

- **01_analisis_teks_pseudocode**

START

PRINT "--- PROGRAM ANALISIS 3 KASUS TEKS ---"

FOR i ← 1 TO 3 DO

PRINT "Masukkan teks Kasus ", i, ": "

READ teks

IF STRIP(teks) == "" THEN

jumlah_kata ← 0

jumlah_kalimat ← 0

ELSE

jumlah_kata ← LENGTH(SPLIT(teks, " "))

jumlah_kalimat ← LENGTH(SPLIT(teks, ".")) - 1

ENDIF

PRINT "-> Hasil Kasus ", i, ": Memuat ", jumlah_kalimat, " kalimat dan ", jumlah_kata, " kata."

PRINT "-----"

ENDFOR

END

- **02_penggunaan_string_pseudocode**

START

Kalimat_1 = "Saya tak 'kan menyerah."

Kalimat_2 = 'Ia berkata, "Aku menyayangimu."'

Kalimat_3 = "'Coba jelaskan pengertian '\cross-validation\' dalam Machine Learning!'"

Kalimat_4 = "Surat keputusan itu bernomor 62/UN.34/19/2023."

PRINT Kalimat_1

PRINT Kalimat_2

PRINT Kalimat_3

PRINT Kalimat_4

END

- **03_persamaan_kuadrat_pseudocode**

CONSTRUCT:

IMPORT math

PROCEDURE hitung_akar_kuadrat()

PRINT "--- PROGRAM MENCARI AKAR PERSAMAAN KUADRAT ---"

READ a AS FLOAT

READ b AS FLOAT

READ c AS FLOAT

IF a == 0 THEN

PRINT "Nilai 'a' tidak boleh 0 karena ini bukan persamaan kuadrat."

RETURN

ENDIF

$D \leftarrow (b * b) - (4 * a * c)$

PRINT "Nilai Diskriminan (D) = ", D

IF D > 0 THEN

$x1 \leftarrow (-b + \text{math.sqrt}(D)) / (2 * a)$

$x2 \leftarrow (-b - \text{math.sqrt}(D)) / (2 * a)$

PRINT "Persamaan memiliki DUA AKAR REAL yang berbeda:"

PRINT "x1 = ", FORMAT_DECIMAL(x1, 3)

PRINT "x2 = ", FORMAT_DECIMAL(x2, 3)

ELSE IF D == 0 THEN

$x \leftarrow -b / (2 * a)$

PRINT "Persamaan memiliki SATU AKAR REAL (kembar):"

PRINT "x = ", FORMAT_DECIMAL(x, 3)

ELSE

PRINT "Persamaan tersebut HANYA memiliki akar-akar imajiner."

ENDIF

ENDPROCEDURE

IF __name__ == "__main__" THEN

CALL hitung_akar_kuadrat()

END

- **04_nip_asn_pseudocode**

START

INPUT nip

tahun ← 4 digit pertama NIP

bulan ← digit ke-5 dan ke-6 NIP

tanggal ← digit ke-7 dan ke-8 NIP

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"

ENDIF

PRINT "Tanggal lahir ASN:"

PRINT tanggal, nama_bulan, tahun

END

- **05_cluster_3d_pseudocode**

START

Tetapkan titik A = (2,1,3)

Tetapkan titik B = (1,-4,6)

Tetapkan titik C = (-2,3,-2)

INPUT x1, x2, x3

Hitung jarak_A

= $\sqrt{(x1-2)^2 + (x2-1)^2 + (x3-3)^2}$

Hitung jarak_B

= $\sqrt{(x1-1)^2 + (x2+4)^2 + (x3-6)^2}$

Hitung jarak_C

= $\sqrt{(x1+2)^2 + (x2-3)^2 + (x3+2)^2}$

IF jarak_A < jarak_B AND jarak_A < jarak_C THEN

 OUTPUT "Cluster A"

ELSE IF jarak_B < jarak_A AND jarak_B < jarak_C THEN

 OUTPUT "Cluster B"

ELSE

 OUTPUT "Cluster C"

END IF

END

- **06_interval_proporsi_pseudocode**

START

INPUT p_hat

INPUT n

INPUT alpha

IF p_hat < 0 OR p_hat > 1 THEN

 OUTPUT "Error: proporsi harus antara 0 dan 1"

ELSE

 IF alpha = 10% THEN

$z \leftarrow 1.645$

 ELSE IF alpha = 5% THEN

$z \leftarrow 1.96$

 ELSE

 OUTPUT "Alpha tidak valid"

