

TUGAS PRAKTIKUM I SHIFT 1
KOMPUTASI FISIKA I

- 1). Berdasarkan teori, algoritma dan flowchart metode Bisection dalam modul ini buatlah rancangan dari program pencarian akar dengan metode Bisection (di rumah).
- 2). Ketikkan rancangan program anda dalam komputer hingga program dapat dieksekusi dengan benar (di laboratorium)
- 3). Cobalah beri beberapa maukan untuk nilai x_1 tetap sementara nilai step bervariasi. Begitu pula coba untuk nilai x_1 bervariasi sementara nilai step tetap. Bandingkan kedua macam perlakuan tsb dan berilah komentar tentang nilai step dan nilai x_1 dihubungkan dengan hasil kerja program dari hasil pengamatan anda.
- 4). Cobalah beri masukan sebagai berikut dan laporkan hasilnya
$$x^3+3x^2-33x-35 = 0$$
Carilah akarnya.
- 5). Cetaklah paparan programnya dan contoh keluarannya. Sertakan pula komentar anda tentang cara kerja metode Bisection meliputi keakuratan hasil dan waktu prosesnya.