

BUKU KONSULTASI SKRPSI / TA



UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Jl. Adi Sucipto 154, Solo 57144, Indonesia
Telp. +62 - (0)271-743493, 743494, Fax. +62 - (0)271-742047

FAKULTAS SAINS, TEKNOLOGI, KESEHATAN

NAMA : RADITYA AZIS
NIM : 2021052053
PROGRAM STUDI : **TEKNIK INDUSTRI**
JUDUL SKRIPSI / TA : PERANCANGAN JALUR EVAKUASI KEBAKARAN PT. PCC DENGAN METODE ALGORITMA DIJKSTRA

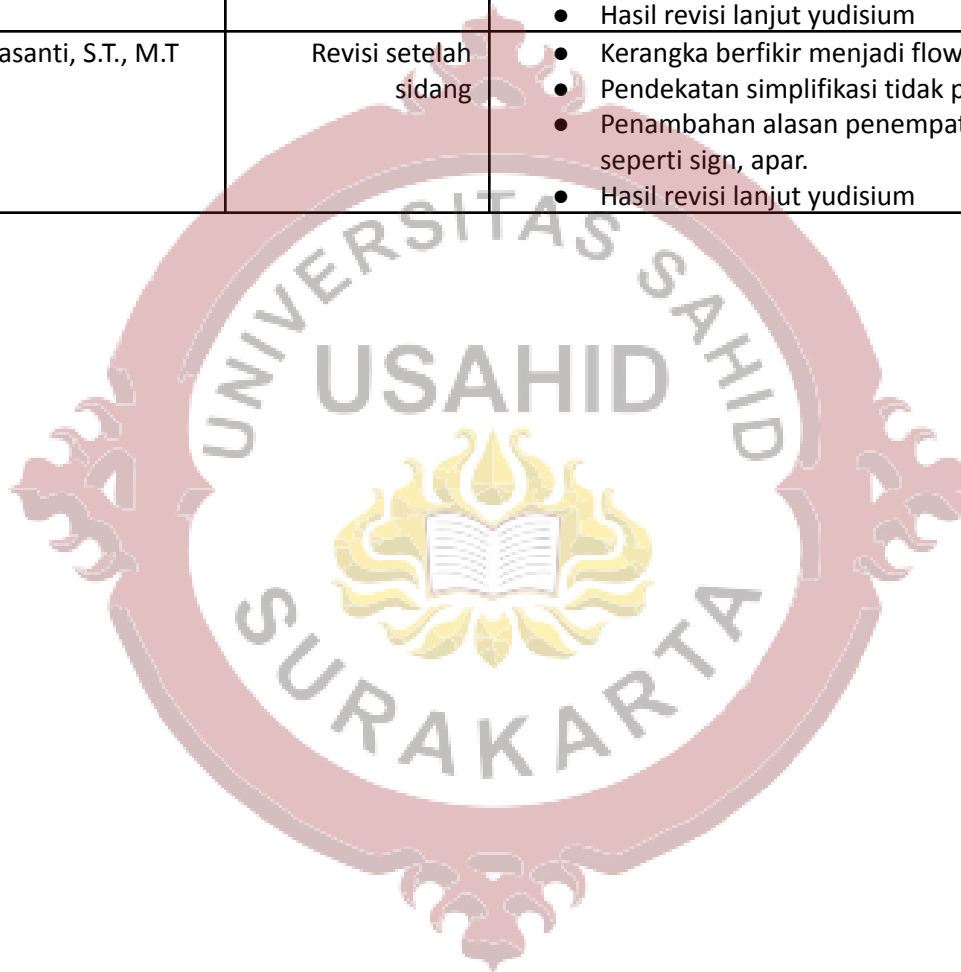


KONSULTASI SKRIPSI

NO	HARI/TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB / HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
1	Kamis, 12 Oktober 2023	Bekti Nugrahadi, S.T., M.T	BAB I	<ul style="list-style-type: none"> • Referensi terbaru maks. 5 tahun terakhir. • Semua kutipan harus masuk di daftar pustaka • Perbaiki batasan masalah • BAB III pada sistematika penulisan diganti METODE PENELITIAN • Latar belakang oke. • Lanjut BAB II. 	
2	Rabu, 18 Oktober 2023	Bekti Nugrahadi, S.T., M.T	BAB II	<ul style="list-style-type: none"> • Penomoran pada bab II diperbaiki • Kuatkan teori pada metode yg digunakan saja • Tampilkan cara perhitungan dan rumus • Perbaiki kolom dan isi penelitian terdahulu • Perbaiki kerangka berfikir, munculkan masalah nyata, pendekatan yg dilakukan hingga hasil yg diharapkan 	
3	Rabu, 1 November 2023	Bekti Nugrahadi, S.T., M.T	BAB II	<ul style="list-style-type: none"> • BAB II OKE • Lanjut BAB III 	
4	Senin, 20 November 2023	Bekti Nugrahadi, S.T., M.T	BAB I II III	<ul style="list-style-type: none"> • ACC lanjut pembimbing 2 	
5	Minggu, 3 Desember 2023	Anita Oktaviana Trisna Devi, S.T., M.T	BAB I II III	<ul style="list-style-type: none"> • Bagian latar belakang belum ada penjelasan knapa yg di pilih adalah algoritma djikstra • Batasan masalah yg ditulis, sdh tertulis pada judul. Otomatis membatasi. Batasan yg bs ditulis misalnya : jalur evakuasi terpendek hanya dapat digunakan untuk orang normal (bukan difable) 	

