by Similarity Check

**Submission date:** 05-Dec-2023 09:57PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2248783058

File name: 5.\_Hubungan\_Pendapatan\_Keluarga\_dengan\_Kejadian\_Stunting\_1.pdf (458.11K)

Word count: 2128

Character count: 12836

#### Hubungan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting

Lia Agustin<sup>1</sup>, Dian Rahmawati<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Akademi Kebidanan Dharma Husada Kediri,liaagustin77.la@gmail.com 1

#### Article Info

Article History Submitted,24 November 2020 Accepted, 15 Maret 2021 Published, 31 Maret 2021

Keywords: stunting, family income

#### Abstract

Background: Stunting is a condition of a child's body that is short due to chronic malnutrition. The failure of growth and development experienced by toddlers is caused by various factors such as poverty, lack of health awareness, malnutrition adequacy and also incorrect parenting patterns. The impact that arises from stunting is on the decreasing level of intelligence and susceptibility to disease. The purpose of this study is to analyze family income with stunting events Subject and Method:This type of research is observational analytics with case control approach. The research population is all toddlers aged 24-59 months in bangkok village subdistrict. Gurah Kediri Regency in August 2020. With Fixed Disease Sampling techniques obtained a sample of 25 stunting toddlers aged 24-59 months as a group of cases and 25 normal toddlers aged 24-59 months as a control group. Dependent variables are stunting events, while independent variables are family income. Stunting measurement based on Height/Age measurement converted in Z-score. Measure family income with questionnaires and interviews. The collected data is then analyzed with the Chi Square test. Results: The results showed that 76% of stunting toddler families have incomes below the regional minimum wage, while families who are not stunting as much as 36% have incomes below the UMR. Statistically the family income is related to stunting events p = 0.004 (OR= 0.178; CI 95% 0.052 to 0.607). Conclusion: Family income is related to stunting events. Families with incomes less than the Minimum Wage..

#### Abstrak

Latar Belakang: Stunting adalah kondisi tubuh anak yang pendek akibat dari kekurangan gizi yang kronis. Kegagalan pertumbuhan dan perkembangan yang dialami oleh balita disebabkan karena berbagai faktor seperti kemiskinan, kurangnya kesadaran akan kesehatan, kecukupan gizi yang kurang dan juga pola asuh yang kurang benar. Dampak yang timbulkan akibat dari stunting yaitu pada menurunya tingkat kecerdasan dan kerentanan terhadap penyakit. Tujuan dari penelitian ini adalah menganalisis pendapatan keluarga dengan kejadian stunting Subjek dan Metode: Jenis penelitian ini adalah analitik observasional dengan pendekatan case control. Populasi penelitian adalah seluruh balita usia 24-59 bulan

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Akademi Kebidanan Dharma Husada Kediri,lintangkayana31@gmail.com2

di Desa Bangkok Kecamatan. Gurah Kabupaten Kediri pada bulan Agustus 2020. Dengan tehnik Fixed Disease Sampling didapatkan sampel 25 balita stunting usia 24-59bulan sebagai kelompok kasus dan 25 balita normal usia 24-59 bulan sebagai kelompok kontrol. Variabel dependen adalah kejadian stunting, sedangkan variabel independen adalah pendapatan keluarga. Pengukuran stunting berdasarkan pengukuran Tinggi Badan/Umur yang dikonversikan dalam Z-score. Pengukuran pendapatan keluarga dengan kuesioner dan wawancara. Data yang terkumpul kemudian dianalisis dengan uji Chi Square. Hasil: Hasil penelitian menunjukkan bahwa 76% keluarga balita stunting memiliki pendapatan dibawah Upah minimum regional, sedangkan keluarga yang tidak stunting sebanyak 36% memiliki pendapatan dibawah UMR. Secara statistik pendapatan keluarga berhubungan dengan kejadian stunting p = 0.004 (OR= 0.178 ;CI 95% 0.052 hingga 0.607). Kesimpulan: Pendapatan keluarga berhubungan dengan kejadian stunting. Keluarga dengan pendapatan kurang dari Upah Minimum .

