**DISKUSI KELAS PERTEMUAN 6 :**

**INTEGRAL TENTU FUNGSI TRIGONOMETRI**

*Mata Kuliah : KALKULUS II*

Dosen Pengampu : Riswal Hanafi Siregar., M.Si.

**PENGANTAR :**

Integral tentu fungsi trigonometri adalah integral dengan integran berupa fungsi trigonometri dan memiliki batas untuk variabel integrasinya. Karena fungsi integran berbentuk trigonometri, maka batas variabel integrasinya berupa besar sudut dan umumnya dinyatakan dengan π radian.

**MASALAH:**

1. Tuliskan kembali pemahaman saudara tentang materi kita

2. Berikan satu contoh pembahasan soal unttuk memahaminya

3. Berikan satu contoh soal untuk didiskusikan pada forum ini

**PERINTAH:**

* Mulailah dengan menyebut nama Pencipta mu.
* Setiap mahasiswa diwajibkan aktif dalam forum diskusi ini dengan prinsip keingintahuan dan menghargai pendapat sesama