



LEMBAR REVISI & TUGAS PROPOSAL TA

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Presentasi :

Hari : Rabu
Tanggal : 30 Mei 2018

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Suharyo Herwasto
NIM : 32601400847
Judul TA : Analisis Sentimen Figur Bakal Calon Presiden Indonesia 2019
Dengan Metode Support Vector Machine

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
1.	Butuh justifikasi / dasar penentuan data dan atau konfigurasi pada metode yg digunakan.	
2.	Pertimbangkan objek untuk sentiment analysis lebih banyak.	

NO	TUGAS
3.	Tentukan batasan masalah yg lebih jelas.

Mengetahui,
Koordinator Tugas Akhir

Dedy Kurniadi, ST.M.Kom
NIK/NIP/NIDN. 0622028802

Semarang, 30 Mei 2018

Tim Penilai Proposal

Sam Farisa c, ST.M.Kom
NIK/NIP/NIDN. 0628028602



LEMBAR REVISI & TUGAS PROPOSAL TA


Berdasarkan Rapat Tim Penilai Presentasi :

Hari : Rabu
Tanggal : 30 Mei 2018

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Suharyo Herwasto
NIM : 32601400847
Judul TA : Analisis Sentimen Figur Bakal Calon Presiden Indonesia 2019
Dengan Metode Support Vector Machine

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
1.	Perbaiki Paragraf	 5/4/18
2.	Tambahkan Data	

NO	TUGAS

Semarang, 30 Mei 2018

Mengetahui,
Koordinator Tugas Akhir

Dedy Kurniadi, ST.M.Kom
NIK/NIP/NIDN . 0622028802

Tim Penilai Proposal

Dedy Kurniadi, ST.M.Kom
NIK/NIP/NIDN. 0622058802



LEMBAR REVISI & TUGAS PROPOSAL TA

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Presentasi :

Hari : Rabu
Tanggal : 30 Mei 2018

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Suharyo Herwasto
NIM : 32601400847
Judul TA : Analisis Sentimen Figur Bakal Calon Presiden Indonesia 2019
Dengan Metode Support Vector Machine

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
	<i>- Format penulisan header tabel - gambar dipenjaras</i>	<i>ACC Andi 5/2018 16</i>

NO	TUGAS

Mengetahui,
Koordinator Tugas Akhir

Dedy Kurniadi, ST.M.Kom.
NIK/NIP/NIDN. 0622028802

Semarang, 30 Mei 2018

Tim Penilai Proposal

Andi Rlansyah, ST.M.Kom
NIK/NIP/NIDN. 210616053



LEMBAR REVISI & TUGAS PROPOSAL TA


Berdasarkan Rapat Tim Penilai Presentasi :


Hari : Rabu
Tanggal : 30 Mei 2018

Memutuskan bahwa mahasiswa :

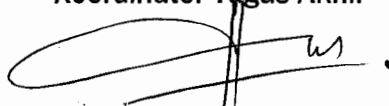
Nama : Suharyo Herwasto
NIM : 32601400847
Judul TA : Analisis Sentimen Figur Bakal Calon Presiden Indonesia 2019
Dengan Metode Support Vector Machine

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
		5/30/2018 Kee 

NO	TUGAS
1.	Costa pelanggan hedonometer 

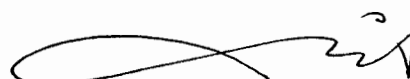
Mengetahui,
Koordinator Tugas Akhir



Dedy Kurniadi, ST.M.Kom
NIK/NIP/NIDN. 0622058802

Semarang, 30 Mei 2018

Tim Penilai Proposal



Imam Much Ibnu S, ST.MSc, Ph.D
NIK/NIP/NIDN. 0613037301



LEMBAR REVISI & TUGAS PROPOSAL TA

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Presentasi :

Hari : Rabu
Tanggal : 30 Mei 2018

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Suharyo Herwasto
NIM : 32601400847
Judul TA : Analisis Sentimen Figur Bakal Calon Presiden Indonesia 2019
Dengan Metode Support Vector Machine

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
	<i>Data training & pengujian</i>	

ACC
5/30/18
[Signature]

NO	TUGAS

Mengetahui,
Koordinator Tugas Akhir

Dedy Kurniadi, ST.M.Kom
NIK/NIP/NIDN. 0622028802

Semarang, 30 Mei 2018

Tim Penilai Proposal

Badle'ah, ST.M.Kom
NIK/NIP/NIDN. 0619018701



LEMBAR REVISI & TUGAS Seminar Hasil

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Presentasi :

