan yang sesuai.^{2,3}

Bahan dan cara

Penelitian ini merupakan penelitian cross sectional bersifat deskriptif korelatif, dilakukan di Desa Billa, Kecamatan Timor Tengah Selatan, Nusa Tenggara Timur. Penelitian status gizi

¹³ balita dilakukan secara langsung dengan melakukan pengukuran antropometri yaitu mengukur berat badan dan tinggi badan. Berat badan anak ditimbang berdasarkan umur (BB/U) atau berat badan berdasarkan tinggi badan atau panjang badan (BB/U atau BB/PB) menurut kriteria WHO-NCHS.⁴ Instrumen yang digunakan adalah timbangan dacin, timbangan bayi, timbangan standar (berdiri), mikrotoist, dan pengukur panjang bayi.

⁵ Untuk mendapatkan data tentang tingkat pendidikan dan jenis pekerjaan ayah dan ibu dilakukan wawancara dengan lembar kuesioner. Wawancara pengisian kuesioner dilakukan oleh kader kesehatan gizi yang telah dilatih sebelumnya oleh peneliti dan bidan desa Billa.

Hasil

Penelitian tentang status gizi Balita telah dilakukan di Desa Billa ¹³ bulan Januari-Juni 2008. Desa Billa, terletak di Kecamatan Timor Tengah Selatan, Propinsi Nusa Tenggara Timur. Desa tersebut dihuni oleh 577 kepala keluarga (KK) yang terdiri atas 983 laki-laki dan 972 perempuan sehingga keseluruhan jumlah penduduk 1955 orang.⁵ Berdasarkan informasi bidan desa, jumlah balita yang mengunjungi posyandu 210 anak. Sebanyak 110 balita diikutsertakan dalam penelitian setelah mendapat ijin dari orang tua. Berdasarkan kelengkapan data yang bisa dianalisis hanya 100 balita. ¹⁴ikut ini disajikan data hasil wawancara tentang tingkat pendidikan dan pekerjaan orang tua.

Hasil penilaian status gizi 100 anak balita di Desa Billa memperlihatkan ada 34 orang gizi kurang (34%), gizi buruk (16 %), gizi baik 42 orang (42 %), gizi lebih 8 orang (8 %). Bila di jumlah maka masalah gizi kurang dan buruk menjadi 50%.

Tabel 1. Distribusi Tingkat Pendidikan Ayah dan Ibu di Desa Billa

Pendidikan	Pendidikan ayah	Pendidikan Ibu
	n	n
Tidak Bersekolah	0	1
SD	75	77
SMP	14	16
SMA	9	5
D3	13	0
S1	1	1
T O T A L	100	100

Berdasarkan hasil wawancara diketahui bahwa semua ayah telah berpendidikan, sedangkan kaum ibu hanya satu orang yang tidak berpendidikan. Sebagian besar ayah berpendidikan SD (75 orang) dan hanya sebagian kecil yang melanjutkan ke SMP dan SMA. Sementara yang

berpendidikan sarjana dan D3 masing-masing hanya satu orang. Pada kelompok ibu, ada 77 orang yang berpendidikan SD diikuti oleh pendidikan SMP dan SMA, dan hanya satu orang berpendidikan sarjana (Tabel 1).

Tabel 2. Distribusi Jenis Pekerjaan Ayah dan Ibu di Desa Billa

Pekerjaan	Pekerjaan Ayah	Pekerjaan Ibu
	n	n
Petani	92	16
Pendeta	1	1
Kepala Desa	1	1
Wiraswasta	3	77
Pekerja kasar	1	5
Guru	1	0
Pegawai	1	0
Total	100	100

Kebanyakan penduduk laki-laki desa Billa bekerja sebagai petani sedangkan kaum perempuan hanya sedikit yang aktif

menjadi petani yaitu 16 orang. Masing-masing hanya satu orang yang bekerja sebagai guru dan pegawai (Tabel 2).

