

## Daftar Revisi

Dosen	Uraian	Disetujui?
Pemberi Revisi: Dr.Ir. Wirawan, DEA.  Penanggung Jawab Koreksi: Dr.Ir. Wirawan, DEA.	Pada abstrak tidak disebutkan permasalahan yang ingin diselesaikan dan juga tidak disebutkan motivasi penggunaan komputasi deep learning. Gambar 3.1: beri keterangan untuk setiap komponen dari sistem. Hal. 22: terdapat ruang kosong terlalu besar. Hal. 61: Jangan memulai bab baru dengan gambar yang tidak dikutip di teks. Jangan mengacu gambar atau tabel di teks dengan menulis " ... ditunjukkan pada gambar di bawah", tapi tulis nomor gambar atau tabel, sehingga anda tidak perlu meletakkan gambar persis di bawah teks.	Ya
Pemberi Revisi: Dr.Ir. Endroyono, DEA.  Penanggung Jawab Koreksi: Dr.Ir. Endroyono, DEA.	Rancang Bangun Model Deep Learning Pada Sistem Navigasi Mobil Otonom Dengan Sensor Kamera (Design and Build a Deep Learning Model of an Autonomous Car Navigation System with a Camera Sensor) 1. Dari semua proses yang ada buat model terintegrasi, sebelum membahas 2. dari latar belakang, hingga metode, ... hingga hasil disinkronkan 2. Perbaiki buku sebaik mungkin	Ya
Pemberi Revisi: Sri Rahayu, ST., M.Kom.  Penanggung Jawab Koreksi: Sri Rahayu, ST., M.Kom.	REVISI: - Spasi-spasi kosong (di bagian bawah IV dan hal. lain) tolong diisi atau dirapikan. - Abstrak: • Latar belakang/fenomena yang terjadi. • Permasalahan yang muncul. • Metode yang anda ditawarkan untuk memecahkan masalah yang ada. • Menyimpulkan hasil penelitian yang dibuat. - Tolong ditambahkan skenario pengujian (di akhir BAB III) dan beri masing-masing langkah-langkah pengujiannya. - Bab IV tolong diperbaiki (jangan terlalu sedikit) - Kesimpulan tolong disesuaikan dengan apa yang dilakukan dalam proses TA.	Ya
Pemberi Revisi: Dr.Ir. Titiek Suryani, MT.  Penanggung Jawab Koreksi: Dr.Ir. Titiek Suryani, MT.	Ganti kalimat yg ada kata 'kita'. Sebelum gambar2 berikan sitasi atau penjelasan gambar. Perbaiki permasalahan, dan tujuan.	Ya
Pemberi Revisi: Dr.Ir. Achmad Affandi, DEA.  Penanggung Jawab Koreksi: Dr.Ir. Achmad Affandi, DEA.	perbaiki TA sesuai dengan masukan para dosen penguji	Ya

### DAFTAR REVISI / PERBAIKAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : I Made Guna Winangun  
NRP : 07111740000050  
Judul Proposal Tugas Akhir : Rancang Bangun Model Deep Learning Pada Sistem Navigasi Mobil Otonom Dengan Sensor Kamera  
Dosen Pembimbing : Dr. Ir. Achmad Affandi, DEA.  
: Dr. Ir. Endroyono, DEA.

Bab / Halaman	Uraian	Keterangan
	<div><b>Daftar Revisi</b>  <b>Dosen</b> <input checked="" type="radio"/> Dr.Ir. Titiek Suryani, MT. <input type="radio"/> Dr.Ir. Wirawan, DEA. <input type="radio"/> Dr.Ir. Achmad Affandi, DEA. <input type="radio"/> Sri Rahayu, ST., M.Kom. <input type="radio"/> Dr.Ir. Endroyono, DEA.  <b>Uraian Revisi</b> Ganti kalimat yg ada kata 'kita'. Sebelum gambar2 berikan sitasi atau penjelasan gambar. Perbaiki permasalahan, dan tujuan.  <b>Lampiran</b> Tidak ada lampiran  <b>Hasil Revisi Dilaporkan Kepada</b> Dosen Yang Bersangkutan</div>	
	Catatan Perbaikan dari Dr.Ir. Titiek Suryani, MT.: 1. Ganti kalimat yg ada kata 'kita'.	Telah diganti dengan kata penulis maupun dijadikan kalimat pasif
	2. Sebelum gambar2 berikan sitasi atau penjelasan gambar.	Gambar telah dipindahkan dari sebelum paragraph menjadi setelah paragraph dan telah ditambahkan keterangan gambar

<p>BAB 1 SUB BAB 1.2</p>	<p>3. Perbaiki permasalahan, dan tujuan.</p>	<p>Rumusan Masalah telah diganti menjadi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bagaimana cara menavigasi mobil dengan sensor kamera?</li> <li>2. Bagaimana Deep Learning dapat membantu dalam menavigasi mobil pada lingkungan yang belum pernah dilintasi?</li> </ol> <p>Tujuan telah diganti menjadi:</p> <p>Tujuan tercapainya penelitian ini yaitu mendapatkan rancangan kecerdasan yang dapat menavigasi mobil.</p>
----------------------------------	--	---

**Catatan:**

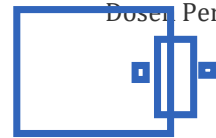
Harap direvisi sesuai dengan uraian yang diberikan.

