

## KESIMPULAN

Dari pembahasan - pembahasan sebelumnya dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Hasil pengamatan pada model Autoregresi Order satu kontinu dinyatakan dalam bentuk persamaan differensial linier order satu sehingga kondisi kestabilan pada model Autoregresi diskrit tidak berlaku pada sistem kontinu.
2. Varian dari shock/goncangan adalah ekspektasi dari hasil integrasi shock/goncangan dalam batas interval  $\Delta$ .
3. Dengan menggunakan fungsi Autokovarian dapat diketahui bahwa bentuk sampel uniform sistem kontinu adalah Autoregresi Order satu sistem diskrit.
4. Hubungan parameter-parameter sistem diskret dan sistem kontinu dapat digunakan untuk memperoleh model kontinu dari model diskrit.