

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Daftar Artikel Hasil Pencarian

Tabel 6
Daftar Artikel Hasil Pencarian

No.	Penulis	Tahun	Volume, Angka	Judul	Metode (Desain, Sampel, Variabel, Instrumen, Analisis)	Hasil Penelitian	Database
1	Kiboi Willy, Kimiywe Judith, Chege Peter	2016	Vol. 6, Issue 4	Dietary Diversity, Nutrient Intake and Nutritional Status among Pregnant Women in Laikipia County, Kenya	D : <i>cross sectional</i> S : single population–proportion V : keragaman pangan, asupan gizi dan status gizi ibu hamil I : kuesioner, kuesioner <i>recall</i> 24 jam, form DDS, pita LILA dan Hb A : Analisis Univariat dan Analisis CPro version 6.1, SPSS 20, software Nutrisurvey, <i>pearson product correlation</i> , t-test dan Analysis of Variance (ANOVA)	Terdapat hubungan antara keragaman pangan dengan status gizi ibu hamil (LILA < 23 cm) (r= 0.362, p< 0.001). Ibu hamil yang mengalami KEK sebanyak 49 orang (19,3%)	<i>Research Gate</i>
2	Gotri Marsedi S, Laksmi Widajanti dan Ronny Aruben	2017	Vol. 5, No 3	Hubungan Sosial Ekonomi Dan Asupan Zat Gizi Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Puskesmas Seijang Kecamatan Bukit Bestari Kota Tanjung Pinang Tahun 2016	D : <i>cross sectional</i> S : uji beda dua proporsi dengan presisi mutlak V : sosial ekonomi, asupan zat gizi dan kejadian kek pada ibu hamil I : kuesioner dan pita LILA A : Analisis Univariat dan Analisis Bivariat dengan uji <i>Chi square</i>	Terdapat hubungan asupan energi dengan kejadian KEK dengan diperoleh nilai signifikansi p = 0.006 (p<0.05). Terdapat hubungan asupan protein dengan kejadian KEK dengan nilai signifikansi p=0.003 (p<0.05). ibu hamil yang mengalami KEK sebanyak 27orang (36,5 %). Ibu hamil yang mengalami KEK memiliki asupan energi kurang sebanyak 25 orang (92,6%) dan asupan protein kurang sebanyak 25 orang (92,6%).	<i>Google scholar</i>

3	Ratih Kurniasari, Fiqhi Cahya, Yuliati Widiastuti, Pristina Adi dan Ahmad Zainudin	2018	-	Hubungan Tingkat Asupan Energi, Protein, Dan Zat Besi (Fe) Dengan Kejadian Anemi Dan Risiko Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Kota Semarang	D : metode deskriptif analitik dengan desain penelitian <i>cross sectional</i> S : - V : asupan energi, protein, zat besi (fe) dan kejadian anemi dan risiko kek pada ibu hamil I : kuesioner, timbangan injak digital, <i>microtoise</i> dan pita LILA A : uji Pearson	Terdapat korelasi positif antara tingkat asupan energi dan protein dengan risiko KEK dikategorikan dari ukuran LILA bermakna ($p < 0.05$). Sebanyak 13 orang ibu hamil (43,3 %) subjek penelitian berisiko mengalami KEK. Ibu hamil dengan risiko KEK memiliki tingkat kecukupan energi kurang sebesar 26,7% dan tingkat kecukupan protein kurang sebesar 13,3%	Google scholar
4	Khaeriya Megauleng, Mustamin dan Sunarto	2018	Vol. 25, Edisi 2	Tingkat Pendidikan, Asupan Energi Dan Protein Dengan Status Gizi Ibu Hamil	D : <i>cross sectional</i> S : <i>total sampling</i> V : tingkat pendidikan, asupan energi, asupan protein dan status gizi ibu hamil I : wawancara, kuesioner, kuesioner recall 2 x 24 jam dan pita lila A : uji <i>chi-square</i>	Tidak terdapat hubungan antara asupan energi dengan status gizi ibu hamil (LILA ibu hamil) dengan diperoleh nilai $p = 0.346 (>0.05)$. Tidak terdapat hubungan antara asupan protein dengan status gizi ibu hamil (LILA ibu hamil) dengan diperoleh nilai $p = 0.515 (>0.05)$.	Google scholar
5	Tona Zema Diddana	2019	-	Factors Associated With Dietary Practice And Nutritional Status Of Pregnant Women In Dessie Town, Northeastern Ethiopia: A Community-Based Cross-Sectional Study	D : <i>cross sectional</i> S : <i>single population proportion formula, simple random sampling</i> V : Praktik diet, status gizi ibu hamil, faktor 46nergy ekonomi dan 46nergy demografi, faktor kebidanan dan terkait kehamilan, tahap kehamilan, pengetahuan gizi, morbiditas, keragaman makanan, kehadiran perawatan antenatal	Didapatkan bahwa bu hamil dengan keragaman pangan < 5 kelompok pangan memiliki risiko 5.92 kali mengalami KEK (AOR = 5.92; 95% CI: 3.59, 9.76), yang menunjukkan bahwa keragaman pangan memiliki hubungan dengan KEK pada ibu hamil.	Google scholar