#### Pendahuluan

Status ekonomi keluarga akan berpengaruh pada status gizi dalam keluarganya. Hal ini berkaitan dengan jumlah pasokan makanan yang ada dalam rumah tangga. Balita dengan keadaan rumah yang memiliki status ekonomi rendah akan lebih berisiko terjadi stuting (Bhiswakarma,2011). Tinggi badan orang tua merupakan salah satu gen yang dapat diturunkan kepada anak. Anak yang dilahirkan dari orang tua yang pendek baik dari salah satunya maupun kedua orang tuanya akan lebih berisiko memiliki tubuh yang pendek juga dibanding dengan orang tua yang tinggi badannya normal. Kelainan dari gen didalam suatu kromosom yang menyebabkan tubuh pendek kemungkinan akan menurunkan sifat pendek kepada anaknya.. Akan tetapi jika pendek karena faktor nutrisi maupun patologis, maka sifat pendek tersebut tidak akan dituunkan.(Kusuma & Nuryanto, 2013) Stunting adalah kondisi tubuh anak yang pendek akibat dari kekurangan gizi yang kronis.(Pepi et al., 2017). Kegagalan pertumbuhan dan perkembangan yang dialami oleh balita disebabkan karena berbagai faktor seperti kemiskinan,(Illahi, 2017) kurangnya kesadaran akan kesehatan, kecukupan gizi yang kurang dan juga pola asuh yang kurang benar (Vipin Chandran, 2009)(Astari et al., 2005). Di Indonesia dalam 10 tahun terakhir penurunan stunting masih belum menunjukan angka yang signifikan. Kejadian stunting dari tahun 2007 ke tahun 2013 meningkat 0.4% dan dari tahun 2013 ke 2018 mengalami penurunan 6,4%. (Ministry of Health Republik Indonesia, 2018). Menurut WHO jika prevalensi stunting lebih dari 20% maka termasuk dalam masalah kesehatan masyarakat, sementara di Indonesia pada tahun 2018 prevalensi stunting sebesar 30,8% sehingga perlu adanya perhatian lebih dari semua pihak untuk menangani masalah ini (Kementerian Republik Indonesia, 2016). Di Jawa Timur angka angka stunting menunjukkan persentase sebesar 26,2% (Kementerian Republik Indonesia, 2016). Menurut WHO Stunting adalah apabila tinggi badan menurut umur kurang dari -2 SD. Stunting mulai tampak pada saat anak berusia dua tahun dan dimulai pada saat janin masih dalam kandungan Terjadinya peningkatan morbiditas dan mortalitas serta masalah perkembangan anak merupakan dampak yang ditimbulkan dari kejadian stunting. Anak vang stunting akan bisa mengalami gangguan pada tingkat kecerdasanannya, kerentanan terhadap penyakit, produktifitas yang menurun dan pertumbuhan ekonomi yang terhambat yang berdampak pada kemiskinan (Satriawan, 2018).

#### Metode

Penelitian ini merupakan analitik observasional dengan pendekatan case control. Populasi yang digunakan adalah seluruh balita usia 24-59 bulan di Desa Bangkok Kec. Gurah Kab. Kediri pada bulan Agustus 2020. Dengan tehnik Fixed Disease Sampling didapatkan sampel balita yang stuntig 25 sebagai kelompok kasus dan 25 balita tidak stunting sebagai kelompok kontrol. Variabel dependen adalah kejadian stunting, sedangkan variabel independen adalah pendapatan keluarga. Pengukuran stunting menggunakan rumus TB/U yang dikonversikan dalam Z-score. Pendapatan keluarga menggunakan instrumen dan wawancara berdasarkan patokan upah minimum regional kabupaten Kediri. Data yang terkumpul kemudian dianalisis dengan uji Chi Square

#### Hasil dan Pembahasan

#### 1. Karakteritik sampel

Tabel 1 Karakteristik subjek penelitian (n = 50)

Karakteristik	Kategori	Frekuensi	Persentase
Usia ibu	< 20tahun	1	2
	21-35 tahun	28	56
	> 35tahun	21	42
Pendapatan keluarga	< UMR	28	56
	$\geq$ UMR	22	44

Subjek penelitian ini berjumlah 50 balita usia 24-59 bulan terdiri dari 25 balita stunting dan 25 balita tidak stunting. Usia ibu sebagian besar berusia 21-35 tahun sebesar 56%. Pendapatan keluarga sebagian besar kurang dari upah minimum regional sebesar 56%.

