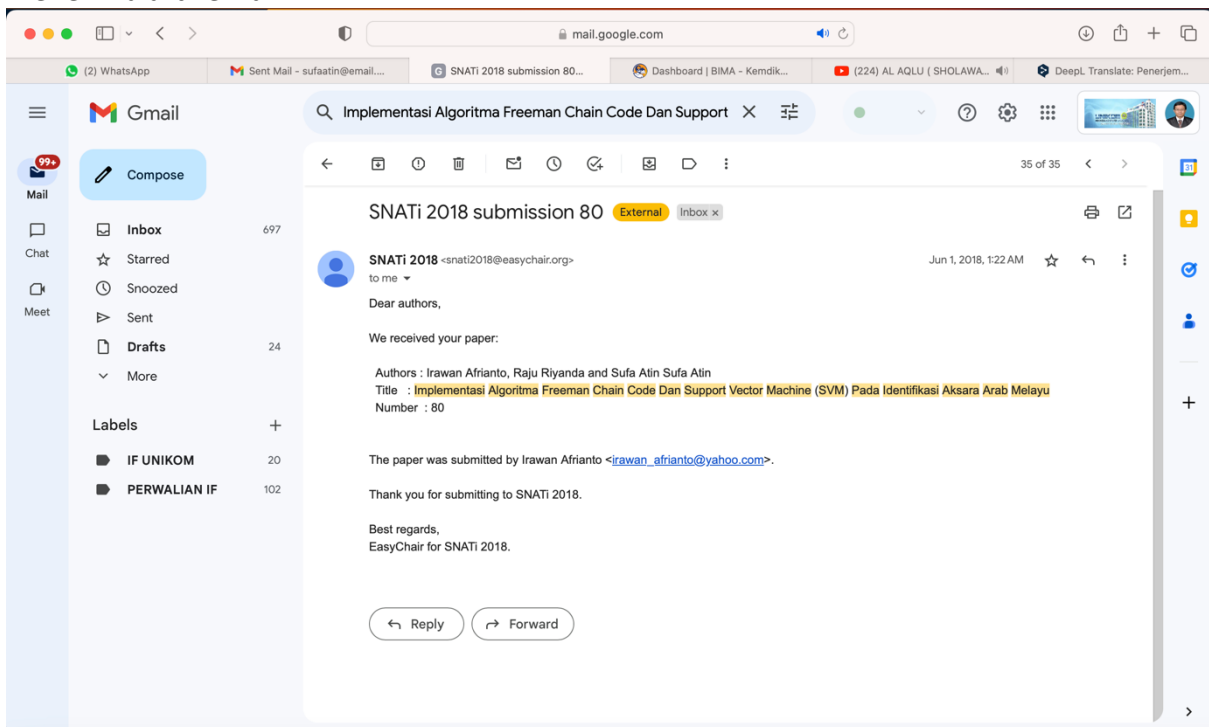
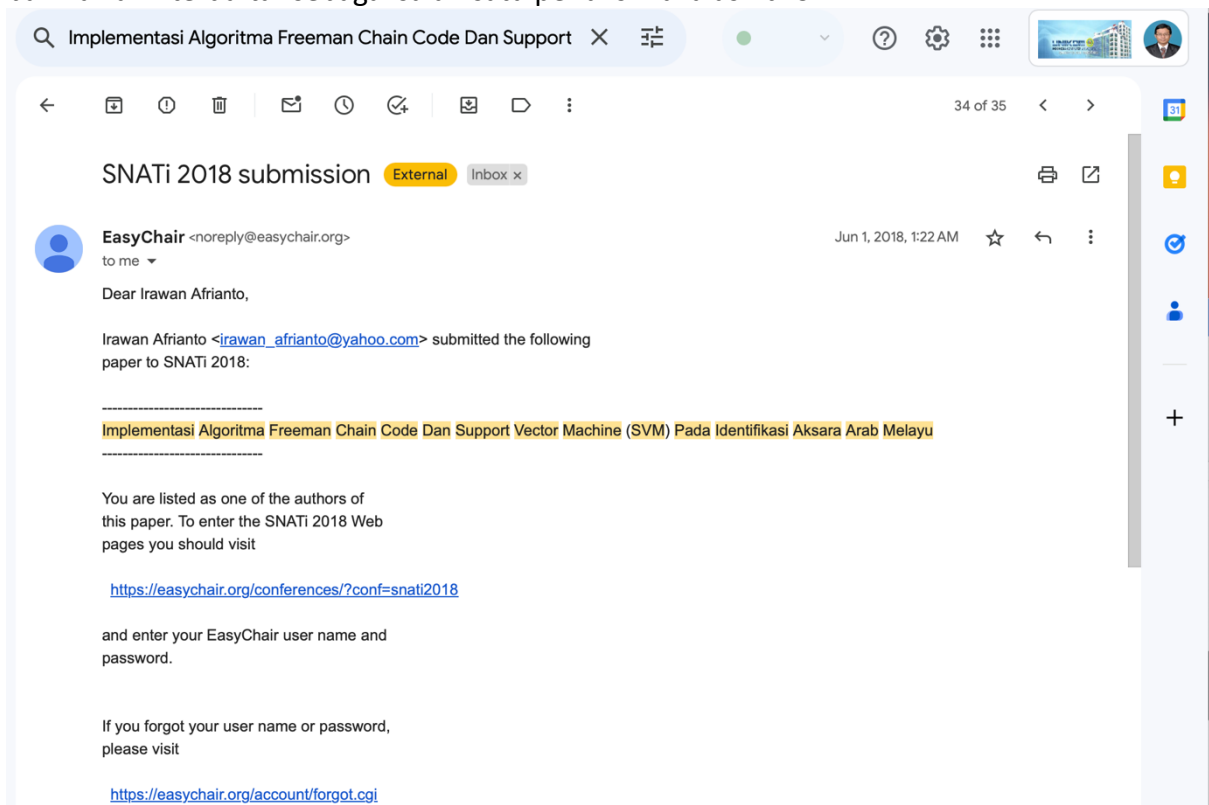