Hari : Kamis
Tanggal : 13 September 2018

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Suharyo Herwasto
NIM : 32601400847
Judul TA : Figur Bakal Calon Presiden Indonesia 2019 Dengan Metode Support Vector Machine

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
1. 2.	Beberapa gambar kurang jelas / tidak tajam Situs pada tabel (ausal tabel 4.1 & 4.2) tidak baku	14/9-2018

NO	TUGAS
1.	Banyak yg sudah dilakukan oleh peneliti tapi bisa ditulis dan caporan. Misalnya format dan isi dari twitter dan feature selection akan lebih baik kalau diuraikan dan caporan

Semarang, 13 September 2018

Mengetahui,
Koordinator Tugas Akhir

Andi Riansyah, ST, M.Kom
NIP/NIK/NIDN .210616053

Tim Penilai Seminar

Imam Much Ibnu S, ST.MSc, Ph.D
NIP/NIK/NIDN. 0613037301



LEMBAR REVISI & TUGAS Seminar Hasil

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Presentasi :

Hari : Kamis
 Tanggal : 13 September 2018

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Suharyo Herwasto
 NIM : 32601400847
 Judul TA : Figur Bakal Calon Presiden Indonesia 2019 Dengan Metode Support Vector Machine

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
①	2-2.3 Text Preprocessing ↳ Bar & titik-titik 1 lajur saja (kolonisasi) ↳ semua step dijelaskan a. Tokoh-tokoh ✓ b. --- c. ---	
②	Gambar ② dijelaskan ✓	
③	Semua teori ada harus ada referensinya ✓	
④	dasar teori → hindari kegunaan langsung ✓	

ACC

NO	TUGAS
⑤	hal 2 → paragraf 2 ↳ hapus klausa "... memprediksi siapa yg akan terpilih dalam pemilihan presiden" ✓

Mengetahui,
 Koordinator Tugas Akhir

Andi Riansyah, ST. M.Kom
 NIP/NIK/NIDN. 210616053

Semarang, 13 September 2018

Tim Penilai Seminar

Badie'ah, ST. M.Kom
 NIP/NIK/NIDN. 0619018701



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA

Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Kamis
 Tanggal : 20 September 2018
 Tempat : R. Seminar

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Suharyo Herwasto
 NIM : 32601400847
 Judul TA : Figur Bakal Calon Presiden Indonesia 2019 Dengan Metode Support Vector Machine

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
1.	Jelaskan lebih detail tentang istilah-istilah yg anda tulis : inner product, hyperplane support vector, dan dll yg belum dijelaskan	ACC
2.	Jelaskan algoritma SVM dari input s.d hasil klasifikasi.	
NO.	TUGAS	
3.	<u>Perbaiki typo formula yg tidak digunakan</u> hapus	

Semarang, 20 September 2018
 Penguji I

Sam Farisa C, ST.M.Kom
 NIK/NIP/NIDN. 0628028602



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA

Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Kamis
Tanggal : 20 September 2018
Tempat : R. Seminar

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Suharyo Herwasto
NIM : 32601400847
Judul TA : Figur Bakal Calon Presiden Indonesia 2019 Dengan Metode Support Vector Machine

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
1.	otolan yg bisa di tampilkan	2/9
2.	tingkat validasi	

NO.	TUGAS

Semarang, 20 September 2018

Penguji 2

Dedy Kurniadi, ST.M.Kom

NIK/NIP/NIDN 0622058802



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA

Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Kamis
Tanggal : 20 September 2018
Tempat : R. Seminar

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Suharyo Herwasto
NIM : 32601400847
Judul TA : Figur Bakal Calon Presiden Indonesia 2019 Dengan Metode Support Vector Machine

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI

NO.	TUGAS
1	Penjelasan dan laporan UTK wiki C.
2.	Mencantumkan kata keyword dan sensitivitas exp. jawaban . .

