

Hubungan Anak Stunting terhadap Kejadian Karies Ibu Pada Masa Kehamilan Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaindah Kabupaten Bekasi

by Perpustakaan IIK Bhakti Wiyata

Submission date: 11-Sep-2025 12:05PM (UTC+0700)

Submission ID: 2501116722

File name: s_Sukaindah_Kabupaten_Bekasi_-_Sahat_Manampin_Siahaan_Kediri.pdf (181.26K)

Word count: 3316

Character count: 19658

Hubungan Anak Stunting terhadap Kejadian Karies Ibu Pada Masa Kehamilan Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaindah Kabupaten Bekasi

26

(The Relationship Between Stunting Children and the Incidence of Maternal Caries During Pregnancy In The Sukadah Public Health Center Working Area, Bekasi Regency)

Sahat Manampin Siahaan¹, Alya Dwi Oktavira¹, Mulfia Ranum Sari¹

¹Bagian Ilmu Kesehatan Gigi Masyarakat Pencegahan, Fakultas Kedokteran Gigi, Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata, Indonesia

Abstrak

13

Hasil Riset Kesehatan Dasar tahun 2018 menunjukkan bahwa prevalensi karies di Indonesia mencapai 57,6%, termasuk di dalamnya karies pada ibu hamil. Terjadinya karies gigi pada ibu hamil dapat terjadi sebelum kehamilan yang kemudian diperparah karena kondisi muntah yang menyertai kehamilan. Indonesia saat ini juga memiliki permasalahan gizi yang tengah menjadi permasalahan yang paling serius. Tujuan Penelitian adalah untuk mengetahui apakah terdapat hubungan antara anak stunting dan kejadian karies ibu pada masa kehamilan di wilayah kerja Puskesmas Sukaindah Kabupaten Bekasi. Jenis metode penelitian yang digunakan adalah penelitian analitik observasional, desain penelitian cross sectional dengan sampel dari 120 yang diperoleh menggunakan indeks DMF-T dan data stunting yang berasal dari pihak puskesmas berjumlah 50 responden dengan teknik total sampling. Hasil uji Chi-Square menunjukkan nilai sig. = 0,001 ($P < 0,05$), yang berarti terdapat hubungan antara anak stunting dengan kejadian karies ibu pada masa kehamilan di wilayah kerja puskesmas Sukaindah, kabupaten Bekasi. Terdapat hubungan antara anak stunting dengan kejadian karies ibu pada masa kehamilan di wilayah kerja puskesmas Sukaindah, kabupaten Bekasi.

Kata kunci: ibu Hamil, karies gigi, stunting

Abstract

5

The results of Basic Health Research in 2018 show that the prevalence of caries in Indonesia reached 57.6%, including caries in pregnant women. The occurrence of dental caries in pregnant women can occur before pregnancy which is then exacerbated due to the nausea and vomiting that occur during pregnancy. Indonesia currently also has a nutritional problem that is of concern, namely stunting in children because it has the highest prevalence compared to other nutritional problems. This study aims to find out whether there is a relationship between stunting children and the incidence of maternal caries during pregnancy in the work area of Sukaindah Community Health Center, Bekasi Regency. Methods: The type of research method used is observational analytical research, cross sectional research design, with sample data obtained using the DMF-T index and stunting data originating from the community health center totaling 50 respondents using a total sampling technique. Chi-Square test results show a sig. = 0,001 ($P < 0,05$), which means there is a relationship between stunting children and the incidence of maternal caries during pregnancy, in the work area of the Sukaindah health center, Bekasi district. Reports results related to each research question and statistical analytic. There is an association between child stunting and the incidence of maternal caries during pregnancy, in the working area of Sukaindah health center, Bekasi district.