 STOP

 END IF

 margin_error $\leftarrow z * \sqrt{(p_hat * (1 - p_hat)) / n}$

 batas_bawah $\leftarrow p_hat - \text{margin_error}$

 batas_atas $\leftarrow p_hat + \text{margin_error}$

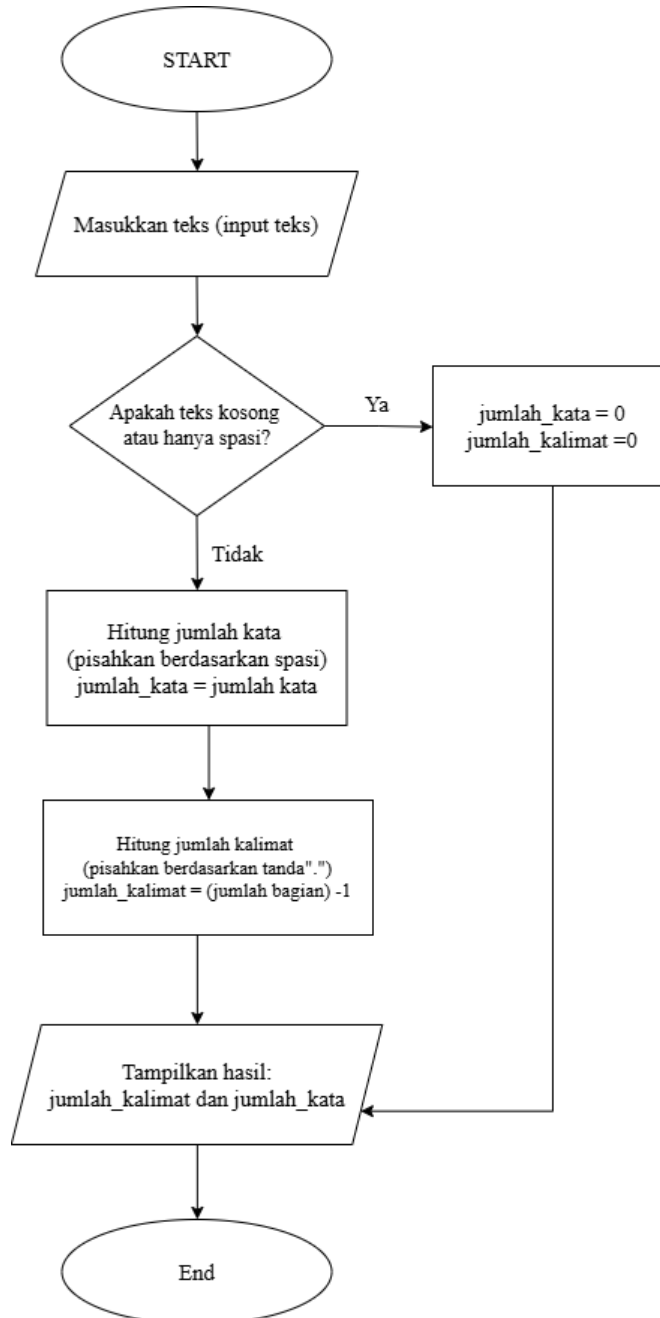
 OUTPUT batas_bawah

 OUTPUT batas_atas

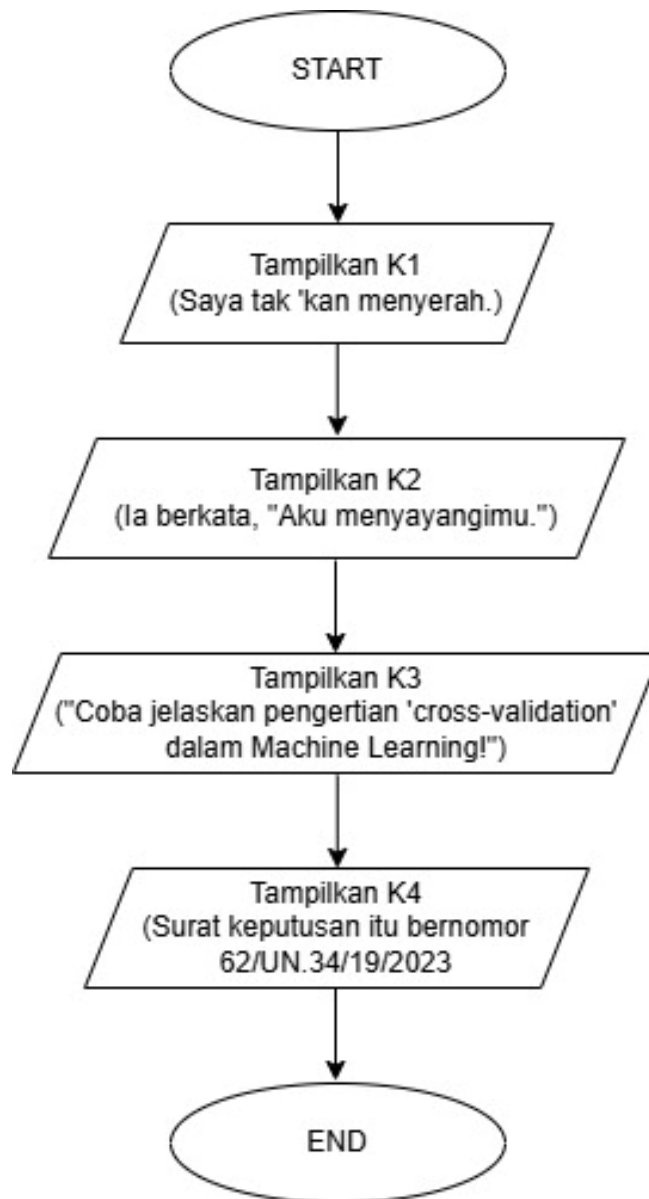
END IF

