## LAPORAN PRAKTIKUM POSTTEST 1 ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR

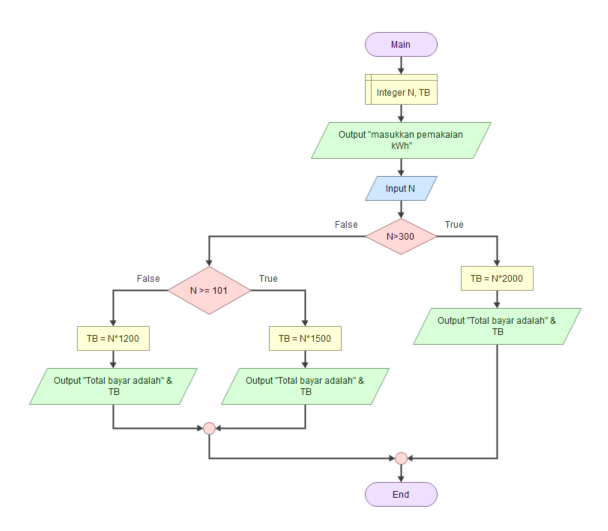


Disusun oleh: Nur Fitri Ramadhani 2509106089

Kelas B2 '25

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA
2025

## 1. Flowchart



## 2. Pseudocode

Algoritma: Menghitung Tagihan Bayaran Listrik

Deklarasi: N, TB int

Algoritma:

START

OUTPUT "masukkan pemakaian kWh"

INPUT N

IF (N > 300)

TB=N\*2000

OUTPUT "total bayar adalah" & TB

IF (N >= 101)

TB = N\*1500

OUTPUT "total bayar adalah" & TB

ELSE

TB = N\*1200

OUTPUT "total bayar adalah" & TB

ELSE

TB = N\*1200

OUTPUT "total bayar adalah" & TB

END