Keywords: dental caries, pregnant women, stunting

Korespondensi (Correspondence): Sahat Manampin Siahaan, Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata, Jl. KH. Wahid Hasyim No. 65 Kota Kediri, no.hp 085749953541, siahaan.manampin@iik.ac.id

Fenomena stunting yang ditunjukkan dengan indeks badan menurut usia kurang dari standar deviasi atau dibawah nilai rata-rata yang ada merupakan salah satu permasalahan gizi anak yang tengah menjadi perhatian di Indonesia karena memiliki prevalensi tertinggi dibandingkan dengan permasalahan gizi yang lainnya.¹ Dampak stunting pada balita adalah meningkatkan angka kematian² pada bayi dengan penyakit pendamping, perkembangan motorik dan bahasa yang semakin lambat semakin menurun, serta meningkatnya pengeluaran ekonomi di bidang kesehatan dikarenakan dibutuhkannya banyak pemeriksaan yang harus dijalani, meningkatnya tingkat morbiditas dan mortalitas, keretakan terhadap penyakit, dan masalah penyakit degeneratif di usia dewasa.² Dampak pada kondisi gigi dan mulutnya, pada balita stunting mengalami perbedaan aliran laju saliva dibandingkan balita normal. Laju aliran saliva pada balita stunting lebih rendah dibandingkan balita normal.³

Berdasarkan data Badan Pusat Statistik Kabupaten Bekasi, prevalensi stunting di

Kabupaten Bekasi pada tahun 2017 yaitu 23,70%, namun mengalami penurunan pada tahun 2021 mencapai 21,5%. Apabila mengacu pada target yang diberikan WHO sebesar kurang dari 20%, maka prevalensi stunting di kabupaten Bekasi masih jauh dari target. Menurut Sistem Gizi Terpadu Kementerian Kesehatan data stunting per Agustus 2022 di daerah kerja Puskesmas Sukaindah terdapat 50 orang.⁴

Karies merupakan penyakit jaringan keras gigi mencakup dentin, enamel serta cementum yang ditandai dengan adanya demineralisasi sehingga menyebabkan rusaknya gigi didalam rongga mulut.⁵ Karies gigi merupakan penyakit infeksi multifaktorial yaitu terjadi karies gigi melibatkan banyak faktor yang saling mendukung yaitu terdiri dari host, mikroorganisme, substrat dan waktu. Karies gigi ini dapat dicegah dengan cara menyikat gigi yang baik dan benar dengan cara menghilangkan deposit plak pada permukaan gigi.⁶

Ibu hamil memiliki risiko tinggi mengalami karies disebabkan oleh kondisi muntah yang berulang kali selama masa kehamilan. Kondisi muntah yang berulang kali menyebabkan bakteri

1 kariogenik *Streptococcus mutans* dan *Lactobacillus* sp mudah berkembang biak dikarenakan susan asam dalam rongga mulut yang meningkat. Karies pada ibu hamil yang tidak cepat ditangani dapat berpengaruh terhadap kandungan gigi janin serta ibu hamil. Rasa sakit yang disebabkan oleh karena karies membuat ibu hamil tidak bergairah serta bermindat untuk makan. Keadaan tersebut dapat menyebabkan perlumbuhan dan perkembangan janin terkendala disebabkan ibu mengalami malnutrisi oleh karena gigi tersebut.⁷ Hal ini dapat **32** hat pada penelitian Lestari *et al* tahun 2020 adanya hubungan terhadap status gizi ibu ketika hamil pada fenomena stunting terhadap balita.⁸

Berdasarkan pernyataan tersebut peneliti terakhir melaksanakan penelitian untuk mengetahui hubungan anak stunting dengan kejadian karies ibu pada masa kehamilan di wilayah kerja Puskesmas Sukaindah Kabupaten Bekasi.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini merupakan jenis penelitian observasional analitik dengan desain cross-sectional yang diselenggarakan di Puskesmas Sukaindah Kal¹⁰ kasi sejak bulan 23 Januari- 20 Februari 2023. Populasi dalam penelitian ini yaitu semua anak stunting pada ranah kerja Puskesmas Sukaindah Kabupaten Bekasi dengan **17** si 50 individu sejak 22 Agustus 2022, dengan menggunakan teknik total sampling. Data primer dalam penelitian ini didapatkan dari data pendidikan, pekerjaan, usia, dan pemeriksaan keparahan karies pada sampel. Sedangkan data sekundernya berupa jumlah anak yang stunting yang diperoleh dari data Puskesmas melalui ketua gizi Puskesmas Sukaindah, Kecamatan Sukakarya, Kabupaten Bekasi.