					(ANC) dan konstruksi model keyakinan kesehatan I : kuesioner dan pita LILA A : Analisis Univariat dan Bivariat dengan menggunakan Epi-Info ver 7, SPSS version 20.0 dan <i>Kolmogorov-Smirnov test</i>		
6	Sri Fauziana, Adhila Fayasari	2020	Vol. 2, No 1	Hubungan Pengetahuan, Keragaman Pangan, Dan Asupan Gizi Makro Mikro Terhadap Kek Pada Ibu Hamil	D : <i>cross sectional</i> S : berdasarkan data sekunder yang memenuhi 47nergy47a inklusi V : pengetahuan, keragaman pangan, asupan gizi makri mikro dan kek pada ibu hamil I : berdasarkan data sekunder A : Analisis Univariat dan Analisis Bivariat dengan uji statistik ordinal yaitu uji <i>chi-square</i> dan numerik uji <i>correlate spearman</i> .	Terdapat terdapat hubungan yang signifikan antara keragaman pangan terhadap KEK pada ibu hamil dengan diperoleh nilai p value = 0.003. Terdapat hubungan yang signifikan antara asupan energi dan protein dengan kejadian KEK pada ibu hamil dengan diperoleh hasil uji statistic asupan energi r 0.300 (p = 0.011) dan asupan protein r 0.241 (p=0.043). Ibu hamil yang mempunyai status gizi KEK (LLA < 23,5 cm) sebanyak 20 orang (28,2%). Jumlah ibu hamil yang mengalami KEK lebih besar mengkonsumsi asupan kurang beragam (70,0%). Dalam penelitian ini ibu hamil yang mengkonsumsi makanan kurang beragam > 6 bahan makanan sebanyak 30 orang (42,3%). Ibu hamil yang mengalami KEK memiliki asupan 47nergy kurang sebanyak 21 orang	<i>Google scholar</i>

