

LAPORAN PROGRAM MULTI KALKULATOR

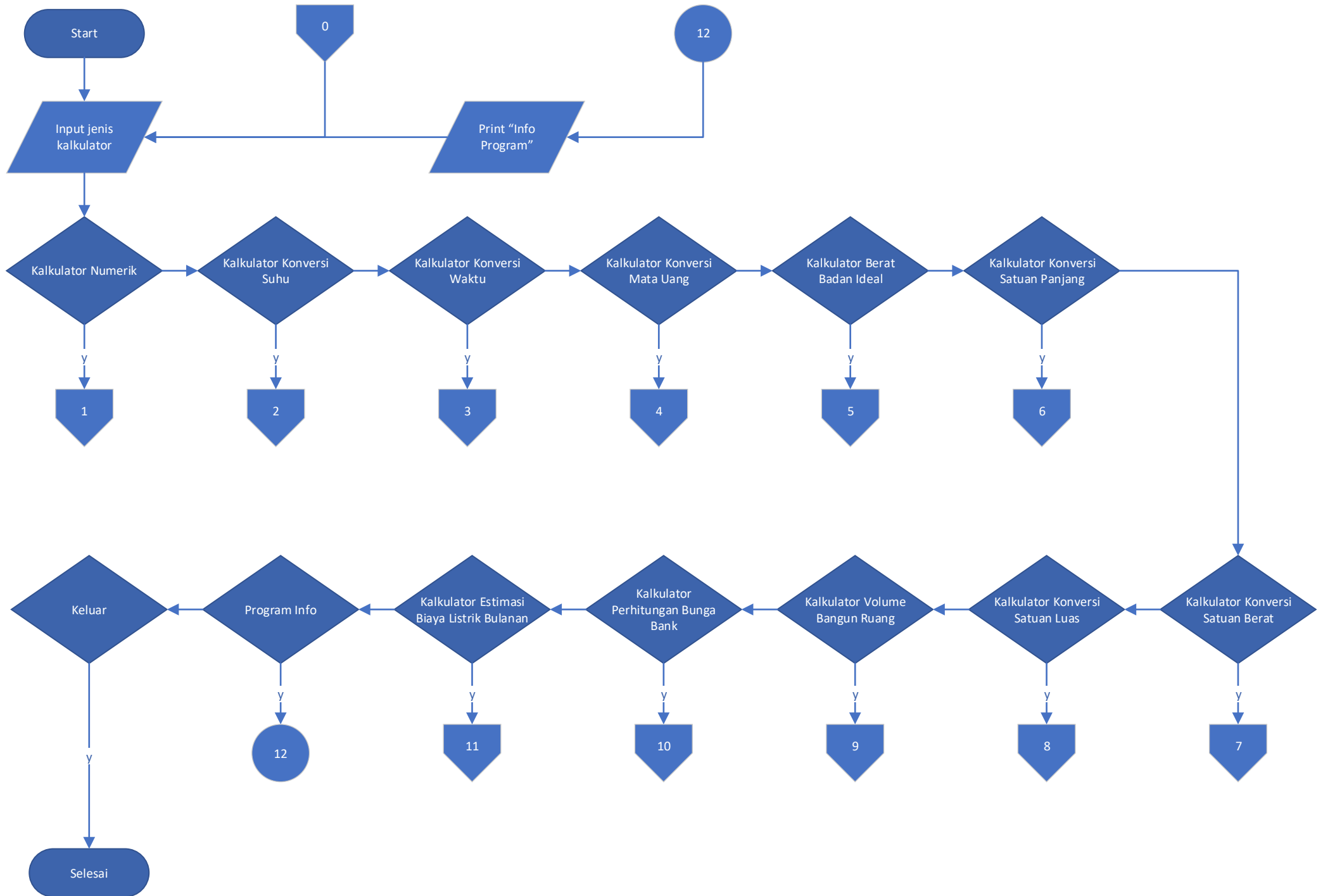
KELOMPOK 4

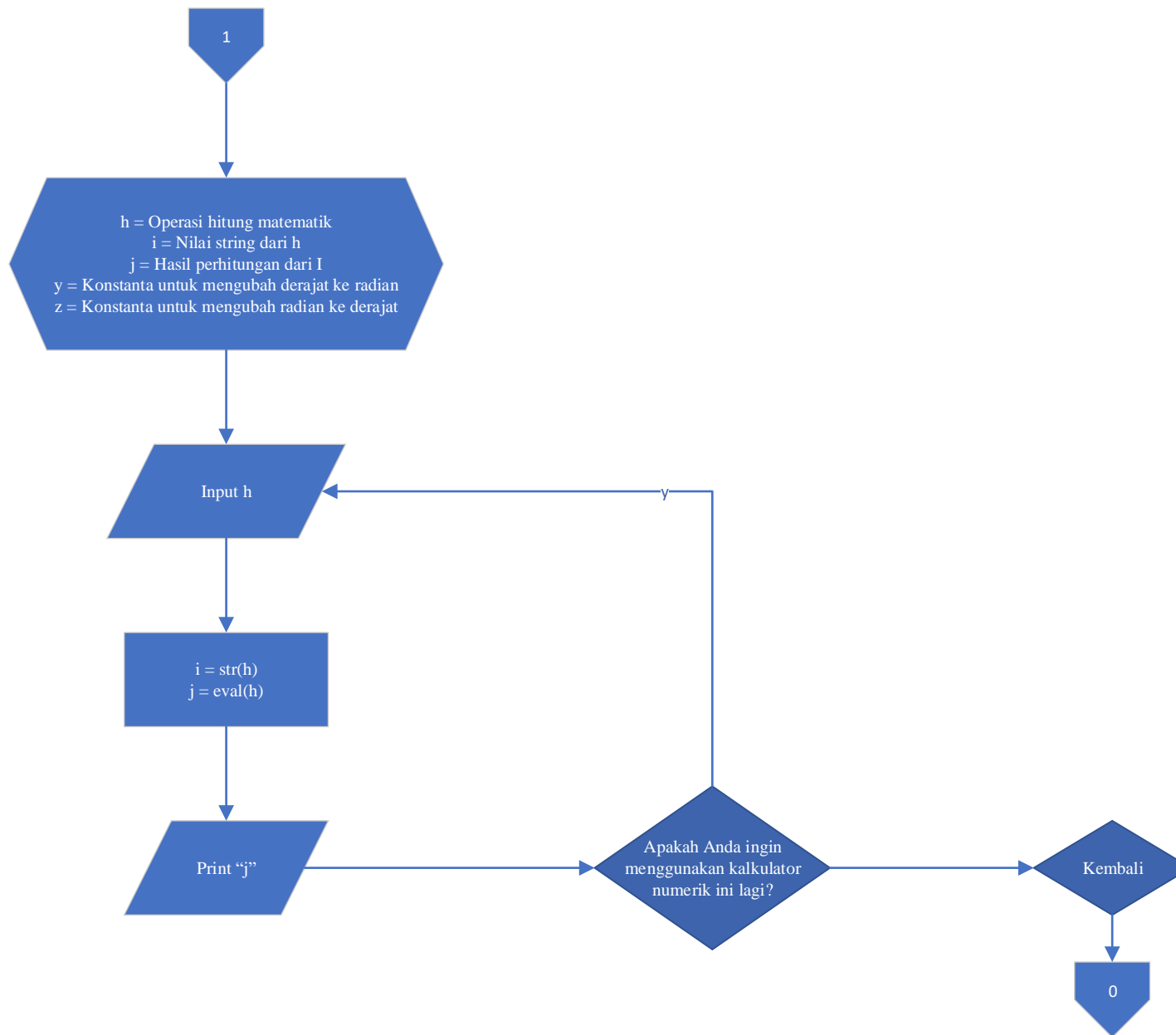