Persiapan penelitian dilakukan survei awal untuk memperoleh data sekunder, serta melakukan uji kelayakan etik, dan membuat surat izin penelitian. Selanjutnya mengumpulkan ibu yang akan diajukan sampel dari 50 anak yang mengalami stunting untuk dibagikan lembar kuisioner dan informed consent. Data primer diperoleh dengan cara mendatangi sampel ke Puskesmas Sukaindah Kabupaten Bekasi, kemudian sampel diminta mengumpulkan kuisioner dan informed consent yang sudah ditanda tangani sebagai bukti kesedian. Pemeriksaan klinis gigi dilakukan memakai kaca serta sonde dan dilakukan di tempat yang terang terhadap seluruh gigi terkecuali molar ketiga.

Hasil penelitian dilakukan analisa data memakai SPSS menggunakan uji statistik Chi-Square, sebagai analisa kaitan variabel kategorik pada batasan makna $\alpha = 0,05$. Apabila P value $> 0,05$, berarti tidak terdapat kaitan pada variabel independen terhadap variabel dependen. Sebaliknya jika P value $\leq 0,05$, maka ada hubungan antara variabel independen dengan variabel dependen.

HASIL

Hasil penelitian didapatkan data bahwa sebagian besar responden tamatan Pendidikan

SMP SMA (34%), tidak bekerja (64%). Hasil penelitian deskriptif pertanyaan kuesioner disajikan pada Tabel 1.

Tabel 1. Analisis Deskriptif Pertanyaan Kuesioner

	Pertanyaan	Ya		Tidak	
		F	%	F	%
P1	Apakah ibu merasakan muol dan muntah serta pusing pada masa kehamilan?	42	84%	8	16%
P2	Apakah ibu sering makan makanan kariogenik (permen, coklat, gula, dan lain-lain) selama masa kehamilan?	43	86%	7	14%
P3	Apakah ibu sering mengkonsumsi makanan jadi/ fast food selama masa kehamilan?	46	92%	4	8%
P4	Apakah ibu disela waktu makan pagi dan siang selalu makan-makanan ringan(kue, dll) ?	45	90%	5	10%
P5	Apakah ibu mengalami sakit gigi selama masa kehamilan ?	46	92%	4	8%
P6	Jika YA apakah sampai menyebabkan tidak bisa makan?	41	82%	9	18%
P7	Apakah ibu mengetahui ketika hamil mengalami karies?	46	92%	4	8%
P8	Apakah selama masa kehamilan sering ke dokter gigi?	45	90%	5	10%

Tabel 1 didapatkan hasil bahwa sebesar 84% responden menjawab bahwa mereka merasakan muol dan muntah serta pusing pada masa kehamilan. Selanjutnya sebanyak 86% responden menjawab bahwa mereka sering mengkonsumsi makanan jadi/ jajanan/ fast food selama selama masa kehamilan. Sebanyak 92% responden menjawab bahwa mereka mengalami sakit gigi dan sebanyak 82% responden menjawab bahwa karena sakit gigi tersebut sampai menyebabkan mereka tidak bisa makan selama masa kehamilan. Selanjutnya 92% responden menjawab bahwa mereka mengetahui ketika hamil mengalami karies, dan 90% responden menjawab bahwa mereka selama masa kehamilan sering ke dokter gigi.

Hasil penelitian terkait analisis deskriptif kondisi karies ibu (Tabel 2), didapatkan hasil bahwa dari 50 responden sebesar 24% mengalami karies dengan kategori rendah, sebesar 22% kategori sedang dan sebesar 18% kategori sangat rendah, tinggi, serta sangat tinggi. Hal ini menunjukkan bahwa paling banyak responden mengalami karies dengan kategori rendah.

