

I. Pilihlah **SALAH SATU** saja jawaban yang paling benar dengan melingkari "*" di depannya. Jawaban **tepat** bernilai +4, jawaban **sesat -2**, tidak menjawab ya **0** saja.

• Proses apa saja yang menghasilkan transformasi isyarat masukan menjadi isyarat keluaran disebut: **2015**

*** SIMULASI * MODEL * DESAIN * SISTEM**

• Isyarat masukan yang tidak dikehendaki pada suatu sistem disebut: *** gangguan (*disturbance*) * derau * noise * (ketiga jawaban benar)**

• Sistem dalam mata kuliah ini di-representasi-kan secara matematis dengan:

*** Bagan Kotak * Formula * Rumus * Persamaan**

• Bentuk-bentuk gambar yang dapat digunakan dalam representasi sistem dan isyarat antara lain misalnya:
*** empat-persegi panjang * bujur-sangkar * anak-panah * (ketiga jawaban benar)**

• Dalam aljabar bagan kotak, suatu sistem dengan sistem yang lain dapat berhubungan secara

*** serial * paralel * umpan-balik * (ketiga jawaban benar)**

• Ketika dua atau lebih sistem mendapat masukan isyarat yang sama kemudian keluarannya masing-masing dijumlahkan, maka dikatakan mereka berhubungan
*** serial * cascade * paralel * feed-back**

• Jika masukan $x(t)$ pada suatu sistem menghasilkan keluaran $y(t) = (t-1)x(t-1)$ maka sistem tersebut adalah sistem: *** dengan ingatan * kausal * linear time varying * (ketiga jawaban benar)**

• Suatu penyebarah $y(t) = |x(t)|$ adalah sistem

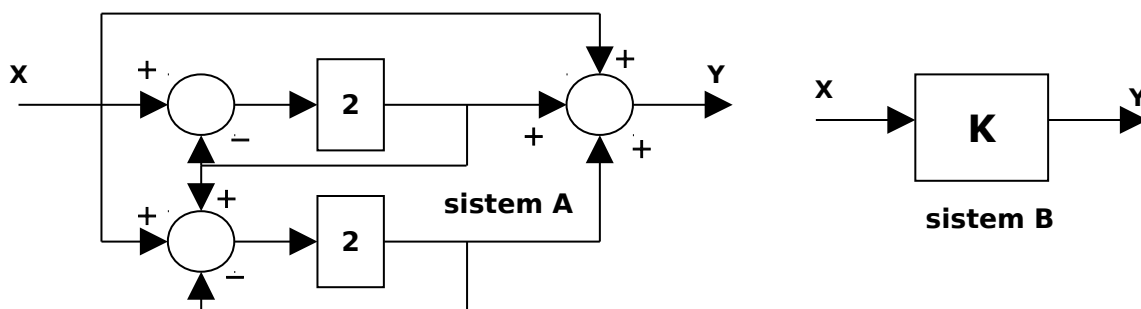
*** non-invertible * tak linier * tanpa ingatan * (ketiga jawaban benar)**

• Sifat induktor yang bisa menyimpan energi dalam bentuk medan magnet (mengingat informasi) pernah dimanfaatkan dalam sistem komputer sebagai *** CPU * keyboard * monitor * memory system**

• Ketika merancang sistem digital sekuensial, harus dipastikan bahwa sistem tersebut merupakan sistem yang
*** kausal * non-kausal * invertible * non-invertible**

2. Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini pada tempat yang disediakan, jika tidak cukup, gunakan halaman kosong di sebaliknya.
Kerjakan soal-soal yang mudah dahulu, tapi *point*-nya besar!

Tentukan nilai K agar sistem A setara dengan sistem B (*10 point*):



Jawab:

Jika $x(t)$ adalah isyarat masukan dan $y(t)$ adalah isyarat luaran, apakah **PERBEDAAN** dan **PERSAMAAN** antara **sistem I**: $y(t) = tx(t-10)$ dengan **sistem II**: $y(t) = (t-10)x(t)$? Terangkan! [Petunjuk: gunakan kata-kata kunci: **sistem tanpa ingatan**, **sistem dengan ingatan** dan **sistem kausal**] (*10 point*)

Jawab:

NAMA

No. STAMBUK

Ttd:

Kerjakan semua soal pada tempat yang disediakan di lembaran ini juga, bila tidak cukup, gunakan halaman kosong di sebaliknya.
Hemat-hematlah tempat dengan mengatur tulisan anda sekecil mungkin

Jika $x(k)$ isyarat masukan dan $y(k)$ isyarat luaran, apakah Sistem 1: $y(k)=4y(k+2)+5x(k+1)$ dan Sistem 2: $y(k)=4y(k+1)+5x(k+2)$ dua-duanya merupakan sistem non-kausal? Terangkan! (10 point)

Jawab:

Penjelasan:

2015

Pilihlah jawaban yang benar:

- * Sistem 1 dan 2 keduanya kausal
 - * Sistem 1 dan 2 keduanya non-kausal
 - * Sistem 1 kausal, Sistem 2 non-kausal
 - * Sistem 1 non-kausal, Sistem 2 kausal

Suatu sistem dinyatakan dengan hubungan antara isyarat masukan $x(t)$ dan isyarat luaran $y(t)$ sebagai berikut: $y(t) = -10$ untuk $x(t) \geq 1$, $y(t) = +10$ untuk $x(t) \leq -1$ dan $y(t) = -10x(t)$ untuk $-1 < x(t) < 1$. Apakah sistem ini linier?

Jawab (lingkari yang benar): YA – TIDAK (5 point)

Bukti: Isyarat Masukan -----> Isyarat Luaran

(isilah) $x_1(t) =$ -----> $y_1(t) =$

$$x_2(t) = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow y_2(t) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\alpha_1 = \quad \alpha_2 = \quad \Rightarrow \quad \alpha_1 v_1(t) + \alpha_2 v_2(t) =$$

$$x(t) = \alpha_1 x_1(t) + \alpha_2 x_2(t) \Rightarrow x(t) =$$

Jadi karena

(5 point)

Jika $x(t)$ adalah isyarat masukan dan $y(t)$ adalah isyarat luaran, linierisasikan dengan pendekatan garis singgung pada titik kerja $P(0,0)$ sistem $y(t) = [x(t)]^2 - 10[x(t)]$. Setelah itu, linierisasikan pula sistem yang sama dengan pendekatan yang sama pada titik kerja $Q(10,0)$. Lalu tunjukkan – dengan bukti yang nyata – mana di antara kedua linierisasi tersebut yang benar-benar menghasilkan sistem linier dan mana yang tidak!

Jawah:

Persamaan masukan-keluaran: $y = f(x) =$

Arah garis singgung: - pada semua titik (x,y) : $a =$

- pada titik $P(0,0)$ =

- pada titik $O(10,0)$ =

Linierisasi pada titik $P(0,0)$ (5 point):

Lingkari yang benar: * LINIER * TIDAK LINIER

Bukti (5 point):

Linierisasi pada titik **Q(10,0)** (5 point):

Hasil Linierisasi: $y(t) =$ _____ lingkari yang benar: * LINIER * TIDAK LINIER
Bukti (5 point):