

## DAFTAR ISTILAH

<i>Cryosurgery</i>	: Teknik pengobatan dengan menyuntikan nitrogen cair yang memiliki suhu sangat dingin ke dalam sel kanker.
<i>Cryoprobe</i>	: Alat yang beebentuk seperti jarum kecil yang digunakan untuk menyuntikkan zat cair nitrogen ke dalam sel kanker.
<i>Cryoshock</i>	: Suatu kegagalan multiorgan yang terjadi dalam operasi.
<i>Transfer bioheat</i>	: Perpindahan panas untuk mengubah suatu zat dengan memanfaatkan perubahan nilai suhu.
<i>Predictor</i>	: Menafsirkan atau meramalkan apa yang akan terjadi, sehingga dapat ditentukan parameter apa saja yang harus digunakan.
<i>Finite Volume</i>	: Suatu metode dengan membagi wilayah menjadi beberapa control volume.
<i>Control Volume</i>	: Wilayah dimana akan dilakukan pengamatan besar kalor dan energi yang terjadi.
<i>Interface</i>	: Titik atau permukaan diantara dua keadaan yang berbeda.
<i>Godunov</i>	: Suatu metode yang digunakan untuk mensimulasikan solusi eksak dan solusi numerik.
<i>Numeric</i>	: Beberapa variabel yang direpresentasikan menjadi persamaan.
<i>Solid</i>	: Wujud suatu zat dalam keadaan padat.
<i>Liquid</i>	: Wujud suatu zat dalam keadaan cair.
<i>Konduktifitas</i>	: Kemampuan atau ukuran seberapa kuat suatu zat untuk menghantarkan panas.
<i>Kondisional</i>	: Batasan yang muncul untuk menghasilkan nilai yang berbeda sesuai dengan spesifikasinya.
<i>Partisi</i>	: Pembagian daerah yang digunakan untuk mempermudah perhitungan.
<i>Parsial</i>	: Pembagian dari keseluruhan keadaan.
<i>Plotting</i>	: Menggambar atau membuat suatu grafik untuk mempermudah dalam pengamatan.
<i>Simulation</i>	: Visualisasi yang ditunjukkan berupa gambar, video, atau suara yang bergerak untuk memperagakan tiruan dari keadaan nyata.