//MEMBUAT FLOWCHART MEMNGHITUNG LUAS DAN KELILING LINGKARAN

END

TAMPILKAN LUAS DAN KELILING

HITUNG :

LUAS = pi\*(r\*r)

KELILING = 2\*pi\*r

MASUKAN r

START

Untuk menghasilkan program untuk menghitung luas dan keliling lingkaran langkah pertama yang harus dilakuhkan ialah membuat variable r yang semula berbentuk string di konversikan menjadi tipe data bilangan rill.

Kemudian memasukan rumus luas dan keliling lingkaran dengan menggunakan modul math untu dapat mengambil nilai *pi* secara langsung, kemudian untuk mendapatkan hasilnya menggunakan ***input()***. Sintak **\t** merupakan karakter espace yang berfungsi untuk membuat tab. Dalam kasusu ini sejajar dengan(=).

//BERIKUT HASIL SCREENSHOT MENGHITUNG LUAS DAN KELILING LINGKARAN

