

Project Algoritma dan Pemrograman



Kelompok J

- Galang Rizqi U (K1D025015)
- Syahsiya Kamila (K1D025025)
- Adnan Nurrohman (K1D025037)
- Aisha Nadin D (K1D025039)

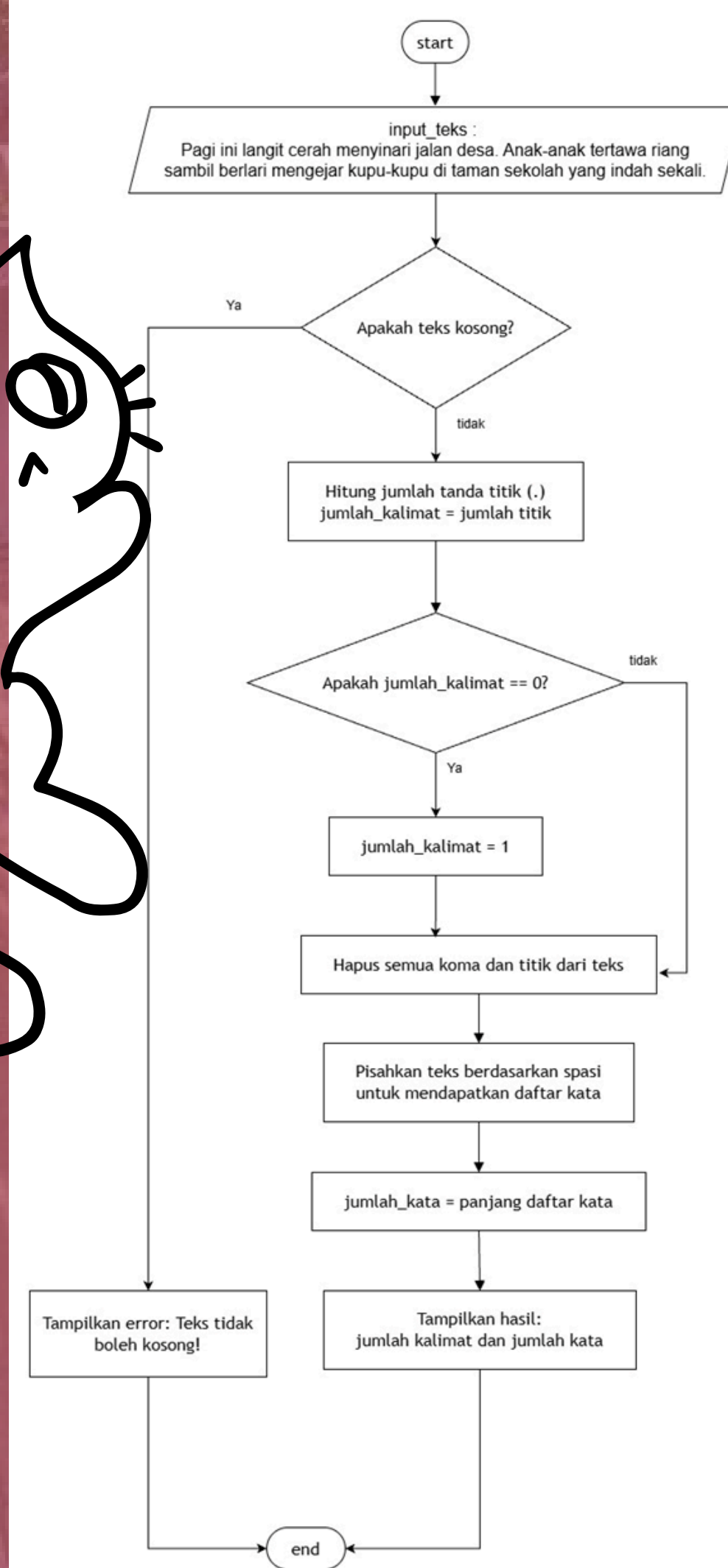


Program 1

Input teks: Media sosial atau disebut juga dengan jejaring sosial, seperti Facebook, Twitter, Instagram, dan masih banyak lagi ternyata tidak hanya digunakan sebagai tempat berkumpul atau berbagi di dunia maya. Namun, media sosial kini juga bisa dimanfaatkan sebagai media untuk mengembangkan sebuah bisnis. Saat ini telah banyak para pengusaha yang beralih ke media sosial dalam memasarkan produk mereka baik barang ataupun jasa. Beralihnya para pelaku bisnis ke media ini dikarenakan jejaring sosial memiliki manfaat yang sangat banyak bagi usaha bisnis. Berikut ini adalah alasan mengapa jejaring sosial bisa menjadi alat promosi yang paling efektif.