Tabel 3. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu di Desa Billa dengan Status Gizi Balita

Pendidikan Ibu	Status Gizi Balita				Total
	Kurang	Buruk	Baik	Lebih	
Tidak Bersekolah	0	1	0	0	1
SD	28	12	33	4	77
SMP	4	1	9	2	16
SMA	1	2	0	2	5
S1	1	0	0	0	1
Total	34	16	42	8	100

Ket: Uji Kai Kuadrat (*Chi square*); $p = 0.048$ ($\alpha < 0,05$)

² Hasil uji statistik memperlihatkan terdapat hubungan bermakna antara pendidikan ibu dan status gizi anak. Makin

⁴ rendah pendidikan ibu makin rendah status gizi anak (Tabel 3).

Tabel 4. Hubungan Pekerjaan Ayah dengan status gizi Balita

Pekerjaan Ayah	Status Gizi Balita					Total
	Kurang	Buruk	Baik	Lebih		
Petani	34	16	36	6	92	
Pendeta	0	0	1	0	1	
Kepala desa	0	0	1	0	1	
Wiraswasta	0	0	3	0	3	
Kuli	0	0	0	1	1	
Guru	0	0	0	1	1	
Pegawai	0	0	1	0	1	
Total	34	16	42	8	100	

Ket: Uji Kai Kuadrat (Chi square) $p = 0.022 (\alpha < 0,05)$

Bila dilihat dari jenis pekerjaan ayah, ternyata terdapat hubungan bermakna antara pekerjaan ayah dan status gizi balita. Separuh anak-anak di desa Billa mengalami gizi buruk dan semuanya mempunyai ayah yang bekerja sebagai petani.

Diskusi

Hasil penelitian status gizi balita ini di Desa Billa menemukan bahwa orang tua balita hanya 12% bekerja sebagai petani sedangkan ibu tidak bekerja. Ditemukan balita dengan status gizi kurang sebanyak 34%, buruk 16%, sehingga seluruhnya terdapat 50% balita dengan masalah gizi kurang sampai dengan buruk. Hasil uji statistik menunjukkan hubungan bermakna antara pendidikan dan pekerjaan orang tua serta dengan status gizi balita yang diteliti.

Hasil survei kesehatan di Etiopia pada 9768 anak, 47% menunjukkan status yang sama. Hal itu dipengaruhi oleh latar belakang pendidikan orang tua yang rendah sehingga hanya dapat bekerja sebagai pekerja dengan penghasilan rendah.⁶

Dalam penelitian *cross sectional*, pada 388 anak prasekolah daerah Quidah di negara bagian Selatan Republik Benin, diperoleh secara statistik ada hubungan yang linier antara pendidikan orang tua dan berat badan anak dalam lingkungan sosial menengah. Makin baik pendidikan ibu makin baik berat badan anak. Penelitian ini memperkuat teori bahwa

pendidikan orang tua mempengaruhi status gizi anak.⁷

Pada tahun 2005 di Kabupaten Cianjur dilakukan penelitian untuk menilai status gizi anak, hasil penelitian menunjukkan hubungan bermakna antara tingkat pendidikan ibu dan status gizi anak.⁸

Penelitian tentang status gizi dini anak-anak prasekolah di desa Kaduna di Kano State, Nigeria memperlihatkan adanya hubungan antara pendidikan ibu dengan status gizi anak. Golongan ibu yang memiliki pendidikan (10%) dapat meningkatkan status anak gizi kurang sebesar 1,146%. Ibu yang berpendidikan dapat menyediakan makanan yang berkualitas gizi baik. Mereka juga memiliki kebiasaan mengolah bahan pangan dengan praktis dan lebih baik. Hal itu menunjukkan pentingnya pendidikan dan pemberdayaan perempuan, sehingga mampu menyediakan makanan bergizi.⁹

Pada 300 balita yang mengikuti program pemberian makanan tambahan di Posyandu daerah Cianjur, Jawa Barat, didapatkan 30% anak dengan gizi kurang memiliki orang tua berpendidikan Sekolah Dasar (> 95%). Penghasilan utama diperoleh dari ayah yang bekerja sebagai buruh (30,1%) sedangkan sebagian besar ibu tidak bekerja (81,0%).¹⁰