				<ul style="list-style-type: none"> • Apa beda penelitian azis dg Ilam Novita??? • Kerangka berfikir harap diberi penjelasan • Pada diagram aliran, setelah proses studi pustaka, mengapa masih ada proses landasan teori?? Bukankah itu sama? • Msh di diagram alir, apa bedanya identifikasi masalah dan perumusan masalah? Bukankah itu sama? • Msh pada diagram alir, pembagian data primer dan sekunder bisa dimasukkan kota "Pengumpulan data", tidak perlu dipisah di bagian bawah proses pengumpulan data. Lalu kenapa data primer selunder muncul lagi di pengolahan data? Dihapus saja. 	
6	Jumat, 22 Desember 2023	Anita Oktaviana Trisna Devi, S.T., M.T	BAB I II III	<ul style="list-style-type: none"> • Alasan algoritma dijkstra efektif digunakan untuk mencari rute terpendek. Masukkan dalam latar belakang 	
7	Kamis, 1 Februari 2024	Anita Oktaviana Trisna Devi, S.T., M.T	BAB I II III	<ul style="list-style-type: none"> • Alasan penggunaan metode dijkstra belum masuk latar belakang, harap ditambah alasan yang lebih baik • perbaiki batasan masalah • ACC sempro 	
8	Senin, 1 Juli 2024	Bekti Nugrahadi, S.T., M.T	BAB V, VI	<ul style="list-style-type: none"> • Memindahkan hasil perhitungan dan sign ke bab 5/analisis • Menambahkan data primer dan sekunder • membenarkan tulisan kata yang salah • Menambahkan narasi atau analisa penelitian 	
9	Senin, 15 Juli 2024	Bekti Nugrahadi, S.T., M.T	BAB II, IV	<ul style="list-style-type: none"> • Cek penulisan kutipan • Tambahkan cara/tahapan perhitungan metode • Lanjut pembimbing 2 	
10	Selasa, 23 Juli 2024	Anita Oktaviana Trisna Devi, S.T., M.T	BAB I, II, III, IV, V	<ul style="list-style-type: none"> • Penomoran Sub BAB • Memberi kepanjangan disetiap singkatan • Pemberian batasan penentuan rute 	
11	Sabtu, 27 Juli 2024	Anita Oktaviana Trisna Devi, S.T., M.T	BAB II, IV, V	<ul style="list-style-type: none"> • Pemberian waktu tempuh untuk penentuan rute 	
12	Minggu, 04 Agustus 2024	Anita Oktaviana Trisna Devi, S.T., M.T	Semua	<ul style="list-style-type: none"> • Lanjut pendaftaran sidang 	
13	Minggu, 04 Agustus 2024	Bekti Nugrahadi, S.T., M.T	Revisi setelah sidang	<ul style="list-style-type: none"> • Pengetikan, font, tabel, gambar dan ukuran diperbaiki • Pada analisa dijelaskan secara paragraf untuk case tertentu kedepannya • Hasil revisi lanjut yudisium 	

14	Minggu, 04 Agustus 2024	Anita Oktaviana Trisna Devi, S.T., M.T	Revisi setelah sidang	<ul style="list-style-type: none"> • Alasan pemilihan kecepatan menurut tabel pada rumus perhitungan • Penambahan sub bab asumsi di bab 1 • Hasil revisi lanjut yudisium 	
15	Minggu, 04 Agustus 2024	Yunita Primasanti, S.T., M.T	Revisi setelah sidang	<ul style="list-style-type: none"> • Kerangka berfikir menjadi flowchart • Pendekatan simplifikasi tidak perlu • Penambahan alasan penempatan pendukung jalur evakuasi seperti sign, apar. • Hasil revisi lanjut yudisium 	



BUKU KONSULTASI SKRPSI / TA



UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Jl. Adi Sucipto 154, Solo 57144, Indonesia
Telp. +62 - (0)271-743493, 743494, Fax. +62 - (0)271-742047

FAKULTAS SAINS, TEKNOLOGI, KESEHATAN

NAMA : RADITYA AZIS
NIM : 2021052053
PROGRAM STUDI : **TEKNIK INDUSTRI**
JUDUL SKRIPSI / TA : PERANCANGAN JALUR EVAKUASI KEBAKARAN PT. PCC DENGAN METODE ALGORITMA DIJKSTRA



