### PEDAGOGI: Jurnal Anak Usia Dini dan Pendidikan Anak Usia Dini

Volume 3 Nomor 3c Desember 2017 P-ISSN: 2599-0438; E-ISSN: 2599-042X

### POLA KONSUMSI BUAH DAN SAYUR PADA ANAK USIA DINI SEBAGAI UASAHA PENANGGULANGAN PENYAKIT KANKER

### Tri Kurniawati<sup>1</sup>, Wahono<sup>2</sup>, Naili Sa'ida<sup>3</sup>

1,2,3 PG PAUD Universitas Muhammadiyah Surabaya

Email: trikurniawati@fkip.um-surabaya.co.id<sup>1</sup>, wahono@fkip.um-surabaya.co.id<sup>2</sup>; nailisaida@fkip.um-surabaya.co.id<sup>3</sup>

#### ABSTRAK

Prevalensi penyakit degeneratif di dunia cederung meningkat dari tahun ke tahun, salah satunya adalah penyakit kanker. Peningkatan insiden penyakit kanker semakin pesat, peningkatan terjadi di negara dengan pendapat ekonomi rendah maupun dengan ekonom 27 menengah dan mencakup semua golongan usia. Prevalensi kanker tertinggi di Indonesia terjadi pada wanita yaitu kanker payudara dan kanker leher rahim. Penyebab ternjadinya karena adanya bahan yang bersifat karsnigenik yang masuk ke dalam tubuh, virus, merokok, konsumsi sayur dan buah yang rendah serta kelebihan energi. Salah satu upaya pencegahan kanker adalah dengan pengaturan diet. Bahan 2 akanan yang dapat berfungsi untuk mengurangi sifat karsinogenik dari bahan kimia adalah konsumsi buah dan sayur. Membiasakan konsumsi buah dan sayur sejak dini diharapkan dapat mengurangi resiko terjadinya kanker khusunya pada wanita.

Kata Kunci: Konsumsi buah dan sayur, pola konsumsi, kanker, pola konsumsi sayur pada anak usia dini

### ABSTRACT

The prevalence of degenerative diseases in the world is increases from year to year, one of which is cancer. Increased incidence of cancer is increasing rapidly, the increase occurs in countries with low economic opinion as well as with the 134 dle economy and covers all age groups. The highest prevalence of cancer in Indonesia occurs in women such as breast cancer and cervical cancer. The cause is due to the presence of karsnigenik materials that enter the body, virus, smoking, low consumption of vegetables and fruits and excess energy. One of the cancer prevention efforts is setting the diet. Foods that can serve to reduce the carcinogenic nature of chemicals are the 21 sumption of fruits and vegetables. Consumption habbit of fruits and vegetables since early expected to reduce the risk of cancer especially in women.

Keywords: consumption of fruits and vegetables, consumption patterns, cancer, vegetable consumption patterns in early childhood

### <sup>5</sup> PENDAHULUAN

Kemajuan yang pesat dalam pembangunan nasional dan perkembangan ilmu pengetahuan, telah membawa implikasi dalam pola penyakit. Pola penyakit tersebut pergeseran dari penyakit infeksi ke penyakit degeneratif, terutama bagi lapisan masyarakat tertentu di

perkotaan (Karyadi, 1990). Dunia saat ini sedang mengalami tantangn penanggulangan beban penyakit degeneratif demin meningkatkan kalitas harapan 33 hidup manusia (Wiyanti, 2016). Salah satu penyakit degenerasi yang disebabkan oleh pola konsumsi dan pola hidup. Kanker merupakan suatu kondisi dimana

setelah kehilangan pengendalian dan mekanisme normalnya, sehingga mengalami pertumbuhan yang tidak normal, ceopt dan tidak terkendali. Kanker terjadi karena adanya perubahan genetik (mutasi DNA) yang bertanggung jawab terhadap pertumbuhan dan pemulihan sel. Penyakit ini sangat komplek dengan berbagai manifestasi tergantung pada sistem tubuuh vang dipengaruhi oleh jenis sel tumor yang terlibat (leMone & Burke, 2008).