KELAS A

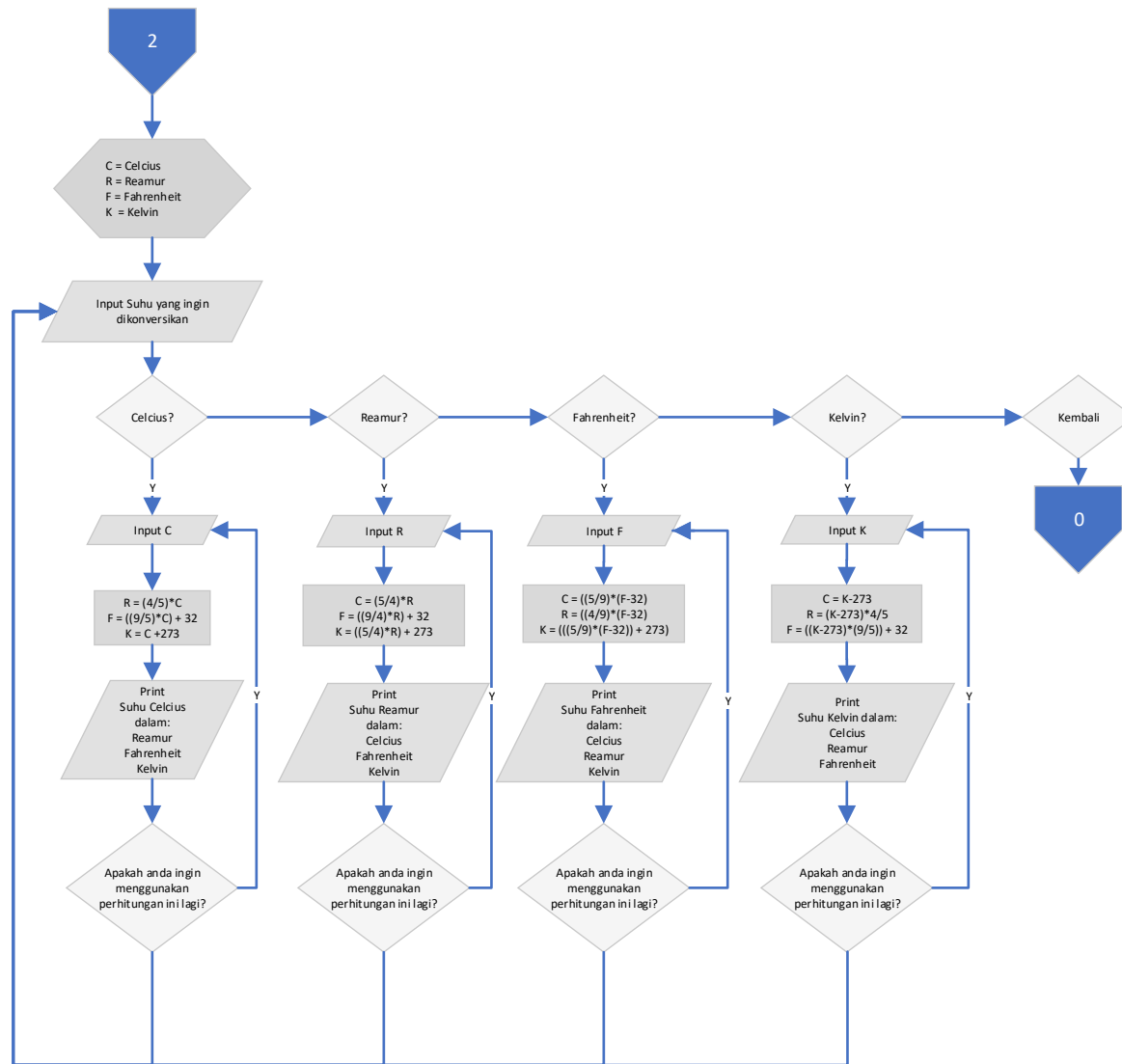
Program multi kalkulator ini merupakan program yang bisa digunakan untuk menghitung berbagai jenis hitungan. Didalam program tersebut menyediakan 11 fitur pilihan program yang bisa dijalankan, antara lain:

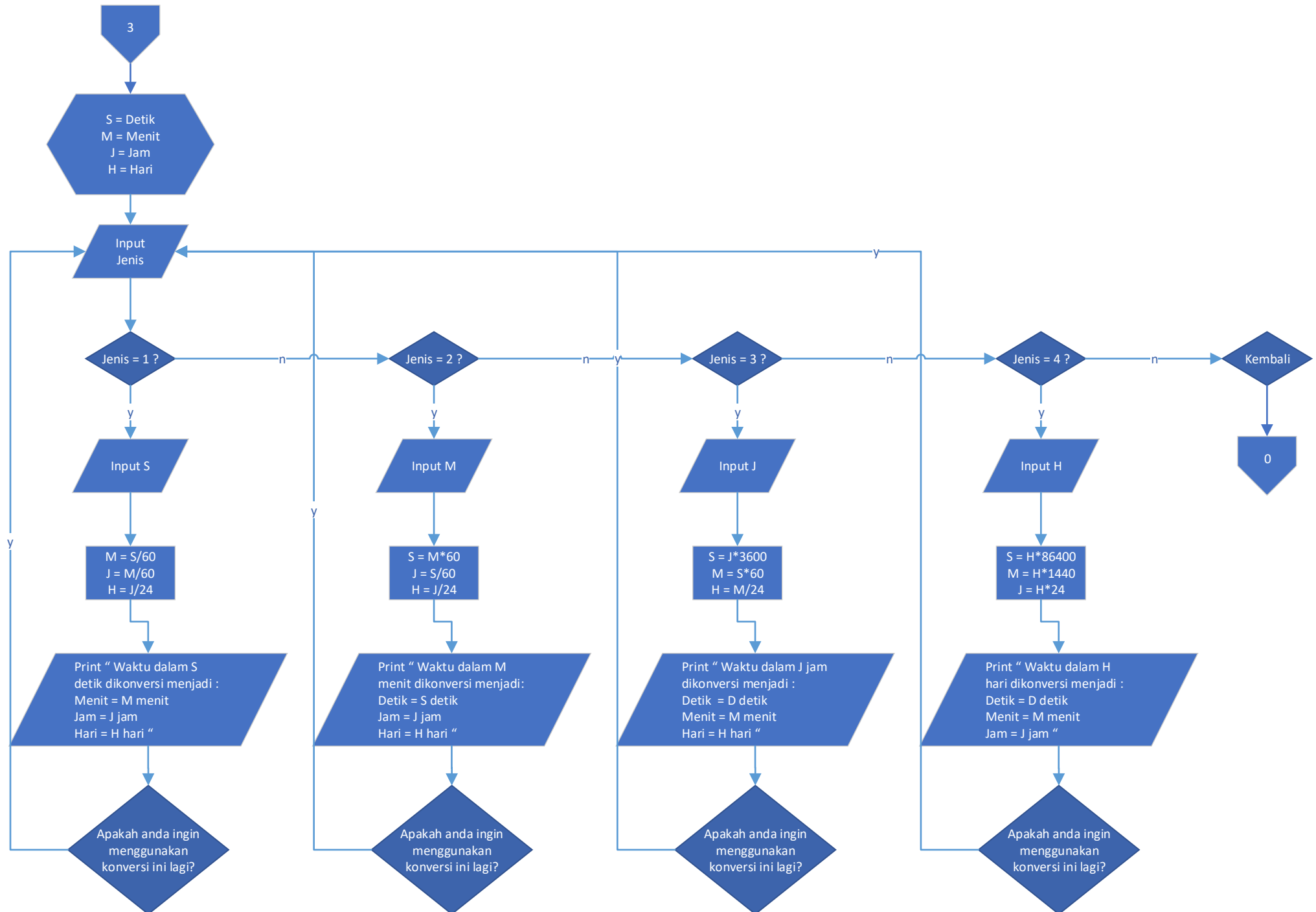
1. Kalkulator Numerik
2. Kalkulator Konversi Suhu
3. Kalkulator Konversi Waktu
4. Kalkulator Konversi Mata Uang
5. Kalkulator BBI
6. Kalkulator Konversi Panjang
7. Kalkulator Konversi Berat
8. Kalkulator Konversi Luas Benda
9. Kalkulator Volume Benda
10. Kalkulator Bunga Bank
11. Kalkulator Estimasi Penggunaan Listrik Bulanan