Korespondensi Artikel : Implementasi Algoritma Freeman Chain Code dan Support Vector Machine (SVM) Pada Identifikasi Aksara Arab Melayu (B.A.25)

1. Tanggal 1 Juni 2018 mendapatkan email dari Pengelola SNATI bahwa mereka telah menerima artikel kami



2. Tanggal 1 Juni 2018 mendapatkan email Kembali dari pengelola SNATI menyebutkan bahwa kami terdaftar sebagai salah satu penulis makalah di SNATI



and specify irawan.afrianto@email.unikom.ac.id as your email address.

Best regards,
EasyChair Messenger.

Please be aware that this is an unmonitored email alias,
so please do not reply to this email.
To contact EasyChair use the EasyChair contact Web page
<https://easychair.org/contact.cgi>

← Reply

→ Forward

3. Tanggal 7 Juni 2018 mendapatkan email dari pengelola SNATI yang isinya Review dari makalah kami

Implementasi Algoritma Freeman Chain Code Dan Support Vector Machine (SVM) Pada Identifikasi Aksara Arab Melayu

33 of 35

Notifikasi SNATI untuk makalah # 80 External Inbox x

SNATI 2018 <snati2018@easychair.org>
to me Jun 7, 2018, 8:49 AM

Translate to English

Yth. Bapak/Ibu Irawan Afrianto,

Terima kasih telah mengirimkan makalah ke SNATI 2018.

Panitia SNATI 2018 telah melakukan proses review terhadap makalah:

ID Makalah: 80
Judul : **Implementasi Algoritma Freeman Chain Code Dan Support Vector Machine (SVM) Pada Identifikasi Aksara Arab Melayu**

Makalah Bapak/Ibu sangat menarik dan memberi kontribusi dalam area penelitian terkait. Ada kemungkinan bahwa makalah ini dapat diterima untuk dipresentasikan pada SNATI 2018. Di bagian paling bawah email ini merupakan komentar dari para reviewer.

