Kaldu Tempe Sebagai Intervensi Spesifik Dalam Pencegahan Stunting

By Yarmaliza Yarmaliza







Artikel Penelitian

KALDU TEMPE SEBAGAI INTERVENSI SPESIFIK DALAM PENCEGAHAN STUNTING

Yarmaliza 1, Veni Nella Syahputri 2

14 das Kesehatan Masyarakat Universitas Teuku Umar, Aceh, Indonesia

² Fakultas Ilmu Sosial Ilmu Politik, Universitas Teuku Umar, Aceh, Indonesia

ARTICLE INFORMATION

Received: December, 18, 2019 Revised: January, 09, 2020 Available online: March, 01, 2020

KEYWORDS

Kaldu; Tempe; Stunting; Balita

CORRESPONDENCE

E-mail: yarmaliza@utu.ac.id

ABSTRACT

Tingginya kejadian stunting (balita pendek) di Indonesia (37,2%) merupakan permasalaha gizi yang berdampak serius terhadap kualitas Sumber Daya Manusia (SDM). Kabupaten Nagan Raya merupakan salah satu kabupaten penyumbang kejadian stunting di provinsi Aceh yaitu 33,2%. Kaldu tempe merupakan hasil ekstrak dari bahan dasar tempe yang mengandung zat gizi protein, energi, lemak, zat besi, vitamin, fosfor, kalsium, vitamin A, Vitamin B1 serta vitamin C. Olahan tempe dapat dinikmati dengan berbagai bentuk, diantaranya yaitu menjadikan tempe sebagai kaldu dalam bentuk bubuk. Tujuan penelitian untuk mengkaji efektivitas produk rumahan kaldu tempe sebagai upaya intervensi spesifik dalam pencegahan kejadian stunting pada balita. Penelitian ini menggunakan eksperimental design dengan subjek penelitian 75 orang balita yang berasal dari keluarga miskin. Intervensi yang dilakukan adalah pemberian kaldu bubuk tempe produk rumahan dengan penambahan 5 gr bubuk kaldu tempe pada setiap balita makan (3 kali sehari). Intervensi ini menghasilkan peningkatan inggi badan pada balita. Pemberian bubuk kaldu tempe dapat meningkatakan secara signifikan rerata tinggi badan balita sehi 5 dapat mencegah stunting pada balita dengan rerata peningkatan tinggi badan sebesar 0.5 ± 1 cm, 1 ± 1.5 cm, 16 ± 2 cm, dan diperoleh nilai uja statistik p-value=0.000, menunjukkan bahwa ada perbedaan yang signifikan tinggi badan pada pengukuran I atau pengukuran sebelum diberikan bubuk kaldu tempe produk rumahan selama 3 bulan. Bubuk kaldu tempe merupakan olahan produk rumahan yang berasal dari kacang kedelai yang efektif dalam peningkatan tinggi badan pada balita, sehingga dapat mencegah stunting pada balita.

High stunting (short toddler) incidence in Indonesia (37.2%) is a nutritional matter that has a serious impact on the quality of human resources (SDM). Nagan Raya Regency is one of the largest contributors to the stunting event in Aceh Province of 33.2%. Tempe broth is a result of extracts from the basic ingredients of Tempe containing nutrients protein, energy, fats, iron, vitamins, phosphorus, calcium, vitamin A, Vitamin B1 and vitamin C. Processed Tempe can be enjoyed in various forms, including Made Tempe as a broth in powdered form. Research aims to assess the effectiveness of home-made Tempe broth as a specific intervention effort in the prevention of stunting events in infants. This study uses experimental design with a research subject of 75 toddlers who come from poor families. The intervention is the provision of powder broth for home-cooked Tempe products with the addition of 5 gr of Tempe broth powder on each infant meal (3 times daily). This intervention results in a height increase in infants. The administration of Tempe powder can increase significantly the av 5 gr height of the toddler so as to prevent stunting in infants with an average height increase of 0.5 ± 1 cm, 1 ± 1.5 cm, 1.6 ± 2 cm, and obtained statistical test value p-value = 0.000, indicating that there is a significant difference in height in the measurement 1 or measurements before being given a home-cooked Tempe powder vith a high body after being given a home-cooked Tempe powder is a home-based product that comes from soy beans that is effective in increasing height in infants, so as to prevent stunting in infants.

