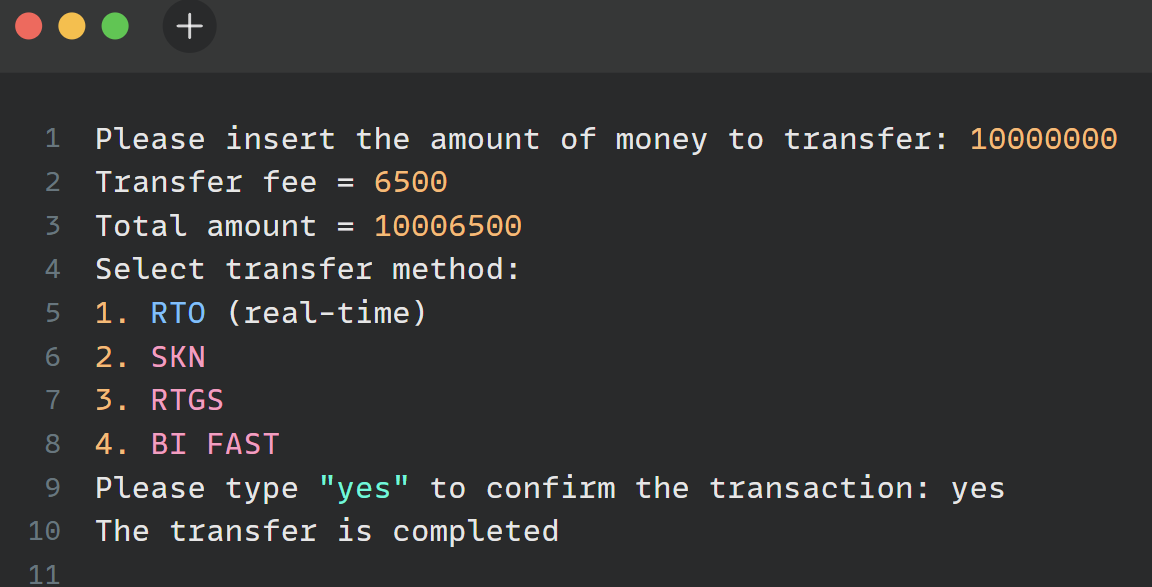
**Tugas Jurnal**

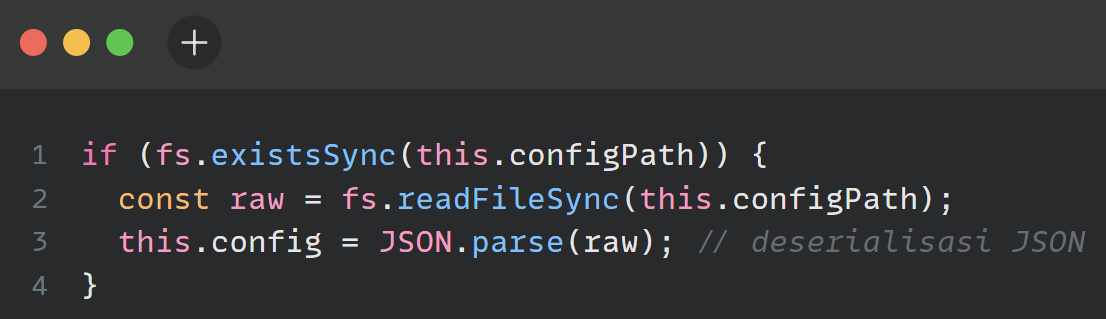
**Screenshot Hasil Run (Output Deserialisasi)**

****

Penjelasan Singkat Implementasi :

**File 1: BankTransferConfig.js**

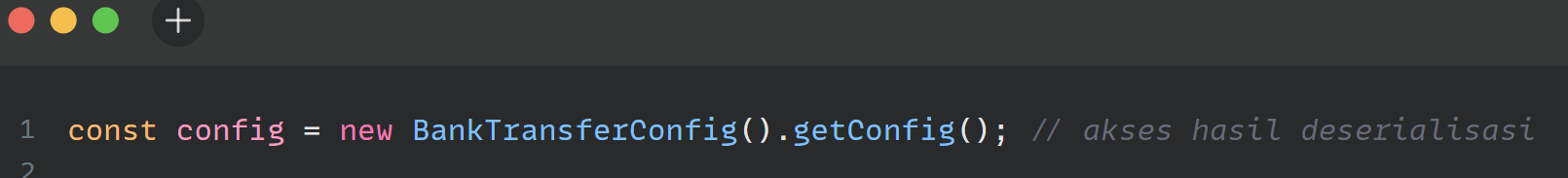
Potongan penting:



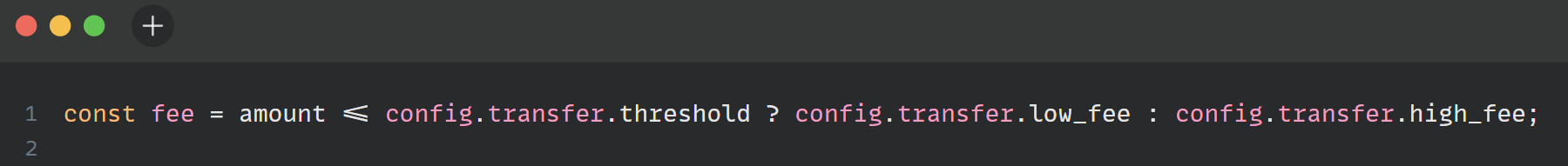
Fungsi: Membaca dan men-deserialisasi file konfigurasi bank\_transfer\_config.json menjadi objek JavaScript.

**File 2: Program Utama**

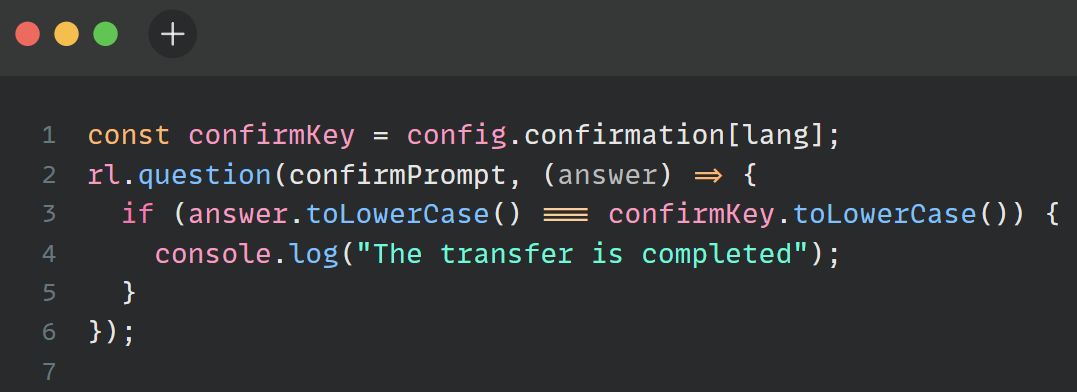
Potongan penting:



Fungsi: Mengambil konfigurasi transfer yang sudah dibaca dari file JSON.



Fungsi: Menghitung biaya transfer berdasarkan ambang batas (threshold).

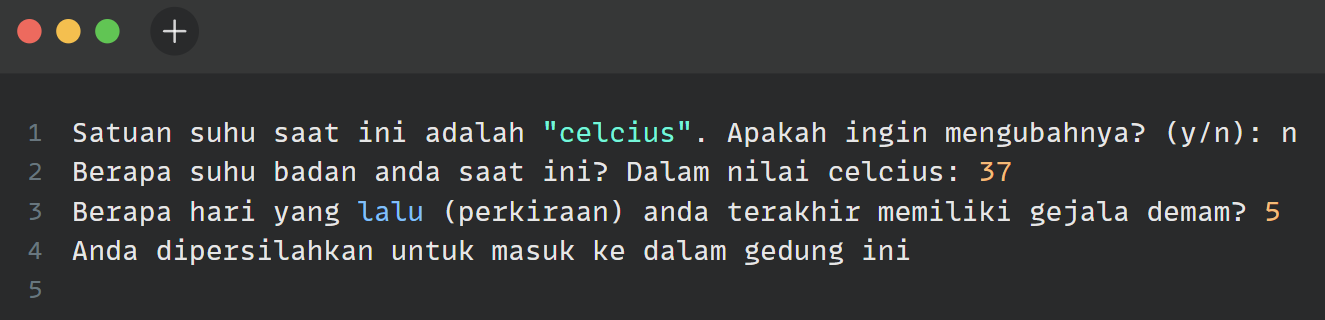


Fungsi: Konfirmasi akhir berdasarkan bahasa dan input user.

**Tugas Pendahuluan**

**Screenshot Hasil Run (Output Deserialisasi)**

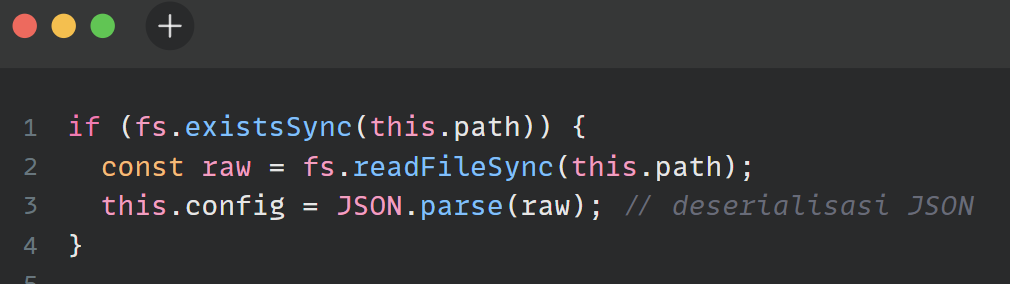
Contoh output:



**Penjelasan Singkat Implementasi**

**File 1: CovidConfig.js**

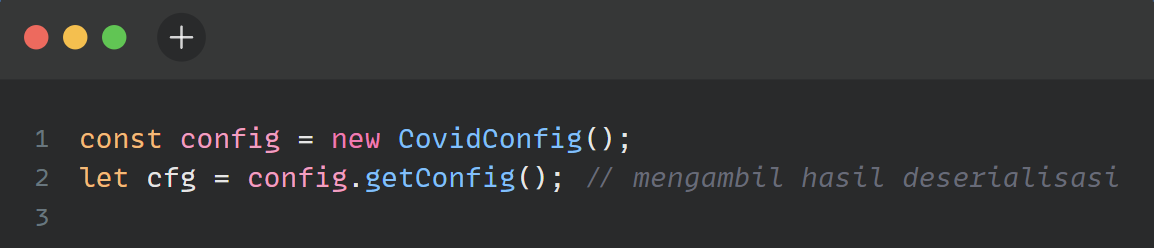
Potongan penting:



Fungsi: Membaca isi file covid\_config.json lalu **mengubahnya menjadi objek JavaScript** (this.config).

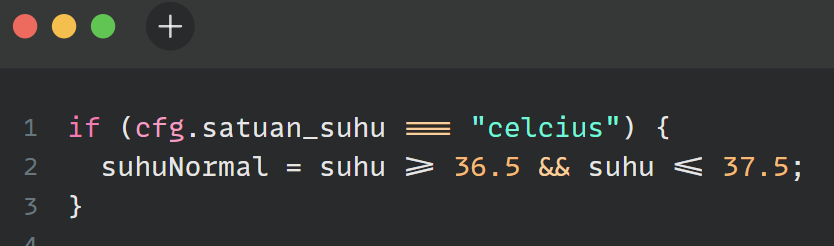
**File 2: Program Utama**

Potongan penting:

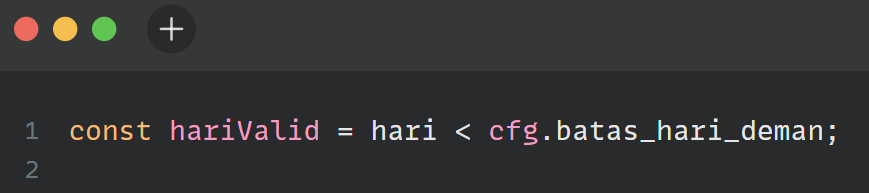


Fungsi: Mengakses isi konfigurasi dari file JSON.

**Validasi dan Logika**

****

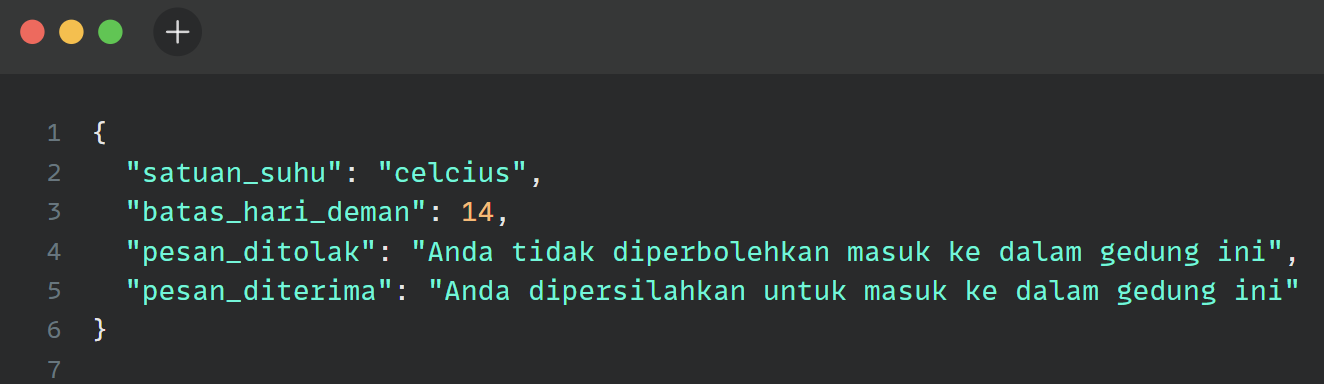
Fungsi: Mengecek apakah suhu berada di rentang normal, tergantung satuan.



Fungsi: Menentukan apakah waktu terakhir demam masih diperbolehkan masuk.

**File 3: covid\_config.json**

Potongan file konfigurasi:



File ini diserialisasi saat program dijalankan pertama kali, atau diubah lewat UbahSatuan().