

1. Berdasarkan teori pada tinjauan pustaka dan flowchart maka buatlah rancangan program penyelesaian 3 persamaan aljabar linier dengan 3 unknown menggunakan metode aturan Cramer (di rumah).
- 2.) Ketikkan rancangan program anda ke dalam komputer hingga program dapat dieksekusi dengan benar (di laboratorium).

3.) Cobalah beri masukan berikut :

Carilah nilai  $x$ ,  $y$ ,  $z$  dari ketiga persamaan aljabar linier ini dan laporkan hasilnya

a).  $2x + 3y = 28$

$$3y + 4z = 16$$

$$4x + 5z = 53$$

b).  $2x - y + z = 19$

$$5x - 2y + 4z = 33$$

$$3x + 3y - z = 2$$

4). Cetaklah paparan programnya dan contoh keluarannya.