

PSEUDOCODE DAN FLOWCHART KELOMPOK E

1. PSEUDOCODE

- Pseudocode untuk soal nomor 1

PROGRAM Analisis_Teks

DEKLARASI

teks : string

jumlah_kalimat : integer

jumlah_kata : integer

ALGORITMA

START

FUNCTION Hitung_Teks(teks)

IF teks tidak mengandung tanda titik (.) THEN

TAMPILKAN "Input tidak valid: teks harus mengandung minimal satu tanda titik (.) sebagai akhir kalimat."

ELSE

jumlah_kalimat ← hitung banyaknya tanda titik (.) pada teks

jumlah_kata ← hitung banyak kata berdasarkan banyak spasi

TAMPILKAN "Teks tersebut memuat ", jumlah_kalimat, "kalimat dan "
jumlah_kata, " kata."

END IF

END FUNCTION

INPUT teks

CALL Hitung_Teks(teks)

END

- Pseudocode untuk soal nomor 2

PROGRAM Tampilkan_Objek_String

DEKLARASI

K1, K2, K3, K4 : string

ALGORITMA

START

```
K1 ← "Saya tak 'kan menyerah."  
K2 ← "Ia berkata, ""Aku menyayangimu.""  
K3 ← ""Coba jelaskan pengertian 'cross-validation' dalam Machine Learning!""  
K4 ← "Surat keputusan itu bernomor 62/UN.34/19/2023."
```

```
TAMPILKAN K1  
TAMPILKAN K2  
TAMPILKAN K3  
TAMPILKAN K4
```

```
END
```

- **Pseudocode untuk soal nomor 3**

PROGRAM Hitung_Akar_Persamaan_Kuadrat

DEKLARASI

D, x1, x2 : real

a, b, c : real

START

FUNCTION Akar_Persamaan_Kuadrat(a, b, c)

IF Jumlah Input tidak sama dengan 3

TAMPILKAN "Input Tidak Valid"

SELESAI

ENDIF

$D \leftarrow b^2 - (4 \times a \times c)$

IF $D < 0$ THEN

TAMPILKAN "Persamaan memiliki akar-akar imajiner."

ELSE

$x1 \leftarrow (-b + \sqrt{D}) / (2 \times a)$

$x2 \leftarrow (-b - \sqrt{D}) / (2 \times a)$

TAMPILKAN x1 dengan 3 angka desimal

TAMPILKAN x2 dengan 3 angka desimal

END IF

END FUNCTION

INPUT a

INPUT b

INPUT c

CALL Akar_Persamaan_Kuadrat(a, b, c)

END

- **Pseudocode untuk soal nomor 4**

PROGRAM NIP

DEKLARASI

NIP = nip_input

ALGORITMA

START

FUNCTION NIP(nip_input)

nip_str = konversi nip_input menjadi string

tahun_str = karakter ke-1 sampai ke-4 dari nip_str

bulan = karakter ke-5 sampai ke-6 dari nip_str

tanggal_str = karakter ke-7 sampai ke-8 dari nip_str

tanggal = konversi tanggal_str menjadi integer

IF tanggal > 31 THEN

PRINT ("Error:Tanggal", tanggal, "tidak valid harus berada antara 01 sampai 31")

RETURN

ELSE IF tanggal < 1 THEN

PRINT ("Error:Tanggal", tanggal, "tidak valid harus berada antara 01 sampai 31")

RETURN

END IF

IF bulan = "01" THEN

nama_bulan = "Januari"

ELSE IF bulan = "02" THEN

nama_bulan = "Februari"

ELSE IF bulan = "03" THEN

nama_bulan = "Maret"

ELSE IF bulan = "04" THEN

nama_bulan = "April"

ELSE IF bulan = "05" THEN

nama_bulan = "Mei"

ELSE IF bulan = "06" THEN

nama_bulan = "Juni"