26/10/18





Semarang, 20 September 2018

Penguji 3

Mustafa, ST.MM.M.Kom
NIK/NIP/NIDN. 0623117703

ASISTENSI TAHAP I

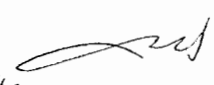
Nama : Suharyo Herwasto
Nim : 32601400847
Judul : Analisis Sentimen Figur Bakal Calon Presiden 2019
 dengan Metode Support Vector Machine
Dosen Pembimbing I : Imam Much Ibnu Subroto, ST, M. Sc, Ph. D

No	Tanggal	Keterangan	Paraf Dosen
1	16 April 2018	<ul style="list-style-type: none"> - Data tweet menggunakan API - Tambahkan metode evaluasi - Pembobotan fitur menggunakan TFIDF 	
2.	4 Juni 2018	<ul style="list-style-type: none"> - Data training + testing dipisah kan secara random (1500 : 600 data) 	
3	20/7-2018	<ul style="list-style-type: none"> - Lanjut tabel hasil - buat paper untuk EECST 	
4	27/8 2018	<ul style="list-style-type: none"> - Menjelaskan nilai C di hasil uji - keterangan gambar di hasil uji 70% artinya apa - kontras gambar di rickitan - Sama → penentuan kedepan agar nilai akurasi tinggi / ditunjukkan - kesimpulan 'SVM berhasil' menganalisa 	

3 nilai ... karena ...


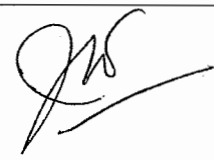


ASISTENSI TAHAP I

Nama : Suharyo Herwasto
Nim : 32601400847
Judul : Analisis Sentimen Figur Bakal Calon Presiden 2019
dengan Metode Support Vector Machine
Dosen Pembimbing I : Imam Much Ibnu Subroto, ST, M. Sc, Ph. D

No	Tanggal	Keterangan	Paraf Dosen
1.	3/1-2018	- Aee maju seminar hand - makalah + poster di kelas	




ASISTENSI TAHAP I

Nama : Suharyo Herwasto
Nim : 32601400847
Judul : Analisis Sentimen Figur Bakal Calon Presiden 2019
 dengan Metode Support Vector Machine
Dosen Pembimbing II : Badie'ah, ST, M. Kom

No	Tanggal	Keterangan	Paraf Dosen
1	10 April 2018	<ul style="list-style-type: none"> - Pemilihan metode pembobotan - Diberikan dasar pemilihan - Analisis Sentimen ditambah subjektivitas sentiment 	
2	19 April 2018	<ul style="list-style-type: none"> - Penjelasan di flowchart - ACC Seminar proposal 	
3	25 April 2018	<ul style="list-style-type: none"> - eksperimen f1, kernel ↳ tentukan parameter settingnya - Desain perelitan → dibuat Block diagram + jelaskan per blok & per prosesnya 	
	4 Juni 2018	<ul style="list-style-type: none"> • Coba cari visualisasi data yg tepat menggambarkan sentimen • live testing tweet • Mulai draft laporan • Mulai coding + pelajari corelasi yg NMUS 	

ASISTENSI TAHAP I

Nama : Suharyo Herwasto
Nim : 32601400847
Judul : Analisis Sentimen Figur Bakal Calon Presiden 2019
 dengan Metode Support Vector Machine
Dosen Pembimbing II : Badie'ah, ST, M. Kom

No	Tanggal	Keterangan	Paraf Dosen
		<ul style="list-style-type: none"> ◦ interface input-proses-output ◦ flowchart + semua sub proses ◦ peta polanks → netral ≠ boleh disamakan dg ≠ ada ada ◦ parent & populan ts foto (grafik) ◦ contoh teori: simbol kernal 	
	6/ sept 2018	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Perbaiki: numbering hrs BAB ✓ ◦ Feature weights → rumus & output ✓ Polarity & Support Fills ◦ kata aku miring ✓ ◦ 85 Fap grafik (perancangan hasil) & cari legend & label ✓ 	
		<ul style="list-style-type: none"> ◦ BAB IV → 85 Kap hasil & hasil keterangan manfaat informasi yg dgn simpulan ✓ ◦ kesimpulan & hasil rata-rata pol & sub 	
	7/ sept 2018	ACC Semhas	

Laporan Tugas Akhir

ORIGINALITY REPORT

22%

SIMILARITY INDEX

20%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

16%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	ejournal.undip.ac.id Internet Source	3%
2	pemrogramanmatlab.com Internet Source	2%
3	docplayer.info Internet Source	2%
4	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	1%
5	media.neliti.com Internet Source	1%
6	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	1%
7	eprints.akakom.ac.id Internet Source	1%
8	repository.its.ac.id Internet Source	1%
9	eprints.umm.ac.id Internet Source	1%
