

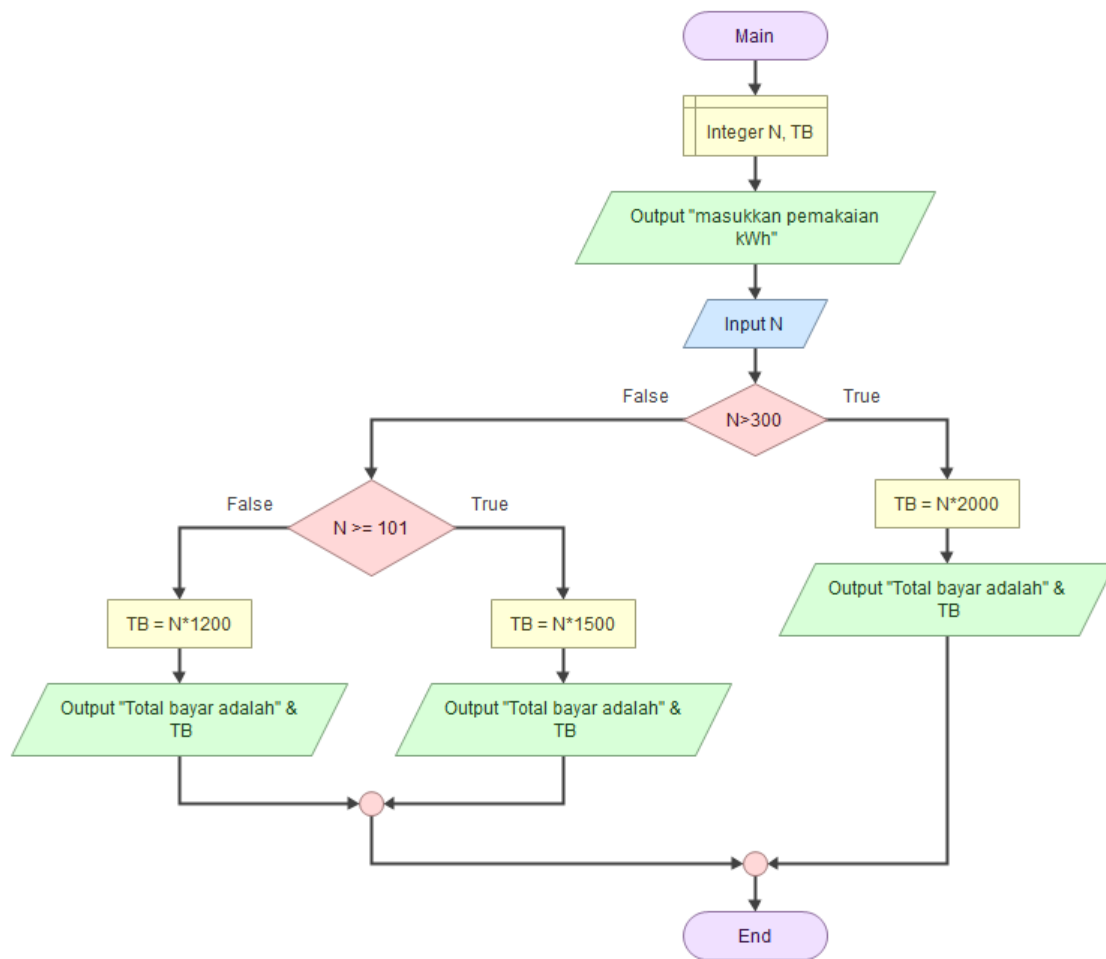
LAPORAN PRAKTIKUM
POSTTEST 1
ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR



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 END