#### 2. Bivariate Analysis

Tabel 2 Hubungan pendapatan keluarga dengan kejadian stunting (n=50)

Kejadian	Pendapatan Keluarga				CI (95%)			
stunting	< UMR	%	≥UMR	%	OR	Batas bawah	Batas atas	P
Stunting	19	67.9	6	27.3	0.17	0.052	0.607	0.004
Normal	9	32.1	16	72,7				

Tabel 2 menunjukkan sebanyak 67.9% keluarga balita stunting memiliki pendapatan dibawah UMR, sedangkan keluarga yang tidak stunting sebanyak 32.1% memiliki pendapatan dibawah UMR. Analisis bivariat dengan uji chi square tentang hubungan pendapatan keluarga dengan kejadian stunting didapatkan nilai p = 0.004 (OR= 0.178 CI 95% 0.52 hingga 0.607). Hal ini menunjukkan bahwa terdapat hubungan antara pendapatan keluarga dengan kejadian stunting.

Pendapatan keluarga yang kurang dari upah minimum regional meingkatkan kejadian stunting. Hal ini juga didukung oleh penelitian Nasikah (2012) yang menunjukan bahwa kejadian stunting yang dipengaruhi oleh pendapatan keluarga memiliki risiko 7 kali lebih besar (Nasikhah & Margawati, 2012). Penelitian lain yang menunjukan bahwa balita yang tinggal dengan anggota keluarga lebih dari 5 orang akan berisiko mengalami kajadian stunting lebih besar sekitar 2 kali daripada balita yang tinggal dengan 2 – 4 anggota keluarga (Fikadu et al., 2014). Dengan banyaknya anggota keluarga yang tinggal dalam satu rumah maka maka berpegaruh pada ketersediaan pangan, menurut Arifin jika pengeluaran terhadap pangan semakin besar maka semakin rendah ketahanan pangan rumah taangga tersebut, hal ini berhubungan dengan akses terhadap pangan tesebut (Arifin, 2004). Seseorang yang menghabiskan pendapatanya untuk mengkonsumsi makanan belum tentu memiliki makanan tersebut memiliki kriteria gizi yang baik yang

dibutuhkan oleh tubuh, terkadang sesorang membeli produk pangan yang mahal akan tetapi kurag nilai gizinya (Illahi, 2017)

Pada penelitian ini menunjukan sebagian besar balita stunting dari keluarga yang memiliki pendapatan dibawah UMR sekitar 76%. Hal ini senada dengan peelitian yag dilakuka di Negara bahwa kejadia stunting merupakan dampak dari Indek Kekayaan rumah tangga (Tiwari et al., 2014). Masyarakat dengan pendapatan yang rendah cenderung lebih membeli jenis bahan pangan yang memiliki kadungan karbohirat lebih banyak dari pada bahan pangan protein, karena jenis bahan pangan ini lebih murah dan jumlahnya banyak (Trisnawati et al., 2016). Hal ini juga berpengaruh pada daya beli masyarakat, keluarga dengan penapatan kurang maka daya beli terhadapat jenis pangan tertentu juga rendah berbeda dengan keluarga dengan pendapatan yang cukup atau tinggi maka daya beli juga akan tinggi sehingga kebutuhan akan gizi terpenuhi (Wirjatmadi & Adriani, 2012).

Status ekomomi yang kurang akan berdampak terhadap status gizi anak , anak bisa menjadi kurus maupun pendek (UNICEF, 2013). Menurut (Bishwakarma, 2011) status ekonomi keluarga yang baik akan memperoleh pelayaan umu m yang baik juga seperti pendidikan, pelayanann kesehatan, akses jalan dan yang lain, sehingga akan berpengaruh terhadap status gizi anak. Keluarga dengan status gizi yang baik juga akan meninkatkan akses keluarga terhadap pangan sehingga akan pemnajdi lebih baik.

#### Simpulan dan Saran

Pendapatan keluarga sangat berpengaruh pada status gizi balita terutama pada balita stuting. Penurunan stunting akan lebih cepat jika semua sektor terlibat guna seperti pemberdayaan dibidang usaha kecil bagi ibu – ibu rumah tangga yang akan dapat meningkatan sumber pendapatan bagi keluarga dan juga meningkatkan derajat kesehatan keluarga, melalui terpenuhinya kebutuhan pangan di rumah tangga.