						(29,6%) dan asupan protein kurang sebanyak 27 orang (38%)	
7	Ahmad Alvin Dictara, Dian Isti Angraini, Diana Mayasari dan Aila Karyus	2020	Vol. 9, No 2	Hubungan Asupan Makan dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraja Kota Bandar Lampung	D : <i>cross sectional</i> S : deskriptif kategorik V : asupan makan dan kejadian kek pada ibu hamil I : kuesioner SQ-FFQ dan pita LILA A : Analisis Univariat dan Analisis Bivariat dengan uji statistic <i>fisher's exact</i>	Terdapat hubungan yang bermakna antara asupan energi dengan kejadian KEK (p-value = 0,022) Terdapat hubungan yang bermakna antara asupan protein dengan kejadian KEK (p-value = 0,017)	<i>Google scholar</i>
8	Ismi Nurwaqiah Ibnu	2020	-	Hubungan Sosial Demografi, Keanekaragaman Pangan dengan Status Gizi Ibu Hamil di Sulawesi Selatan	D : <i>cross sectional</i> S : <i>purposive sampling</i> V : sosial demografi, keanekaragaman pangan dan status gizi ibu hamil I : kuesioner karakteristik rumah tangga, kuesioner hak-hak gizi dan kesehatan ibu hamil, status gizi (antropometri berat badan prahamil, LILA dan IMT ibu hamil), kuesioner keragaman pangan (Dietary Diversity Score (DDS)) A : <i>uji Chi-Square</i>	Tidak ada hubungan antara keragaman pangan dengan status gizi (LILA ibu hamil) di Sulawesi Selatan (nilai signifikan > 0.05). Sebanyak 95 orang (27,1%) ibu hamil yang mengalami KEK. Skor Keragaman Pangan ibu hamil di tingkat menengah (DDS Menengah) dengan 194 orang ibu hamil (55,4%).	<i>Google scholar</i>
9	M. Mutalazimah, Yudhistira Angga Wijaya	2020	-	Energi, Protein Intake and Mid-Upper Arm Circumference in Pregnant Women in	D : <i>cross sectional</i> S : simple random sampling V : asupan 48energy, asupan protein dan LILA ibu hamil	Terdapat hubungan antara asupan energi dengan LILA Ibu Hamil (p=0.0215, r=0.181), begitu juga hubungan anantara asupan protein	<i>Google scholar</i>

	dan Dwi Linna Suswardany			Boyolali Regency, Indonesia	I : kuesioner SQ-FFQ, pita LILA dan software Nutrisurvey A : uji <i>pearson product moment</i>	dengan LILA Ibu Hamil ($p=0.001$, $r=0.319$). Sebanyak 140 (84,5%) ibu hamil memiliki keragaman pangan konsumsi pangan <5 kelompok pangan	
10	Solomon Zewdie, Sagni Girma Fage, Abera Kenay Tura, Fitsum Weldegebreal	2021	-	Undernutrition among Pregnant Women in Rural Communities in Southern Ethiopia	D : <i>cross sectional</i> S : single population–proportion V : sosiodemografi, reproduksi, medis, faktor perilaku, pelayanan kesehatan, keragaman pangan dan LILA Ibu Hamil I : kuesioner, form MDDW dan pita LILA A : Analisis Univariat dan Analisis Bivariat EpiData 3.1, SPSS 20, CORs and 95% CIs	Terdapat hubungan keragaman pangan dengan status gizi ibu hamil, yaitu keragaman pangan sebagai salah satu faktor yang dapat menyebabkan kekurangan gizi. Ibu hamil dengan MDDW < 5 kelompok makanan cenderung kurang gizi. Prevalensi ibu hamil yang memiliki LILA < 23 cm sebanyak 155 (41,2 %). Ibu hamil (LILA < 23 cm) dengan MDDW < 5 kelompok makanan sebanyak 151 orang (42,6 %)	<i>ProQuest</i>

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ni Made Julisca Pramesti Armara Putri
NIM : P07131217019
Program Studi : Sarjana Terapan Gizi dan Dietetika
Jurusan : Gizi
Tahun Akademik : 2021
Alamat : Jalan Gunung Sanghyang Gang Pajajaran No. 1,
Padangsambian, Denpasar Barat
Nomor HP/Email : julisca28@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul:

Hubungan Keragaman Pangan, Asupan Energi dan Protein dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil

1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan, diadakan, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 28 Juli 2021

Yang membuat pernyataan



Ni Made Julisca Pramesti Armara Putri

P07131217019