

## DAFTAR ISTILAH

Absorpsi	:	Proses penyerapan ke dalam organ tertentu.
Aerob	:	Sifat makhluk hidup yang untuk hidup dan pertumbuhannya memerlukan oksigen.
Anabolisme	:	Pembentukan senyawa kompleks dari senyawa sederhana.
Anaerob	:	Sifat makhluk hidup yang dapat tumbuh dengan baik tanpa oksigen
Autoimmune	:	Respon kekebalan salah sasaran yang terjadi ketika sistem kekebalan tubuh kacau atau menyerang diri sendiri.
Defisiensi	:	Suatu keadaan dimana tubuh mengalami kekurangan jumlah dari suatu zat.
Dehidrasi	:	Keadaan ketika tubuh tidak memiliki cairan sebanyak yang seharusnya.
Glukosa	:	Hasil akhir dari metabolisme karbohidrat dan juga merupakan sumber energi utama di dalam tubuh.
Hiperglikemi	:	Suatu kondisi yang terjadi pada organ dengan diabetes apabila kadar glukosa darah terlalu tinggi.
Hipoglikemi	:	Kekurangan glukosa di dalam darah.
Homeostatis	:	Suatu kondisi keseimbangan internal yang ideal, dimana semua sistem tubuh bekerja dan berinteraksi dalam cara yang tepat untuk memenuhi semua kebutuhan dari tubuh.
Katabolisme	:	Penguraian senyawa kompleks menjadi senyawa yang lebih sederhana di dalam tubuh makhluk hidup dengan dilepaskannya energi.
Ketonemia	:	Keadaan dimana terdapatnya zat keton yang berlebihan dalam darah.

- Metabolisme : aktivitas kimia yang terjadi di dalam sel, melepaskan energi dari nutrisi atau menggunakan energy untuk membuat zat lain.
- Quinoneimine : Kompleks warna yang terbentuk dari suatu reaksi kimia.
- Serum : Cairan bening yang dipisahkan dari sel sel darah merah dengan menggunakan centrifuge.