

Mata Kuliah	: Kalkulus 2	Hari/Tanggal	: Kamis/ 10 Januari 2019
Program Studi	: Ilmu Komputer	Waktu	: 13.00 – 13.45 (45 menit)
Kelas	: A (Reguler)	Sifat Ujian	: <i>Open-book</i>
Jumlah Mhs.	: 22	Dosen	: Nanda Arista Rizki, M.Si. Brilly Maxel Salindeho, M.Si.

---

## REMEDIAL

NAMA: \_\_\_\_\_

NIM: 1715025011

1. Tentukan  $\int \cos^3 3x \, dx!$

*Clue:* Gunakan substitusi  $u = 3x$ .

2. Tentukan  $\int x e^{2x} \, dx!$

☺ *practice makes perfect* ☺