Berdasarkan diulas diatas diperoleh kesimpulan bahwa terdapat hubungan yang erat antara pendidikan dan pekerjaan orang tua dengan status gizi anak. Makin rendah pendidikan dan pekerjaan makin

besar kemungkinan anak-anaknya menderita kurang gizi. Tingginya prevalensi balita dengan masalah gizi di desa Billa bisa menyebabkan generasi yang hilang, sehingga perlu penanganan yang holistik.⁶ Sesuai hasil penelitian telah dibuat rencana program penanganan gizi yang bertujuan mengatasi masalah gizi makro maupun gizi mikro. Upaya yang dilakukan adalah perbaikan gizi keluarga dengan mewujudkan perilaku keluarga yang sadar gizi, meningkatkan konsumsi energi dan protein pada balita, meningkatkan perekonomian keluarga melalui pelatihan pertanian dan peternakan, pendekatan multisektoral perbaikan pangan dan gizi dan upaya pemberdayaan masyarakat melalui ketahanan pangan dan pendidikan gizi.¹¹⁻¹⁴

Kesimpulan

- 1 Di dapatkan hubungan yang bermakna antara status gizi balita dengan pendidikan dan pekerjaan orang tua.

Daftar ²⁹staka

1. Atmarita, 2006. Analisis antropometri balita Susenas 1989–2005. Diunduh dari <http://www.gizi.net> tanggal 20 Januari 2009.
2. Wardlaw GM, Hamble JS, Disilvestro ⁶A. Under nutrition throughout the world, Perspective in Nutrition, Six Edition New York America The Mc Graw-Hill Company, 2004; 20 : 719 – 722.
3. Jellife DB, Jellife EFP, Neuma ²³CG. Community Nutritional Assessment. Oxford New York, Oxford University Press 1989; 8 : 384 – 386.
4. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Direktorat Jendral Bina
5. Kesehatan Masyarakat, Gizi Masyarakat, Buku Bagan Tata Laksana Anak Gizi buruk, : Depkes RI, 2005 ³⁸
6. Buku Profil Desa Billa, Kecamatan Timor Tengah Selatan, Kabupaten Nusa Tenggara Timur, April 2008.
7. Girma W, Genebo T. Determinants of the nutritional status of mothers and children in Ethiopia. Health and Nutrition Research Institut, Addis Ababa Ethiopia, Orc Macro calvetern Maryland USA, November 2002, p 22-24 ²⁷
8. Reed BA, Habich JP, Nianego C. The effect of maternal education on child nutrition status depend on socioenvironmental conditions. Intern J ³id 1966; 25 (3): 589
9. Miller JE, Rodgers YV. Mothers education and childrens nutritional status: new evidence from Cambodia. Asian Develop Rev 2009; 26 (1): 131-165
10. Ojiako IA, Manyong VM, Antony E. Determinant of Nutritional Status of Preschool Children from Rural Household in Kaduna and Kano States, Nigeria, Asian Network for Scientific Information, ²²istan. Nutr 2009; 8 (9) : 1497-1505
11. Anwar F, Khomsan A, Sukandar D, Riyadi H, Mudjajanto ES. High Participation in the Posyandu nutrition program improved children nutrition status, Departmen, of Community Nutrition, Faculty of Human Ecology Bogor Agricultural University, Bogor, 2010 ; 4 (3): 208-214
12. Saputro EP. Pemberdayaan Masyarakat Melalui Ketahanan Pangan, Cetakan I, Yayasan ²²nesia Sejahtera, 2001.
13. Suhardjo. Berbagai Cara Pendidikan Gizi, Cetakan ke II Bumi Aksara dan Pusat Antara Universitas Pangan Gizi, Institut pertanian Bogor, 2003; 2 : 20 – 28.
14. Dep.Kes.RI. Buku Kader- Usaha Perbaikan Gizi Keluarga. Edisi XV. Jakarta 1995; 24 – 28.
15. Berg A, Muscat JR. The Nutrition Factor. The Brooking Institution, Washington DC, 1985; 188 – 195.

