

# PENTINGNYA PRA KONSEPSI

Hi cans!

# DAFTAR BACAAN

U1. 1000 HPK

Pentingnya persiapan 1000 Hari Pertama Kehidupan 02.

ANTROPOMETRI

Berat badan yang tepat bagi wanita usia subur 03.

BIOKIMIA

Pentingnya kadar Hemoglobin bagi wanita usia subur 04.

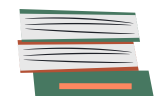
GIZI SEIMBANG

Penerapan gizi seimbang bagi wanita usia subur











# HI CANS!

Menikah bukan hanya tentang persiapan bagaimana indahnya tenda pernikahan, gaun pernikahan dan cantiknya riasan pernikahan. Cans harus cermat terhadap kesehatan karena cans nantinya bukan hanya menjadi seorang istri dan seorang menantu tapi cans akan menjadi ibu hamil dan seorang ibu.

Pemenuhan kebutuhan zat gizi pada masa pra konsepsi akan mendukung suksesnya 1000 hari pertama kehidupan. Seribu hari pertama kehidupan adalah periode seribu hari mulai sejak terjadinya kehamilan hingga anak berumur 2 tahun. Seribu hari terdiri dari, 270 hari selama kehamilan dan 730 hari kehidupan pertama sejak bayi dilahirkan. Periode ini disebut periode emas atau disebut juga sebagai waktu yang kritis, yang jika tidak dimanfaatkan dengan baik akan terjadi kerusakan yang bersifat permanen pada anak.



# HI CANS!

Pemenuhan zat gizi pada masa pra konsepsi sangat penting dan perlu diperhatikan sebagai penentu fase 1000 HPK. Wanita sering kali mengatur pola makan dengan ketat untuk menjaga penampilan sehingga dapat menyebabkan kekurangan gizi. Faktor penyebab kekurangan gizi antara lain kebiasan makan yang buruk, pemahaman gizi yang keliru, dan pengaruh media massa. Masalah gizi lain yang biasa muncul juga adalah gangguan makan, obesitas dan anemia. Banyak aspek kesehatan dan gaya hidup ibu sebelum hamil telah terbukti berdampak pada kehamilan yang berpotensi memengaruhi kesehatan anak .

Untuk memenuhi kebutuhan gizi pra konsepsi cans harus mengetahui zat gizi apa saja yang diperlukan tubuh, bagaimana cara menjaga berat badan ideal dan bagaimana cara agar terhindar dari anemia





### ANTROPOMETRI

Cans berat badan ideal itu penting karena berat badan sebelum hamil mempengaruhi resiko saat kehamilan.

Jika cans memiliki berat badan berlebihan maka saat hamil cans akan beresiko terkena diabetes gestasional, preeklampsia dan juga cacat lahir.

Jika cans memiliki berat badan kurang maka saat hamil cans akan memiliki resiko yang lebih tinggi terhadap kesehatan cans dan anak didalam kandungan, salah satu resiko tertinggi adalah terjadi kekurangan gizi pada bayi dan juga cacat lahir.



# CARA MENGETAHUI BERAT BADAN IDEAL

Cinta memiliki tinggi badan 164 cm dengan berat badan 60 kg Berapa berat badan ideal cinta? Berat badan ideal = 164-100 = 64kg lalu 64kg x 10% = 6,4 Berat badan ideal cinta adalah 64 - 6,4 = 57,6kg Dengan kesimpulan cinta harus menurunkan berat badannya ±3kg

Selanjutnya cans dapat menentukan status gizi melalui IMT (Indeks masa tubuh). Mari kita hitung IMT cinta

 $IMT = BB/TB(m^2)$ 

 $IMT = 60/1,64 \times 1,64$ 

 $IMT = 22,3 \text{ kg/m}^2 \text{ (normal)}$ 



# TABEL KLASIFIKASI IMT

Klasifikasi	IMT	
Berat badan kurang (underweight)	<18,5	
Berat badan normal	18,5-22,9	
Kelebihan berat badan (overweight)	23-24,9	
Obesitas I	Obesitas I 25-29,9	
Obesitas II	as II ≥30	

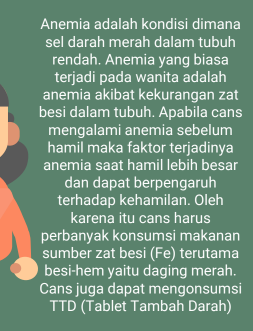




#### BIOKIMIA

Tes laboratorium digunakan untuk mengetahui kadar zat gizi dalam darah, urine, maupun feses. Hal yang terpenting dalam pengecekan biokimia darah adalah kadar Hb untuk mengetahui terjadinya anemia. Kadar Hb nomal pada wanita 12-16 gr/dL.

#### ANEMIA





# 4 PILAR GIZI SEMBANG



#### MAKANLAH YANG BERAGAM

Cans harus makan makanan yang beragam agaer terpenuhi seluruh kebutuhan zat gizi



#### PANTAU BERAT BADAN

Cans harus memantau berat badan agar tidak kurang atau berlebihan



#### RAJIN BEROLAHRAGA

Luangkan waktu cans 30 menit/hari untuk menjaga badan tetap bugar dan sehat

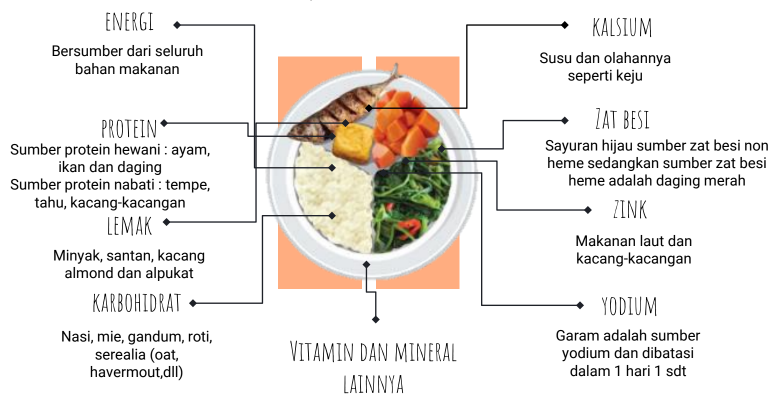


#### HIDUP SEHAT

Jangan lupa cans untuk menjaga kebersihan diri sendiri dan lingkungan sekitar. Jangan lupa juga cuci tangan pakai sabun



# SUMBER ZAT GIZI



# ANJURAN MAKAN BAGI WANITA USIA SUBUR

Bahan Makanan	Penukar (dalam sehari)	Keterangan	Variasi
Sumber karbohidrat	3P	1P = 100 gr atau ¾ gelas nasi	Makan utama 3x dalam sehari ditambah 2x selingan  Setiap kali makan utama harus ada sumber karbohidrat, protein hewani, protein nabati, sayur dan buah  Makanan selingan dapat berupa buah
Sumber protein hewani	3P	1P = 50 gr atau 1 potong sedang	
Sumber protein nabatii	3P	1P = 50 gr atau 1 potong sedang	
Sayur	5P	1P = 100 gr atau 1 mangkuk sayur tanpa air	
Buah	5P	1P = 100 gr atau 1 potong sedang	
Minyak	5P	1P = 5 gr atau 1 sdt	
Gula	2P	1P = 10 gr atau 1 sdm	