Output: Jumlah kata = 92

Jumlah kalimat = 5

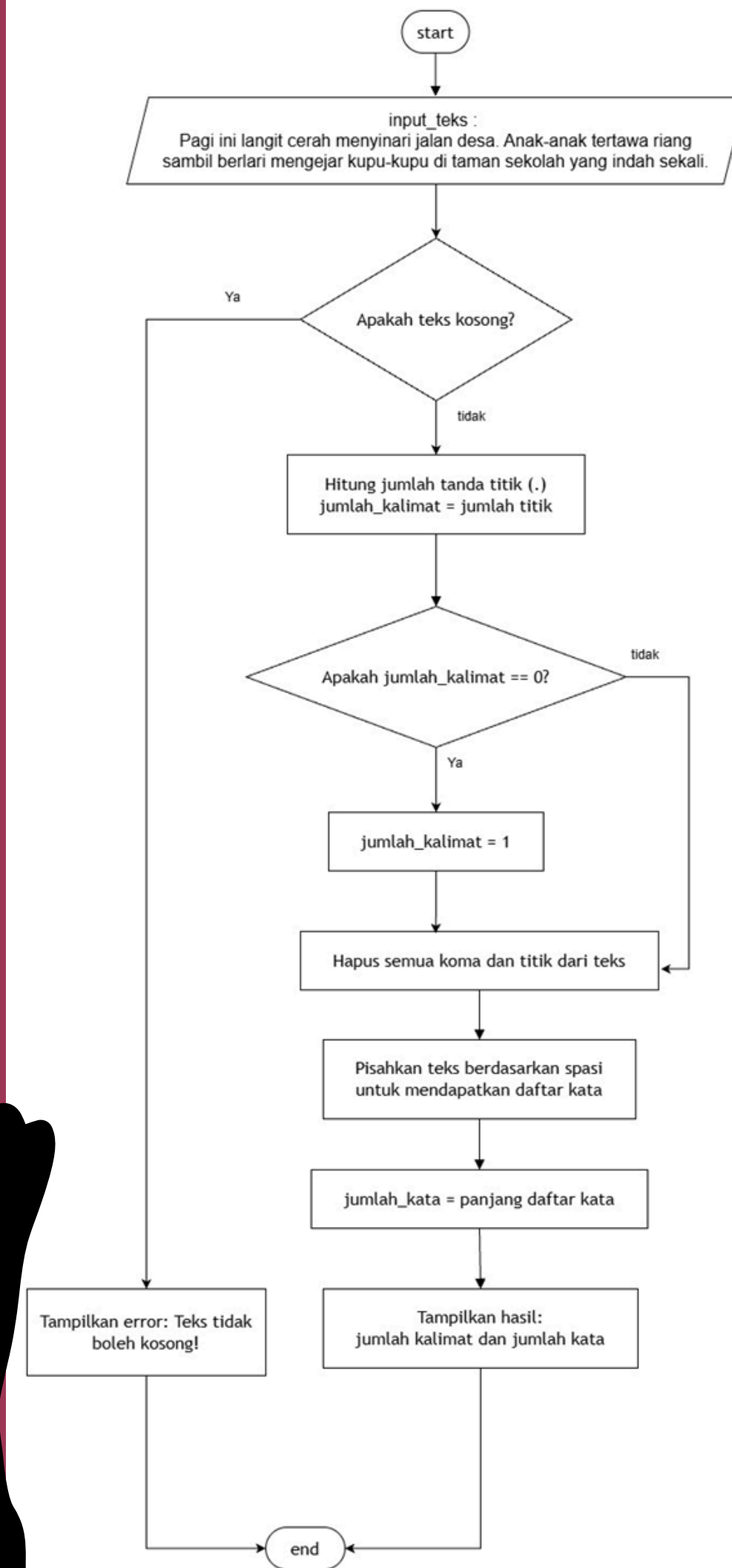


Input teks: Pagi ini langit cerah menyinari jalan desa.
Anak-anak tertawa riang sambil berlari mengejar
kupu-kupu di taman sekolah yang indah sekali.

Output: Jumlah kata = 20
Jumlah kalimat = 2

Input teks: - (tidak ada input)

Output: Error : Teks tidak boleh kosong



DEKLARASI

K1, K2, K3, K4: string

ALGORITMA

START

K1 ← "Saya tak 'kan menyerah."

K2 ← "la berkata, "aku menyayangimu.""

K3 ← "Coba jelaskan pengertian 'cross-validation' dalam Machine Learning"

K4 ← "Surat keputusan itu bernomor 62/UN.34/19/2023."