Menurut WHO (2011) kanker diperkirakan menjadi penyebab utama kematian setelah penyakit struk hal tersebut di dukung oleh estimasi GLOBOCAN dari Lembaga survei internasional Agency for Cancer (IARC) pada tahun 2012 14 juta orang menderita kanker dan 8,2 juta diantaranya meninggal dunia akibat cancer, di seluruh dunia. Diperkirakan kasus kanker meningkat 14 juta pada tahun 2012 dan akan meningkat dalam dua dekade prikutnya (Pusdatin RI, 2015). Prevalensi kanker di Indonesia adalah 1,4 per 1.000 penduduk dimana angka prevalensi tertinggi pada Yogyakarta, Jawa Tengah, Bali dan Jakrta dan prevalensi tersebut terjadi pada wanita (Riskesdas, 2013). Data tersebut tersebut kemungkinan masih terus mengalami peningkatan, hal tersebut di dkukung wawanyara dengan petugas RSU bahwa pasien dengan penyakit kanker semakit tahun semakin meningkat.

Lima perilaku yang menyebabkan kanker diantaranya pola makan yaitu indek masa tubuh yang tinggi, kurangnya konsumsi buah dan sayur, kurangnya aktifitas fisik, penggunaan rokok konsumsi alkohon yang berlebihan. Pola makan sahat adalah pola makan yang sesuai dengan gizi seimbang. Gizi seimbang merupakan susunan pangan sehari-hari yang menganndung zat gizi dalam jenis dan jumlah sesuai dengan kebutuhan tubuh memperhatikan dengan prinsip keanekaragaman pangan. aktifitas fisik, perilaku hidup bersih dan mempertahankan berat badan (Kemenkes. 2016). Keanekaraman disini berarti dala menu seimbang seimbang harus terdapat makanan pokok, lauk hewani, lauk nabati, sayur dan buah.

Hampir semua masyarakat Indonesia mengenal dan pernah mengkonsumsi pangan, yang menjadi permasalahan disini adalah porsi atau frekuensi iumlah dan makan. Berdasrakan data Riset Kesehatan Dasar Kementerian Kesehatan RI menyatakan bahwa konsumsi buah dan sayur pada masyakata Indoensai menempati urutan terakir dalam indikator Perilaku Hidup Bersih dan (PHBS) yang artinva masyazakat Indonesia hanya 10,7 % yang mengkonsumsi buah dan sayur setiap hari.

Secara umum buah dan sayur merupakan sumber berbagai vitamin, mineral dan serat pangan, sebagai vitamin dan mineral yang terkandung di dalam sayuran dan buah-buahan berperan sebagai anti oksidan atau

penangkat senya jahat yang masuk ke dalam tubuh (Kemenkes RI, 2014). Kebiasaan konsumsi buah dan sayur harus ditanamkan sedini mungkin sehingga menjadi kebiasaan yang diharapkan dapat menjadi kebiasaan mengkonsumsi gizi seimbang sebagai usaha menjaga kessehatan.

### KAJIAN TEORI

### A. Kanker

Kanker merupakan suatu kondisi suatu sel jaringan tubuh yang proses pembentukan dan pemecahan sel (kematiga sel) yang tidak seimbang sehingga mengalami pertumbuhan yang yang tidak normal, cepat dan tidak terekndali.

Faktor-faktor resiko terjadinya kanker adalah sebagai berikut :

