

Cara Penulisan Algoritma : Bahasa Natural (Alami) Menentukan

Susunan Bintang Berbentuk Segitiga dengan loop(perulangan)

1. Mulai (start)
2. Masukkan nilai baris bintang yang adalah $i = 0$, dan $i \leq 5$, dan jika prosesnya benar maka i bertambah
3. Lalu masukkan pemisalan nilai dengan $j = i$, $j \geq 1$, dan jika prosesnya benar maka j berkurang
4. Jika memang nilai yang dimasukkan benar maka proses akan melakukan terbentuknya bintang yang susunannya berbentuk segitiga dan untuk memulai baris baru lakukan proses (" $\backslash n$ ") untuk membentuk baris baru maka kembali melakukan proses baru
5. Lakukan lagi seperti proses yang pertama hanya saja nilai pemisalannya saja yang berbeda yaitu $i = 4$, $i \geq 1$, dan jika prosesnya benar maka i berkurang dan $j = 1$, $j \leq i$, dan jika prosesnya benar maka j bertambah
6. Tampilkan bentuk bintang yang susunannya berbentuk segitiga
7. Berhenti (stop).