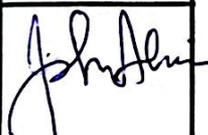


**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
DEPARTEMEN TEKNIK SISTEM DAN INDUSTRI**

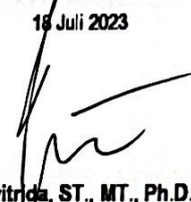
Nama Mahasiswa : 02411940000056  
 Tanggal Sidang : 18 Juli 2023  
 NRP : Almira Shabna Syafira  
 Judul TA : Strategi Pengendalian Persediaan pada Rantai Pasok Multi-Echelon untuk Fast Moving Products dengan Pendekatan Sistem Dinamik  
 Dosen Pembimbing : Niniet Indah Arvitrida, ST., MT., Ph.D.  
 Dosen Ko : 0

Keputusan : **DITERIMA**  
 (MOHON DIBERI WARNA) **DITOLAK**

NO	SARAN / CATATAN	PENGUJI	PARAF
1	NDC tidak dipertimbangkan secara spesifik, karena itu performance di NDC tidak dihitung	Yudha A.S	
2	Pendekatan holding cost (untuk biaya sewa gedung, bisa memperhitungkan luasan gudang). Sedangkan ordering cost juga perlu diestimasi, untuk kemudian dikonfirmasi ke perusahaan, karena tampaknya ordering cost relatif tinggi		
3	Hasil simulasi sudah dikomunikasikan ke perusahaan? Cost structure coba dicek kembali Jika cost component susah diakses, mungkin untuk konteks ini bisa dipertimbangkan		
4	Satuan ordering cost dan holding cost salah	Dody H	
5	Tekankan trade-offnya saat di analisis : ordering cost VS holding cost, manfaat dan kerugian transshipment, untuk di masing2 titik dan untuk SC		

Dosen Pembimbing harap menandatangani Lembar Evaluasi di bawah ini untuk konfirmasi bahwa Dosen Pembimbing menyetujui saran/catatan dari dosen Penguji.

Surabaya, 18 Juli 2023

  
 Niniet Indah Arvitrida, ST., MT., Ph.D.