Tabel 2. Analisis Deskriptif Kejadian Karies Ibu

Tingkat Keparahan Karies Ibu	Frekuensi	Persentase
Sangat Rendah	9	18%
Rendah	12	24%
Sedang	11	22%
Tinggi	9	18%
Sangat Tinggi	9	18%
Total	50	100%

Pada analisis deskriptif kejadian stunting (Tabel 3), penelitian ini didapatkan data sebesar 48% ibu memiliki anak stunting yang sangat pendek, sementara sisanya sebesar 52% ibu memiliki anak stunting yang pendek.

Tabel 3. Analisis Deskriptif Kejadian Stunting

Kejadian Stunting	Frekuensi	Percentase
Sangat Pendek	24	48%
Pendek	26	52%
Total	50	100%

Hasil analisis hubungan antara anak stunting dengan kejadian karies ibu pada masa kehamilan disajikan pada Tabel 4.

Tabel 4. Analisis Hubungan antara Anak Stunting dengan kejadian Karies Ibu pada Masa Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaindah Kabupaten Bekasi (Penyederhanaan Kategori pada Tingkat Keparahan Karies)

Kondisi Karies	Kejadian Stunting			P-Value
	Sangat Pendek	Pendek	Total	
Rendah	Frekuensi	3	6	9
	Frekuensi	4.3	4.7	9
	Percentase	6%	12%	18%
	Frekuensi	2	10	12
	Frekuensi	5.8	6.2	12
	Percentase	4%	20%	24%
Sedang	Frekuensi	4	7	11
	Frekuensi	5.3	5.7	11
	Percentase	8%	14%	22% 0.004
	Frekuensi	7	2	9
	Frekuensi	4.3	4.7	9
	Percentase	14%	4%	18%
Tinggi	Frekuensi	8	1	9
	Frekuensi	4.3	4.7	9
	Percentase	16%	2%	18%
	Frekuensi	24	26	50
	Frekuensi	24	26	50
	Percentase	48%	52%	100%

Tabel 4 menunjukkan bahwa dari 9 responden dengan kondisi karies kategori sangat rendah, 6% mengalami stunting kategori sangat pendek dan 12% dengan kategori pendek pada bayinya. Kemudian dari 12 responden dengan kondisi **rendah**, kategori rendah, 4% mengalami stunting dengan kategori sangat pendek dan 20% dengan kategori pendek pada bayinya. Selanjutnya dari 11 responden dengan kejadian karies kategori sedang, 8% mengalami stunting kategori sangat pendek dan 14% dengan kategori pendek pada bayinya. Responden sebanyak 9 dengan kondisi karies kategori tinggi, 14% mengalami stunting kategori sangat pendek dan 4% kategori pendek pada bayinya. Dan dari 9 responden dengan kondisi karies dengan kategori sangat tinggi, 16% mengalami stunting

kategori sangat pendek dan 2% kategori pendek pada bayinya.

Hasil perhitungan menunjukkan bahwa sebesar 21 ibu yang mengalami kondisi karies dengan kategori rendah, 10,0% mengalami kejadian stunting kategori sangat pendek pada bayinya dan 32,0% stunting kategori pendek pada bayinya. Kemudian sebesar 11 ibu yang mengalami kondisi karies dengan kategori sedang, 8,0% mengalami kejadian stunting kategori sangat pendek pada bayinya dan 14,0% kategori pendek pada bayinya. Selanjutnya sebesar 18 ibu yang mengalami kondisi karies dengan kategori tinggi, 30,0% mengalami kejadian stunting kategori sangat pendek pada bayinya dan 6,0% kategori pendek pada bayinya.

Berdasarkan expected values hubungan antara anak stunting terhadap kejadian karies ibu ketika kejadian karies ibu diketahui bahwa 0% (tidak satu pun cell) yang menghasilkan expected values yang lebih kecil dari 5. Dengan demikian pengujian hubungan antara anak stunting terhadap kejadian karies ibu ketika kehamilan dilakukan menggunakan Chi Square. Hasil uji Chi-Square (Tabel 6), dengan nilai probabilitas Chi-Square sejumlah 0,001.