PENDAHULUAN

Indonesia menghadapi permasalahan gizi yang memberi efek serius terhadap kualitas anak bangsa, diantaranya adalah permasalahan tentang gizi. Fokus pemerintah saat ini adalah masih adanya anak balita pendek (stunting). Stunting adalah kondisi utama gagal tumbuh pada anak usia dibawah lima tahun (balita) akibat malnutri, penyakit infeksi, dan kurangnya rangsangan atau motivasi psikososial. Kejadian *stunting* di Indonesia menempati peringkat ke-5 terbesar didunia [1]. Data yang diperoleh dari riset kesehatan dasar tahun 2013 menunjukkan kejadian *stunting* pada tingkat nasional yaitu 37,2%, terdiri dari prevalensi pendek sebesar 18,0% dan sangat pendek

http://dx.doi.org/10.35730/jk.v11i1.461

Attribution-NonCommercial 4.0 International. Some rights reserved

sebesar 19,2 %. Kejadian *Stunting* dianggap berat apabila prevalensinya berada diantara 30-39 % [2]. Data yang diperoleh dari Riskesdas 2018 menunjukkan bahwa angka stunting meningkat menjadi 40,3% [3].

Kejadian Stunting masih sangat dikhawatirkan terjadi dan bahkan terus meningkat jika prilaku ibu tidak dapat memahami akan konsep pencegahan kekurangan gizi yang akan berdampak pada pendeknya tubuh anak [4]. Kondisi ini juga akan mempengaruhi perkembangan anak untuk dapat berprestasi dan aktif sebagai mana anak yang tidak dengan keadaan stunting [5]. Saat ini Indonesia berada dalam kasus balita stunting yang cukup mengkhawatirkan. Data yang diperoleh dari Riskesdas 2018 menunjukkan bahwa angka stunting meningkat menjadi 40,3% [5].

Kejadian stunting memilikki dampak jangka pendek seperti anak menjadi apatis, gangguan berbicara dan perkembangan, untuk dampak jangka panjang penurunan skor IQ, penurunan perkembangan kognitif, penurunan rasa percaya diri. Faktor langsung kejadian stunting adalah pemenuhan zat gizi yang sangat berpengaruh terhadap pertumbuhan anak kedepannya terutama pemenuhan asupan energi dari zat gizi makro (karbohidrat, lemak dan protein) (Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2013).

Tumbuh pendek merupakan keadaan tubuh yang sangat pendek hingga melampaui defisi -2 standar deviasi (SD) dibawah median panjang atau tinggi yang menjadi referensi internasional. Faktor yang mempengaruhi kurang gizi hingga stunting pada anak yakni faktor langsung yaitu asupan makanan dan penyakit infeksi serta faktor tidak langsung yakni pengetahuan gizi yakni pengetahuan tentang gizi, pendidikan dan pendapatan orangtua, distribusi makanan, sedangkan asupan protein <80% Angka Kecukupan Gizi (AKG) memberi peluang stunting 6,4 kali lebih tinggi dibandingkan anak dengan konsumsi protein 80% [6]. Stunting pada anak, selain disebabkan oleh defisiensi zat gizi malen, juga berhubungan dengan kekurangan Seng (Zn). Rendahnya sintesis hormon pertumbuhan dapat menghambat pertumbuhan linier dan diduga menyebabkan kondisi stunting pada masa balita [7].

Provinsi Aceh merupakan salah satu provinsi yang tiap tahunnya menyumbang masalah stunting berat, yaitu 35.7 % pada tahun 2017 dan terjadi peningkatan pada tahun 2018 yaitu 37.7% (Profil Dinkes,2017). Kabupaten Nagan Raya merupakan kabupaten pemekaran di Provinsi Aceh yang mulai dibentuk pada tahun 2002, meskipun sebagai kabupaten pemekaran dari segi pembangunan dan ekonomi terus menampakkan perkembangan yang pesat, disamping itu wilayah ini juga memiliki komoditi pertanian maupun perikanan yang mampu dikomersialkan ke wilayah lain di luar provinsi Aceh. Akan tetapi keadaan ini tidak selaras dengan ketahanan pangan keluarga, hal ini dibuktikan dengan adanya trend peningkatan kasus stunting dalam kurun waktu tiga tahun (WHO, 2014).