Print(K1)

Print(K2)

Print(K3)

Print(K4)

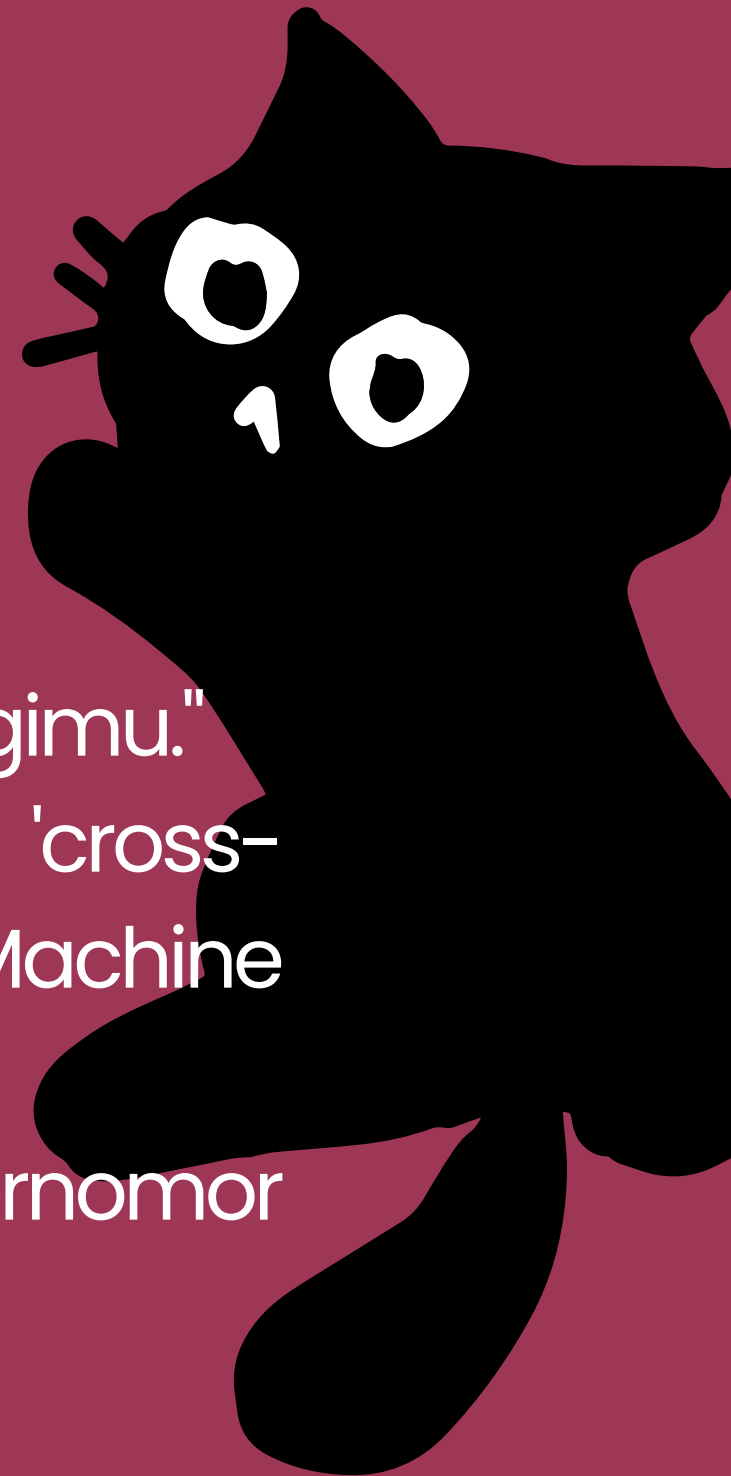
END

Program 2

Pengujian penulisan karakter khusus, seperti tanda petik tunggal, petik dua, escape character \, dan garis miring.

Akan menghasilkan output:

1. Saya tak 'kan menyerah."
2. la berkata, "Aku menyayangimu."
3. "Coba jelaskan pengertian 'cross-validation' dalam Machine Learning!"
4. Surat keputusan itu bernomor 62/UN.34/19/2023.





