



**LEMBAR KEHADIRAN SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR**

Nama Mahasiswa / NIM : Andini Dwi Lestari / 10191011

Program Studi / Jurusan : Sistem Informasi / Jurusan Matematika dan Teknologi Informasi

NO	TANGGAL	PRESENTER SEMINAR PROPOSAL TA	JUDUL TUGAS AKHIR	RINGKASAN SEMINAR PROPOSAL TA	PARAF KETUA TIM PENGUJI
1.	10/04/2023	Reza Yusril Naufal (10191071)	PENGUJIAN BLACK BOX PADA WEBSITE SIMLAB INSTITUT TEKNOLOGI KALIMANTAN MENGUNAKAN TEKNIK BOUNDARY VALUE ANALYSIS DAN EQUIVALENCE PARTITIONING	Penelitian ini akan dilakukan pengujian pada SIMLAB digunakan dengan metode black box yang dibagi menjadi enam tahapan dimulai dari identifikasi masalah, analisis kebutuhan, Menyusun rencana pengujian, melakukan pengujian dengan boundary value analysis dan equivalence partitioning, menentukan nilai efektifitas, dan membuat rekomendasi perbaikan sistem. Diharapkan dengan dilakukannya penelitian ini dapat mengidentifikasi kesalahan yang mungkin ada dalam sistem. Hasil dari penelitian ini nantinya akan dijadikan acuan untuk tim pengembang SIMLAB sebagai bahan pertimbangan untuk meningkatkan kualitas situs SIMLAB terutama dari segi fungsional situs.	

\*) Lembar ini dapat digandakan.

Dosen Pembimbing,

(Dwi Arief Prambudi, M.Kom.)  
NIP. 199208012019031010