Berdasarkan Laporan Dinas Kesehatan Kabupaten Nagan Raya, jumlah balita sebanyak 19.052 balita, *stunting* sebesar 31.3% di tahun 2016, terjadi peningkatan pada tahun 2017 yaitu 32.5% dan mengalami peningkatan kembali di tahun 2018 yaitu 33.2 %. Kecamatan Kuala Pesisir merupakan salah satu wilayah kerja Dinas Kesehatan Nagan Raya, wilayah ini terdiri dari 16 desa, dengan prevalensi stunting pada 2017 yaitu 39, 2%. Desa yang menyumbang kasus stunting tertinggi terdapat pada desa Purwodadi, yaitu berjumalh 66 balita dengan stunting (Profil Dinas Kesehatan Aceh, 2016.)

Berdasarkan informasi dari Puskesmas yang terdapat di wilayah setempat bahwa terdapat banyak progaram Pemerintah Kabupaten Nagan Raya yang telah payakan untuk pencegahan stunting pada balita, diantaranya dengan Pemberian Makanan Tambahan (PMT) secara gratis, meliputi sereal, biskuit, telur dan susu. Namun kebijakan yang sudah diterapkan kurang efektif terhadap peningkatan status gizi balita di Desa Purwodadi Kecamatan Kuala Pesisir, Kabupaten Nagan Raya, karena program ini bersifat jangka pendek, sehingga saat program sudah selesai, masalah kurang gizi muncul kembali akibat daya beli masyarakat yang rendah, serta ketidakmampuan pengolahan makanan secara mandiri pada tingkat rumah tangga. Kemampuan keluarga khususnya ibu rumah tangga menerapkan pola asuh terhadap pemenuhan asupan gizi dari segi kualitas maupun kuantitas merupakan entry point terhadap pencegahan malnutrisi yang bisa berdampak pada kejadian stunting, khususnya pada balita. Oleh karena itu perlu diupayakan kombinasi komoditi lokal yang diolah secara rumahan dan dapat dijadikan sumber nutrisi pada tingkat rumah tangga di Desa Purwodadi, Kecamatan Kuala Pesisir, Kabupaten Nagan Raya ((Profil Dinas Kesehatan Aceh, 2017).

Tempe merupakan salah satu usaha lokal di Desa Purwodadi, Kecamatan Kuala Pesisir, kabupaten Nagan Raya yang bersifat home industri, usaha ini tersebar merata disetiap kecamatan, dan mudah diperoleh oleh masyarakat karena harganya yang ekonomis. Potensi usaha tempe lokal ini dapat dimanfaatkan sebagai salah satu sumber nutrisi yang kaya akan protein nabati yang berfungsi sebagai pembangun serta dapat memelihara sel-sel tubuh yang rusak. Tempe merupakan olahan fermentasi kedelai Kapang Rhizopus sp, proses fermentasi akan merubah bentuk fisik dan kimia kedelai menjadi produk tempe yang bergizi tinggi dan dapat dijadikan makanan fungsional (Atmarita,2015). Menurut hasil penelitian (Astuti) protein yang terdapat dalam tempe tergolong mudah dicerna sehingga protein dapat digunakan untuk menambah berat badan terutama kelompok usia balita [11].

Telah banyak penelitian yang serupa dilakukan oleh peneliti lainnya seperti yang dilakukan oleh [12] yaitu untuk melihat efektivitas pemberian kaldu tempe terhadap status gizi balita. Menurut [13] juga telah melakukan penelitian yang menyatakan bahwa pemberian tempe akan mempengaruhi gizi anak. Adapun kebaruan dalam penelitian ini adalah balita yang dipilih berasal dari keluarga miskin yang akan diintervensi dengan pemberian kaldu tempe dalam bentuk bubuk.

Tempe merupakan salah satu bahan makanan yang mudah busuk, yang penyimpanannya 1 sampai 2 hari, oleh karena itu memerlukan pengolahan khusus untuk bisa disimpan dalam waktu yang lama, dan dapat dipergunakan sebagai bahan tambahan makanan sehari —hari yang memiliki manfaat potensial. Olahan tempe dapat dinikmati dengan berbagai bentuk, diantaranya

yaitu menjadikan tempe sebagai bubuk dalam bentuk kaldu. Kaldu tempe merupakan hasil ekstrak dari bahan dasar tempe yang mengandung zat gizi protein, energi, lemak, zat besi, vitamin, fosfor, kalsium, vitamin A, Vitamin B1 serta vitamin C. Kaldu tempe dapat dijadikan sebagai (penambahan) zat gizi dalam berbagai macam olahan makanan untuk memenuhi nutrisi pada balita di tingkat rumah tangga, sehingga dapat dijadikan sebagai salah satu bentuk intervensi spesifik dalam menurunkan kejadian stunting pada balita [11].