KONSULTASI SKRIPSI

NO	HARI/TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB / HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
1	Kamis, 12 Oktober 2023	Bekti Nugrahadi, S.T., M.T	BAB I	<ul style="list-style-type: none"> • Referensi terbaru maks. 5 tahun terakhir. • Semua kutipan harus masuk di daftar pustaka • Perbaiki batasan masalah • BAB III pada sistematika penulisan diganti METODE PENELITIAN • Latar belakang oke. • Lanjut BAB II. 	
2	Rabu, 18 Oktober 2023	Bekti Nugrahadi, S.T., M.T	BAB II	<ul style="list-style-type: none"> • Penomoran pada bab II diperbaiki • Kuatkan teori pada metode yg digunakan saja • Tampilkan cara perhitungan dan rumus • Perbaiki kolom dan isi penelitian terdahulu • Perbaiki kerangka berfikir, munculkan masalah nyata, pendekatan yg dilakukan hingga hasil yg diharapkan 	
3	Rabu, 1 November 2023	Bekti Nugrahadi, S.T., M.T	BAB II	<ul style="list-style-type: none"> • BAB II OKE • Lanjut BAB III 	
4	Senin, 20 November 2023	Bekti Nugrahadi, S.T., M.T	BAB I II III	<ul style="list-style-type: none"> • ACC lanjut pembimbing 2 	
5	Minggu, 3 Desember 2023	Anita Oktaviana Trisna Devi, S.T., M.T	BAB I II III	<ul style="list-style-type: none"> • Bagian latar belakang belum ada penjelasan knapa yg di pilih adalah algoritma djikstra • Batasan masalah yg ditulis, sdh tertulis pada judul. Otomatis membatasi. Batasan yg bs ditulis misalnya : jalur evakuasi terpendek hanya dapat digunakan untuk orang normal (bukan difable) 	

				<ul style="list-style-type: none"> • Apa beda penelitian azis dg Ilam Novita??? • Kerangka berfikir harap diberi penjelasan • Pada diagram aliran, setelah proses studi pustaka, mengapa masih ada proses landasan teori?? Bukankah itu sama? • Msh di diagram alir, apa bedanya identifikasi masalah dan perumusan masalah? Bukankah itu sama? • Msh pada diagram alir, pembagian data primer dan sekunder bisa dimasukkan kota "Pengumpulan data", tidak perlu dipisah di bagian bawah proses pengumpulan data. Lalu kenapa data primer selunder muncul lagi di pengolahan data? Dihapus saja. 	
6	Jumat, 22 Desember 2023	Anita Oktaviana Trisna Devi, S.T., M.T	BAB I II III	<ul style="list-style-type: none"> • Alasan algoritma dijkstra efektif digunakan untuk mencari rute terpendek. Masukkan dalam latar belakang 	
7	Kamis, 1 Februari 2024	Anita Oktaviana Trisna Devi, S.T., M.T	BAB I II III	<ul style="list-style-type: none"> • Alasan penggunaan metode djijkstra belum masuk latar belakang, harap ditambah alasan yang lebih baik • perbaiki batasan masalah • ACC sempro 	
8	Senin, 1 Juli 2024	Bekti Nugrahadi, S.T., M.T	BAB V, VI	<ul style="list-style-type: none"> • Memindahkan hasil perhitungan dan sign ke bab 5/analisis • Menambahkan data primer dan sekunder • membenarkan tulisan kata yang salah • Menambahkan narasi atau analisa penelitian 	
9	Senin, 15 Juli 2024	Bekti Nugrahadi, S.T., M.T	BAB II, IV	<ul style="list-style-type: none"> • Cek penulisan kutipan • Tambahkan cara/tahapan perhitungan metode • Lanjut pembimbing 2 	
10	Selasa, 23 Juli 2024	Anita Oktaviana Trisna Devi, S.T., M.T	BAB I, II, III, IV, V	<ul style="list-style-type: none"> • Penomoran Sub BAB • Memberi kepanjangan disetiap singkatan • Pemberian batasan penentuan rute 	
11	Sabtu, 27 Juli 2024	Anita Oktaviana Trisna Devi, S.T., M.T	BAB II, IV, V	<ul style="list-style-type: none"> • Pemberian waktu tempuh untuk penentuan rute 	
12	Minggu, 04 Agustus 2024	Anita Oktaviana Trisna Devi, S.T., M.T	Semua	<ul style="list-style-type: none"> • Lanjut pendaftaran sidang 	
13	Minggu, 04 Agustus 2024	Bekti Nugrahadi, S.T., M.T	Revisi setelah sidang	<ul style="list-style-type: none"> • Pengetikan, font, tabel, gambar dan ukuran diperbaiki • Pada analisa dijelaskan secara paragraf untuk case tertentu kedepannya • Hasil revisi lanjut yudisium 	

14	Minggu, 04 Agustus 2024	Anita Oktaviana Trisna Devi, S.T., M.T	Revisi setelah sidang	<ul style="list-style-type: none"> • Alasan pemilihan kecepatan menurut tabel pada rumus perhitungan • Penambahan sub bab asumsi di bab 1 • Hasil revisi lanjut yudisium 	
15	Minggu, 04 Agustus 2024	Yunita Primasanti, S.T., M.T	Revisi setelah sidang	<ul style="list-style-type: none"> • Kerangka berfikir menjadi flowchart • Pendekatan simplifikasi tidak perlu • Penambahan alasan penempatan pendukung jalur evakuasi seperti sign, apar. • Hasil revisi lanjut yudisium 	