Program 3

Input $a=0, b=2, c=4$

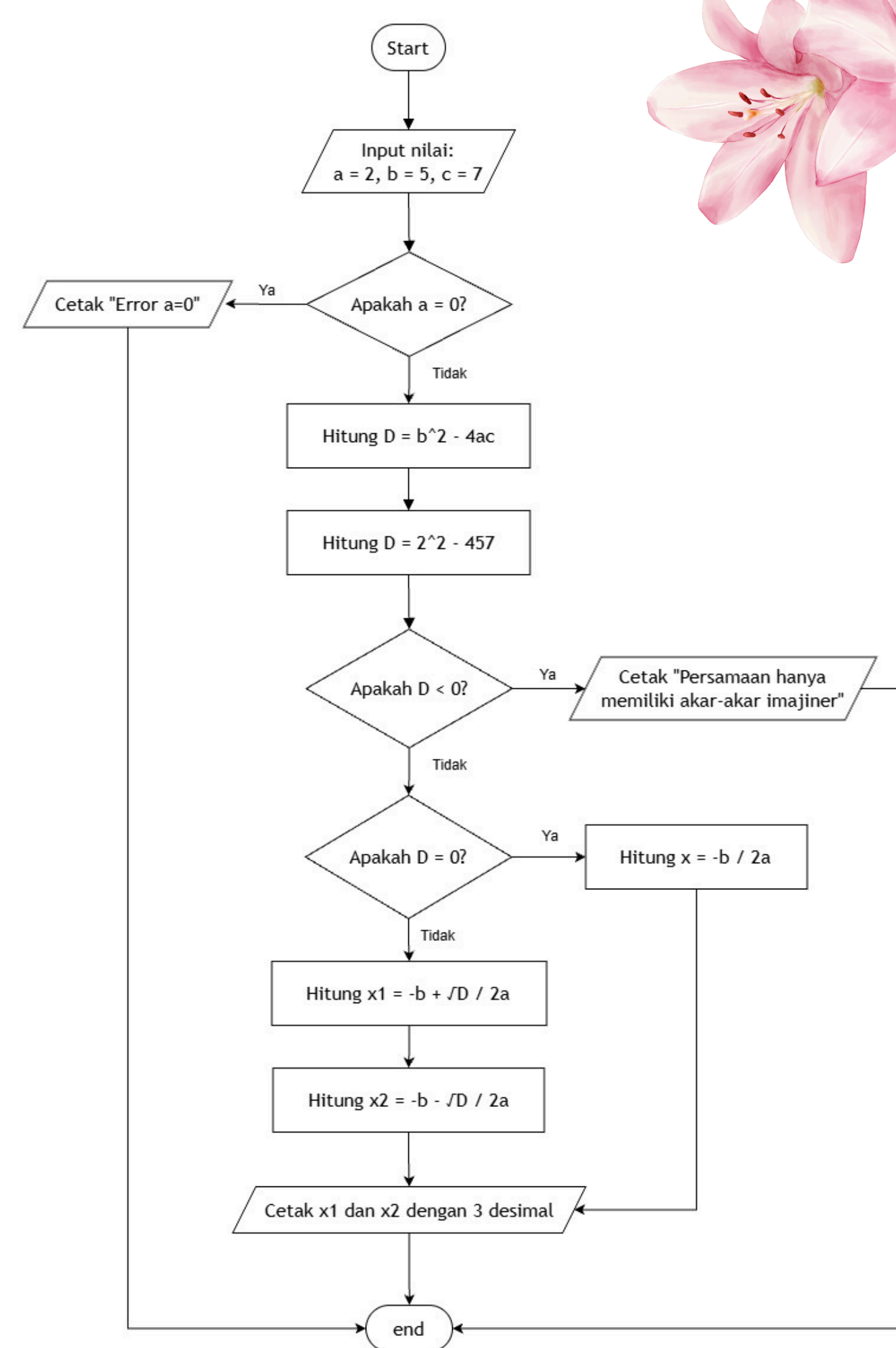
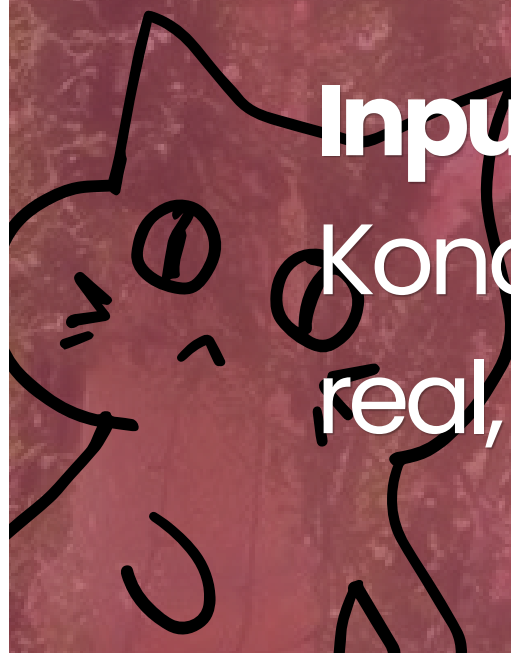
Kondisi khusus (bukan persamaan kuadrat)

Input $a=2, b=5, c=7$

Kondisi persamaan memiliki akar-akar imajiner.

Input $a=1, b=-2, c=-3$

Kondisi persamaan memiliki dua akar real, yaitu $x_1=3,000$ dan $x_2=-1,000$.



Program 4

Input :

NIP ASN : 199804232019031010

output :

"Tanggal Lahir ASN : 23 April 1998".