Mohon Bapak/Ibu untuk melakukan revisi, kemudian menyiapkan beberapa dokumen berikut:

1. Response letter yang berisi jawaban terhadap komentar/saran dari reviewer. Mohon dibuat dalam bentuk tabel dengan tiga kolom: No., Hasil review, dan Respons Bapak/Ibu. Tuliskan perubahan yang dilakukan (jika ada) dan tunjukkan pula letak perubahannya (nomor bab/subbab/paragraf/gambar/tabel)
2. Makalah dengan bagian yang direvisi diberi highlight kuning, dengan tipe .pdf
3. Makalah versi terbaru yang telah direvisi.

Silakan unggah dokumen no.3 di EasyChair.

Dokumen no.1 dan 2 mohon diunggah ke s.id/revisiSemNasInfUII

Silakan melakukan perbaikan sesuai komentar reviewer sampai dengan tanggal 30 Juni 2018.

Hasil revisi makalah Bapak/Ibu akan kami tinjau kembali.

Keputusan diterima atau tidaknya makalah Bapak/Ibu akan kami informasikan melalui email.

Kami berharap dapat bertemu dengan Bapak/Ibu di Yogyakarta pada 11 Agustus 2018 esok.

Demikian informasi dari kami. Atas perhatian Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

--

Hormat kami,

Panitia Seminar Nasional Aplikasi Teknologi informasi (SNATI) 2018

Jurusan Teknik Informatika, Universitas Islam Indonesia

Email : snati@uii.ac.id

Web : <http://seminar.informatics.uui.ac.id/>

----- REVIEW 1 -----

PAPER: 80

TITLE: Implementasi Algoritma Freeman Chain Code Dan Support Vector Machine (SVM) Pada Identifikasi Aksara Arab Melayu

AUTHORS: Irawan Afrianto, Raju Riyanda and Sufa Atin Sufa Atin

Overall evaluation: 2 (accept)

----- Overall evaluation -----

1. Penulis perlu menegaskan apakah penelitiannya melakukan transliterasi dari tulisan arab ke huruf latin? Karena, sama saja bunyinya antara aksara latin dengan aksara melayu. Ataupun menhenalai huruf Arab?
2. Perlu ditegaskan apakah huruf arabnya arab gundul atau memakai baris a, i, u?
3. Perlu melakukan pengujian untuk potongan kalimat dalam bahasa Arab Melayu, bukan satu huruf.

----- REVIEW 2 -----

PAPER: 80

TITLE: Implementasi Algoritma Freeman Chain Code Dan Support Vector Machine (SVM) Pada Identifikasi Aksara Arab Melayu

AUTHORS: Irawan Afrianto, Raju Riyanda and Sufa Atin Sufa Atin

Overall evaluation: 1 (weak accept)

----- Overall evaluation -----

Implementasi Algoritma Freeman Chain Code Dan Support Vector Machine (SVM) Pada Identifikasi Aksara Arab Melayu

Problem

Masalah utama tidak tersampaikan dengan jelas didalam makalah. Sepertinya masalahnya adalah sulitnya identifikasi aksara.

