

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: 1715025014

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

Clue: Gunakan substitusi $u = 3x$.

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

☺ *practice makes perfect* ☺