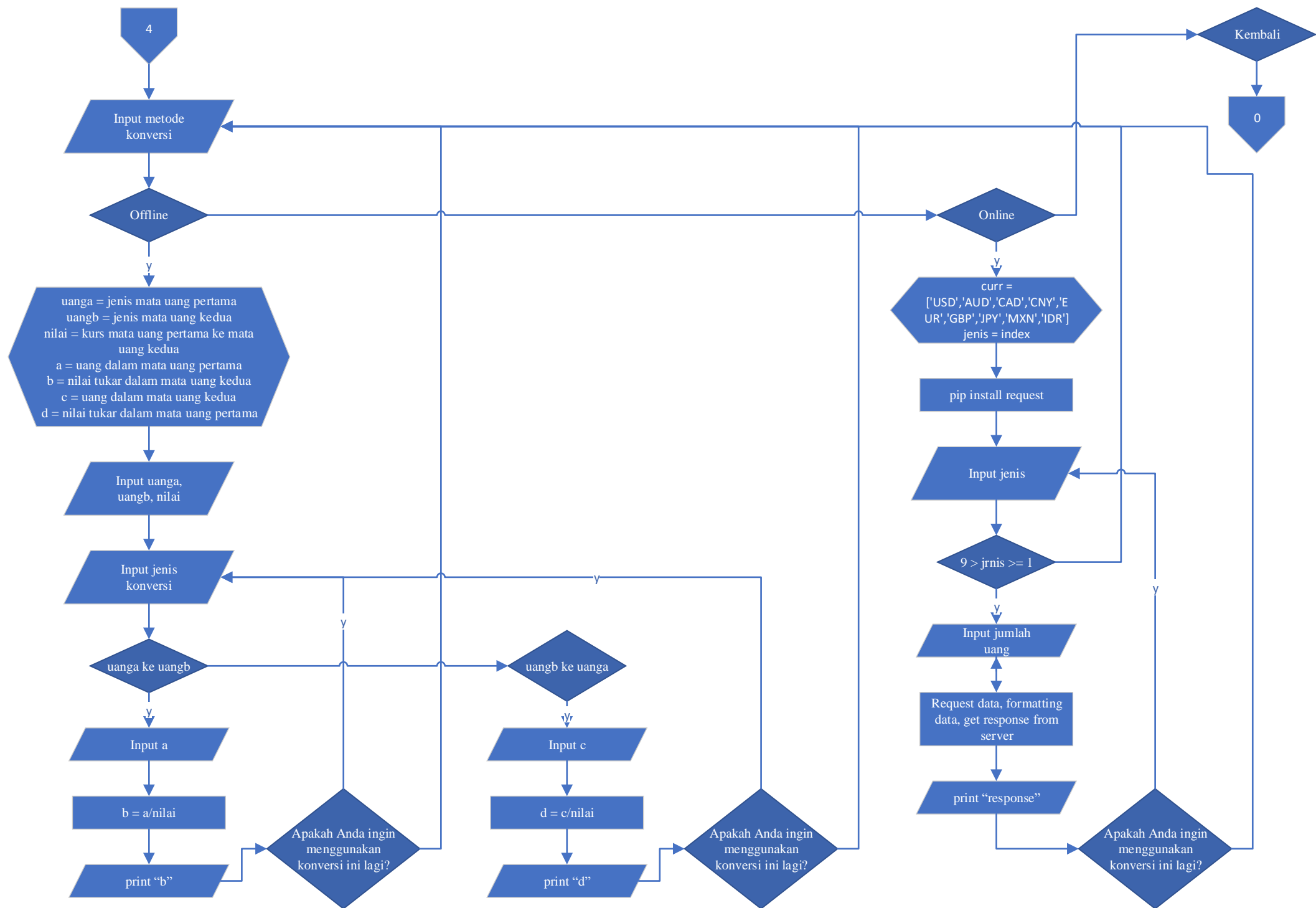
Cara penggunaan dari program ini yang pertama adalah memilih fitur yang akan digunakan, setelah memilih fitur maka masukkan angka atau informasi-informasi yang akan dihitung oleh program. Setelah mendapatkan hasil dari perhitungan, maka pengguna dapat menggunakan fitur itu kembali atau kembali ke menu awal.