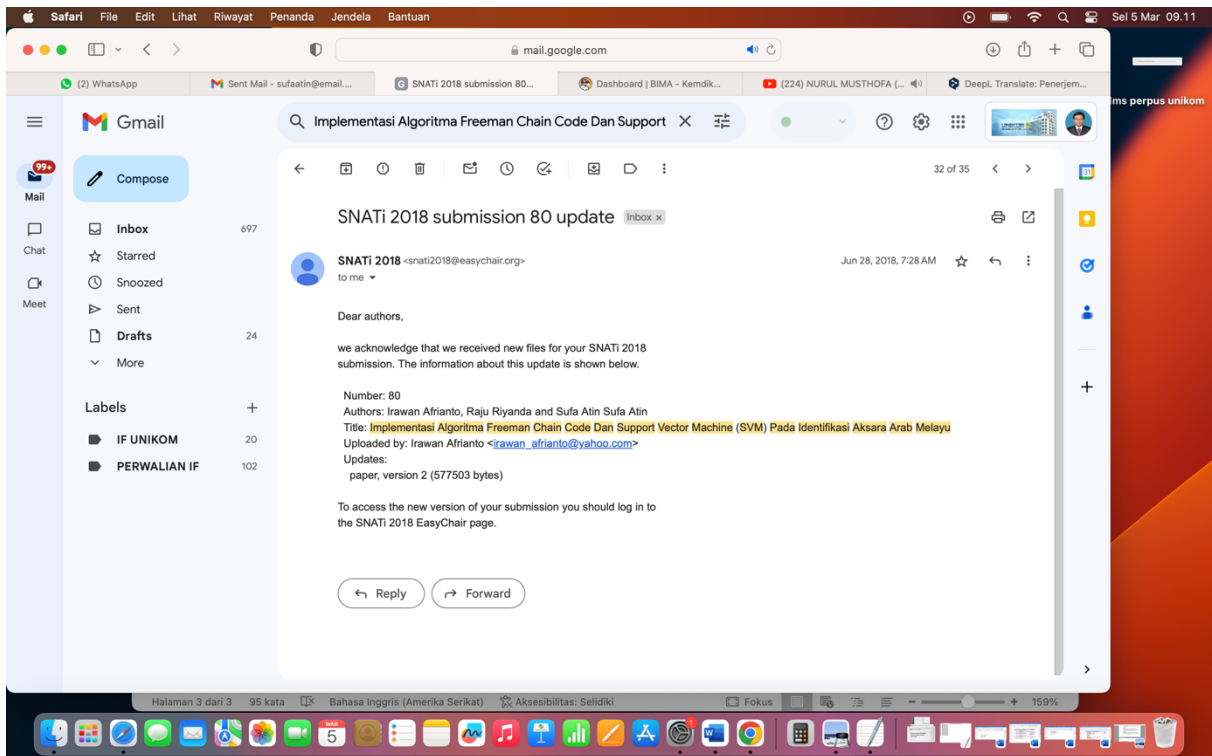
Kesimpulan

Terdapat penjelasan yang memberikan analisis dari kesimpulan yang didapat dari identifikasi aksara.

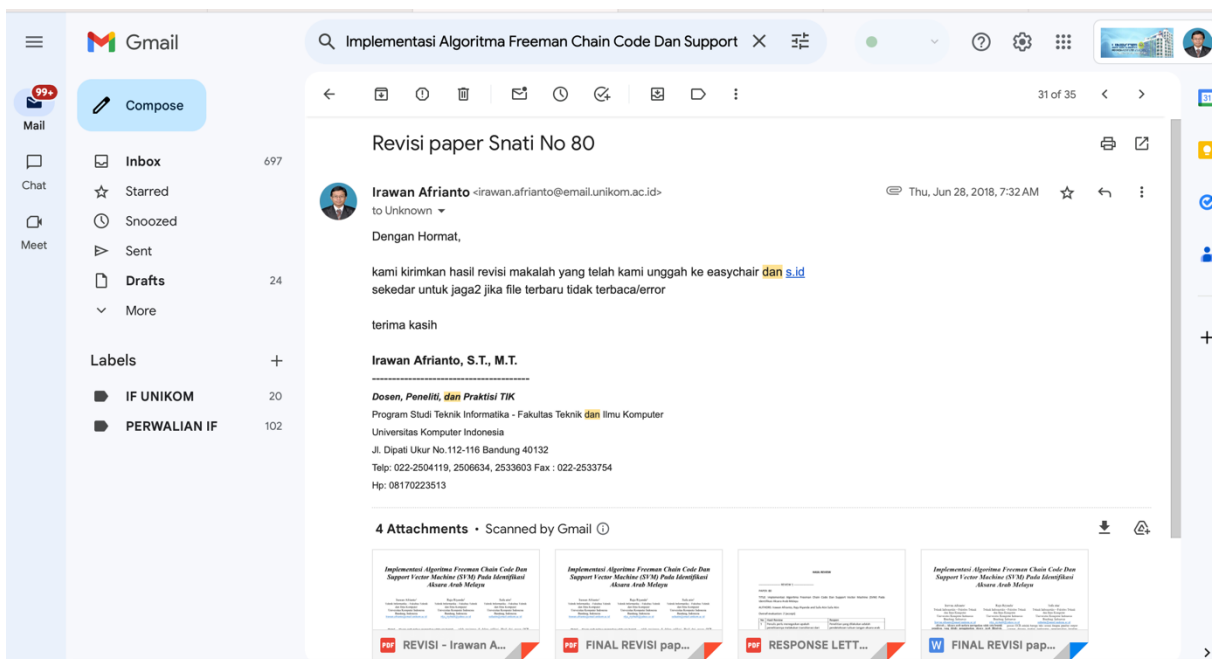
Komentar lain

Belum ada perbandingan dengan pekerjaan sejenis dalam menentukan penggunaan metode yang dipakai.