Input :

NIP ASN : 202812202310041010

output :

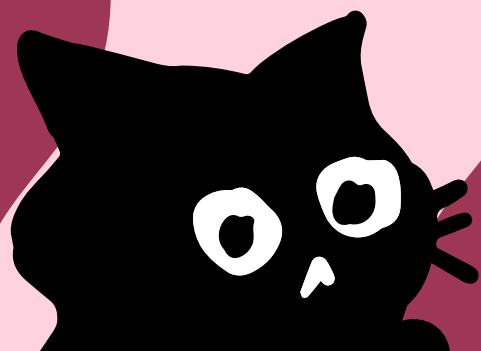
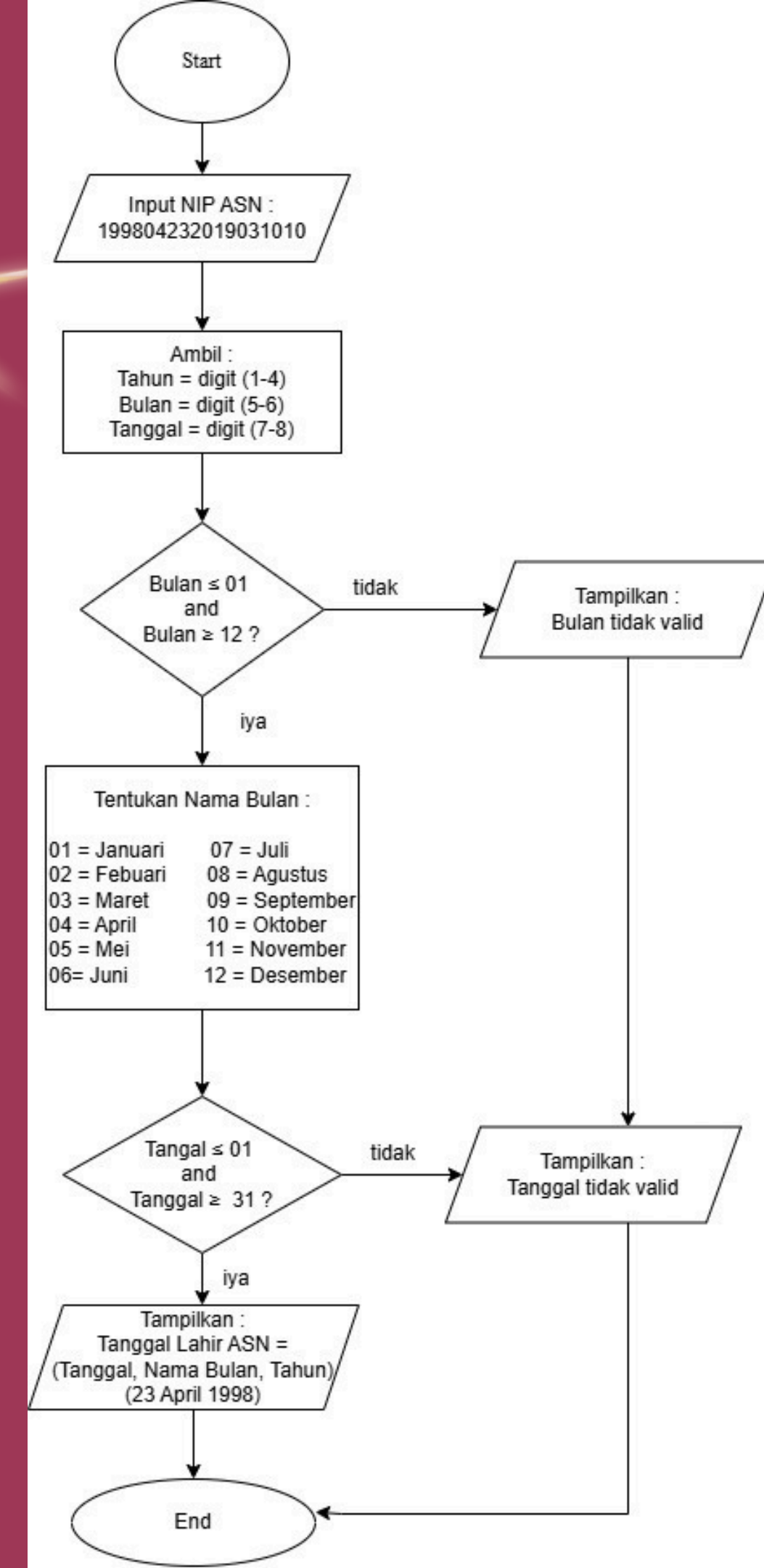
"Tanggal Lahir ASN : Tidak Valid (Tahun)".