Selesai revisi harap ditunjukkan ke dosen penguji dan diparaf.

Jika tidak ada revisi tolong diberi tanda TIDAK ADA REVISI.

Surabaya, 13 Agustus 2021.

Dosen Penguji,



Dr.Ir. Titiek Suryani, MT.  
NIP. 196411301989032001

## DAFTAR REVISI / PERBAIKAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : I Made Guna Winangun  
 NRP : 07111740000050  
 Judul Proposal Tugas Akhir : Rancang Bangun Model Deep Learning Pada Sistem Navigasi Mobil Otonom Dengan Sensor Kamera  
 Dosen Pembimbing : Dr. Ir. Achmad Affandi, DEA.  
 : Dr. Ir. Endroyono, DEA.

Bab / Halaman	Uraian	Keterangan
	<p>Dosen</p> <p><input type="radio"/> Dr.Ir. Titeek Suryani, MT.</p> <p><input type="radio"/> Dr.Ir. Wirawan, DEA.</p> <p><input type="radio"/> Dr.Ir. Achmad Affandi, DEA.</p> <p><input checked="" type="radio"/> Sri Rahayu, ST., M.Kom.</p> <p><input type="radio"/> Dr.Ir. Endroyono, DEA.</p> <p>Uraian Revisi</p> <p>REVISI - Spasi-spasi kosong (di bagian bawah IV dan hal. lain) tolong diisi atau dirapikan. - Abstrak - Latar belakang/fenomena yang terjadi. - Permasalahan yang muncul. - Metode yang anda ditawarkan untuk memecahkan masalah yang ada. - Menyimpulkan hasil penelitian yang dibuat. - Tolong ditambahkan skenario pengujian (di akhir BAB III) dan beri masing-masing langkah-langkah pengujianya. - Bab IV tolong diperbaiki (jangan terlalu sedikit) - Kesimpulan tolong disesuaikan dengan apa yang dilakukan dalam proses TA.</p> <p>Lampiran</p> <p>Tidak ada lampiran</p> <p>Hasil Revisi Dilaporkan Kepada</p> <p>Dosen Yang Bersangkutan</p>	
	<p>Catatan Perbaikan dari Sri Rahayu, ST., M.Kom.:</p> <p>1. Spasi-spasi kosong (di bagian bawah IV dan hal. lain) tolong diisi atau dirapikan.</p>	<p>Sudah dengan cara gambar dkecilkan maupun penambahan kalimat</p>
	<p>2. Abstrak: • Latar belakang/fenomena yang terjadi. • Permasalahan yang muncul. • Metode yang anda ditawarkan untuk memecahkan masalah yang ada. • Menyimpulkan hasil penelitian yang dibuat.</p>	<p>Abstraksi sudah diperbaiki dengan menambahkan fenomena, permasalahan yang muncul, metode yang ditawarkan, penyimpulan penelitian</p>

	3. - Tolong ditambahkan skenario pengujian (di akhir BAB III) dan beri masing-masing langkah-langkah pengujiannya.	Sudah diberikan scenario pengujian
	- Bab IV tolong diperbaiki (jangan terlalu sedikit)	Sudah ditambahkan gambar hasil simulasi

	Kesimpulan tolong disesuaikan dengan apa yang dilakukan dalam proses TA.	Telah dilakukan penyesuaian dengan apa yang dilakukan dalam proses TA
--	--	---

**Catatan:**

Harap direvisi sesuai dengan uraian yang diberikan.

Selesai revisi harap ditunjukkan ke dosen penguji dan diparaf.

Jika tidak ada revisi tolong diberi tanda TIDAK ADA REVISI.

Surabaya, 13 Agustus 2021.  
Dosen Penguji,

Sri Rahayu, ST., M.Kom.  
NIP. 196802281997022001

### DAFTAR REVISI / PERBAIKAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : I Made Guna Winangun  
 NRP : 07111740000050  
 Judul Proposal Tugas Akhir : Rancang Bangun Model Deep Learning Pada Sistem Navigasi Mobil Otonom Dengan Sensor Kamera  
 Dosen Pembimbing : Dr. Ir. Achmad Affandi, DEA.  
 : Dr. Ir. Endroyono, DEA.