#### Ucapan Terima Kasih

Penyusun penelitian ini tidak lepas dari bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh kare itu peneliti ingin menghaturkan terimakasih kepada:

- 1. Direktur Akademi Kebidanan Dharma Husada Kediri yang telah memberi ijin kepada peneliti untuk melaksanakan tugas penelitian
- Ketua LP2M Akademi Kebidanan Dharma Husada Kediri yang telah kesempatan untuk melakukan penelitian
- 3. Ibu balita yang bersedia menjadi responden penelitian

#### Daftar Pustaka

Arifin, B. (2004). Penyediaan dan Aksesibilitas Ketahanan Pangan (Supply and Accessibility of Food Security). *Widyakarya Pangan Dan Gizi*, 8, 17–19.

Astari, L. D., Nasoetion, A., & Dwiriani, C. M. (2005). Hubungan karakteristik keluarga, pola pengasuhan dan kejadian stunting anak usia 6-12 bulan. *Media Gizi Dan Keluarga*, 29(2), 40–46.

Bishwakarma, R. (2011). Spatial inequality in child nutrition in Nepal: implications of regional context and individual/household composition.

Fikadu, T., Assegid, S., & Dube, L. (2014). Factors associated with stunting among children of age 24 to 59 months in Meskan district, Gurage Zone, South Ethiopia: a case-control study. *Bmc Public Health*, *14*(1), 800.

Illahi, R. K. (2017). Hubungan pendapatan keluarga, berat lahir, dan panjang lahir dengan kejadian stunting balita 24-59 bulan di Bangkalan. Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo, 3(1), 1-7.

Kementerian Republik Indonesia. (2016). InfoDatin: Situasi Balita Pendek.

Kusuma, K. E., & Nuryanto, N. (2013). Faktor risiko kejadian stunting pada anak usia 2-

- 3 tahun (Studi di Kecamatan Semarang Timur). Diponegoro University.
- Ministry of Health Republik Indonesia. (2018). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018. 582.
- Nasikhah, R., & Margawati, A. (2012). Faktor risiko kejadian stunting pada balita usia 24–36 bulan di Kecamatan Semarang Timur. Diponegoro University.
- Pepi, A., Suyatno, & Rahfiludin, M. Z. (2017). Perbedaan Karakteristik Balita Stunting di Pedesaan dan Perkotaan Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(4), 600–612.
- Satriawan, E. (2018). Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Stunting 2018-2024.

  Jakata: Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan (TNP2K).
- Tiwari, R., Ausman, L. M., & Agho, K. E. (2014). Determinants of stunting and severe stunting among under-fives: evidence from the 2011 Nepal Demographic and Health Survey. *BMC Pediatrics*, 14(1), 239.
- Trisnawati, M., Pontang, G. S., & Mulyasari, I. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Kidang Kecamatan Praya Timur Kabupaten Lombok Tengah. Skripsi. Program Studi Ilmu Gizi, Stikes Ngudi Waluyo, Ungaran.
- UNICEF. (2013). The achievable imperative for global progress. *New York, NY: UNICEF*.
- Vipin Chandran, K. P. (2009). Nutritional status of preschool children: a socio-economic study of rural areas of Kasaragod district in Kerala.
- Wirjatmadi, B., & Adriani, M. (2012). Pengantar gizi masyarakat. *Jakarta: Kencana Prenada Media Group*.

**ORIGINALITY REPORT** 

19% SIMILARITY INDEX

%
INTERNET SOURCES

19% PUBLICATIONS

%

STUDENT PAPERS

**1** %

**PRIMARY SOURCES** 

Delan Devakumar, Dalvir Kular, Bhim P. Shrestha, Carlos Grijalva-Eternod, Rhian M. Daniel, Naomi M. Saville, Dharma S. Manandhar, Anthony Costello, David Osrin, Jonathan C.K. Wells. "Socioeconomic determinants of growth in a longitudinal study in Nepal", Maternal & Child Nutrition, 2017

Publication

Perkembangan Anak Prasekolah Usia 48-60
Bulan Berdasarkan Jenis Kelamin Dengan
Menggunakan Instrumen Kuesioner Pra
Skrining Perkembangan (KPSP) Di TK Dharma
Wanita, Desa Tanggulkundung, Kecamatan
Besuki, Kabupaten Tulungagung", JURNAL
KEBIDANAN, 2019