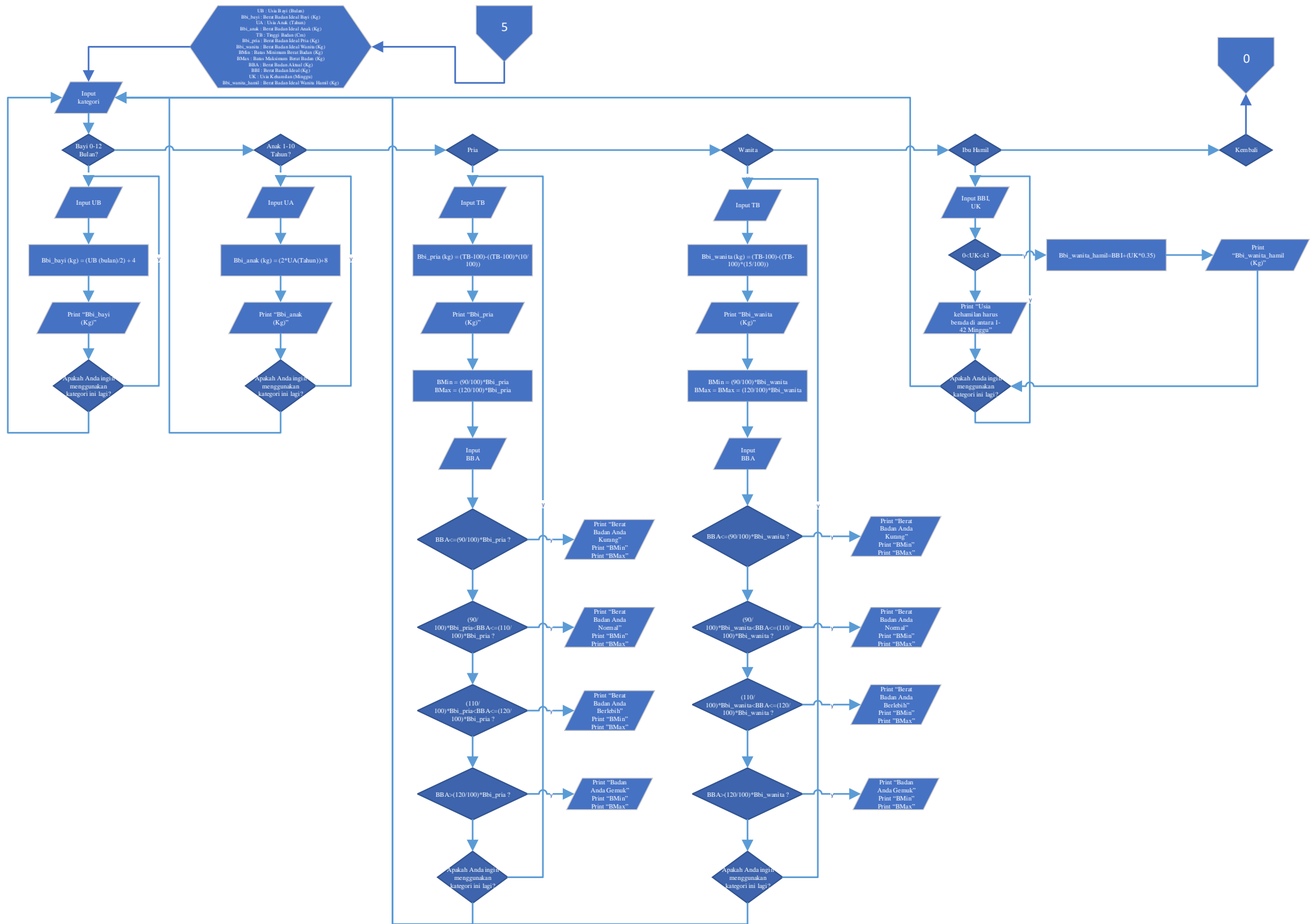


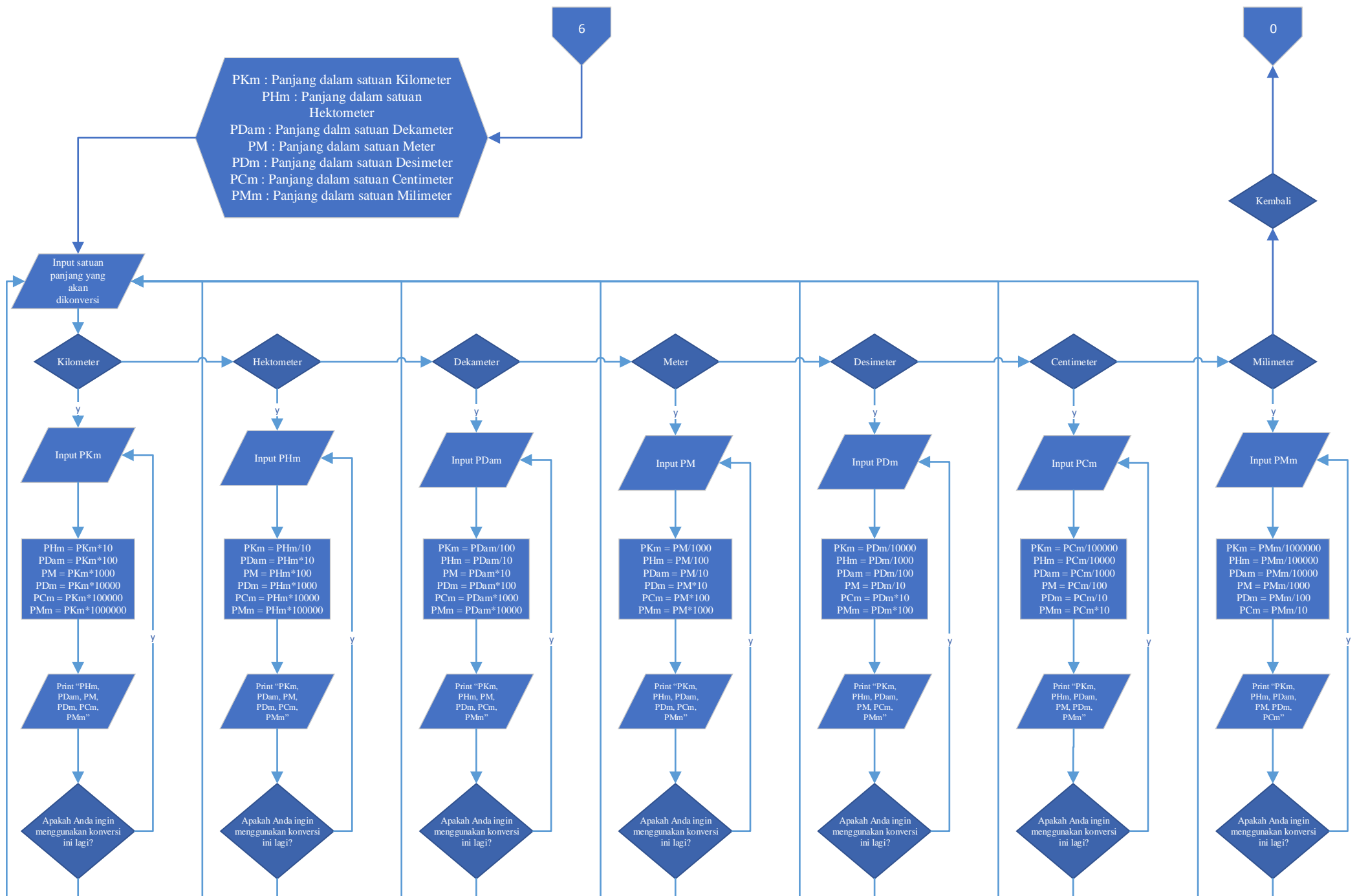


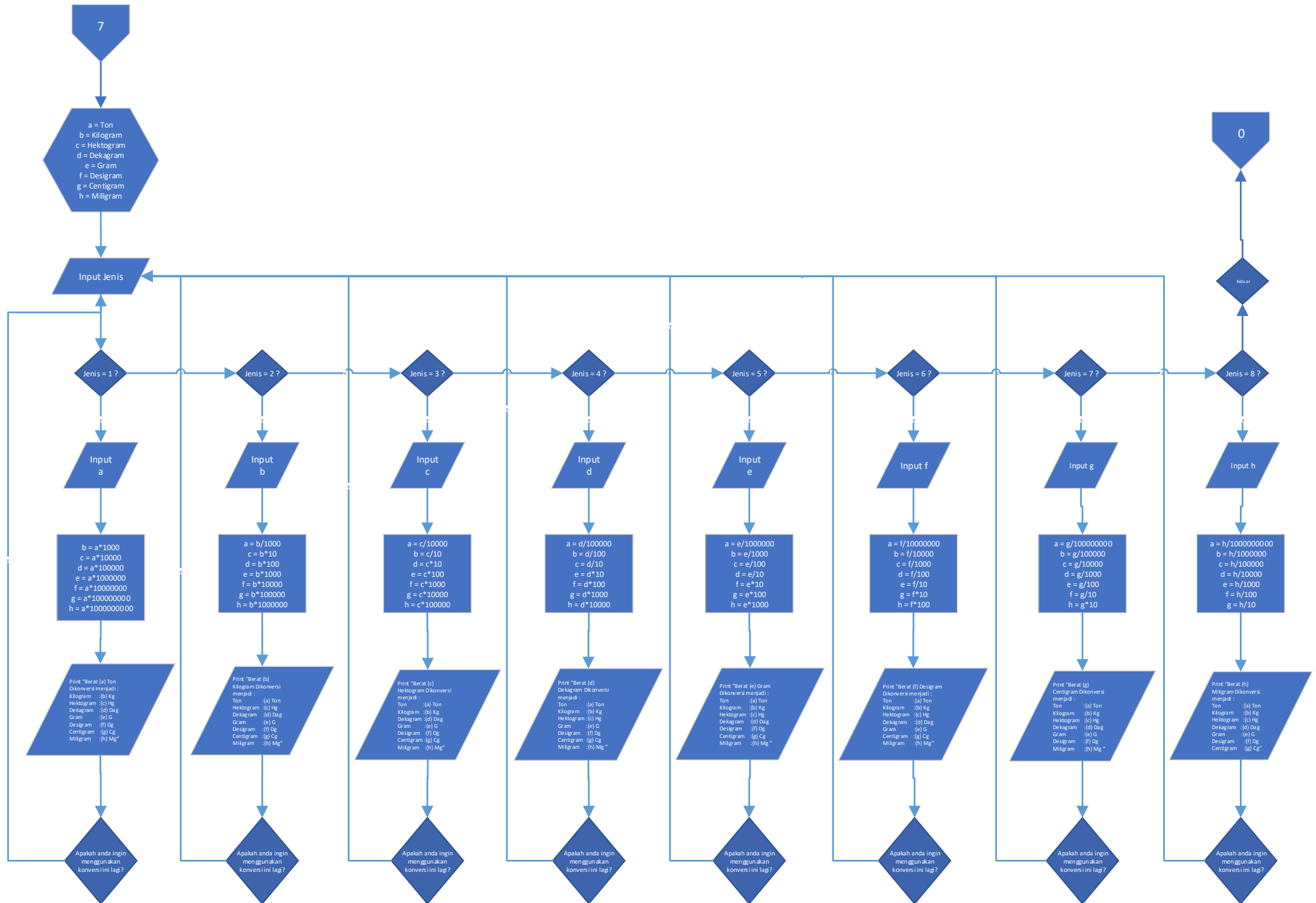












8

LKm = luas dalam satuan kilometer persegi
 LHm = luas dalam satuan hektometer persegi (hektare)
 LDam = luas dalam satuan dekameter persegi (are)
 LM = luas dalam satuan meter persegi
 LDm = luas dalam satuan desimeter persegi
 LCm = luas dalam satuan centimeter persegi
 LMM = luas dalam satuan milimeter persegi

Input satuan yang akan dikonversi

LKm?

Y

Input LKm

LHm = LKm*(10**2)
 LDam = LKm*(10**4)
 LM = LKm*(10**6)
 LDm = LKm*(10**8)
 LCm = LKm*(10**10)
 LMM = LKm*(10**12)

Print "LHm, LDam,
 LM, LDm, LCm, LMM
 "

Apakah anda ingin
 menggunakan konversi ini lagi?

