BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 .....

..................................................... (Varberg, Purcell, Ridgon, 2008) mengatakan, “setiap bukti yang dimulai dengan mengasumsikan kesimpulan dari suatu teorema adalah salah dan kemudian memperlihatkan bahwa asumsi ini menghasilkan suatu kontradiksi disebut sebagai **bukti dengan kontradiksi**.”

..........................................................................................................................................

Seperti yang kita kutip dalam buku Kalkulus Edisi Kesembilan (Varberg, Purcell, Rigdon 2008:9) ini.

“Pertidaksamaan *a < x < b*, yang sebenarnya adalah dua pertidaksamaan, *a < x* dan *x < b* , menunjukkan **interval** **terbuka**  yang terdiri dari semua bilangan antara *a* dan *b*, tidak termasuk titik-titik ujung *a* dan *b*. Sebaliknya, pertidaksamaan *a ≤ x ≤ b* berarti **interval tertutup** yang berkorespondensi, yang mencakup titik-titik ujung *a* dan *b*”.

..........................................................................................................................................

Menurut Munir (2016:2), persoalan adalah pertanyaan atau tugas yang harus dicari jawabannya.

..........................................................................................................................................

Munir (2016:14) mengatakan bahwa komputer secara garis besar terdiri dari empat komponen utama, yaitu piranti masukan, piranti keluaran, unit pemroses utama, dan memori. Unit pemroses utama (*CPU*) adalah otak dari komputer yang berfungsi mengerjakan operasi dasar. Piranti masukan dan keluaran (*I/O Devices*) adalah alat yang digunakan untuk memasukkan data ke dalam memori dan mengomunikasikan hasil-hasil aktivitasnya.

..........................................................................................................................................

DAFTAR PUSTAKA

Varberg, Purcell, Ridgon. (2008). *Kalkulus Edisi Kesembilan.* Jakarta: Erlangga.