END

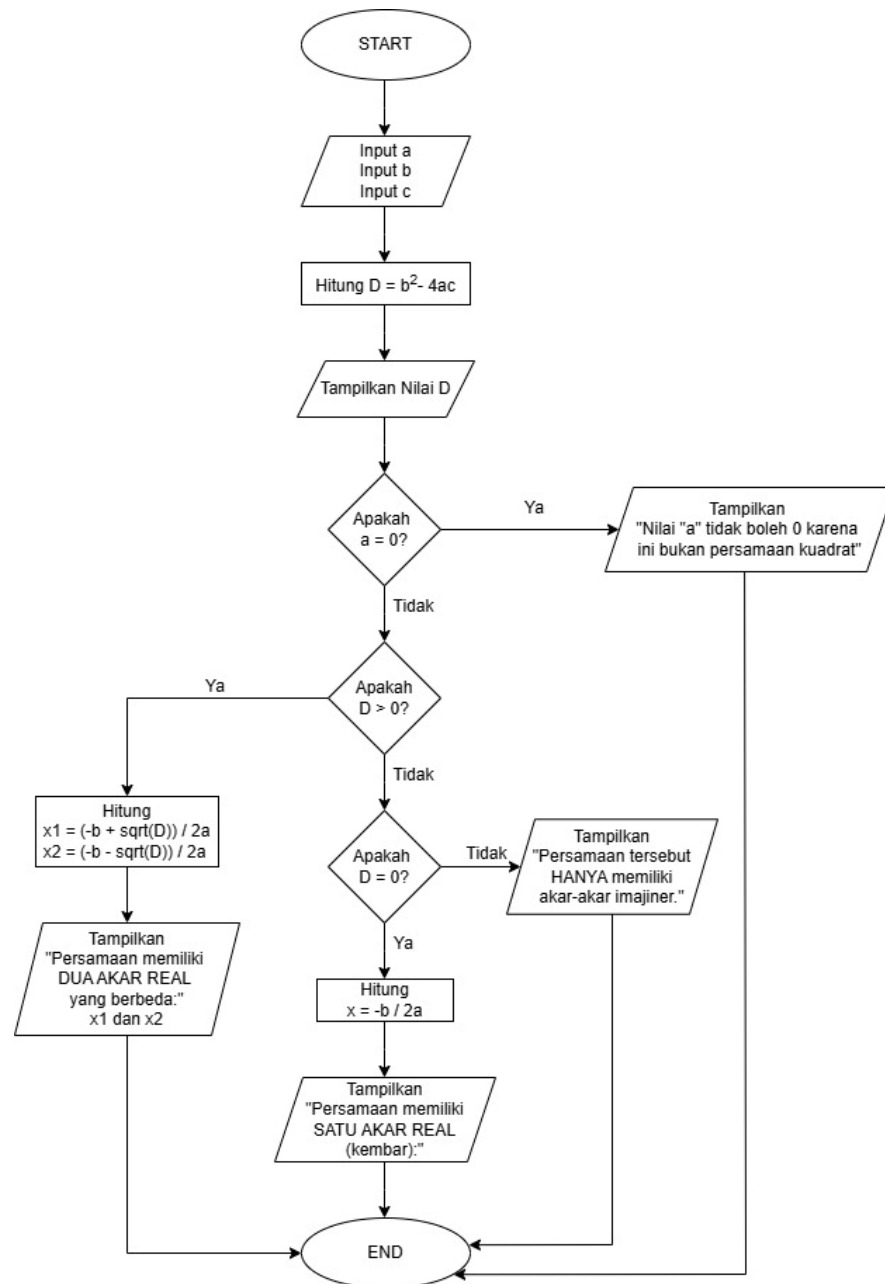
- 01_analisis_teks_flowchart



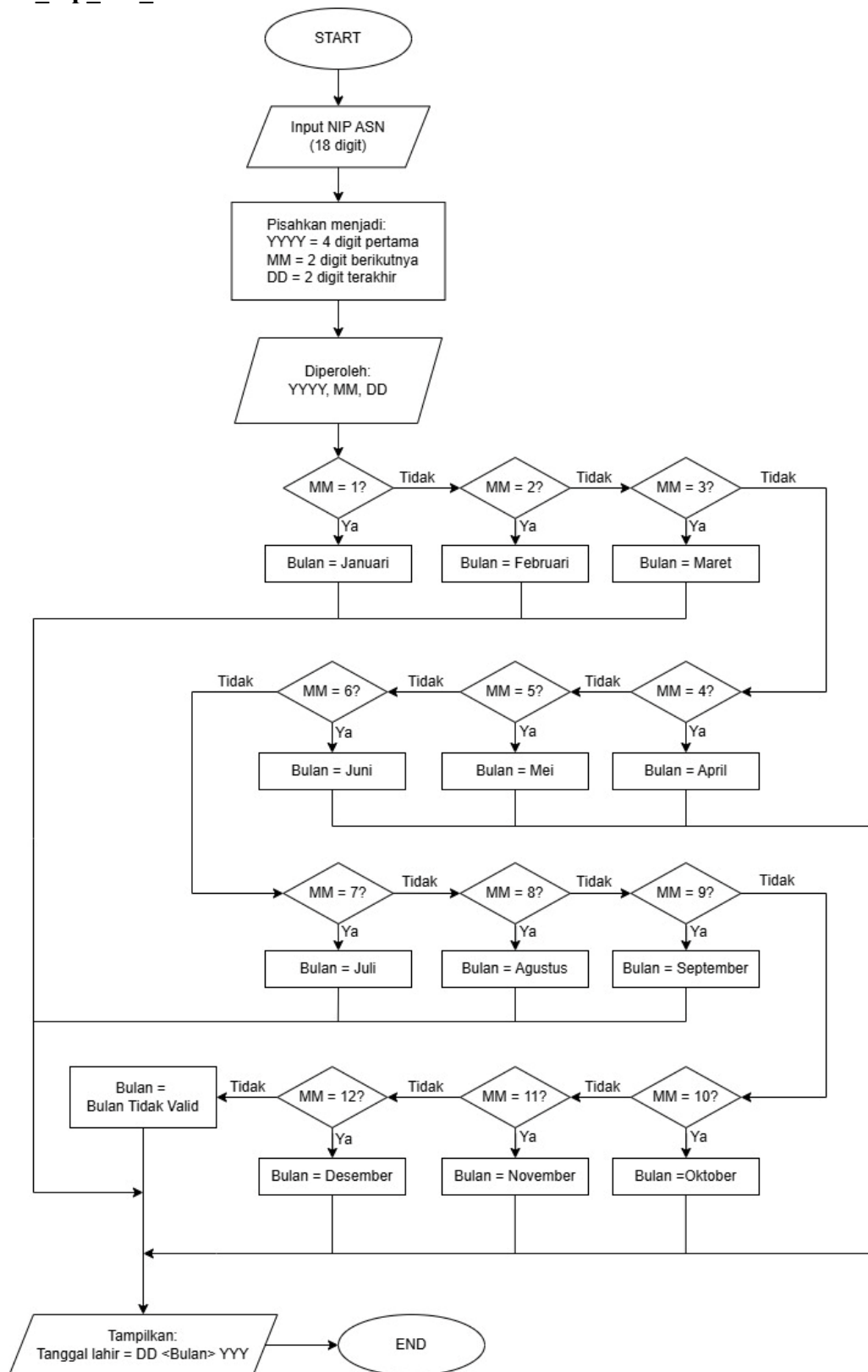
- 02_penggunaan_string_flowchart



