EVALUASI TENGAH SEMESTER GASAL 2024/2025



Departemen Matematika FSAD Matakuliah : Kalkulus Peubah Banyak Hari, Tanggal : Selasa, 10 Desember 2024 Waktu / Sifat : 100 menit / Tertutup

Kelas, Dosen : A. Dra. Nur Asiyah, M.Si.

B. Drs. Suhud Wahyudi, M.Si.C. Drs. Lukman Hanafi, M.Si.

D. Dr. Didik Khusnul Arif S.Si., M.Si.

HARAP DIPERHATIKAN !!!

Segala jenis pelanggaran (mencontek, kerjasama, dsb) yang dilakukan pada saat ETS/EAS akan dikenakan sanksi pembatalan matakuliah pada semester yang sedang berjalan.

- 1. Hitung integral berikut ini $\iiint_R dx \, dy \, dz$, dengan R adalah daerah integrasi yang dibatasi oleh bidang-bidang $z = \frac{1}{2}x$, z = 0, y = x, x + y = 2, dan y = 0. Sketsa batas integrasi R.
- 2. Dapatkan Volume benda yang dibatasi $z=y,\ y=x^2,$ dan $x=y^2$ yang berada dalam oktan pertama. Sketsalah batas permukaan benda tersebut.
- 3. Gambarkan keping datar homogen yang dibatasi oleh kurva-kurva x(1-y)=1, x(1-y)=2, xy=1, dan xy=3. Hitung pula momen inersia terhadap sumbu y. (Petunjuk: transformasi ke koordinat baru (u,v))
- 4. Dapatkan pusat massa permukaan benda $2z = 8 x^2 y^2$, jika densitinya konstan, yang berada dalam silinder $x^2 + y^2 = 3$. Sertai dengan sketsa permukaan benda.

Selamat Mengerjakan Semoga Sukses