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<=5, dan jika prosesnya benar maka i bertambah
- 3. Lalu masukkan pemisalan nilai dengan j=i, j>=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 ("\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>=1, dan jika prosesnya benar maka i berkurang dan j=1, j<=i, dan jika prosesnya benar maka j bertambah
- 6. Tampilkan bentuk bintang yang susunannya berbentuk segitiga
- 7. Berhenti (stop).