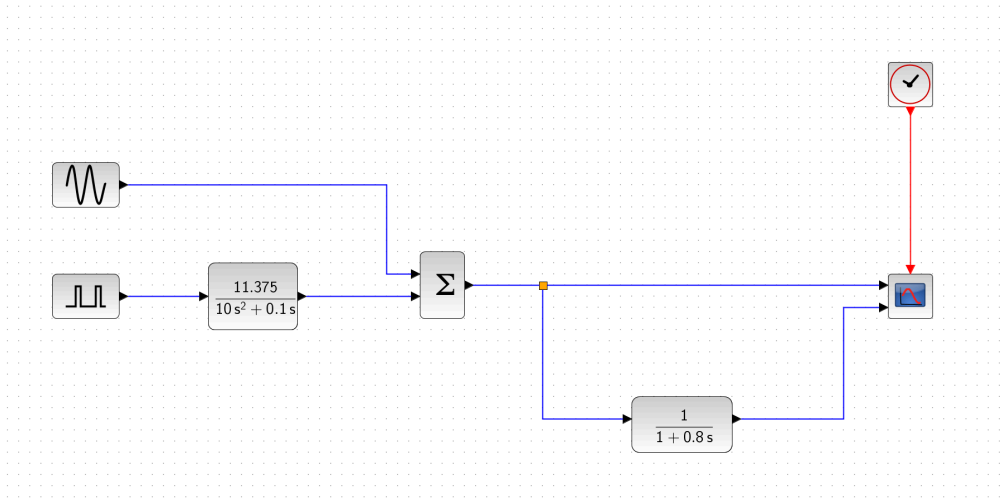
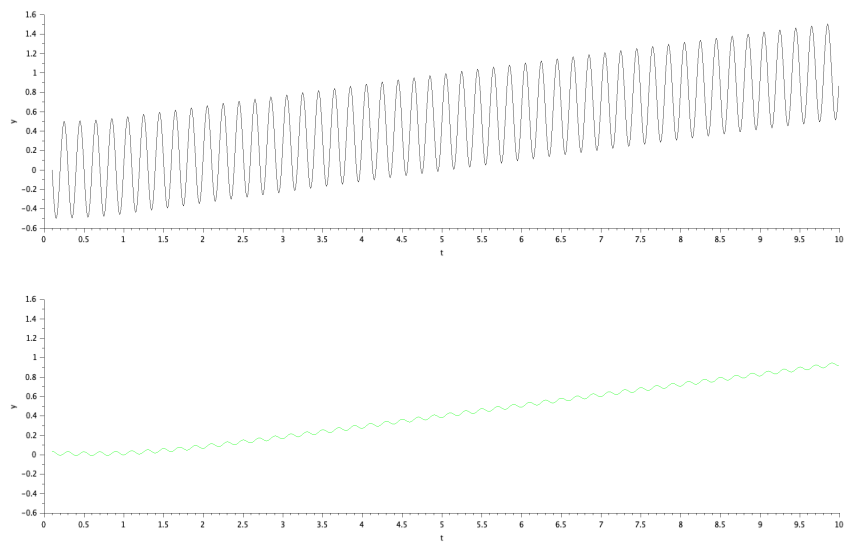


## Laporan Sementara

### 1. Block Diagram



### 2. Output dari Block Diagram



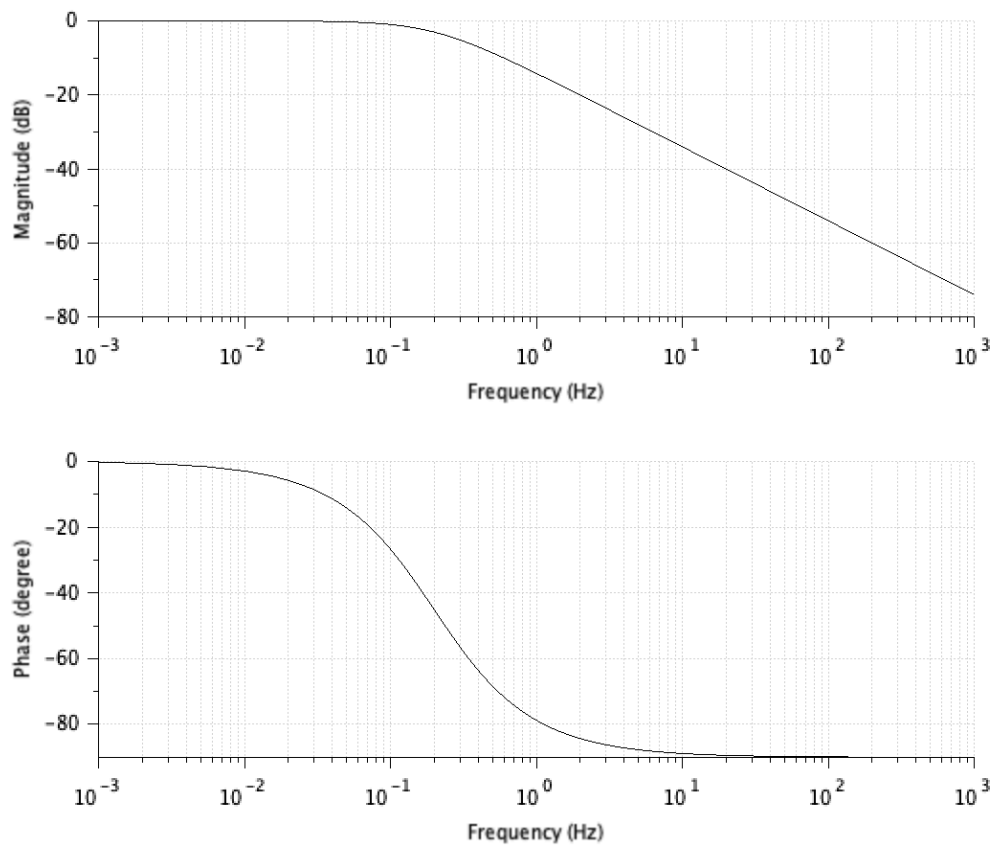
### 3. Source Code untuk Bode Plot

```
clear
clc

s = poly(0, 's');
P = 1 / (0.8 * s + 1);
P = syslin('c', P);

bode(P)
```

#### 4. Bode Plot dari Grafik



Pada bode plot terlihat bahwa frekuensi rendah dilewatkan, sedangkan yang frekuensi tinggi ditapis oleh filter.