ELSE IF bulan = "07" THEN

```

        nama_bulan = "Juli"
    ELSE IF bulan = "08" THEN
        nama_bulan = "Agustus"
    ELSE IF bulan = "09" THEN
        nama_bulan = "September"
    ELSE IF bulan = "10" THEN
        nama_bulan = "Oktober"
    ELSE IF bulan = "11" THEN
        nama_bulan = "November"
    ELSE IF bulan = "12" THEN
        nama_bulan = "Desember"
    ELSE
        PRINT ("Error:Bulan", bulan, "tidak valid harus berada antara 01 sampai 12")
    RETURN
    END IF

    PRINT "Tanggal Lahir :", tanggal_str, nama_bulan, tahun

END FUNCTION

INPUT nip_input

CALL NIP(nip_input)

END

```

- **Pseudocode untuk soal nomor 5**

PROGRAM tentukan_cluster

DEKLARASI

x1 = integer

x2 = integer

x3 = integer

ALGORITMA

START

FUNCTION tentukan_cluster(x1, x2, x3)

IF x1, x2, atau x3 bukan numerik THEN

OUTPUT "Error: Semua input harus berupa angka"

STOP

ENDIF

A = (2, 1, 3)

B = (1, -4, 6)

C = (-2, 3, -2)

U = (x1, x2, x3)

$dA = \sqrt{[(U1 - A1)^2 + (U2 - A2)^2 + (U3 - A3)^2]}$

$dB = \sqrt{[(U1 - B1)^2 + (U2 - B2)^2 + (U3 - B3)^2]}$

$dC = \sqrt{[(U1 - C1)^2 + (U2 - C2)^2 + (U3 - C3)^2]}$

IF dA < dB AND dA < dC THEN

 PRINT "Titik", U, "termasuk Cluster A"

ELSE IF dB < dA AND dB < dC THEN

 PRINT "Titik", U, "termasuk Cluster B"

ELSE IF dC < dA AND dC < dB THEN

 PRINT "Titik", U, "termasuk Cluster C"

ELSE

 PRINT "Titik", U, "termasuk dalam batasan Cluster"

END IF

END FUNCTION

INPUT x1

INPUT x2

INPUT x3

CALL tentukan_cluster(x1, x2, x3)

END

- **Pseudocode untuk soal nomor 6**

PROGRAM interval_kepercayaan

DEKLARASI

p_hat = float

n = integer

alpha = float

START

FUNCTION interval_kepercayaan(p_hat, n, alpha)

IF p_hat < 0 ATAU p_hat > 1 THEN

 OUTPUT "Error: Proporsi harus berada antara 0 dan 1"

SELESAI

END IF

IF alpha = 0.10 THEN

z = 1.645

ELSE IF alpha = 0.05 THEN

z = 1.96

ELSE

OUTPUT "Error: Alpha harus 0.10 atau 0.05"

SELESAI

END IF

$moe = \sqrt{[(p_hat \times (1 - p_hat)) / n]}$

lower = p_hat - (z × moe)

upper = p_hat + (z × moe)

PRINT "Interval Kepercayaan :", (lower, upper)