Tabel 5. Hasil expected count (Penyederhanaan Kategori)

	Asymptotic Significance (2-sided)	
	Value	df
Pearson Chi-Square	14.523 ^a	2
Likelihood Ratio	15.541	2
Linear by Linear Association	13.237	1
N of Valid Cases	50	

^a 0 CELLS [0.0%] yang memiliki frekuensi harapan kurang dari 5. Jumlah nilai paling kecil dari frekuensi harapan adalah 5,3

Tabel 6. Hasil Analisa Uji Chi-Square

	Asymptotic Significance (2-sided)	
	Value	df
Pearson Chi-Square	14.523 ^a	2

Perolehan ini melihatkan probabilitas < level of significance ($\alpha=5\%$), sehingga bisa dikatakan terdapat kaitan yang signifikan pada anak stunting terhadap kejadian karies ibu pada masa kehamilan.

PEMBAHASAN

Penelitian ini menggunakan sebanyak 50 subjek memakai perhitungan sampel rumus total sampling. Hasil penelitian menunjukkan bahwa responden memiliki tingkat pendidikan SMP serta SMA. Tingkat pendidikan sangat berpengaruh terhadap penerimaan informasi tentang pengetahuan apapun termasuk tentang kesehatan gigi dan mulut serta gizi.¹ Responden dalam penelitian ini berdasarkan pekerjaannya lebih banyak pada responden yang tidak bekerja. Pekerjaan adalah cara untuk memperoleh suatu pendapatan, dan secara tidak langsung terikat

dalam pemuatan kebutuhan pangannya. Hasil penelitian ini sejalan pada penelitian Mentari & Dermansyah (2018) anak stunting didominasi anak pada ibu yang tidak bekerja, dibandingkan ibu yang bekerja.⁹

Responden pada penelitian ini sebagian besar mengalami muntah serta mual dan pusing selama kehamilannya lebih banyak, daripada responden yang tidak muntah serta mual. Kondisi tersebut disebabkan oleh karena pada saat hamil plasenta mengeluarkan hormon Human Chorionic Gonadotropin (HCG), hormon tersebut akan merangsang peningkatan pada hormon progesteron dan hormon estrogen.¹⁰ Hormon estrogen dapat membuat asam dalam lambung naik sehingga memicu kondisi mual dan muntah,¹¹ sedangkan hormon progesteron menyebabkan kadar bikarbonat mengalami penurunan sehingga mengakibatkan terjadinya penurunan pH saliva karena bikarbonat merupakan komposisi saliva yang berperan dalam buffer saliva. Kondisi muntah tersebut membuat suasana asam di dalam rongga mulut meningkat sehingga menyebabkan bakteri kariogenik Streptococcus mutans dan Lactobacillus sp mudah berkembang (Kurniawati dan Ediningtyas, 2021).⁷

Responden yang mengkonsumsi makanan kariogenik selama masa kehamilannya lebih banyak, dibandingkan dengan yang tidak mengkonsumsi makanan tersebut. Seperti yang disampaikan dalam penelitian Habib (2019) bahwa 22 dari 30 wanita hamil mempunyai kebiasaan mengkonsumsi makanan manis, dikarenakan untuk mengurangi rasa mual.¹⁰ Keadaan tersebut didukung dengan hasil penelitian banyak responden yang mengalami sakit gigi selama masa kehamilannya. Hasil tersebut selaras dengan penelitian Oviedo (2011) bahwa ibu hamil yang mengalami karies atau sakit gigi disebabkan karena mengkonsumsi makanan kariogenik yang dapat menyebabkan pH saliva menjadi lebih asam.¹² Kondisi karies pada ibu hamil tersebut berakibat munculnya rasa sakit gigi yang juga muncul lebih banyak pada responden penelitian. Rasa nyeri tersebut dapat mempengaruhi pola makan yang berantakan, terganggunya peran kyunyah (masticasi) yang dapat membuat asupan makan burukrung dan berdampak pada kadar gizinya.¹³