Input :

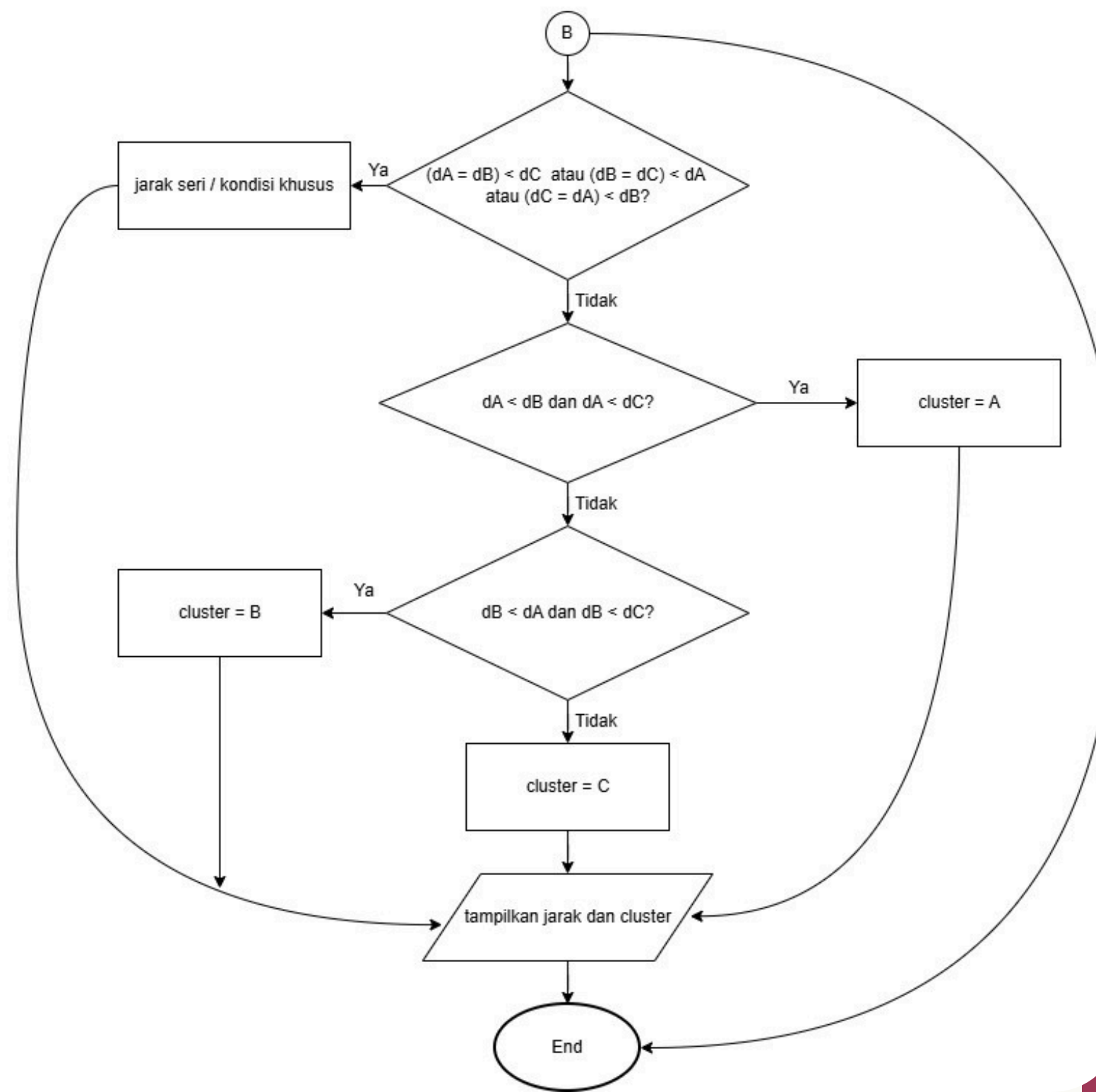