- Faktor Genetik.
   5-10 % kanker disebabkan oleh faktor genetik. Kelainan gen ditemukan pada keluarga degan riwayat kanker.
- Faktor Karsinogenik (zat kimia, radiasi, virus,hormon dan iritasi kronis)
   Kerusakan atau mutasi gen mungkin diakibatkan karena pengaruh lingkungan seperti zat kimia baik zat kimi, radiasi atau virus.
- 3) Faktor Perilaku
- B. Pola Konsumsi Gizi Seimbang
  Gizi seimbang adalah makanan
  yang dikonsumsi balita dalam satu
  hari yang beranekaragam dan
  mengandung zat tenaga, zat
  pembangun dan zat pengatur sesuai

kebutuhan dengan tubuhnya (Adriana, 2012). Gizi seimbang mengandung komponen-komponen ng bisa mencukupi kebutuhan baik secara kualitas maupun kuantitas, mengandung berbagai zat (energi, protein, vitamin, mineral) yang diperlukan tubuh. Pola konsumsi dipengaruhi oleh gaya hidu (life style), mulai dari pola makan ng kurang sehat yaitu pola makan tinggi lemak, tinggi karbohidrat, tinggi garam, rendah serat dan konsumsi makana siap saji yang terlalu sering.

Gizi seimbang berhubungan dengan empat pilar

- 1) Mengkonsumsi Makanan Beragam Zat gizi yang dibutuhkan oleh tubuh terdapat dalam berbagai makanan. Sumber ienis karbohidrat dapat diperoleh dari nasi, ubi , jagung, cereal dll. Konsumsi berbagai jenis sayur dan buah secara bergantian karena setiap jenis bahan makanan memiliki kandungan gizi yang berbeda-beda.
- 2) Membiasakan Perilaku Hidup
  Bersih
  Penyakit infeksi meupakan salah
  satu faktor penting dalam
  mempengaruhi keadaan gizi
  seseorang. Salah satu sebab
  terjadinya penyakit infeksi
  adalah kurangnya kebersihan
  misalnya penyakit diare.
- Melakukan Aktifitas Fisik
   Atmatsier (2003) menytakan
   bahwa aktiftas fisik adalah

gerakan fisik yang dilakukan oleh otot tubuh dan sistem penunjangnya. Menurut WHO (2010) aktifitas fisik adalah setiap gerakan setiap gerakan tubuh yang dihasilkan oleh oto rangka yang memerlukan pengeluaran energi. Aktiftas fisik yang tidak ada (kurangnya aktifitas fisik) merupakan faktor risiko independen untuk penyakit kronis, dan secara keseluruhan diperkirakan menvebabkan kematian secara global. Aktifitas fisik atau olahraga dapat menjaga berat badan dalam kondisi normal karena dengan aktifitas fisik dapat cadangan kalori yang tidak termanfaatkan.

 Mempertahankan dan Memantau Berat Badan Normal .

Status berat badan normal dari iyilividu dapat dilihat dari Indek Masa Tubuh (IMT). **IMT** merupakan alat ukur sederhana untuk memantau status gizi orang dewasa, khususnya yang berhubungan dengan kelebihan dan kekurangan berat badan. Berikut adalah 📶 rumus perhitungan IMT yaitu berat badan (kg) dibagi dengan kuadrat tinggi badan (m).

Kelebihan berat dapadan disebabkan oeh ketidak-seimbangan konsumsi kalori dengan kebutuhan energi yang kemudian disimpan dalam bentuk lemak. Kelebihan berat turut berperan terhadap kejadian penyakit degeneratif misalnya

penyakit yang berhubungan resistensi insulin.

Salah satu cara untuk menjaga berat badan dalam kondisi normal adalah dengan menjaga konsumsi makanan yang rendah lemak dan tinggi serat, bila konsumsi serat ditingkatkan diharapka akan mengurangi konsumsi sumber karbohidrat dan sumber lemak dari makanan.

C. Pentingnya pola konsumsi Gizi Seimbang sebagai upaya menjaga kesehatan.

Kebiasaan makan harus di atur sedini mungkin mulai anak bisa memilih makanan, hal tersebut selaras dengan pernyataan Marlinda 2016 menyatakan bahwa seorang anak yang hidup dalam masyarakat akan memiliki pola makan dan kebiasaan makan sesuai dengan kelompoknya, jadi untuk membentuk pola makan yang seimbang bagi anak harus diavai dengan dari lingkungan keluarga. Pola konsumsi merupakan perilaku paling penting yang dapat mempengaruhi keadaan gizi. Pola komsumsi yang tidak seimbang akan memberikan asupan gizi yang tidak optimal pada tubuh.