METODE PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan eksperimental design untuk melihat efektivitas produk rumahan kaldu tempe dengan peningkatan tinggi badan balita melalui perlakuan atau inrervensi. Populasi penelitian ini adalah seluruh balita di wilayah agraris Desa Purwodadi, Kecamatan Kuala Pesisir, Kabupaten Nagan Raya yaitu sebanyak 222 balita, jumlah sampel yang diambil sebanyak 75 balita yang berasal dari keluarga miskin. Pengambilan sampel pada keluarga miskin dikarenakan rendahnya asupan gizi dan ketahanan pangan pada keluarga tersebut, sehingga ini berdampak pada kejadian stunting terhadap balita. Sebelum diberikan kaldu tempe, tinggi badan balita diukur terlebih dahulu, kemudian 75 balita tersebut diberikan intervensi dengan penambahan kaldu tempe pada makanan yang dikonsumsi, setelah diberikan intervensi tersebut maka untuk setiap bulan nya (selama 3 bulan) dilakukan ngukuran tinggi badan pada balita dengan menggunakan indikator panjang badan menurut umur (PB/U) dengan nilai Z-Score kurang dari -2 SD. (WHO 2009). Kriteria sampel dalam penelitian ini adalah balita yang berasal dari keluarga miskin dan bersedia mendapatkan perlakuan selama 3 bulan, serta berdomisili di desa Purwodadi Kecamatan Kuala Pesisir, Kabupaten Nagan Raya.

Tujuan penelitian untuk mengkaji efektivitas produk rumahan kaldu tempe sebagai upaya intervensi spesifik dalam pencegahan kejadian stunting pada balita. Tahapan penelitian dilakukan sebagai berikut: 1. Balita yang melalui ibunya diberikan inform consent untuk bersedia mendapatkan perlakukan selama tiga bulan. 2. Balita yang melalui ibunya dan kader mendapatkan edukasi

atau pelatihan tentang pembuatan kaldu tempe rumahan. 3. Asisten peneliti mengukur tinggi badan menggunakan alat pengukur tinggi badan sebelum kaldu tempe diberikan. 4. Asisten peneliti melakukan pemantauan pada anak balita yang mengkonsumsi kaldu tempe sebagai kaldu penambah rasa saat makan. 5. Asisten peneliti mengukur tinggi badan balita setelah diberikan inervensi dengan pemberian atau penambahan kaldu tempe dalam setiap balita makan (3 kali sehari). 6. Pemberian kaldu bubuk tempe atau dengan penambahan 5 gr (± 1 sendok makan) kaldu bubuk tempe ke dalam piring nasi balita sebagai penambah rasa pada makanan.

Instrumen yang digunakan adalah lembar observasi data yang diperoleh dilakukan analisis statistik univariat untuk menggambarkan distribusi frekuensi variabel, selanjutnya analisis bivariat menggunakan uji paired sampel t test.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil yang diperoleh dari pengukuran awal tinggi badan (sebelum diberikan kaldu bubuk tempe) pada balita di Desa Purwaladi, Kecamatan Kuala Pesisir, Kabupaten Nagan Raya dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Distribusi frekuensi responden berdasarkan karakteristik Umur, Berat badan, dan Tinggi badan pada Balita sebelum diintervensi.

No	Umur (Tahun)	Berat Badan (Kg)	Tinggi Badan (Cm)	Jumlah Balita (N)	Persentase (%)
1	< 1	3,8 - 7,5	42 - 75	9	12
2	$\geq 1 - 2,5$	3,9 - 9	76 – 79	19	25,33
3	> 2,5 - 3,5	7,5 – 10	80 – 92	25	33,33
4	> 3,5 -	10,5 -	93- 110	22	29,33
	5	12			

Data Primer, 2019

Merujuk pada Tabel 1. terlihat bahwa persentase balita di Desa Purwodadi, Kecamatan Kuala Pesisir, Kabupaten Nagan Raya terbanyak pada usia > 2,5 - 3,5 sebanyak 25 balita (33,33 %), sedangkan pada usia < 1 tahun sebanyak 9 balita (12%).

Tabel 2. Distribusi frekuensi responden berdasarkan karakteristik Umur, Berat badan, dan Tinggi badan pada Balita setelah diintervensi.

