Pertemuan 2:

Integral Tak Tentu (Fungsi Eksponensial dan Trigonometri)

A. Tujuan Pembelajaran

Mahasiswa mampu menggunakan rumus dasar integral untuk menyelesaikan permasalahan integral eksponensial dan trigonometri.

B. Uraian Materi

1. Integral Fungsi Eksponensial

$$\int e^x \, dx = e^x + C$$

Contoh: 1)
$$\int 3e^x dx = 3e^x + C$$

2) $3 \int e^x dx = 3e^x + C$
3) $- \int e^x dx = -e^x + C$

2. Integral Fungsi Trigonometri

$$\int \sin a \, da = -\cos a + C \qquad \int \cos a \, da = \sin a + C$$

Contoh: 1)
$$\int \sin x \, dx = -\cos x + C$$
2)
$$- \int \sin x \, dx = \cos x + C$$
3)
$$\int \cos x \, dx = \sin x + C$$
4)
$$\int 2 \cos x \, dx = 2 \sin x + C$$

Modul Kalkulus 2 Teknik Informatika

C. Latihan Soal/Tugas

Selesaikan permasalahan integral berikut!

- $1. \quad 3 \int \frac{1}{3} e^x \, dx$
- $2. \quad \int 3\sin x \, dx$
- $3. \int 3\cos x \, dx$

D. Daftar Pustaka

Varberg, D., Purcell, E., & Rigdon, S. (2007). Calculus (9th ed). Prentice-Hall.