Y

N

LHm?

Y

Input LHm

LKm = LHm/(10**2)
 LDam = LHm*(10**2)
 LM = LHm*(10**4)
 LDm = LHm*(10**6)
 LCm = LHm*(10**8)
 LMM = LHm*(10**10)

Print "LKm, LDam,
 LM, LDm, LCm, LMM
 "

Apakah anda ingin
 menggunakan konversi ini lagi?

Y

N

LDam?

Y

Input LDam

LKm = LDam/(10**4)
 LHm = LDam/(10**2)
 LM = LDam*(10**2)
 LDm = LDam*(10**4)
 LCm = LDam*(10**6)
 LMM = LDam*(10**8)

Print "LKm, LHm, LM,
 LDm, LCm, LMM "

Apakah anda ingin
 menggunakan konversi ini lagi?

Y

N

LM?

Y

Input LM

LKm = LM/(10**6)
 LHm = LM/(10**4)
 LDam = LM/(10**2)
 LDm = LM*(10**2)
 LCm = LM*(10**4)
 LMM = LM*(10**6)

Print "LKm,
 LHm,LDam, LDm,
 LCm, LMM "

Apakah anda ingin
 menggunakan konversi ini lagi?

Y

N

LDm?

Y

Input LDm

LKm = LDm/(10**8)
 LHm = LDm/(10**6)
 LDam = LDm/(10**4)
 LDm = LDm*(10**2)
 LCm = LDm*(10**2)
 LMM = LDm*(10**4)

Print "LKm, LHm,
 LDam, LM, LCm,
 LMM "

Apakah anda ingin
 menggunakan konversi ini lagi?

Y

N

LCm?

Y

Input LCm

LKm = LCm/(10**10)
 LHm = LCm/(10**8)
 LM = LCm/(10**6)
 LDam = LCm/(10**4)
 LDm = LCm*(10**2)
 LMM = LCm*(10**2)

Print "LKm,
 LHm,LDam, LM, LCm,
 LMM "

Apakah anda ingin
 menggunakan konversi ini lagi?

Y

N

LMM?

Y

Input LMM

LKm = LCM/(10**12)
 LHm = LCM/(10**10)
 LM = LCM/(10**8)
 LDam = LCM/(10**6)
 LDm = LCM/(10**4)
 LCm = LCM/(10**2)

Print "LKm,
 LHm,LDam, LM, LDm,
 LCm"

Apakah anda ingin
 menggunakan konversi ini lagi?

Y

N

Kembali

0

