

## DAFTAR ISTILAH DAN SINGKATAN

APC	= (Antigen Presenting Cells), sel imun yang memproses dan menyajikan antigen ke sel T
Alergen	= Zat kimia yang berpotensi memicu reaksi alergi dalam tubuh.
ACTH	= (Adenocorticotropic Hormone), hormon yang dilepaskan oleh kelenjar pituitari untuk merangsang kelenjar adrenal memproduksi kortisol
Bronkhus	= Saluran antara paru-paru dan tenggorokan
Bronkhitis	= Peradangan pada saluran bronkus penghubung antara paru-paru dan tenggorokan
Bronkhospasme	= Kondisi ketika otot-otot disaluran napas (bronkus) menegang, sehingga menyebabkan saluran napas menyempit
Degranulasi	= Proses pelepasan molekul-molekul dari granula sekretori di dalam sel
ECF-A	= (Eosinophil Chemotactic Factor-A), faktor kemotaktik eosinofil yang berasal dari sel mast.
Hiperventilasi	= Kondisi ketika seseorang bernapas dengan cepat dan dalam, sehingga menyebabkan ketidakseimbangan kadar oksigen dan karbon dioksida dalam tubuh
Interleukin 2 (II-2)	= Protein glikosilasi yang disintesis oleh sel T yang diaktifkan
IgA	= (Imunoglobulin A ) antibodi yang berfungsi sebagai garis pertahanan pertama tubuh melawan infeksi

Infeksi	= Penyakit yang disebabkan oleh mikroba seperti parasit, jamur, virus, atau bakteri
Inflamasi	= Peradangan atau reaksi alami tubuh untuk melawan infeksi atau cedera
PAQLQ	= (Pediatric Asthma Quality of Life Questionnaire), salah satu pendekan yang paling umum digunakan dalam proses pengukuran QoL (kualitas hidup) terkait kesehatan pada anak-anak penderita asma
Peak Flow Meter	= Merupakan salah satu alat yang umum digunakan untuk mengukur kekuatan embusan napas maksimal
Pneumonia	= Peradangan paru-paru yang disebabkan oleh infeksi
Pneumotoraks	= Situasi di mana terjadi penekanan pada paru-paru akibat akumulasi udara dalam ruang pleura, sehingga organ tersebut mengalami keruntuhannya fungsi.
Variabel	= kombinasi logis dari dua atau lebih karakteristik subjek yang sedang dipelajari
Wheezing	= Bunyi yang timbul akibat aliran udara melewati saluran napas yang mengalami penyempitan.