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

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

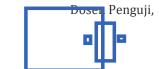
Dosen Pembimbing : Dr. Ir. Achmad Affandi, DEA.

Bab / Halama n	Uraian	Keterangan
	Daftar Revisi	
	Dosen ● Dr.ir. Titlek Suryani, MT. ○ Dr.ir. Akhmad Affandi, DEA. ○ Dr.ir. Achmad Affandi, DEA. ○ Sri Rahayu, ST., M. Krom. ○ Dr.ir. Endroyono, DEA. Uralan Revisi Ganti kalimat yg ada kata 'kita'. Sebelum gambar2 berikan sitasi atau penjelasan gambar. Perbaiki permasalahan, dan tujuan. Lampiran Tidok ada lampiran Hasil Revisi Dilaporkan Kepada Dosen Yang Bersangkutan	
	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

BAB 1 SUB BAB 1.2	3. Perbaiki permasalahan, dan tujuan.	Rumusan Masalah telah diganti menjadi: 1. Bagaimana cara menavigasi mobil dengan sensor kamera? 2. Bagaimana Deep Learning dapat membantu dalam menavigasi mobil pada lingkungan yang belum pernah dilintasi?
		Tujuan telah diganti menjadi: Tujuan tercapainya penelitian ini yaitu mendapatkan rancangan kecerdasan yang dapat menavigasi mobil.

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.



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

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.

Bab / Halama n	Uraian	Keterangan
	Dock. Thirds Suryani, MT. O Dr.K. Witzwan, DEA. O Dr.K. Khang, ST. M. Kors. O L.K. Khang, ST. M. Kors. O L.K. Khang, ST. M. Kors. O L.K. Endown, ST. M. Kors. O L. Lampicas Lampicas Lampicas Total od Smplitan Hash If No. St. M. St. M. Kors. O Lampicas Hash If No. St. M. Lampicas Docs Timp Bersangibutan	
	Catatan Perbaikan dari Sri Rahayu, ST., M.Kom.: 1. Spasi-spasi kosong (di bagian bawah IV dan hal. lain) tolong diisi atau dirapikan.	Sudah dengan cara gambar dikecilkan maupun penambahan kalimat
	2. Abstrak: • Latar belakang/fenomena yang terjadi. • Permasalahan yang muncul. • Metode yang anda ditawarkan untuk memecahkan masalah yang ada. • Menyimpulkan hasil penelitian yang dibuat.	Abstraksi sudah diperbaiki dengan menambahkan fenomena, permasalahan yang muncul, metode yang ditawarkan, penyimpulan penelitian

0 = 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1	To 1.1 19 9
3 Tolong ditambahkan skenario pengujian (di akhir BAB	Sudah diberikan scenario
III) dan beri masing-masing langkah-langkah	pengujian
pengujiannya.	
	II.
- Bab IV tolong diperbaiki (jangan terlalu sedikit)	Sudah ditambahkan gambar
- Bab IV tolong diperbaiki (jangan terlalu sedikit)	Sudah ditambahkan gambar hasil simulasi
- Bab IV tolong diperbaiki (jangan terlalu sedikit)	Sudah ditambahkan gambar hasil simulasi
- Bab IV tolong diperbaiki (jangan terlalu sedikit)	Sudah ditambahkan gambar hasil simulasi
- Bab IV tolong diperbaiki (jangan terlalu sedikit)	Sudah ditambahkan gambar hasil simulasi
- Bab IV tolong diperbaiki (jangan terlalu sedikit)	Sudah ditambahkan gambar hasil simulasi
- Bab IV tolong diperbaiki (jangan terlalu sedikit)	Sudah ditambahkan gambar hasil simulasi
- Bab IV tolong diperbaiki (jangan terlalu sedikit)	Sudah ditambahkan gambar hasil simulasi
- Bab IV tolong diperbaiki (jangan terlalu sedikit)	Sudah ditambahkan gambar hasil simulasi
- Bab IV tolong diperbaiki (jangan terlalu sedikit)	Sudah ditambahkan gambar hasil simulasi
- Bab IV tolong diperbaiki (jangan terlalu sedikit)	Sudah ditambahkan gambar hasil simulasi
- Bab IV tolong diperbaiki (jangan terlalu sedikit)	Sudah ditambahkan gambar hasil simulasi
- Bab IV tolong diperbaiki (jangan terlalu sedikit)	Sudah ditambahkan gambar hasil simulasi
- Bab IV tolong diperbaiki (jangan terlalu sedikit)	Sudah ditambahkan gambar hasil simulasi
- Bab IV tolong diperbaiki (jangan terlalu sedikit)	Sudah ditambahkan gambar hasil simulasi
- Bab IV tolong diperbaiki (jangan terlalu sedikit)	Sudah ditambahkan gambar hasil simulasi
- Bab IV tolong diperbaiki (jangan terlalu sedikit)	Sudah ditambahkan gambar hasil simulasi
- Bab IV tolong diperbaiki (jangan terlalu sedikit)	Sudah ditambahkan gambar hasil simulasi
- Bab IV tolong diperbaiki (jangan terlalu sedikit)	Sudah ditambahkan gambar hasil simulasi
- Bab IV tolong diperbaiki (jangan terlalu sedikit)	Sudah ditambahkan gambar hasil simulasi