Bab / Halaman	Uraian	Keterangan
	<p><b>Daftar Revisi</b></p> <p><b>Dosen</b></p> <p><input type="radio"/> Dr.Ir. Tibek Suryani, MT.</p> <p><input type="radio"/> Dr.Ir. Wirawan, DEA.</p> <p><input type="radio"/> Dr.Ir. Achmad Affandi, DEA.</p> <p><input type="radio"/> Sri Rahayu, ST., M.Kom.</p> <p><input checked="" type="radio"/> Dr.Ir. Endroyono, DEA.</p> <p><b>Uraian Revisi</b></p> <p>Rancang Bangun Model Deep Learning Pada Sistem Navigasi Mobil Otonom Dengan Sensor Kamera (Design and Build a Deep Learning Model of an Autonomous Car Navigation System with a Camera Sensor) 1. Dari semua proses yang ada buat model terintegrasi, sebelum membahas 2. dari latar belakang, hingga metode, ... hingga hasil disinkronkan 2. Perbaiki buku sebaik mungkin</p> <p><b>Lampiran</b></p> <p>Tidak ada lampiran</p> <p><b>Hasil Revisi Dilaporkan Kepada</b></p> <p>Dosen Yang Bersangkutan</p>	
	<p>Catatan Perbaikan dari Dr. Ir. Endroyono, DEA.:</p> <p>1. Dari semua proses yang ada buat model terintegrasi, sebelum membahas</p>	Sudah dibuat model terintegrasi
	<p>2. dari latar belakang, hingga metode, ... hingga hasil disinkronkan</p>	Sudah dilakukan sinkronisasi
	<p>Perbaiki buku sebaik mungkin</p>	Buku telah direvisi mengikuti revisi dari berbagai dosen Penguji dan dosen Pembimbing

Catatan:

Harap direvisi sesuai dengan uraian yang diberikan.

Selesai revisi harap ditunjukkan ke dosen penguji dan diparaf.

Jika tidak ada revisi tolong diberi tanda TIDAK ADA REVISI.

Surabaya, 13 Agustus 2021.

Dosen Pembimbing,

Dr. Ir. Endroyono, DEA.

NIP. 196504041991021001

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Endroyono', located in the bottom right corner of the page.



### DAFTAR REVISI / PERBAIKAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : I Made Guna Winangun  
 NRP : 07111740000050  
 Judul Proposal Tugas Akhir : Rancang Bangun Model Deep Learning Pada Sistem Navigasi Mobil Otonom Dengan Sensor Kamera  
 Dosen Pembimbing : Dr. Ir. Achmad Affandi, DEA.  
 : Dr. Ir. Endroyono, DEA.

Bab / Halaman	Uraian	Keterangan
	<div> <p>Daftar Revisi</p> <p>Dosen</p> <p><input type="radio"/> Dr. Ir. Titek Suryani, MT.</p> <p><input checked="" type="radio"/> Dr. Ir. Wirawan, DEA.</p> <p><input type="radio"/> Dr. Ir. Achmad Affandi, DEA.</p> <p><input type="radio"/> Sri Rahayu, ST., M.Kom.</p> <p><input type="radio"/> Dr. Ir. Endroyono, DEA.</p> <p>Uraian Revisi</p> <p>Pada abstrak tidak disebutkan permasalahan yang ingin diselesaikan dan juga tidak disebutkan motivasi penggunaan komputasi deep learning. Gambar 3.1: beri keterangan untuk setiap komponen dari sistem. Hal. 22: terdapat ruang kosong terlalu besar. Hal. 61: Jangan memulai bab baru dengan gambar yang tidak dikutip di teks. Jangan mengacu gambar atau tabel di teks dengan menulis "... ditunjukkan pada gambar di bawah", tapi tulis nomor gambar atau tabel, sehingga anda tidak perlu meletakkan gambar persis di bawah teks.</p> <p>Lampiran</p> <p>Tidak ada lampiran</p> <p>Hasil Revisi Dilaporkan Kepada</p> <p>Dosen Yang Bersangkutan</p> </div>	
	<p>Catatan Perbaikan dari Dr. Ir. Wirawan, DEA.:</p> <p>1. Pada abstrak tidak disebutkan permasalahan yang ingin diselesaikan dan juga tidak disebutkan motivasi penggunaan komputasi deep learning.</p>	<p>Abstraksi sudah diperbaiki dengan menambahkan fenomena, permasalahan yang muncul, metode yang ditawarkan, penyimpulan penelitian</p>
	<p>2. Gambar 3.1: beri keterangan untuk setiap komponen dari sistem</p>	<p>Sudah diberikan keterangan pada gambar 3.1. pada gambar tersebut menjelaskan sistem akan mendapatkan input berupa gambar dan menghasilkan output berupa arah kemudi</p>
	<p>3. - Hal. 22: terdapat ruang kosong terlalu besar.</p>	<p>Semua halaman telah dirapikan dengan memperkecil gambar dan penambahan beberapa kalimat</p>

	Hal. 61: Jangan memulai bab baru dengan gambar yang tidak dikutip di teks. Jangan mengacu gambar atau tabel di teks dengan menulis "... ditunjukkan pada gambar di bawah", tapi tulis nomor gambar atau tabel, sehingga anda tidak perlu meletakkan gambar persis di bawah teks.	Telah dilakukan penyesuaian dalam penyebutan gambar dan telah memindahkan gambar setelah paragraf
--	--	---

**Catatan:**

Harap direvisi sesuai dengan uraian yang diberikan.

Selesai revisi harap ditunjukkan ke dosen penguji dan diparaf.

Jika tidak ada revisi tolong diberi tanda TIDAK ADA REVISI.

Surabaya, 13 Agustus 2021.

Dosen Penguji,



Dr. Ir. Wirawan, DEA.

NIP. 196311091989031011