END FUNCTION

INPUT p_hat

INPUT n

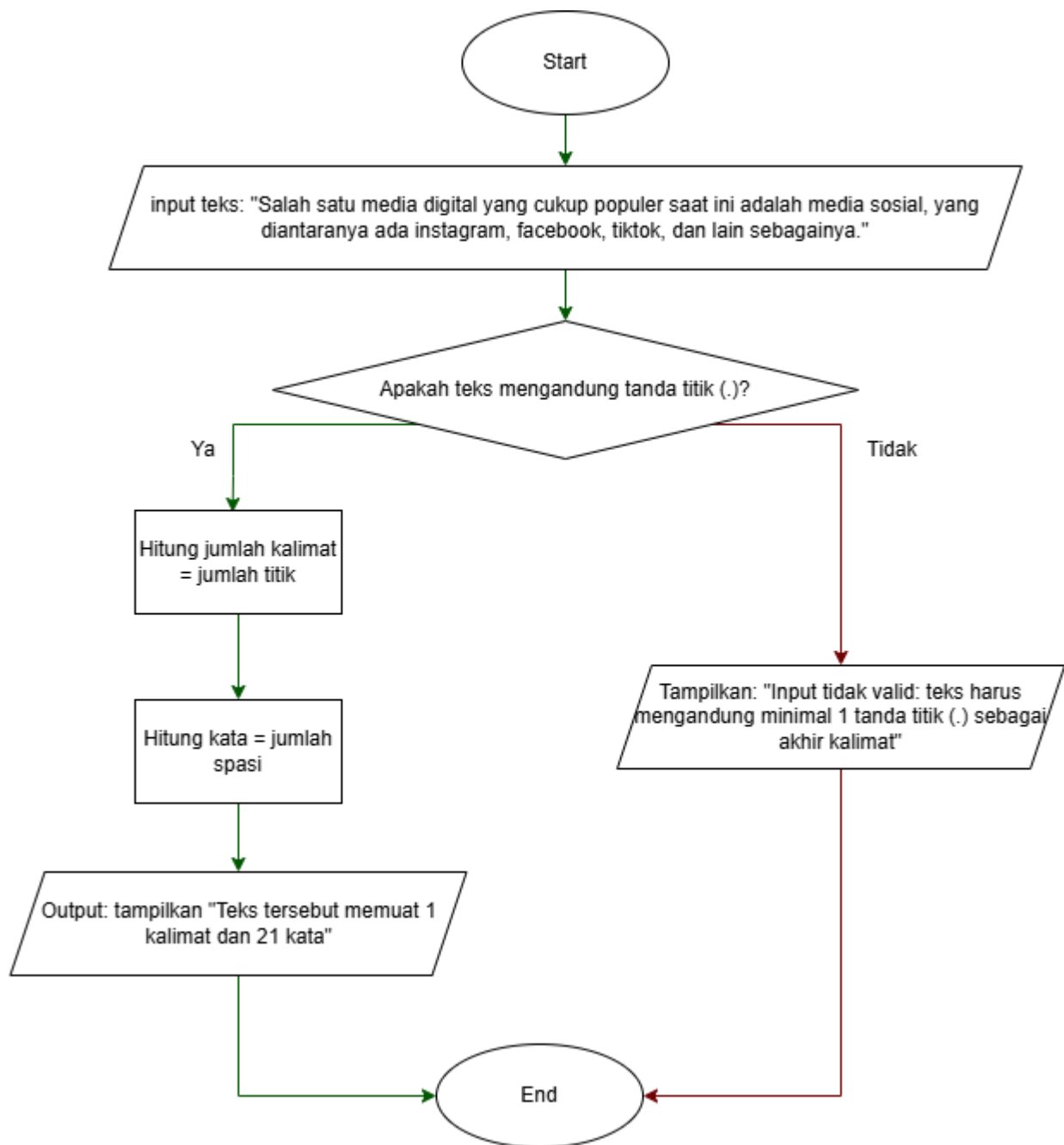
INPUT alpha

CALL interval_kepercayaan(p_hat, n, alpha)

