Pseudocode dan flow chart untuk seri paralel input

1. Start
2. Deklarasi double r1, r2, rSeri, RParalel, R1, R2;

String Nama;

1. Output : " Hallo Saya Adalah Mesin Penghitung Seri Dan Paralel"

“Perhitungan R Untuk Seri"

"Namanya Siapa : "

1. Input: Nama
2. Output: "Masukan R1 Dulu gan : "
3. Input: r1
4. Output: "OOOh Ya Jangan Lupa Masukin R2nya Ya Gan: "
5. Input: r2
6. Output: "Jadi Tadi Telah Diketahui bahwa r1 Adalah "

"Dan r2nya Adalah

"Jika Kita lihat Rumus Rangkaian Seri Adalah "

R Seri = R1 + R2 maka:"

1. Proses: rSeri = r1 + r2;
2. Output: "R Seri Adalah = " + rSeri

"Kemudian Kita Lanjut Ya Untuk Perhitungan Paralel"

"Perhitungan R Untuk Paralel"

"Masukan R1nya Lagi Ya gan : "

1. Input: R1
2. Output: "OOOh Ya Jangan Lupa Masukin R2nya Ya Gan: "
3. Input: R2
4. Output: "Jadi Tadi Telah Diketahui bahwa r1 Adalah " + R1

" Dan r2nya Adalah " + R2

"Jika Kita lihat Rumus Rangkaian Seri Adalah "

"R Paralel =(r1 \* r2) / (r1 + r2) maka: "

1. Proses: RParalel = (r1 \* r2) / (r1 + r2)

"R Paralel Adalah = " + RParalel

1. OutPut: hasil ahkir//laporan

Laporan

Perhitungan R Untuk Seri

"Nama Yang Dimasukkan :

"Diketahui R1nya Adalah :

“Diketahui R2nya Adalah :

“Hasil Nya Dari R Seri Adalah :

Perhitungan R Untuk Paralel

“Nama Yang Dimasukkan :

“Diketahui R1nya Adalah :

“Diketahui R2nya Adalah :

“Hasil Nya Dari R Seri Adalah :

1. Stop

OutPut:

Nama Yang Dimasukkan :

Diketahui R1nya Adalah :

Diketahui R2nya Adalah :

Hasil Nya Dari R Seri Adalah :

Hasil Nya Dari R Paralel Adalah :

Deklarasi:

r1, r2, rSeri, RParalel, R1, R2; Nama

Start

OutPut:

"OOOh Ya Jangan Lupa Masukin R2nya Ya Gan: "

Input: r2

Input: r1

Stop

OutPut:

" Hallo Saya Adalah Mesin Penghitung Seri Dan Paralel"

“Perhitungan R Untuk Seri Dan Paralel"

"Namanya Siapa : "

OutPut:

Masukan R1 Dulu gan :

Input: Nama