Pengukuran Tinggi	Bulan ke-	N	Rata-rata ± penambahan tinggi badan standar deviasi (cm)	P.Value
Pengukuran I	1	75	0.5 ± 1	000,0
Pengukuran II	2	75	1 ± 1.5	-
Pengukuran II	3	75	1,6 ± 2	-

Data Primer, 2019

Hasil penelitian pada 75 balita yang diberikan intervensi kaldu bubuk tempe dengan penambahan 5 gr kaldu bubuk tempe pada piring nasi balita setiap waktu makan (setara dengan 1 sendok makan nasi) yang dikonsumsi 3 kali sehari saat makan selama 3 bulan dengan pengukuran tinggi badan satu bulan sekali, diperoleh pada pengukuran $\frac{12}{12}$ III, berturut-turut 0.5 ± 1 cm, 1 ± 1.5 cm, 1.6 ± 2 cm. Dapat dilihat pada Tabel 2. Berdasarkan Tabel 2. juga menunjukkan bahwa adanya perbedaan yang signifikan (P-Value. 0,000) antara tinggi badan pada balita sebelum diintervensi dengan penambahan tinggi badan pada balita setelah di diberikan kaldu bubuk tempe.

Rerata tinggi badan balita yang diberikan tempe yang telah diolah menjadi kaldu bubuk secara signifikan dapat meningkatkan tinggi badan pada balita. Pada kelompok perlakuan tersebut tempe merupakan makanan yang sering mereka konsumsi, karena disamping enak juga memiliki harga yang terjangkau untuk dibeli oleh setiapa kalangan. Hasil penelitian pada 75 balita di Desa Purwodadiyang diberikan intervensi kaldu bubuk tempe dengan penambahan 5 gr kaldu bubuk tempe pada piring nasi balita setiap waktu makan (setara dengan 1 sendok makan nasi) yang dikonsumsi 3 kali sehari saat makan selama 3 bulan dengan pengukuran tinggi badan satu bulan selama 3 bulan dengan pengukuran I,II,III, berturut-turut 0.5 ± 1 cm, 1 ± 1.5 cm, 1.6 ± 2 cm.

Berdasarkan gizi pada tempe, baik kadar protein, lemak dan karbohidratnya mudah dicerna di dalam tubuh, karena adanya enzim pencernaan yang dihasilkan oleh kapang tempe... Selama proses fermentasi terdapat tedensi peningkatan derajat ketidakjenuhan terhadap lemak, sehingga asam lemak PUFA (polyunsaturated fatty acids) meningkat jumlahnya yang akan mengakibatkan penurunan terhadap kandungan kolesterol serum sehingga dapat menetralkan efek negatif kolesterol dalam tubuh.

Tercukupinya kebutuhan protein menjadi salah satu alternatif cara menekan kasus gizi kurang protein nabati.

Tahu dan tempe merupakan makanan tradisional Indonesia yang mengandung protein nabati (WHO, 2014).

Kandungan gizi pada tempe sangat baik dalam memenuhi gizi balita, sehingga akan membantu dalam mencegah terjadinya stunting. Dampak yang ditimbulkan dari terjadinya stunting diantaranya adalah penjagkatan morbiditas dan mortalitas. Selain itu dampak pada saat dewasa adalah meningkatnya risiko terjadinya obesitas, resistensi insulin, dan juga diabetes gestational yang dapat memicu terjadinya penyakit tidak menular. Protein dibutuhkan untuk membangun, menjaga dan memperbaiki jaringan tubuh. Anak-anak yang memiliki risiko tinggi terhadap stunting mungkin memiliki keterbatasan asam amino esensial (seperti tryptophandan lysine) dalam asupan makanan mereka. Makanan yang berasal dari hewani seperti daging, ikan, unggas, dan susu mengandung protein dengan kualitas yang baik (Komariyah, L, 2011).

Salah satu penyebab dari terjadinya stunting sering dihubungkan dengan nutrisi pangan yang di beri oleh ibu di usia Balita, Hasil penelitian Ramli (2010) menunjukkan bahwa ada hubungan antara pemberia putrisi kepada balita terahadap keadaan stunting. Balita merupakan konsumen pasif, artinya anak generima makanan dari apa yang disediakan ibunya. Pada masa ini berat badan anak cenderung mengalami penurunan, akibat dari aktivitas yang mulai banyak dan pemilihan maupun penolakan terhadap makanan. Terpenuhinya kebutuhan gizi anak akan menentukan laju tumbuh kembang balita. juga menunjukkan bahwa adanya perbedaan yang signifikan (P.Value. 0,001) antara tinggi badan pada balita sebelum diintervensi dengan penambahan tinggi badan pada balita setelah di diberikan kaldu bubuk tempe [16].

