


LAMPIRAN

	SURAT KETERANGAN HASIL SIDANG TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI DESAIN PRODUK FAKULTAS DESAIN & SENI KREATIF UNIVERSITAS MERCU BUANA		Q
	No. Dokumen	010 423 4 47 00	
Tgl. Efektif	7 MARET 2005		

Berdasarkan hasil Sidang Tugas Akhir Desain pada tanggal 25 JULI 2018 Semester **Genap Tahun Akademik 2017/2018**, maka mahasiswa berikut ini :


NAMA / N I M : DENI SETYAWAN / 41913010121
Judul : SEPEDA MESIN
Pembimbing : Junaldi Salam, S.Ds, M.Ds

dinyatakan :

- Lulus Langsung
 Lulus Melengkapi
 Tidak Lulus

8146 (A)

Ketua dan Anggota Dewan Penguji ; (Ditandatangani setelah Sidang Seminar)

1.  Junaldi Salam, M.Ds
2.  VANIA ALMARANI, M.Ps
3.  RIKA HINDASTAMININGSIH, M.Si

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR MELENGKAPI / PERBAIKAN
(ditandatangani setelah melakukan perbaikan)

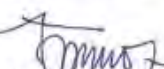
Pembimbing/Ketua Sidang/Penguji I


Junaldi Salam, M.Ds


Penguji II


VANIA ALMARANI, M.Ps

Koordinator Tugas Akhir


Hady Soedarwanto, ST, M.Ds

Penguji III


RIKA HINDASTAMININGSIH, M.Si

Catatan :

- Lembar Pengesahan Tugas Akhir Desain Melengkapi/Perbaikan ini ditanda tangani apabila mahasiswa telah melengkapi/memperbaiki Tugas Akhir sesuai catatan Dewan Penguji pada saat Sidang Tugas Akhir Desain/ konsep perancangan
- Lembar Pengesahan ini harus telah ditandatangani oleh Pembimbing, Penguji dan Ketua Sidang pada Tugas Akhir Desain yang telah dilengkapi/diperbaiki dikumpulkan.
- Jadwal pengumpulan **Melengkapi : 1 Minggu dari Jadwal Sidang** mak jam 16.⁰⁰
- Jadwal pengumpulan **Perbaikan : 2 Minggu dari Jadwal Sidang** mak jam 16.⁰⁰
- Apabila mahasiswa tidak memasukkan hasil Melengkapi/Perbaikan sesuai jadwal yang telah ditetapkan, maka status kelulusannya diturunkan **1 tingkat ke bawah**.



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

KARTU ASISTENSI FDSK

NAMA = DENI SETAWAN MATA KULIAH = Tugas Akhir
NIM = 41913010121 SMT/THN.AKAD = 10
FAK/JUR = FDSK / Desain P. DOSEN PEMB = Junaedi, Palam S.Ds

NO	TGL	KETERANGAN	PARAF	NO	TGL	KETERANGAN	PARAF
	13/3/2018	Tentukan Tujuan, perancangan rupa, bawa. feteransi				Siap sidang	
	31/5/2018	Tentukan point x di Th km.					
	6/8/2018	- material - sistem lipat - mesin modal di bawa					
	23/04/2018	- perancangan VTS - koordinasi dengan pembuat sepeda					
	23/05/2018	Siap Sidang Preview					
	28/06/2018	Proses produksi dan uji produk					
		Siap pameran					
		Revisi penulisan					