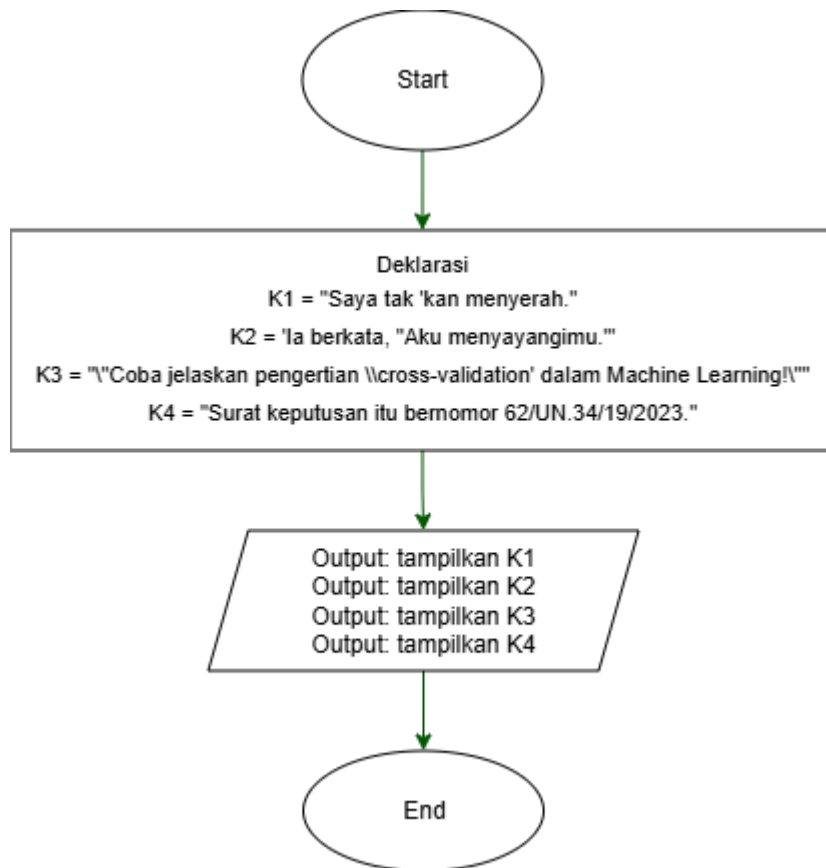
END

2. FLOWCHART

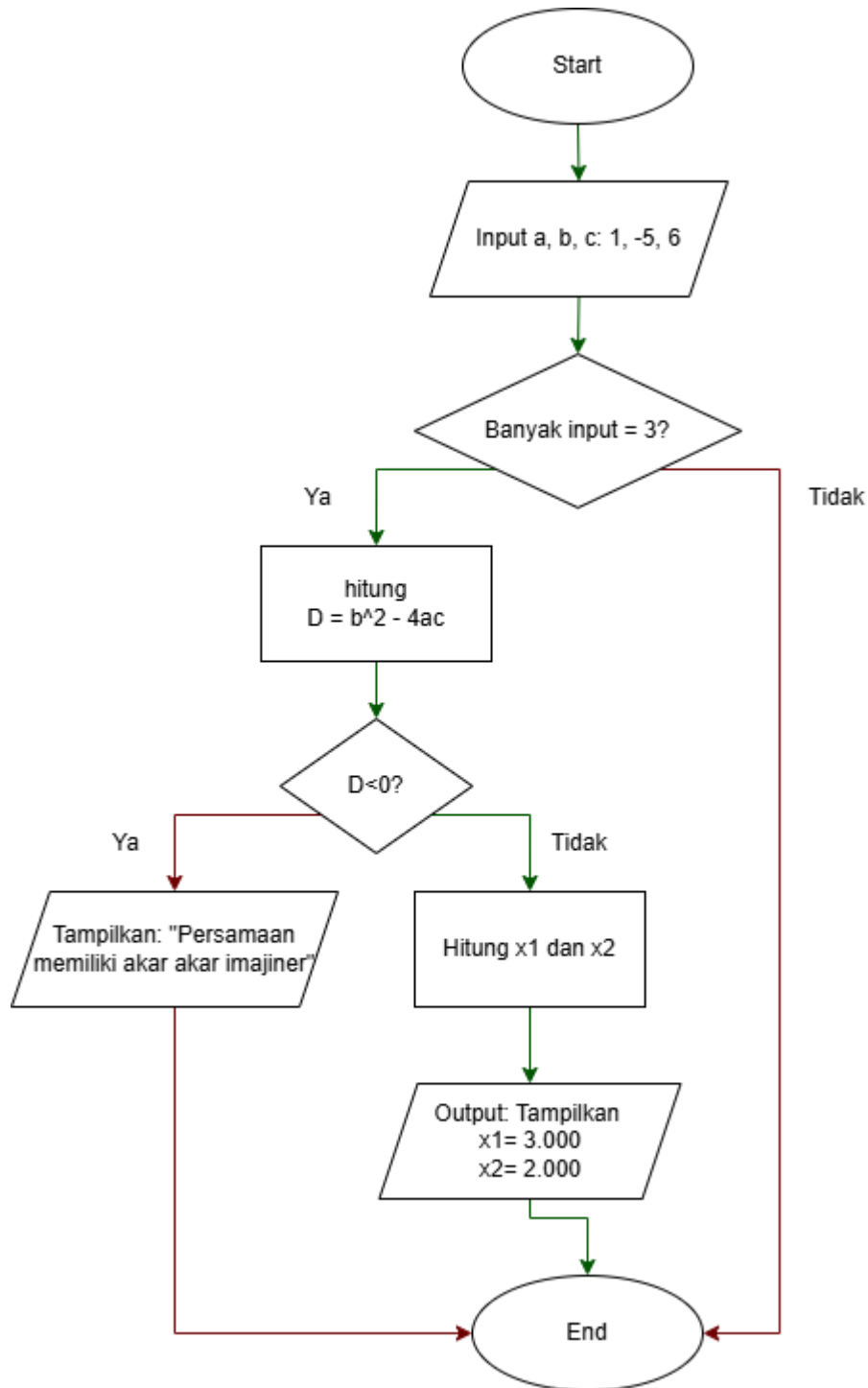
- Flowchart untuk soal nomor 1



