Kisi-kisi Mata Kuliah Sistem Linier kelas Elektro 4E

1. Apakah yang dimaksud dengan sinyal ?
2. Apakah yang dimaksud dengan Sistem ?
3. Berikan contoh snyal diskret yang alami !
4. Buatlah persamaan yang menggambarkan hubungan antara RLC pada gambar sistem elektronik di bawah ini !



1. Gambarkanlah jenis-jenis hubungan antar komponen dalam suatu sistem !
2. Sebuah sistem memenuhi sifat penjumput (sifting) sebagaimana ditunjukkan dalam gambar dibawah ini. Buatlahlah persamaan akhir yang menunjukkan hubungan antar komponen dengan keluaran x (t) !



1. Buatlah persamaan yang menggambarkan hubungan antara KMD pada gambar sistem di bawah ini !