2. Angka kejadian stunting dari anak yang stunting di wilayah kerja Puskesmas Sukaindah Kabupaten Bekasi yang terlibat pada penelitian ini berada pada kategori ³¹ rendek. Hasil tersebut disebabkan karena faktor-faktor yang bisa menyebabkan terjadinya stunting, berasal dari faktor maternal ibu dari tingkat pendidikan, pekerjaan ibu, kebiasaan ibu yang mengkonsumsi makanan manis/ kariogenik selama masa kehamilannya yang menyebabkan asupan gizi yang kurang pada masa kehamilannya yang berdampak pada janinnya sehingga berisiko melahirkan bayi dengan keadaan BBLR.¹⁴ Kondisi BBLR tersebut dapat menyebabkan anak mengalami stunting (pendek/sangat pendek) (Rahayu, 2018). Penelitian ini sejalan dengan penelitian Rauda dan Sournik tahun (2018) 27 dari 30 bayi dengan BBLR mengalami stunting, karena bayi tersebut seringkali mengalami

kesulitan untuk mengejar keterlambatan pertumbuhannya sehingga menyebabkan bayi gagal tumbuh.¹⁵

Perolehan uji Chi-Square menunjukkan

terdapat hubungan yang signifikan pada anak stunting dengan kejadian karies ibu pada masa kehamilan di wilayah ³⁵a Puskesmas Sukaindah kabupaten Bekasi. Hal ini sejalan dengan penelitian Kartikasari dan Nuryanto tahun 2014 semakin rendah indeks karies gigi, maka status zinya akan semakin baik, dan semakin tinggi indeks karies gigi, maka status zinya semakin buruk. Ketika ibu hamil mengalami malnutrisi karena karies, maka dapat berdampak pada janin dikandungannya yaitu janin minim nutrisi sehingga perkembangannya ²kan terkendala.⁷ Kekurangan gizi terhadap ibu hamil dapat mengakibatkan **bayi** pada BBLR (berat badan lahir rendah), dengan keadaan bayi ²ada BBLR 20% bisa menyebabkan stunting pada **bayi**. Dampak **lain** yang dapat terjadi yaitu ibu hamil akan kekurangan asupan energi, protein dan zat gizi tertentu yang diperlukan dalam masa kehamilannya sehingga akan muncul Kekurangan Energi Kronis (KEK), yang akan berpengaruh pada ⁸bin di dalam kandungannya sehingga pertumbuhan dan perkembangan menjadi tidak optimal dan mudah terserang penyakit infeksi dimasa akan datang yang mengakibatkan risiko terjadinya ²⁰ stunting pada balita.⁸

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan dapat ditarik kesimpulan bahwa terdapat hubungan pada anak stunting dengan kejadian karies ibu terhadap masa kehamilan di wilayah kerja Puskesmas Sukaindah kabupaten Bekasi. Mengacu pada hasil tersebut perlu dilaksanakan penelitian selanjutnya mencakup frekuensi terjadinya mual dan muntah pada ³⁷ hamil, melihat status ULA (Lingkar Lengan Atas) ibu, usia ibu saat hamil, dan kehamilan anak keberapa, serta perlunya memberikan edukasi kepada ibu yang melaksanakan program hamil untuk menjaga kesehatan gigi dan mulutnya sebelum, saat dan setelah kehamilannya.

UCAPAN TERIMA KASIH

Diucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah berkontribusi dalam penelitian ini, sehingga penelitian ini dapat terlaksana dengan baik.

