



DAFTAR REVISI / PERBAIKAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : ALDY HELNAWAN
NRP : 07111840000074
Judul Proposal Tugas Akhir : Sistem Segmentasi Jalan dan Objek Untuk Kendaraan Otonom Berbasis Kamera RGB-D-NIR
Dosen Pembimbing : Muhammad Attamimi, B.Eng., M.Eng., Ph.D.
: Astria Nur Irfansyah, ST., M.Eng., Ph.D.

Bab / Halaman	Uraian	Keterangan
Bab 2	1. Pada tinjauan pustaka, hasil penelitian terdahulu, tidak ada referensi (paper) yang membahas penelitian terdahulu yang mirip dengan penelitian yang dikerjakan.	Sudah direvisi: Lihat pada Bab 2 : Sub bab 2.1 dan Daftar Pustaka
Bab 3	2. Blok diagram sistem yang dirancang, baik global maupun detail blok, tidak ada.	Sudah direvisi: Lihat pada Bab 3 : Sub bab 3.1
Bab 4	3. Tabel 4.2 s/d tabel 4.8 lebih baik ditaruh di lampiran.	Sudah direvisi: Lihat pada Bab 4 : Sub bab 4.1 : Sub sub bab 4.1.2 dan halaman Lampiran

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. Januari 2023 .
Dosen Penguji/Pembimbing,

Nama : Dr. Ir. Totok Mujiono, M.IKom.
NIP. 196504221989031001



DAFTAR REVISI / PERBAIKAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : ALDY HELNAWAN
NRP : 0711184000074
Judul Proposal Tugas Akhir : Sistem Segmentasi Jalan dan Objek Untuk Kendaraan Otonom Berbasis Kamera RGB-D-NIR
Dosen Pembimbing : Muhammad Attamimi, B.Eng., M.Eng., Ph.D.
: Astria Nur Irfansyah, ST., M.Eng., Ph.D.

Bab / Halaman	Uraian	Keterangan
Bab 3	1. Penulisan daftar gambar/table dirapihkan 2. Referensi tidak perlu muncul di daftar gambar/table	Sudah direvisi: Lihat pada halaman Daftar Isi
Bab 4	3. Berapa kelas untuk identifikasinya? Dilengkapi gambar	Sudah direvisi: Lihat pada Bab 3.3
Bab 4	4. Tabel 4.4 dll dibuat dlm grafik 5. Gambar 4.21 (a) (b) dst	Sudah direvisi: Lihat pada Bab 4.1 Sub bab 4.1.2 dan halaman Lampiran untuk tabel secara lengkap

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, 16 Januari 2023 .
Dosen Penguji/Pembimbing,

Nama : Dr. Muhammad Rivai, ST., MT.
NIP. 196904261994031003



DAFTAR REVISI / PERBAIKAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : ALDY HELNAWAN
NRP : 0711184000074
Judul Proposal Tugas Akhir : Sistem Segmentasi Jalan dan Objek Untuk Kendaraan Otonom Berbasis Kamera RGB-D-NIR
Dosen Pembimbing : Muhammad Attamimi, B.Eng., M.Eng., Ph.D.
: Astria Nur Irfansyah, ST., M.Eng., Ph.D.

Bab / Halaman	Uraian	Keterangan
		
	1. Abstrak : Tlg dijelaskan lebih detil ttg spec penelitian anda, yaitu selain hardware yg digunakan juga softwarenaya.	Sudah direvisi: Lihat pada halaman Abstrak
	2. istilah dlm bhs inggris harap di miringkan pengetikannya	Keseluruhan buku untuk istilah dalam Bahasa Inggris sudah dimiringkan
Bab 3	3. Bab 3 : gb 3.1. output blok sistem nya mana ?, 4. Bab 3 : 3.10, menggunakan mobil jenis apa dan data2 kecepatannya dll, bkn nama pemiliknya yg disebut.	Sudah direvisi: Lihat pada Bab 3.1 halaman 10 dan Bab 3 : Subbab 3.10 halaman 28
Bab 4	5. Yang tabel2 panjang, dibuat grafiknya 6. Bab 4 : gbr2 hasil segmentasi tlg diberi komen, bila mungkin diberi keterangan akurasi/error jk bisa dikuantisasi,,	Sudah direvisi: Lihat pada Bab 4 : Subbab 4.1 Subsubbab 4.1.2 dan Subsubbab 4.1.3

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, ..!.. Januari 2023 .
Dosen Penguji/Pembimbing,

Nama : Dr. Ir. Hendra Kusuma, M.Eng.Sc .
NIP. 196409021989031003



DAFTAR REVISI / PERBAIKAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : ALDY HELNAWAN
NRP : 07111840000074
Judul Proposal Tugas Akhir : Sistem Segmentasi Jalan dan Objek Untuk Kendaraan Otonom Berbasis Kamera RGB-D-NIR
Dosen Pembimbing : Muhammad Attamimi, B.Eng., M.Eng., Ph.D.
: Astria Nur Irfansyah, ST., M.Eng., Ph.D.

Bab / Halaman	Uraian	Keterangan
Bab 3	1. Pekerjaan yang dilakukan dimana? pengambilan data, perbandingan macam-macam model? 2. contoh dataset yang digunakan 3. tambahan dataset sendiri.	Sudah direvisi: Lihat pada Bab 3 : Sub bab 3.11. Lihat pada Bab 3 : Sub bab 3.3
Bab 4	4. Tabel 4.2 tidak perlu ditampilkan semua.	Sudah direvisi: Lihat pada halaman Bab 4 : Sub bab 4.1 : Sub sub bab 4.1.2 dan pada Halaman Lampiran

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, 11 Januari 2023 .
Dosen Penguji/Pembimbing,

Nama : Dr. Rudy Dikairono, ST., M.Sc.
NIP. 198103252005011002



DAFTAR REVISI / PERBAIKAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : ALDY HELNAWAN
NRP : 07111840000074
Judul Proposal Tugas Akhir : Sistem Segmentasi Jalan dan Objek Untuk Kendaraan Otonom Berbasis Kamera RGB-D-NIR
Dosen Pembimbing : Muhammad Attamimi, B.Eng., M.Eng., Ph.D.
: Astria Nur Irfansyah, ST., M.Eng., Ph.D.

Bab / Halaman	Uraian	Keterangan
	 <p>1. Tolong ditambahkan pertanyaan2 dan/atau komentar yg ada pada saat sidang.</p>	Sudah direvisi: Sudah ditambahkan

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, ¹²..... Januari 2023 .
Dosen Penguji/Pembimbing,

Nama : Muhammad Attamimi, B.Eng., M.Eng., Ph.D. .
NIP. 19850327201931006



DAFTAR REVISI / PERBAIKAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : ALDY HELNAWAN
NRP : 07111840000074
Judul Proposal Tugas Akhir : Sistem Segmentasi Jalan dan Objek Untuk Kendaraan Otonom
Berbasis Kamera RGB-D-NIR
Dosen Pembimbing : Muhammad Attamimi, B.Eng., M.Eng., Ph.D.
: Astria Nur Irfansyah, ST., M.Eng., Ph.D.

Bab / Halaman	Uraian	Keterangan
	Tidak ada revisi	

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, 17 Januari 2023 .
Dosen Penguji/Pembimbing,

Nama : Astria Nur Irfansyah, ST., M.Eng., Ph.D.
NIP. 198103252010121002