Hasil uji statistik menunjukkan bahwa adanya perbedaan yang signifikan (P.Value. 0,001) antara tinggi badan pada balita sebelum diintervensi dengan penambahan tinggi badan pada balita setelah di diberikan kaldu bubuk tempe. Penelitian Anindita (2012) menyatakan bahwa adanya hubungan yang signifikan antara kandungan gizi yang terdap pada tempe dengan kejadian stunting pada anak Balita. Hasil penelitian yang sama juga dilakukan oleh

Hizni (2010), menunjukkan bahwa ada hubungan pemberian tempe terhadap kenaikan berat badan balita dan sebagai bentuk pencegahan *stunting* (Tessari P, 2016).

Asupan seng merupakan faktor risiko kejadian stunting pada anak usia 1-3 tahun. penelitian ini sejalan yang dilakukan pada anak usia 24-59 bulan di kepulauan nusa tenggara menunjukkan bahwa terdapat hubungan antara asupan seng dengan kejadian stunting. Penyebab utama stunting ialah retardasi pertumbuhan intrauteri, asupan gizi yang tidak mencukupi dan penyakit infeksi selama awal kehidupan.8 Konsumsi zat gizi seperti energi, protein, dan seng merupakan faktor yang berpengaruh langsung terhadap proses pertumbuhan anak. Kebutuhan gizi pertumbuhan yang kurang terpenuhi dapat meningkatkan kejadian growth faltering (gangguan pertumbuhan) pada anak (Jauhari, M, 2014).

Hubungan bermakna didapatkan pada asupan jenis protein nabati terhadap kejadian stunting. Balita yang mengonsumsi jenis protein olahan kedelai memiliki risiko 4,49 kali lebih tinggi untuk menjadi stunting. Masyarakat tempat penelitian ini paling menggemari jenis protein nabati yaitu tempe dari golongan kacang kedelai. Astuti (2014) mengatakan bahwa protein tempe tergolong mudah licerna sehingga dapat menambah berat badan balita. Komposisi tempe kedelai menunjukkan defisit pasangan asam amino metionin-sistin, secara menyeluruh mengandung unsur zat gizi yang cukup tinggi: 25 % protein (17 gram protein/100gram), 5 % lemak, 4 % karbohidrat dan 60 % air, sumber vitamin B12 yang cukup tinggi, rendah lemak, bebas kolesterol [19].

Untuk mencegah balita dengan diantaranya melalui variasi makanan, mengurangi jajanan pada balita, karena jajanan akan memberi rasa kenyang sehingga asupan gizi tidak terpenuhi. Upaya untuk meningkatkan berat badan balita adalah dengan pemberian PMT yang mengandung tinggi protein dan tinggi kalori sesuai dengan berat badan balita sehingga dapat memenuhi kebutuhan gizinya. Salah satu jenis PMT yang memenuhi kebutuhan tersebut adalah dengan pemberian olahan tempe kedelai, agar olahan tempe kedelai tersebut bisa terkonsumsi secara maksimal, kemudian kita modifikasi menjadi bentuk nugget, dengan penyajian lain diharapkan balita menjadi

tertarik sehingga mempunyai kemauan untuk mengkonsumsinya [20].

Pemberian tempe kedelai kepada balita terutama yang mengalami gizi kurang akan mengalami kenaikan berat badan, sehingga dapat meningkatkan status gizinya. PMT berupa biskuit dapat diperoleh di Posyandu, dan kemudian diharapkan balita dengan status gizi kurang dapat teratasi. Pemberian nugget tempe kedelai misalnya, akan mengantisipasi status gizi balita kurang tidak menurun menjadi gizi buruk. (Ala Rahmad, 2013).

Terpenuhinya kebutuhan protein adalah salah satu cara untuk menekan kasus gizi buruk. Protein diperoleh dari hewani dan pabati, tahu serta tempe juga mengandung protein nabati. Protein termasuk dalam kelompok jingga, yang menjadi sumber bahan pembangun untuk perbaikan jaringan tubuh, pertumbuhan dan metabolisme. Kelompok ini dianjurkan untuk dikonsumsi sekitar 150-300 gram bahan matang/hari pada diet 1500-2100 kalori. Kandungan protein pada tempe adalah 18 mg per 100 gr, sedangkan pada tahu adalah 8 mg per 100 gr. Kebutuhan protein anak usia < 1 tahun adalah 2-3 gr/kgBB/hari, kebutuhan anak 1-6 tahun adalah 1,5-2,5 gr/kgBB/hari [22].

