

SOAL 5

PSEUDOCODE

```
START
  PRINT "Masukkan koordinat Titik U (x1, x2, x3):"
  INPUT x1, x2, x3

  //Memastikan input adalah angka
  IF x1 bukan angka OR x2 bukan angka OR x3 bukan angka THEN
    PRINT "Error: Semua input koordinat harus berupa angka!"
    EXIT PROGRAM
  ENDIF

  //Menghitung jarak Euclidean ke masing-masing pusat cluster
  d_A <- SQRT((x1 - 2)^2 + (x2 - 1)^2 + (x3 - 3)^2)
  d_B <- SQRT((x1 - 1)^2 + (x2 + 4)^2 + (x3 - 6)^2)
  d_C <- SQRT((x1 + 2)^2 + (x2 - 3)^2 + (x3 + 2)^2)

  //Menentukan jarak terdekat untuk penentuan cluster
  IF d_A < d_B AND d_A < d_C THEN
    hasil_cluster <- "Cluster A"
  ELSE IF d_B < d_A AND d_B < d_C THEN
    hasil_cluster <- "Cluster B"
  ELSE IF d_C < d_A AND d_C < d_B THEN
    hasil_cluster <- "Cluster C"
  ELSE
    hasil_cluster -> "Perbatasan (jarak seri)"
  ENDIF

  //Menampilkan output
  PRINT "--- Hasil Analisis Cluster ---"
  PRINT "Jarak ke Pusat A = ", d_A
  PRINT "Jarak ke Pusat B = ", d_B
  PRINT "Jarak ke Pusat C = ", d_C
  PRINT "Kesimpulan: Titik U digolongkan ke dalam " + hasil_cluster
END
```

FLOWCHART