**Publication** 

Tusy Tri Wahyuni, Tessa Sjahriani, Zetriandi Zetriandi. "PERBEDAAN TINGKAT PENGETAHUAN WALI MURID TENTANG KRITERIA STUNTING PADA ANAK SEBELUM

1 0/

# DAN SESUDAH PENYULUHAN DI SDN 8 TELUK PANDAN KECAMATAN TELUK PANDAN KABUPATEN PESAWARAN TAHUN 2018", Jurnal Kebidanan Malahayati, 2019 Publication

Amsalu Taye Wondemagegn. "Predictors of Chronic Undernutrition (Stunting) among Under Five Children in Rural East Wollega, Oromiya Region, West Ethiopia: A Community Based Unmatched Case - Control Study", Journal of Nutritional Health & Food Engineering, 2017

1 %

Publication

Erlinawati Erlinawati, Milda Hastuty, Apriza Apriza. "MINI LOKAKARYA: PENYULUHAN KESEHATAN TENTANG GIZI CALON IBU, IBU HAMIL, IBU MENYUSUI DAN BALITA DALAM PENCEGAHAN STUNTING DI KECAMATAN SALO", Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat, 2022

1%

Masuda Mohsena, Rie Goto, CG Nicholas Mascie-Taylor. "Maternal nutritional status (as measured by height, weight and BMI) in Bangladesh: trends and socio-economic association over the period 1996 to 2007", Public Health Nutrition, 2015

1 %

Publication

7	Dietary Pattern and Nutritional Status of Internally Displaced Pre-School Children in Bandarban District of Bangladesh", Journal of Nutrition & Health, 2018 Publication	1 %
8	Kader Wali. "PERAN GURU PAI DALAM MENINGKATKAN KEDISIPLINAN PESERTA DIDIK DI KELAS VII SMP PERSIAPAN TOMI – TOMI KECAMATAN WAESALA KABUPATEN SERAM BAGIAN BARAT", Kuttab: Jurnal Ilmiah Mahasiswa, 2021 Publication	1%
9	Rahayu Widaryanti, Istri Yuliani. "Edukasi Program 8000 Hari Pertama Kehidupan (HPK) untuk Memutus Siklus Stunting", Jurnal Pengabdian Nasional (JPN) Indonesia, 2022	1%
10	Aprilia Nurtika Sari, Nining Istighosah. "Hubungan Olahraga, Kopi dan Merokok dengan Kualitas Hidup Wanita Menopause yang Tinggal Di Wilayah Pedesaan", Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery), 2019 Publication	1%

Yuliani Budiyarti. "THOUGHT STOPING AND GUIDED IMAGERY THERAPY EFFECTS ON ANXIETY LEVEL OF THIRD TRIMESTER

# PRIMIGRAVIDA PREGNANT WOMEN", Journal of Nursing Invention E-ISSN 2828-481X, 2021

Publication

Israul Hasanah, Hera Susanti. "Does water and sanitation effects on children's physical development? Evidence from Indonesia Family life Survey (IFLS) 2014", E3S Web of Conferences, 2018

1%

**Publication** 

Mira Erliandani, Risky Irawan Putra Priono,
Siti Ruqayyah, Ananta Fittonia Benvenuto.
"HUBUNGAN RIWAYAT PEMBERIAN ASI
EKSLUSIF, BERAT BADAN LAHIR RENDAH,
DAN KONDISI FISIK RUMAH DENGAN ANGKA
KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA",
Jambura Journal of Health Sciences and
Research, 2023

1 %

Publication

Harlina Harlina, Healthy Hidayanty, Muh Ilyas Nur. "Studi Fakor Resiko Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Dataran Tinggi Dan Dataran Rendah", Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, 2021

1 %

M. Zikri Eka Pratama. "Analisis Penerapan Skema Fully Funded pada Sistem Pensiun Pegawai Negeri Sipil di Indonesia", Indonesian Treasury Review Jurnal

