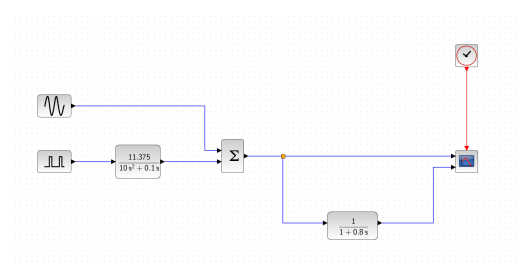
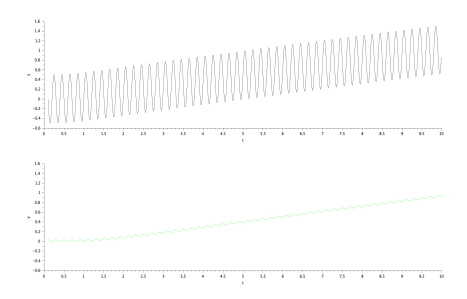
Laporan Sementara

1. Block Diagram



2. Output dari Block Diagram



3. Source Code untuk Bode Plot

```
clear
clc

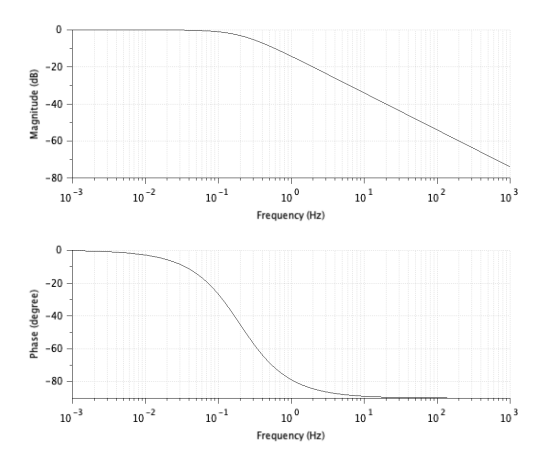
s = poly(0, 's');

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.