Pseudocode dan flow chart untuk seri paralel input

1. Start
2. Catatan : /\*Nota dari sebua warung makan.

Masukan program adalah: jumlah Nasi Sayur, Lauk Pauk, Kerupuk dan Minuman.

Harga: Nasi Sayur Rp. 7500,Lauk Pauk Rp. 2000, Kerupuk Rp.500 dan Minuman Rp. 1500

Simpan dengan nama Nota.java

\*/

1. Deklarasi int nasiSayur, laukPauk, Kerupuk, Minuman;
2. String Nama;
3. nasiSayur =7500;
4. laukPauk = 2000;
5. Kerupuk =500;
6. Minuman =1500;
7. int nasi, lauk, kerupuk, minuman, Total;
8. int Nasii, Laukk, Kerupukk, Minumann;
9. Output : " Nota Warung Makan Mak Sri Sejahrtera"

"Harga Yang Kami Patok:"

Nasi Sayur Rp. 7500"

" Lauk Pauk Rp. 2000"

" Kerupuk Rp. 500 "

“ Minuman Rp. 1500"

" Nasi Sayur = "

1. Input : nasi = sc.nextInt()
2. Output : " Lauk Pauk = "
3. Input: lauk = sc.nextInt()
4. Output: " Kerupuk = "
5. Input: kerupuk = sc.nextInt()
6. OutPut: " Minuman = "
7. Input: minuman = sc.nextInt()
8. Proses: Nasii = nasi \* nasiSayur

Laukk = lauk \* laukPauk

Kerupukk = kerupuk \* Kerupuk

Minumann = minuman \* Minuman

Total = Nasii + Laukk + Kerupukk + Minumann

1. OutPut: " 1. Nasi Sayur = Rp. " + Nasii)

" 2. Lauk Pauk = Rp. " + Laukk)

" 3. Kerupuk = Rp. " + Kerupukk)

" 4. Minuman = Rp. " + Minumann)

" Totalnya = Rp. " + Total)

"Nota Warung Makan Mak Sri Sejahtera”

“ Terima Kasih Sudah Makan Di Warung Makan Mak Sri”

“ Nota Warung Makan Mak Sri Sejahtera”

“Tempat Makan Yang Enak Dan Nyaman Di Lampura”

“ Design By : Yudha Developer”

1. Stop

OutPut: Nasi Sayur

Lauk Pauk

Kerupuk

Minuman

"Nota Warung Makan Mak Sri Sejahtera”

“ Terima Kasih Sudah Makan Di Warung Makan Mak Sri”

“ Design By : Yudha Developer”

Start

Input: minuman =

OutPut: " Minuman =

Input: kerupuk =

Output: " Kerupuk =

Input: lauk =

Output : " Lauk Pauk =

Input : nasi

OutPut:

" Nota Warung Makan Mak Sri Sejahrtera"

"Harga Yang Kami Patok:"

Nasi Sayur Rp. 7500"

" Lauk Pauk Rp. 2000"

" Kerupuk Rp. 500 "

“ Minuman Rp. 1500"

" Nasi Sayur = "

Deklarasi:

nasiSayur, laukPauk, Kerupuk, nasi, lauk, kerupuk, minuman, Total Minuman, Nasii, Laukk, Kerupukk, Minumann

Proses: Nasii = nasi \* nasiSayur

Laukk = lauk \* laukPauk

Kerupukk = kerupuk \* Kerupuk

Minumann = minuman \* Minuman

Total = Nasii + Laukk + Kerupukk + Minumann

Stop