# Perbendaharaan Keuangan Negara dan Kebijakan Publik, 2016

Publication

- Muhammad Faizi, Nur Rochmah, Irwanto Irwanto, Irma Soelistiyo, Yuni Hisbiyah, Rayi Kurnia Perwitasari. "Risk Factors for Psychosocial Disorders in Children with Congenital Adrenal Hyperplasia during the COVID-19 Pandemic", Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences, 2022
- Sari Suriani. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kegemukan Pada Balita di Kelurahan Warnasari Kecamatan Citangkil Kota Cilegon", Faletehan Health Journal, 2019

Publication

Haris Suhamdani, Lalu Sadam Husen, Teguh Achmalona, Nining Fatria, Hasrun Ningsih. "Gambaran Tumbuh Kembang Balita Stunting Umur 24-60 Bulan di Desa Pringgarata Wilayah Kerja UPT BLUD Puskesmas Pringgarata", Jurnal Kesehatan Qamarul Huda, 2021

Publication

Ira Titisari, Henny Lathifatuzzahro, Ribut Eko Wijanti. "Analysis Factors Correlated with the Incidence of Retained Placenta to Vaginal 1 %

1 %

1 %

## Birth Mother at Aura Syifa Hospital of Kediri Regency", JURNAL KEBIDANAN, 2020

**Publication** 

Octovina Toressy, Elpira Asmin, Nathalie E Kailola. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kematian Neonatal di RSUD Dr. M. Haulussy Ambon Periode Januari 2017-April 2019", PAMERI: Pattimura Medical Review, 2020

<1%

**Publication** 

Publication

Dian Wahyuni, Rinda Fithriyana. "PENGARUH SOSIAL EKONOMI DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI DESA KUALU TAMBANG KAMPAR", PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2020

<1%

Elfrida Riani Sandi, Desi Aryani, Ois Nurcahyanti. "HUBUNGAN KADAR HEMOGLOBIN DENGAN KADAR KREATININ PADA PASIEN HEMODIALISA DI RUMAH SAKIT UMUM ZAHIRAH JAGAKARSA", Jurnal Kesehatan Tambusai, 2021

<1%

Publication

23

Ihda Sholihatun Nisa', Dra Eka Srirahayu Ariestiningsih, Desty Muzarofatus Sholikhah. "GAMBARAN SOSIAL EKONOMI, PENDIDIKAN IBU DAN POLA PEMBERIAN MAKAN BALITA STUNTING DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS

<1%

## DAPET KECAMATAN BALONGPANGGANG", Ghidza Media Jurnal, 2022

Publication

Desi Metriana Erza. "Pengaruh Berat Badan <1% 24 Lahir Rendah (BBLR) dan Pendidikan Ibu Terhadap Kejadian Stunting dibawah Usia 5 Tahun di Asia: Meta-Analysis", Journal of Health Management, Administration and Public Health Policies (HealthMAPs), 2023 **Publication** Fatimah Saguni. "PANDANGAN TENTANG <1% 25 PERKEMBANGAN JENDER", Musawa: Journal for Gender Studies, 2019 **Publication** LIA AGUSTIN, Putri Diyanita. "SIKAP ORANG <1% 26 TUA TERHADAP PERILAKU MEROKOK PADA REMAJA (Di RW 03, Desa Kemaduh, Kec. Baron, Kab. Nganjuk)", JURNAL KEBIDANAN, 2019 **Publication** Mas'ad Mas'ad, Siti Sanisah, Arif Arif, Khosi'ah <1% Khosi'ah et al. "KAJIAN INTERELASI LUAS LAHAN DENGAN TINGKAT KESEJAHTERAAN PETAMBAK GARAM", GEOGRAPHY: Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan

Publication

Pendidikan, 2023

28

Revina Rifda Amelia. "Prevalensi dan Zat Gizi Mikro dalam Penanganan Stunting", Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, 2019

<1%

Publication

29

Cahyani Fajaria, Sastra Yunola, Eka Rahmawati. "The Relationship Of Knowledge, Dietary Intake And Nutrition-Conscious Family With The Incidence Of Stunting / Severe Stunting", Jurnal Kebidanan Malahayati, 2022 Publication

<1%

Exclude quotes Exclude bibliography Off

Off

Exclude matches

Off

GRADEMARK REPORT	
FINAL GRADE	GENERAL COMMENTS
/0	
PAGE 1	
PAGE 2	
PAGE 3	
PAGE 4	
PAGE 5	