

Judul Tesis

: Analisis Penerapan Model Algoritma Genetika Dalam Merencanakan Kebutuhan Produksi Dan Persediaan Pada Bahan Baku Bonding Composit Non Metal Di PT. Dirgantara Indonesia

Thesis Title

: ***Analysis of The Application of Genetic Algorithm Models In Designing Production Planning And Inventory of Non - Metal Composite Boding Raw Materials At PT. Indonesian Aerospace***

Pembimbing I / Supervisor I

: Dr. Ir. M. Nurman Helmi, DEA

Pembimbing II / Supervisor II

: Dr. Ir. Gatot Yudoko

Indek Prestasi Kumulatif / I / Grade Point Average

: 3.71

Yudicium / Judicium

: Sangat Memuaskan / *Very Satisfactory*

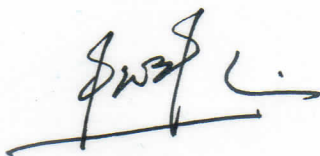
Tanggal Lulus / Graduate Date

: 2 Agustus 2018 / August 2, 2018

Transkrip ini dibuat dengan sebenarnya

This transcript was made true to facts

Ketua Program,
Head of Program,



Dr. Ir. M. Nurman Helmi. DEA



Bandung, 10 Agustus 2018

Direktur,
Director,



Prof. Dr. H.M. Didi Turmudzi, M.Si

Sistem Penilaian / Grading System

Angka Score	Arti Meaning
3.76 - 4.00	Dengan Pujian / <i>Cum Laude</i>
3.51 - 3.75	Sangat Memuaskan / <i>Very Satisfactory</i>
3.00 - 3.50	Memuaskan / <i>Satisfactory</i>