Kebutuhan gizi pada anak terdiri dari sumber energi, proteza lemak dan vitamin dan mineral. Sayur dan buah merupakan sumber vitamin dan mineral (firiana, 2012). Pertumbuhan balita dipengaruhi oleh beberapa faktor faktor, baik faktor dalam maupun faktor luar. Faktor dalam dipengaruhi oleh jumlah dan mutu

makanan serta kesehatan balita. Bila kebutuhan gizi seimbang dapat dipenuhi dengan baik makan anak akan tumbuh dengan baik sesuai dengan umurnya dan resiko terkena penyakit akan berkurang. Kebiasaan makan anak diwaktu balita akan terbawa sampai dewasa, jadi apabila gizi seimbang tidak dibiasakan sedini mungkin maka sampai dewasa akan menerapkan pola makan yang salah, sehingga kejadian penyakit yang disebabkan oleh pola makan seperti mellitus, kanker, diabetes jangtung akan semakin meningkat.

## D. Pentingnya Konsumsi Sayur dan Poah.

Indonesia merupakan negara tropis yang kaya akan sayur dan buah, tetpi konsumsi sayur-sayuran dan biah-buah masyarakat indonesia masih relatif rendah dibandingkan dengan negara lain yang tidak memiliki sumber dayat sebagai penghasil buah dan sayur (Astawan dalam Putri, 2016). Hal tersebut sejalan dengan pendapat Miniarti (2014) yang menyatakan hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskerdas) pada penduduk umur >10 tahun yang kurang konsumsi sayur dan buah tahun 2007 sampai dengan tahun 2013 tidak menunjukkan perubahan yang significan yaitu 93,6 % menjadi 93,5%. Menurut penelitian Mette 2014 Rasmssen dala Miniarti menyatakan bahwa ada beberapa faktor yang menpengaruhi konsumsi sayur yaitu budaya, lingkungan, sosial ekonomi dan etnis.

Sayu<sub>22</sub> dan buah merupakan sumber vitamin dan mineral bagi tubuh. Vitamin dan mineral merupakan zat gizi yang penting bagi tubuh, bila kebutuhan tidak terpenuhi maka akan terjadi gangguan tumbuh kembang dan sistem syaraf (Adriana, 2012).

Manfaat sayur dan buaha dapat memberikan keuntunan untuk kesehatan (1) Sayur dan Buah kaya akan kandungan mineral dan vitamin, mineral dan zat gizi lainya yang dibutuhkan oleh tubuh. Contoh zat gizi yang terdapat dalam sayur dan buat adalah vitamin C, Vitamin A, potasium, Folat . bila konsumsi buah dan sayur rendah makan ada kebutuhan gizi yang tidak terpenuhi, (2) Sayuran dan Buah mengadung enzim aktif yang dapat mempercepat reaksi kimia di dalam tubuh. Komponen gizi dan komponen aktif non-nutrisi yang terkandung dalam sayur dan buah berfungsi sebaga akti oksidan dan menetralkan radikal bebas anti kanker dan menghambat penumpukkan kolestrol di dalam tubuh. Di dalam sayur dan buah juga terdapat kandungan serat yang bermanfaat bagi kesehatan pencernaan dan mikroflora usus, yaitu serat larut dan serat tidak larut. Serat larut memperbaiki perfoma usus **b**eteri sehingga jumlah bermanfaat untuk tubuh dapat tumbuh dengan baik sedangkan serat tak larut menghambat pertumbuhan bakteri yang membahayakan tubuh.

### **SIMPULAN**

Kejadian penyakit kanker di dunia dan Indonesia cenderung meningkat dari tajun ke tahun. Hal tersebut dimungkinkan karena gaya hidup yang kurang sehat (lifestyle), bahan-bahan kimia yang bersifat kasinogenik serta radiasi dan virus.