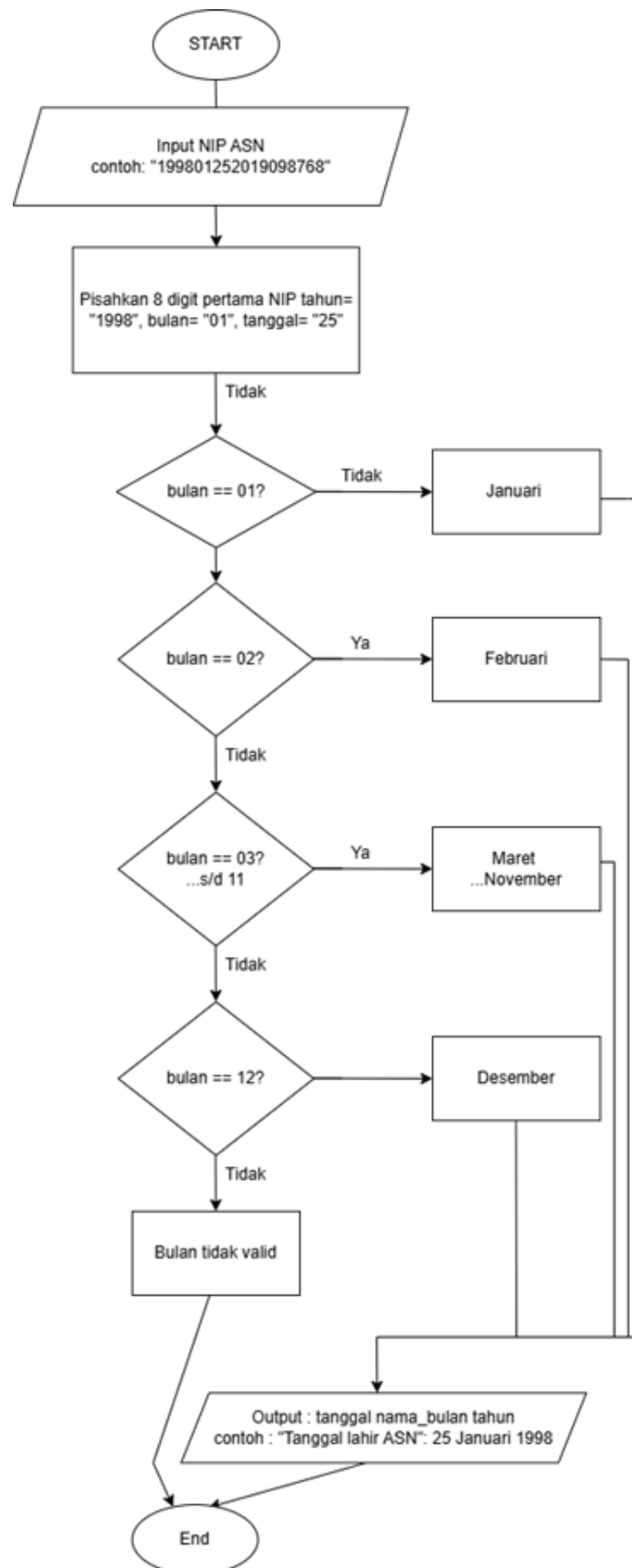
- Flowchart untuk soal nomor 2



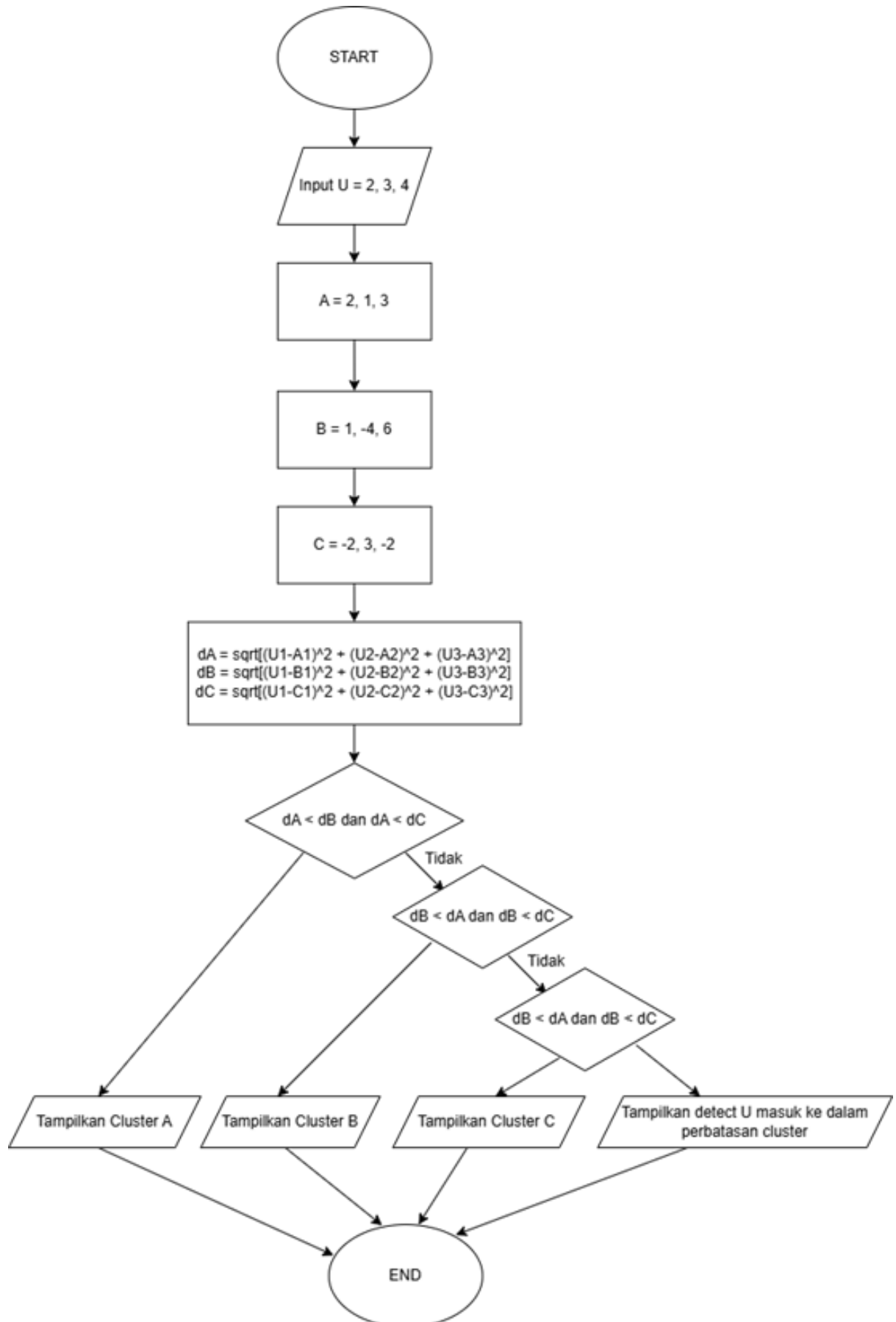
- Flowchart untuk soal nomor 3



- Flowchart untuk soal nomor 4



- Flowchart untuk soal nomor 5



- Flowchart untuk soal nomor 6

