

Halim Danusantoso

Astihma

EDISI II



PENERBIT UNIVERSITAS TRISAKTI

Riwayat Hidup Penulis

Halim Danusantoso dilahirkan tahun 1939 di Surabaya dan dibesarkan pula di sana serta menyelesaikan pendidikan kedokterannya di Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga pada tahun 1965. Selanjutnya Dr. Halim bekerja dalam jajaran Direktorat Kesehatan TNI hingga sampai pensiun.

Pada tahun 1975-1978 Dr. Halim mendapat perintah tugas belajar di Universitas Padjadjaran untuk memperdalam pengetahuannya dalam Ilmu Penyakit Paru. Setelah keahliannya sebagai Dokter Spesialis Paru (DSPP) diperolehnya dari Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia pada tahun 1979.

Mulai tahun 1980 Dr. Halim memberi kuliah Ilmu Penyakit Paru di Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti sebagai Tenaga Edukatif Tidak Tetap, dan setelah pensiun dari TNI-AL statusnya berubah menjadi Tenaga Edukatif Tetap.

Dalam praktek sore sehari-hari sebagai Spesialis Paru, Dr. Halim banyak menemui penderita-penderita ASTHMA. Contoh-contoh kasus yang dibahas dalam buku ini adalah "true life stories" yang akan berdasarkan dialog dengan para penderita ASTHMA. Dengan memberikan latar belakang ilmiah seperlunya, maka "true life stories" ini dikupas satu per satu untuk dapat diambil hikmahnya oleh mereka yang sedang menderita ASTHMA serta juga oleh mereka yang tidak mau menjadi penderita ASTHMA di kemudian hari.

ISBN: 979 - 8398 - 35 - 1

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	iii	
KATA SAMBUTAN DEKAN	v	
KATA SAMBUTAN REKTOR	vii	
KATA PENGANTAR PADA EDISI II	ix	
DAFTAR ISI	xi	
Bab I	Apakah sebenarnya yang dimaksud dengan penyakit ASTHMA?	1
Bab II	Siapa saja yang akan menjadi penderita ASTHMA?	5
Bab III	Faktor pencetus ASTHMA	11
	A. Tinjauan Umum	11
	B. Faktor Pencetus Fisik	13
	C. Faktor Pencetus Kimia Non-industri	18
	D. Faktor Pencetus Berbagai Asap	19
	E. Faktor Pencetus Kimia Industri dan Laboratorium	24
	F. Faktor Infeksi	28
	G. Beberapa Obat Tertentu	32
	H. Beberapa Makanan Tertentu Dapat Pula Menjadi Faktor Pencetus	33
	I. Faktor Psikogen	36
	J. Faktor Alergen Yang Berada di Udara dan Bahan-bahan Pencetus Organik Lain	37
Bab IV	Mekanisme dasar serangan ASTHMA dan faktor-faktor yang memperberat	49
Bab V	Diagnosis penyakit ASTHMA	53