

Bagan Keseimbangan pH Makanan

(Patokan makanan untuk mencegah dan mengobati penyakit Kanker)



Saran untuk mencegah dan mengobati penyakit Kanker: banyak makan makanan yang ber pH Basa

Basa kuat	Basa	Basa lemah	KATEGORI MAKANAN	Asam lemah	Asam	Asam kuat
Stevia (tumbuhan pemanis selain tebu) Lemon, semangka, lime, jeruk bali, mangga, pepaya Asparagus, bawang, jus sayur, peterseli, bayam baku, brokoli, bawang putih	Pemanis <i>Maple</i> , pemanis dari butir padi	Madu mentah, gula tebu	PEMANIS	Madu terproses, <i>Molase</i> (campuran tebu, anggur + buah bit)	Gula pasir, Gula pasir + <i>Molase</i>	Pemanis buatan, <i>equal</i> , aspartam
				Buah plum, jus buah	Ceri asam	Blackberry, cranberry, prune
	Ara, melon, anggur, kiwi, <i>Blueberry</i> , apel, pear, kismis	Jeruk, pisang, caci, nenas, persik, alpukat	BUAH	Bayam dimasak, kacang merah, kacang buncis	Kentang (tanpa kulit), <i>pinto beans</i> , <i>navy beans</i> , <i>Lima Beans</i>	Coklat
				Biji labu, biji bunga matahari	kacang pikan, kacang mede	Kacang tanah, kenari
	<i>Okra</i> , labu, kacang hijau, bit, seledri, <i>Lettuce</i> , timun jepang, Kentang manis, <i>carob</i>	Wortel, tomat, jagung segar, Jamur, kubis, kacang, kulit kentang, zaitun, kedelai, tahu	KACANG SAYURAN BIJI-BIJIAN	Minyak jagung	Beras putih, jagung, <i>buckwheat</i> , <i>oats</i> , gandum hitam	Gandum, tepung putih, kue kue, <i>Pasta</i>
				Roti gandum sprouted, <i>Spelt</i> , beras merah	daging rusa, ikan laut dalam	Sapi, babi, kerang
	<i>Flax Seed Oil</i>	Minyak Canola <i>Amaranth</i> , jawawut, Wild Rice, <i>Quinoa</i>	BIJI-BIJIAN SEREAL	Telur, mentega, yogurt, <i>buttermilk</i> , keju halus	kalkun, daging ayam, daging domba	Keju, <i>Homogenized Milk</i> , es krim
				Susu mentah	Kopi	Bir, <i>Soft Drink</i>
	Minyak zaitun	ASI	DAGING	Teh		
Teh herbal, air lemon	Teh hijau	Teh jahe	TELUR, SUSU			
			MINUMAN			

Perhatikan bahwa: kecenderungan makanan membentuk asam atau basa (alkali) dalam tubuh tidak ada hubungannya dengan pH aktual dari makanan itu sendiri.

Sebagai contoh, lemon sangat asam, namun akhir-produk yang dihasilkan setelah pencernaan dan asimilasi sangat basa (alkali), sehingga **lemon akan menjadi basa dalam tubuh**.

Demikian juga, **daging bersifat basa (alkali) sebelum pencernaan, tetapi meninggalkan residu sangat asam dalam tubuh, sehingga seperti hampir semua produk hewani, hasil akhir daging akan bersifat sangat asam.**

Sumber original: <http://www.naturalhealthschool.com/pH-balance.html>

Lembar ini kami anjurkan untuk ditempel pada lokasi Strategis, agar mudah dilihat semua orang