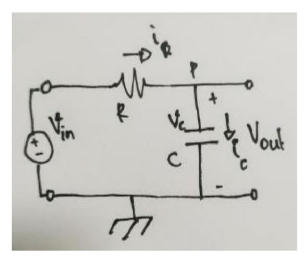
Proses mendapatkan logika algoritma

Perhatikan Gambar 1 berikut.



Tinjau KCL pada Node P

$$I_{R} = I_{C}$$

$$\frac{Vin-Vc}{R} = C \frac{dVc}{dt}, \text{ dimana } Vc = Vout$$

$$\frac{Vin-Vout}{R} = C \cdot \frac{dVout}{dt}$$

$$\frac{Vin-Vout}{R \cdot C} = \frac{dVout}{dt}$$

$$\frac{Vout}{R \cdot C} = = \frac{Vin}{R \cdot C} - \frac{dVout}{dt} \dots (*)$$

dengan $\frac{dy}{dx} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{y(x + \Delta x) - y(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{y(x) - y(x - \Delta x)}{\Delta x}$, akan digunakan permodelan limit pada persamaan kedua, agar tidak terjadi *infinite loop* . Sehingga, dengan mengalikan kedua ruas menggunakan RC, persamaan (*) akan menjadi :

$$\begin{aligned} Vout(t) &= \text{Vin} - R. \, C. \left[\lim_{\Delta t \to 0} \frac{Vout(t) - Vout(t - \Delta t)}{\Delta t} \right] \\ Vout(t) &= \text{Vin} - \frac{R. \, C}{\Delta t} \, . \left[Vout(t) - Vout(t - \Delta t) \right] \\ Vout(t). \left(1 + \frac{R. \, C}{\Delta t} \right) &= \text{Vin} + \frac{R. \, C}{\Delta t} \, . \left(Vout(t - \Delta t) \right) \end{aligned}$$

Sehingga didapat,

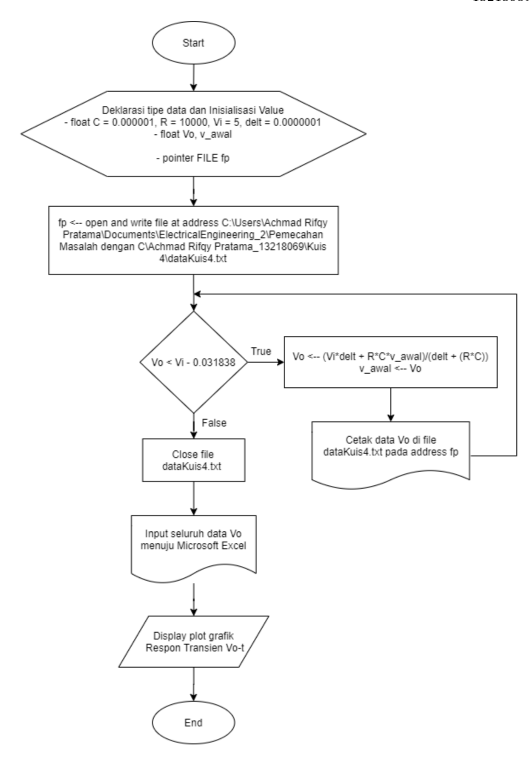
$$Vout(t) = \frac{\Delta t.Vin + R.C.Vout(t - \Delta t)}{\Delta t + R.C}$$

Penulisan pada algoritma sesuai syntax C, yaitu

$$Vout(t) \rightarrow Vo$$
 $Vin \rightarrow Vi$
 $Vout(t - \Delta t) \rightarrow v_awal$
 $\Delta t \rightarrow delt$

Flowchart Algoritma

Flowchart algortima didapatkan seperti Gambar 2 berikut.



Flowchart Quiz 4

ACHMAD RIFQY PRATAMA
13218069

Gambar 2. Flowchart Algoritma Kuis 4

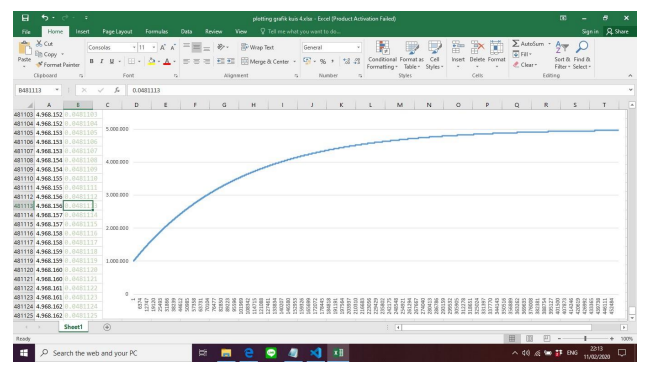
Output Program

Hasil tercetak pada file dataKuis4.txt adalah sebagai berikut.



Gambar 3. Hasil tercetak pada file eksternal

Hasil yang didapat dari plotting grafik pada Microsoft Excel untuk Respon Transien v=f(t) tegangan output rangkaian pada Gambar 1 adalah sebagai berikut.



Gambar 4. Plotting grafik data tegangan-waktu dari Respon Transien Vout pada Gambar 1

Script Code Penyelesaian Persoalan

```
NAMA
      : ACHMAD RIFQY PRATAMA
NIM
      : 13218069
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main() {
   FILE *fp;
   // Membuka file untuk membaca dan menuliskan sesuatu, jika belum terdapat fil
e pada direktori, akan dibuat fp = fopen("C:/Users/Achmad Rifqy
Pratama/Desktop/taskC/dataKuis4.txt", "w+")
     float C = 0.000001, R = 10000, Vi = 5, Vo,
v_awal;      float delt = 0.0000001;
    while (Vo < Vi-0.031838){}
       Vo = (Vi*delt + R*C*v_awal)/(delt+(R*C));
        // Menjadikan v_awal sebagai Vo baru sejauh delt sebelum Vo selanjutnya
v_{awal} = Vo;
        // Mencetak data Vo ke dalam file
fprintf(fp, "%f\n", Vo);
    // Menutup file
fclose(fp);
    return
0;
```

Gambar 5. Script Code Penyelesaian Masalah dalam Bahasa C