Gaya hidup sehat satunya adalah konsumsi menu seimbang dan bebas bahan pengawet disinyalir dapat menurunkan resiko penyakit kanker. Konsumsi menu seimbang yang sesuai dengan kebutuhan harus dimulai dibiasakan sedini mungkin sehingga terbawa sampai dewasa. Konsumsi buah dan sayur merupakan kebutuhan untuk menjaga kesehatan tubuh. konsumsi buah dan sayur harus dibiasakan sejak anak berusia dini untuk menghidari ketidaksukaan anak terhadap buah dan sayur.

### DAFTAR PUSTAKA

Adriana, Merry. 2012. Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan. Jakrta: Kencana Atmasier, 2013. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: EGC

Karyadi, D. 1990. Gizi dan Implikasi untuk Menurunkan Resiko Penvakit Degenerratif. Makalah disajikan dalam simposium sehari Persatuan Ahli Gizi Indoonesia. Jakarta, September.

Miniarti, Etti dkk. 2014. Gambaran Pengetahuan Ibu, Sikap Ibu, dan Pola Konsumsi Savur dan Buah Pada Anak Prasekolah di Kabupaten Toraj Utara.

Pusat Data dan Informasi RI. 2015. Stop Kanker. Jakarta Kementer Kesehatan RI

Putri, Marlinda. 2016. Pola Konsumsi Buah dan Sayur Anak Usia 4-6 Tahun pada Masyarakat Pesisir RanduSanga Kulon Brebes. Semarang: Universitas Negeri Semarang

Riskesdas. 2013. Riset Kesehatan Dasar. Kementerian Kesehatan Wiyajanti, Ari. 2016. Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi. Jakarta: EGC.

Wordl Health Organization/ WHO. Global Health Obsevation Data Respiratory.2011.Number Death (World) by

Available

International Agency for Research on Cancer (IARC). GLOBOCAN. 2012. Estimated Cancer Insidence, mortality. and prevalence worldwide in 2012.

### **PENDIDIKAN**

### **ORIGINALITY REPORT**

35% SIMILARITY INDEX

33%

INTERNET SOURCES

5%

**PUBLICATIONS** 

14%

STUDENT PAPERS

### **PRIMARY SOURCES**

1	lib.ui.ac.id
1	Internet Source

vdocuments.site

Internet Source

eprints.ums.ac.id

Internet Source

repository.unhas.ac.id

Internet Source

docplayer.info
Internet Source

internet doubte

6 es.scribd.com

7 media.neliti.com

dinkes.inhukab.go.id

Internet Source

9 docobook.com
Internet Source

3%

3%

2%

2%

2%

2%

200

**/**%

2%

2%

repository.widyatan Internet Source	ma.ac.id 1 %
issuu.com Internet Source	1%
Submitted to Atlant Student Paper	tic City High School 1 %
perpustakaan.polte Internet Source	kkes-malang.ac.id 1 %
e-journal.unair.ac.ic	1 %
cancersurvivorship.  Internet Source	.eiu.com 1 %
stikespemkabjomba	ang.ac.id 1 %
repository.uinjkt.ac.  Internet Source	.id <b>1</b> %
Submitted to Unive Student Paper	ersitas Diponegoro 1 %
digilib.unhas.ac.id	1 %
Submitted to Padja Student Paper	djaran University 1 %
Anderson. Encyclop	pedia of Health and

### **Behavior**

Publication

22	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	1%
23	repository.unpas.ac.id Internet Source	1%
24	ar.scribd.com Internet Source	1%
25	bapelkes-ks.co.id Internet Source	1%
26	www.lactamilmama.com Internet Source	<1%
27	eprints.undip.ac.id Internet Source	<1%
28	nindhapita.blogspot.com Internet Source	<1%
29	asmanurs3.blogspot.com Internet Source	<1%
30	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1%
31	dharmais.co.id Internet Source	<1%
32	pt.scribd.com Internet Source	<1%



<1%

34

# Zhang - Encyclopedia of Global Health (globalhealth)

<1%

Publication

Exclude quotes Off Exclude matches Off

Exclude bibliography Off