Hubungan antara Status Gizi Balita dengan Pendidikan dan Pekerjaan Orang tua

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|---|-----|
| 1 | perpustakaan.litbang.depkes.go.id | 3% |
| | Internet Source | |
| 2 | www.scribd.com | 2% |
| | Internet Source | |
| 3 | id.scribd.com | 2% |
| | Internet Source | |
| 4 | Submitted to iGroup | 2% |
| | Student Paper | |
| 5 | pt.scribd.com | 2% |
| | Internet Source | |
| 6 | Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta | 1 % |
| | Student Paper | |
| 7 | journals.plos.org | 1 % |
| | Internet Source | |
| 8 | www.icmr.nic.in | 1 % |
| | Internet Source | |

9

ABDU KEDIR SEID. "HEALTH AND NUTRITIONAL STATUS OF CHILDREN IN ETHIOPIA: DO MATERNAL CHARACTERISTICS MATTER?", Journal of Biosocial Science, 2012

1 %

Publication

10

parasitesandvectors.biomedcentral.com

1 %

Internet Source

11

unimasd3bidan.blogspot.com

1 %

Internet Source

12

Submitted to Sriwijaya University

1 %

Student Paper

13

id.123dok.com

1 %

Internet Source

14

Mohammad Mafijul Islam, Morshed Alam, Md Tariquzaman, Mohammad Alamgir Kabir et al. "Predictors of the number of under-five malnourished children in Bangladesh: application of the generalized poisson regression model", BMC Public Health, 2013

1 %

Publication

15

media.neliti.com

1 %

Internet Source

16

Submitted to UIN Maulana Malik Ibrahim Malang

1 %

Student Paper

17	dosen.untar.ac.id Internet Source	1 %
18	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	<1 %
19	ijconline.id Internet Source	<1 %
20	pt.slideshare.net Internet Source	<1 %
21	S.K. Hendarto. "Dengue Encephalopathy", Pediatrics International, 6/1992 Publication	<1 %
22	repository.ipb.ac.id Internet Source	<1 %
23	Indra Karana Napitupulu, Babygia Carolina, Naili Rahmawati. "FACTORS CONNECTED WITH DECISION MAKING OF THE FAMILY IN THE USE OF HEALTH SERVICES AT PUSKESMAS PASIR KALIKI IN 2017", Jurnal Kesehatan Prima, 2018 Publication	<1 %
24	www.uppsatser.se Internet Source	<1 %
25	Arvicha Fauziah, Soekidjo Notoadmodjo, Siti Masyitah. "determinan kejadian difteri di rumah sakit umum (rsu) kabupaten tangerang", Jurnal	<1 %

Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati, 2018

Publication

26	jarumkecil.blogspot.com	<1 %
Internet Source		
27	es.scribd.com	<1 %
Internet Source		
28	www.qurtuba.edu.pk	<1 %
Internet Source		
29	dokumen.tips	<1 %
Internet Source		
30	Zainul Arifin. "GAMBARAN POLA MAKAN ANAK USIA 3-5 TAHUN DENGAN GIZI KURANG DI PONDOK BERSALIN TRI SAKTI BALONG TANI KECAMATAN JABON – SIDOARJO", Midwiferia, 2016	<1 %
Publication		
31	coremap.or.id	<1 %
Internet Source		
32	jurnal.pnk.ac.id	<1 %
Internet Source		
33	biology-qiqi.blogspot.com	<1 %
Internet Source		
34	fr.scribd.com	<1 %
Internet Source		

35	journal.bio.unsoed.ac.id Internet Source	<1 %
36	akreditasi.net Internet Source	<1 %
37	Submitted to Universitas Airlangga Student Paper	<1 %
38	Submitted to Curtin University of Technology Student Paper	<1 %
39	"20th International Congress of Nutrition: Granada, Spain, September 15 20, 2013", Annals of Nutrition and Metabolism, 2013 Publication	<1 %

Exclude quotes

On

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

On