Tempe memiliki rasa dan tekstur yang menarik, serta beberapa efek positif terhadap kesehatan seperti mengurangi resiko penyakit jantung, stroke, osteoporosis, kanker kelainan pencernaan, serta gejala-gejala menopause [23]. Selain itu, tempe juga kaya akan nutrisi dan substansi aktif seperti protein dan nitrogen terlarut, asam amigo dan asam lemak bebas, isoflavon, serta vitamin B12 Tempe juga mengandung beragam vitamin dan zat besi (Fe) yang dapat dimanfaatkan untuk sintesis sel Hb darah, terutama bagi ibu hamil dan menyusui, sehingga dapat mempengaruhi kesehatan dan status gizi balita [23]. Status gizi pada balita sangat berkaitan dengan pemenuhan kebutuhan nutrisi ibu saat hamil, Pengetahuan ibu dipengaruhi oleh pengalaman, faktor pendidikan, lingkungan, sosial, sarana dan prasarana maupun derajat penyuluhan yang diperoleh. Ibu hamil dengan pengetahuan gizi yang baik diharapkan dapat memilih makanan yang bergizi baik buat balita, seperti makanan berupa tempe dan tahu yang tinggi nilai nutrisinya, sehingga dapat meningkatkan status gizi balita. [24].

SIMPULAN

Pemberian kaldu bubuk tempe pada balita dapat meningkatkan secara signifikan rerata tinggi badan balita dan diperoleh nilai uji statistik p-value = 0,000, menunjukkan bahwa ada perbedaan yang signifikan tinggi badan balita pada pengukuran I atau pengukuran sebelum diberikan kaldu bubuk tempe dengan tinggi badan setelah diberikan kaldu bubuk tempe selama 3 bulan.

UCAPAN TERIMA KASIH

Penelitian ini didanai oleh Hibah Internal Universita Teuku Umar, dengan ini kami menyampaikan ucapan terimakasih kepada lembaga penelitian dan pengabdian kepada masyarakat Universitas Teuku Umar yang telah mensuppsuport penelitian ini. Ucapan terimakasih juga kepada balita yang sudah bersedia menjadi responden yang didampingi oleh orang tuanya, beserta semua pihak yang sudah terlibat dalam penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

- K. Eka Kusuma, "Risk Factor For Stunting Among Children Aged 2-3 Years (Study at East Semarang Sub District)," J. Nutr. Coll., 2013.
- [2] WHO, "Nutrition Landscape Information System (NLIS)
 Country Profile Indicators. WHO Document Production Services," 2010.
- [3] Michaelsen KF, "Child Growth World Rev Nutr Diet," pp. 1–5, 2015.
- [4] A. T. Dewi C, "Pengaruh Konsumsi Protein dan Seng serta Riwayat Penyakit Infeksi terhadap Kejadian Stunting pada Anak Balita Umur 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Nusa Penida III. Arc Com Heal Arc Com Heal.," vol. 3, no. 1, pp. 36–46, 2016.
- [5] Kementerian Kesehatan, "Riset Kesehatan Dasar," 2018.
- [6] Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia., "Riset Kesehatan Dasar," 2013.
- [7] H. J. Prendergast AJ, "The stunting syndrome in developing countries," *Paediatr Int Child Heal J*, vol. 7, no. 6, pp. 2046–9047, 2017.
- [8] WHO Imternational, "What's at Stake," pp. 1-3, 2014.
- [9] Profil Dinas Kesehatan Aceh, "Laporan Profil Dinas