DAFTAR PUSTAKA

1. Rahayu A, Yulidasari F, Putri AO, dan Anggraini. Stunting Dan Upaya Pencegahannya Bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat. CV Mine Perum SBI F153 : Yogjakarta. 2018.
2. Zulfa I, Yani RWE, Dewanti IDAR. Kejadian Stunting Berdasarkan Jenis Kelamin Dan Usia Di Wilayah Kerja Puskesmas Kalisat. STOMATOGENATIC - Jurnal Kedokteran Gigi, [S.I], v. 20, n. 2, p. 151-153, oct. 2023. ISSN 2442-4935. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/STOMA/article/view/44016>

3. Siahaan SM, Istiqomah, Mawardani IK. Perbedaan Laju Aliran Saliva pada Balita Normal dan Stunting di Kecamatan Kepung Kabupaten Kediri. Jurnal Riset Pengembangan dan Pelayanan Kesehatan, 2023. <https://jurnal.iik.ac.id/index.php/jenggala/article/view/142>
4. Kemenkes RI. Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, Dan Kabupaten/Kota Tahun 2021. Menteri Kesehatan RI. 2021.
5. Listrianah. Indeks Karies Gigi Ditinjau Dari Penyakit Umum Dan Sekresi Saliva Pada Anak Di Sekolah Dasar Negeri 30 Palembang 2017. Jurnal Kesehatan Palembang, 12(2): 137-139. 2017.
6. Sari MR, Siahaan SM, Putriwijaya FD, dan Sumarjansyah NA. Keterampilan Teknik Menyikat Gigi Metode Fone's Pada Anak Melalui Penyuluhan Video Edukasi. Journal of Oral Health Care, 2023.
7. Kurniawati D, dan Ediningtyas, K. Pengaruh Karies Gigi Pada Ibu Hamil Terhadap Perubahan Janin Dalam Kandungan (Kajian Di Puskesmas Punggelan1, Banjarnegara). Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi, 4(2): 46-52. 2021.
8. Lestari PD, Rohmah N, dan Utami R. Hubungan Status Gizi Ibu Saat Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Arjasa. Jurnal Kesehatan, 6(2): 7-8. 2020.
9. Mentari S, dan Hermansyah A. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Stunting Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Upk Puskesmas Sianta Hulu, Pontianak Nutrition Journal (PNJ), 01(01), 4-3. 2018.
10. Habib, I. S. A., Wihardja, R., dan Kintawati, S. Perbedaan pH saliva antara wanita hamil dan tidak hamil. Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran. 2019; 31(1): 37-42.
11. Fatwa TF. Pengaruh Rebusan Jahe Terhadap Keluhan Mual Dan Muntah Ibu Hamil. Jurnal Medika Hutama. 2020;2(1): 218-223
12. Oviedo, A. C. P., Valladares, M. B., Nápoles, N. E., Naranjo, M. M., dan Barreras, B.G. Caries dental asociada a factores de riesgo durante el embarazo. Revista Cubana de Estomatología, 48(2), 104-112. 2011.
13. Putri, N. F., Achani, R., dan Wardani, I. K. Hubungan Keparahan Karies Dini Dengan Kualitas Hidup Anak Dari Aspek Gangguan Makan, Bicara, Belajar Dan Tidur. Jurnal Kedokteran Gigi, 5(3) : 166-167. 2021.
14. Komalasari, Supriati E, Sanjaya R., dan Ifayanti H. Faktor-Faktor Penyebab Kejadian Stunting Pada Balita. Majalah Kesehatan Indonesia. 2020;1(1): 51-56.
15. Ruaida, N., dan Soumokil,O. 2018. Hubungan Status Kek Ibu Hamil Dan BBLR Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Tawiri Kota Ambon. JKT,9(2):45-51. 2018.