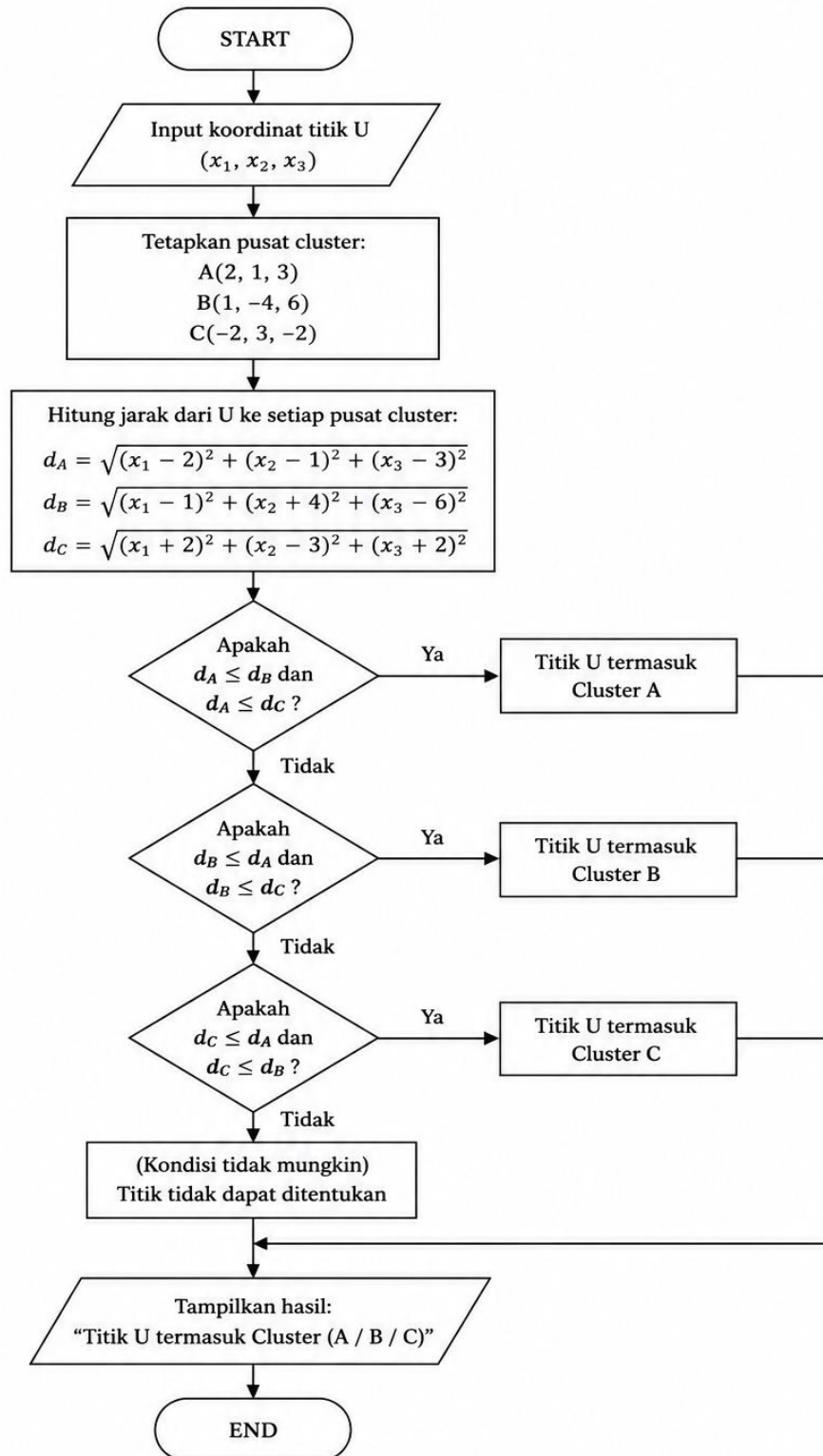
- 03_persamaan_kuadrat_flowchart



- 04_nip_asn_flowchart



- 05_cluster_3d_flowchart



- 06_interval_proporsi_flowchart