4. Tanggal 28 Juni 2018 mendapatkan email Kembali dari SNATI yang menyebutkan bahwa Panitia SNATI telah menerima perbaikan makalah kami



5. Tanggal 28 Juni kami juga mengirimkan perbaikan makalah kami melalui email



6. Tanggal 8 Juli 2028 mendapatkan email dari pengelola SNATI menyebutkan bahwa makalah yang kami kirimkan diterima untuk dipresentasikan di SNATI

Implementasi Algoritma Freeman Chain Code Dan Support Vector Machine

Notifikasi SNATI untuk makalah # 80

SNATI 2018 <snati2018@easychair.org> to me Jul 8, 2018, 3:43 PM

Translate to English

Yth. Bapak/Ibu Irawan Afrianto,

Terima kasih telah mengirimkan makalah ke Seminar Nasional Informatika UII 2018.

Kami telah melakukan pengecekan hasil revisi terhadap makalah:

ID Makalah: 80
Judul : **Implementasi Algoritma Freeman Chain Code Dan Support Vector Machine (SVM) Pada Identifikasi Aksara Arab Melayu**

Berdasarkan hasil review kami, makalah tersebut dinyatakan DITERIMA untuk dipresentasikan pada Seminar Nasional Informatika UII 2018.

Selanjutnya, kami mohon Bapak/Ibu untuk mengisi formulir pendaftaran pada link berikut ini: <https://s.id/registrasiSemNasInfUII>

Invoice akan kami kirimkan ke email Bapak/Ibu setelah registrasi dilakukan.

Demikian informasi dari kami. Atas perhatian Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Sampai jumpa di Yogyakarta, 11 Agustus 2018.

Hormat kami,
Panitia Seminar Nasional Informatika UII 2018
Jurusan Teknik Informatika, Universitas Islam Indonesia
Email : snati@uii.ac.id / hadfex@uii.ac.id
Web : <http://seminar.informatics.uui.ac.id/>

Reply Forward

7. Tanggal 7 Agustus 2018 mendapatkan email pemberitahuan dari SNATI mengenai waktu dan tempat pelaksanaan SNATI 2018



29 of 35

Informasi Seminar Inbox x**SNATi Teknik Informatika UII** <snati@uii.ac.id>
to S.T., bcc: me

Aug 7, 2018, 3:02 PM ☆ ↶ ⋮

Translate to English ×

Yth. Bapak/Ibu Pemakalah SNATi 2018,

Selamat sore,

Terima kasih telah mendaftar **dan** melengkapi administrasi untuk Seminar Nasional Informatika UII 2018.

Kami menyampaikan informasi, bahwa seminar ini akan dilaksanakan **pada**:

Hari, tanggal: Sabtu, 11 Agustus 2018

Jam: 08.00-15.30 (Registrasi dimulai jam 07.30)

Tempat: Ruang Ballroom Hotel Santika Yogyakarta

Detail jadwal seminar telah kami persiapkan **dan** akan kami distribusikan kepada Bapak/Ibu **pada** hari H seminar.

Bagi Bapak/Ibu yang belum mengirimkan berkas presentasi, mohon bantuan Bapak/Ibu untuk mengunggahnya melalui link: <https://goo.gl/forms/Z9exy1yjlsqKrekN2>

Kami harap, file presentasi tersebut bisa kami terima sebelum Jumat, 10 Agustus 2018.

Demikian informasi dari kami. Apabila Bapak/Ibu ada kesulitan atau pertanyaan, Bapak/Ibu dapat menghubungi kami melalui email ini.

Terima kasih.

Salam,

Panitia Seminar Nasional Aplikasi Teknologi informasi (SNATi) 2018

Jurusan Teknik Informatika, Universitas Islam Indonesia

Email : snati@uii.ac.id

Web : <http://seminar.informatics.uui.ac.id/>