Hubungan Anak Stunting terhadap Kejadian Karies Ibu Pada Masa Kehamilan Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaindah Kabupaten Bekasi

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	2%
2	digilib.unisayogya.ac.id Internet Source	1%
3	jurnal.stikes-alinskyirah.ac.id Internet Source	1%
4	ilgi.respati.ac.id Internet Source	1%
5	www.scilit.net Internet Source	1%
6	www.ojsstikesbanyuwangi.com Internet Source	1%
7	ojs.poltekkes-malang.ac.id Internet Source	1%
8	repository.unmuhjember.ac.id Internet Source	1%
9	eprints.undip.ac.id Internet Source	1%
10	journal.unsika.ac.id Internet Source	1%
11	repository2.unw.ac.id Internet Source	1%

12	www.grafiati.com Internet Source	1 %
13	myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source	1 %
14	erepository.uwks.ac.id Internet Source	<1 %
15	repository.usu.ac.id Internet Source	<1 %
16	Aminatus Sholeha. "HUBUNGAN TINGGI BADAN IBU DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA 24-59 BULAN DI KECAMATAN WONOMERTO KABUPATEN PROBOLINGGO TAHUN 2022", Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako), 2023 Publication	<1 %
17	ejournal.unp.ac.id Internet Source	<1 %
18	www.repository.trisakti.ac.id Internet Source	<1 %
19	jpsy165.org Internet Source	<1 %
20	repository.upi.edu Internet Source	<1 %
21	Kamila Fadma Putri Sumarsono, Irwanto Irwanto. "THE INFLUENCE OF SHORT MATERNAL HEIGHT ON STUNTING CHILDREN", Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal, 2022 Publication	<1 %
22	docplayer.info Internet Source	

<1 %

23 repository.poltekkes-kdi.ac.id <1 %
Internet Source

24 text-id.123dok.com <1 %
Internet Source

25 "1st Annual Conference of Midwifery", Walter de Gruyter GmbH, 2020 <1 %
Publication

26 Ayu Nur Fatimatuz Zahra, Imam Sarwo Edi, Sri Hidayati. "Relationship Between Knowledge and Attitude of Pregnant Women with Dental Caries at the Bendo Magetan Health Center", Dental Therapist Journal, 2025 <1 %
Publication

27 Iin Fitrianiar, Faisal Abdurahman, Asnawi Abdullah, Maidar Maidar, Fahmi Ichwansyah. "Determinan stunting pada bayi usia 0 – 24 bulan di Kabupaten Pidie: Studi kasus-kontrol", AcTion: Aceh Nutrition Journal, 2022 <1 %
Publication

28 Nita Nuraini, Erie Agusta. "PENCEGAHAN CARIES BAGI ANAK-ANAK DI RUMAH BELAJAR IDE-ID, TANGGA BUNTUNG PALEMBANG", Jurnal Terapan Abdimas, 2019 <1 %
Publication

29 eprints.poltekkesjogja.ac.id <1 %
Internet Source

30 repository.unsri.ac.id <1 %
Internet Source

31 Malisa Ariani. "Determinan Penyebab Kejadian Stunting Pada Balita: Tinjauan <1 %

Literatur", DINAMIKA KESEHATAN: JURNAL
KEBIDANAN DAN KEPERAWATAN, 2020

Publication

32	dspace.umkt.ac.id Internet Source	<1 %
33	jurnal.stikeswilliambooth.ac.id Internet Source	<1 %
34	repository.uwn.ac.id Internet Source	<1 %
35	Ryaldi Ahmad Sugiri, Henny Cahyaningsih, Nursyamsiyah Nursyamsiyah, Metia Ariyanti, Sri Kusmiati. "Pengetahuan Ibu Balita tentang Stunting", Jurnal Keperawatan Indonesia Florence Nightingale, 2024 Publication	<1 %
36	Yeyen Putriana, Aaliyah Asti Putri, Risneni Risneni. "The Effect Of Using Pilamil (Pita Lila Pregnant Women) On The Incidence Of Chronic Energy Deficiency In Pregnant Women", JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati), 2025 Publication	<1 %
37	Yona Desni Sagita, Psiari Kusuma Wardani. "STATUS GIZI DAN USIA IBU SAAT HAMIL DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 1-5 TAHUN", Jurnal Maternitas Aisyah (JAMAN AISYAH), 2022 Publication	<1 %
38	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1 %

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches Off

Hubungan Anak Stunting terhadap Kejadian Karies Ibu Pada Masa Kehamilan Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaindah Kabupaten Bekasi

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

GENERAL COMMENTS

/100

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5