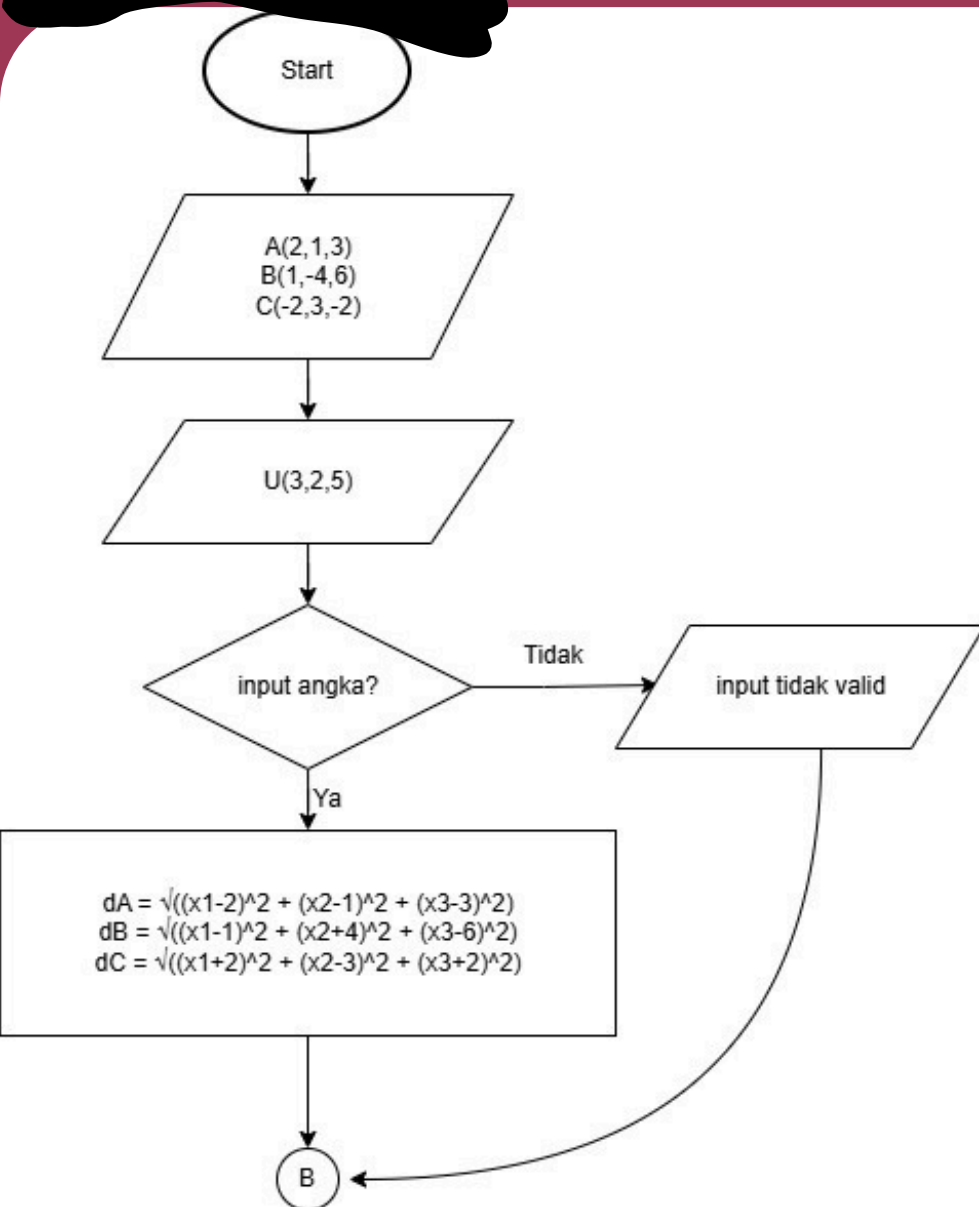
NIP ASN : 200215021712569810