- Kesehatan AcehNo Title."
- [10] P. D. K. Aceh, "Laporan Profil Dinas Kesehatan Aceh,"
- H. Hadi, "Riwayat Asupan Energi dan Protein Sebagai [11] Faktor Risiko Stunting Pada Anak Usia 6-23 Bulan. Ilmu Kesehat Masy UGM.," pp. 1-5, 2014.
- [12] R. P. Anisah Ardiana, "Pengaruh Pemberian Tahu-Tempe Terhadap Peningkatan Berat Badan Bayi Penderita Gizi," J. Keperawatan Soedirman, vol. 6, no. 2, 2011.
- dkk Crookston, B.T, "Impact of Early and Concurrent [13] Stunting on Cognition.," Blackwell Publ. Ltd Matern. Child Nutr., vol. 7, no. 1, pp. 397-409, 2011.
- [14] The University off North Dakota, "Eggs and Dairy. Protein Factsheet. WHO Technical Report Series Protein and Amino Acid Requirements in Human Nutrition. WHO Int. 2007;935:9-47.," pp. 9-47, 2014.
- [15] K. L, "12. Komariyah L. Fungsi Makanan Bagi Tubuh Manusia. In: Jurnal Pendidikan Olahraga.," J. Pendidik. Olahraga, pp. 1-10, 2011.
- [16] Subdirektorat Statistik Rumah Tangga, "Konsumsi Kalori dan Protein Penduduk Indonesia dan Provinsi. Hasil Susenas September," pp. 8-10, 2014.
- M. E. Tessari P, Lante A, Mosca G, Nour AM, Nasser [17] ME, "Essential Amino Acids: Master Regulators of Nutrition and Environmental Footprint? Sci Rep.," vol. 6, no. 1, pp. 1-3, 2016.
- [18] E. I. Jauhari, M., Sulaeman, A., Riyadi, H., "Pengembangan Formula Minuman Olahraga Berbasis Tempe Untuk Pemulihan Kerusakan Otot.," J. Agritech, vol. 34, no. 3, 2014.
- [19] D. C. M. Astari L D, Nasoetion A, "Hubungan Karakteristik Keluarga, Pola Pengasuhan Dan Kejadian Stunting Anak Usia 6 - 12 Bulan Media Gizi & Keluarga.," vol. 29, no. 2, pp. 40-46, 2012.
- [20] Astuti, "Komposisi Zat Gizi Tempe Yang di Fortifikasi Zat Besi Dan Vitamin A pada Tempe Mentah Dan Matang, AGRITECH," vol. 34, no. 2, 2016.
- [21] H. A. AL - Rahmad Ah, Miko A, "Kajian Stunting Pada Anak Balita Ditinjau Dari Pemberian ASI Eksklusif, MP-ASI, Status Imunisasi, dan Karakteristik Keluarga Di Kota Banda Aceh.," J. Kesehat. Ilm. Nasawakes., vol. 6, no. 2, 2013.
- [22] M. S. Mutia, "Faktor Resiko Kematian Perinatal Di RSUD Dr Pirngadi Medan. Penelitian Pendidikan MIPA," pp. 208-216, 2018.
- [23] F. Hardiyanti, N., Majid, M., & Umar, "Hubungan Pola Makan Ibu Menyusui Dengan Status Gizi Bayi Usia 0-6

- Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Suppa. Manusia dan Kesehatan," pp. 242-254, 2018.
- H. Sulistyoningsih, Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak. Yogyakarta: Graha Ilmu. 2012.

Kaldu Tempe Sebagai Intervensi Spesifik Dalam Pencegahan Stunting

ORIGINALITY REPORT

23%

DDIMA	DV COURCE	
PRIMA	RY SOURCES	
1	media.neliti.com Internet	341 words -8%
2	ejournal.poltekkes-smg.ac.id	263 words -6%
3	ejournalnwu.ac.id Internet	118 words — 3%
4	docobook.com Internet	60 words — 1 %
5	collections.plymouth.ac.uk	45 words — 1 %
6	repository.utu.ac.id Internet	32 words — 1 %
7	ejurnal.stikesprimanusantara.ac.id	20 words — < 1%
8	journal.ugm.ac.id Internet	15 words — < 1%
9	Novi Yanti, Afrida Sriyani Harahap, Christina Sitompul. "DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KUALITAS HIDUP PASIEN CA SERVIKS", Jurnal I 2019 Crossref	13 words — < 1% Kesehatan,
	Crossret	

prosiding.bkstm.org

	Internet	13 words — < 1 %
11	adoc.tips Internet	12 words — < 1%
12	dokumen.stimaimmi.ac.id	10 words — < 1%
13	publikasiilmiah.ums.ac.id	10 words — < 1%
14	ejournal.uin-suka.ac.id	10 words — < 1%

EXCLUDE QUOTES EXCLUDE BIBLIOGRAPHY

ON

ON

EXCLUDE MATCHES < 10 WORDS