PANDUAN PELAKSANAAN SIDANG TA 2 SEMESTER GENAP 2022-2023 PRODI TEKNIK INFORMATIKA (TI) S-1 FAKULTAS ILMU KOMPUTER

BERKAS PENDAFTARAN SIDANG TA 2

Berkas pendaftaran Sidang TA 2 dikelompokkan menjadi dua kategori mahasiswa yaitu mahasiswa jalur Regular dan jalur Karya Ilmiah. Adapun berkas pendaftaran Sidang TA 2 untuk mahasiswa jalur Regular maupun Karya Ilmiah sebagai berikut:

A. JALUR REGULAR

- a) Laporan Tugas Akhir 2 sesuai dengan buku panduan TA 2019
- b) Bukti Bebas Administrasi Keuangan
- c) Surat Keterangan Bebas Perpustakaan
- d) Hasil Cek Turnitin (sesuai point 1) dengan toleransi kemiripan maksimal 25% (menyertakan dokumen Laporan TA-2 yang telah ditandai kemiripannya dan prosentasenya)
- e) Log Bimbingan dari *Google Spreadsheet* yang telah disetujui oleh Dosen Pembimbing (tercentang pada kolom *Checklist*) dengan minimal 5x bimbingan dalam bentuk pdf / *images*
- f) Lembar Persetujuan Tugas Akhir 2 (*download* dari siadin) yang ditandatangani oleh Dosen Pembimbing (ttd basah / ttd digital) sebagai bukti persetujuan dari Dosen Pembimbing untuk mendaftar Sidang TA-2

B. JALUR KARYA ILMIAH

- a) Bukti Bebas Administrasi Keuangan
- b) Surat Keterangan Bebas Perpustakaan
- c) Mengirimkan bukti pubikasi pada Jurnal Nasional Terakreditasi minimal Sinta 3 atau *Internasional Conference* yang terindex Scopus / IEEE berupa:
 - 1) Bukti Index Sertifikat Akreditasi Jurnal / Prosiding [Lampiran 1]
 - 2) File jurnal atau prosiding,
 - 3) URL jurnal atau prosiding, [Lampiran 2]
 - 4) Lembar bukti penerimaan (*letter of acceptance*) bagi jurnal atau prosiding yang belum publish [**Lampiran 3**]
- d) Bukti penulis korespondensi berupa *screenshot* email [Lampiran 4]
- e) Log Bimbingan dari *Google Spreadsheet* yang telah disetujui oleh Dosen Pembimbing (tercentang pada kolom *Checklist*) dengan minimal 5x bimbingan dalam bentuk pdf / *images*
- f) Lembar Persetujuan Tugas Akhir 2 (*download* dari siadin) yang ditandatangani oleh Dosen Pembimbing (ttd basah / ttd digital) sebagai bukti persetujuan dari Dosen Pembimbing untuk mendaftar Sidang TA-2

INFORMASI JADWAL SIDANG TA

- *a)* Informasi jadwal Sidang TA 2 dapat dilihat pada menu Ujian TA-2 di Siadin dan *Academic News* pada website https://dinus.ac.id/student
 - Bagi mahasiswa jalur Regular, sidang menentukan kelulusan
 - Bagi mahasiswa jalur Karya Ilmiah, sidang diperuntukkan untuk menyampaikan hasil Karya Ilmiah / penelitian yang telah dikerjakan
- b) Dosen Penguji dan Dosen Pembimbing akan diberikan undangan menguji dan mendampingi sesuai jadwal pada sidang TA 2 oleh Koordinator TA melalui media WhatsApp

PERSIAPAN SIDANG TA 2

- a) Mahasiswa peserta sidang wajib menyiapkan file presentasi, jurnal, aplikasi, dan data pendukung
- b) Mahasiswa peserta sidang wajib mempersiapkan jas almamater, dasi dan kemeja lengan panjang warna putih, celana panjang hitam atau rok warna hitam

BERKAS PELAKSANAAN SIDANG TA 2 REGULAR

- a) Mahasiswa peserta sidang wajib mencetak Laporan Tugas Akhir 2 (TA-2) dan menyerahkannya ke masing-masing penguji dan pembimbing dua hari sebelum jadwal Sidang TA 2.
- b) Mahasiswa peserta sidang wajib mencetak Berita Acara Sidang TA-2 dan menyerahkannya saat sidang.