Kesimpulan dilakukan da	disesuaikan es TA.	dengan	ара	yang	Telah dilakukan penyesuaian denga napa yang dilakukan dalam proses TA

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

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.

Bab / Halama	Uraian	Keterangan
n		
	Dattar Revisi Dosen Dotal: Tisek-Sunyani, MT. Dista: Miseasan, DEA. Dista: Kahmad Affandi, DEA. Dista: Kahmad Affandi, DEA. Dista: Kahmad Affandi, DEA. Dista: Endoyono, DEA. White Indoor, See Sunyani, Model Deag Learning Mide Statem Navigasi Nobil Obsoon Dengan Sensor Kamara (Design and Build a Deep Learning Midel of an Autonomous Car Navigasion System United Seems Sensory). Dist semila process yang ada bust model terotologians, sebelum membahas 2, dari Latar belakkang, hingga metode, hingga hasri disinkroniskan 2. Perbuki buku sebahak mungkin Lampkinan Tidou osto Ismojiran Massil Revisi Dilaporkan Kepadas Dosen Yang Bersangkulan	
	Catatan Perbaikan dari Dr. Ir. Endroyono, DEA.: 1. Dari semua proses yang ada buat model terintegrasi, sebelum membahas	Sudah dibuat model terintegrasi
	2. dari latar belakang, hingga metode, hingga hasil disinkronkan	Sudah dilakukan sinkronisasi
	Perbaiki buku sebaik mungkin	Buku telah direvisi mengikuti revisi dari berbagai dosen Penguji dan dosen Pembimbing

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

Dur

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.

Bab / Halama	Uraian	Keterangan
n	Daftar Revisi Dosen Dosen Dote: Titled Suryani, MT. Dote: Dosen, M. C.	
	Catatan Perbaikan dari Dr.Ir. Wirawan, DEA.: 1. Pada abstrak tidak disebutkan permasalahan yang ingin diselesaikan dan juga tidak disebutkan motivasi penggunaan komputasi deep learning.	Abstraksi sudah diperbaiki dengan menambahkan fenomena, permasalahan yang muncul, metode yang ditawarkan, penyimpulan penelitian
	2. Gambar 3.1: beri keterangan untuk setiap komponen dari sistem	Sudah diberikan keterangan pada gambar 3.1. pada gambar tersebut menjelaskan sistem akan mendapatkan input berupa gambar dan menghasilkan output berupa arah kemudi
	3 Hal. 22: terdapat ruang kosong terlalu besar.	Semua halaman telah dirapikan dengan memperkecil gambar dan penambahan beberapa kalimat

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	Telah dilakukan penyesuaian dalam penyebutan gambar dan telah memindahkan gambar setelah paragraf
teks.	

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