output :

"Tanggal Lahir ASN : Tidak Valid (Bulan)".



Program 5



Input:
(1.5, "dua", 4.5)

output:

Input tidak valid karena bukan berupa angka.

Input:
(1.5, -1.5, 4.5)

Output:

- Jarak ke Cluster A: 2.9580
- Jarak ke Cluster B: 2.9580
- Jarak ke Cluster C: 8.6458

jarak ke cluster A dan B sama dan lebih kecil dari C (kondisi khusus).

Input:
(3, 2, 5)

Output:

- Jarak ke Cluster A: 2.4495
- Jarak ke Cluster B: 6.4031
- Jarak ke Cluster C: 8.6603

Jarak titik U paling dekat dengan titik A maka tergolong dalam CLUSTER A (kondisi normal).

Program 6

Input:

$(\hat{p} = 0.3, n = 150, \alpha = 0.1)$

Output:

Interval Konfidensi 90 %
 $0.2384 < p < 0.3616$

Input:

$(\hat{p} = -0.2, n = 100, \alpha = 0.05)$

Output:

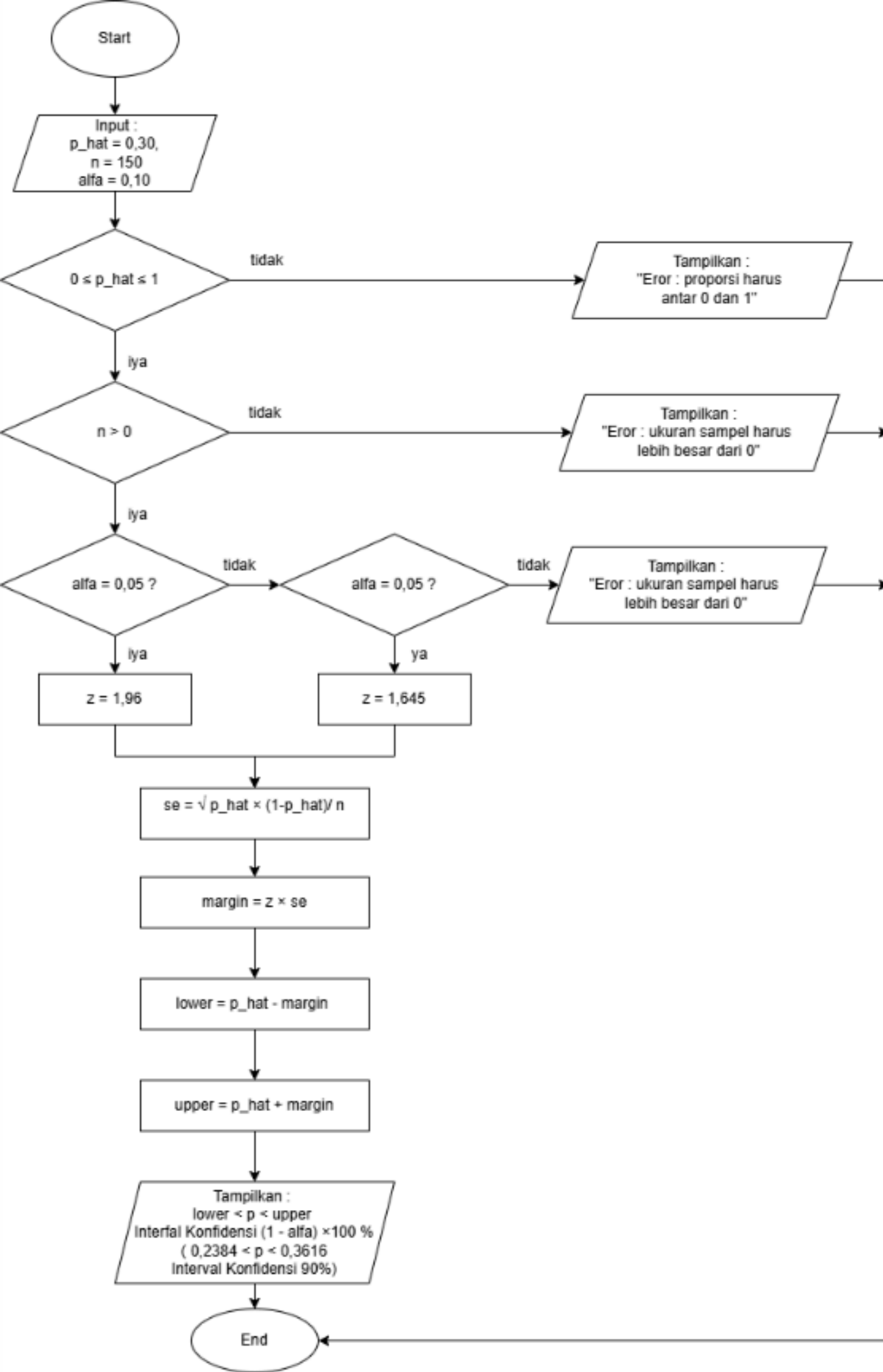
Tidak valid : Proporsi harus berada antara 0 dan 1.

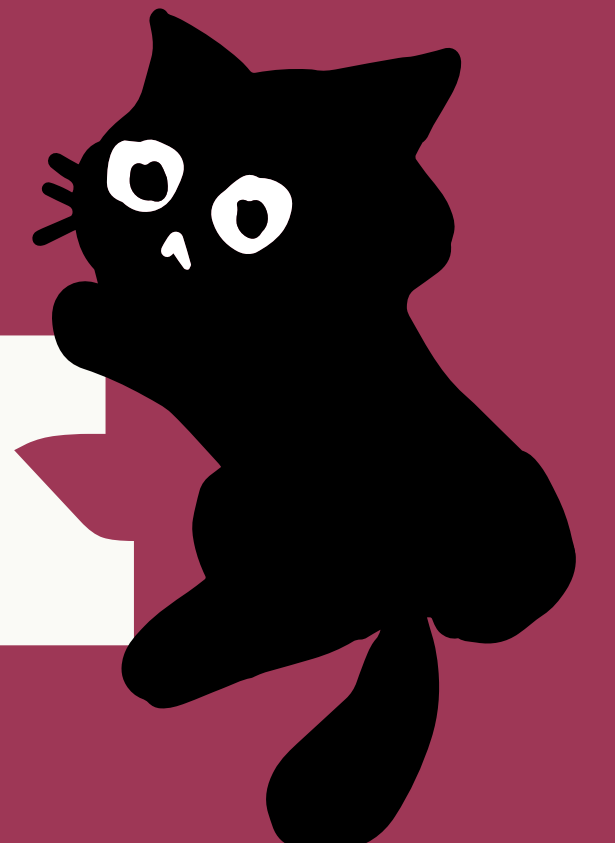
Input:

$(\hat{p} = 0.5, n = 0, \alpha = 0.05)$

Output:

Tidak valid : Ukuran sampel harus lebih besar dari 0.





Thank
You