PELAKSANAAN SIDANG TA 2 REGULAR

- a) Semua mahasiswa peserta sidang memasuki ruang sidang untuk mengikuti arahan dari penguji
- b) Penguji memberikan arahan kepada peserta sidang TA-2
- c) Mahasiswa peserta sidang melakukan presentasi sidang TA-2 secara bergiliran sesuai urutan pada jadwal sidang atau kesepakatan Dewan Penguji, sedangkan mahasiswa peserta sidang yang tidak melakukan presentasi menunggu di luar ruang sidang.
- d) Mahasiswa peserta sidang yang akan melakukan presentasi sidang TA-2 menyerahkan berita acara sidang ke penguji
- e) Mahasiswa peserta sidang melakukan presentasi laporan Tugas Akhirnya kepada Dewan Penguji
- f) Mahasiswa peserta sidang yang telah selesai presentasi dapat keluar ruang sidang dan menunggu dipanggil ke ruang sidang untuk mendapat informasi kelulusan sidang
- g) Dewan Penguji dan Pembimbing menuliskan revisi (jika ada) pada lembar revisi / perbaikan yang terdapat pada berkas ujian
- h) Dewan Penguji dan Pembimbing mengisi form penilaian pada berita acara ujian dan menyerahkannya kepada Koordinator TA
- i) JIka terdapat Laporan TA-2 dari mahasiswa peserta sidang yang terindikasi plagiat (memiliki laporan Tugas Akhir yang sama dengan peserta sidang lainnya atau dengan mahasiswa yang telah lulus), maka Dewan Penguji berhak menunda sidang TA-2, bermusyawarah untuk menetapkan jadwal sidang susulan dan meminta mahasiswa sidang untuk memperbaiki laporan sesuai batas waktu yang ditentukan oleh Dewan Penguji.

PASCA PELAKSANAAN SIDANG TA 2 REGULAR

- a) Mahasiswa peserta sidang wajib memperbaiki laporan TA 2 sesuai dengan revisi / perbaikan yang diberikan oleh Dewan Penguji dan meminta tanda tangan Dewan Penguji sebagai bukti persetujuan hasil revisi yang dilakukan
- b) Apabila mahasiswa peserta sidang belum menyelesaikan revisi sampai batas waktu yang ditentukan oleh Dewan Penguji, maka mahasiswa peserta sidang dapat ditunda keikutsertaannya pada data Yudisium sebagai syarat wisuda
- c) Dewan Penguji wajib memberikan tanggapan terhadap revisi yang telah dikerjakan oleh mahasiswa peserta sidang
- d) Setelah sidang TA-2 mahasiswa wajib mengirimkan berkas persyaratan sebagai berikut:
 - 1) Lembar Bukti Revisi Sidang TA 2
 - 2) Laporan Skripsi (TA-2) dengan tanda tangan lengkap
 - 3) Abstrak yang telah diverifikasi oleh Verifikator Abstrak
 - 4) Jurnal sesuai template dari Verifikator Abstrak atau jurnal yang dipublikasikan di luar
- e) Verifikasi Absrak, dan *template* Jurnal dapat menghubungi Verifikator Abstrak bapak HANNY HARYANTO, S.Kom, M.T (0877-3200-2605)

- f) Lembar Persetujuan Skripsi yang terdapat tanda tangan Dekan Fakultas Ilmu Komputer (mengetahui) dikirimkan ke tatis1@dinus.web.id dengan **Subject:** Permohonan Lembar Persetujuan Skripsi Genap 22/23 Nim-Nama
- g) Berkas yang telah lengkap dan sesuai dengan ketentuan pada point d), dikirimkan ke email tatis1@dinus.web.id dengan Subject: BERKAS AKHIR TA-2 GENAP 22/23 NIM-NAMA (sesuai nim dan nama).

PASCA PELAKSANAAN SIDANG TA 2 KARYA ILMIAH

- a) Setelah sidang TA-2 mahasiswa wajib mengirimkan berkas persyaratan sebagai berikut:
 - 1) Halaman Pengesahan yang ditandatangani lengkap oleh Dewan Penguji
 - 2) Lembar Persetujuan Skripsi yang ditandatangani (disetujui) oleh Dosen Pembimbing dan ditandatangani (diketahui) oleh Dekan Fakultas Ilmu Komputer
- b) Lembar Persetujuan Skripsi yang terdapat tanda tangan Dekan Fakultas Ilmu Komputer (mengetahui) dikirimkan ke tatis1@dinus.web.id dengan **Subject:** Permohonan Lembar Persetujuan Skripsi Genap 22/23 Nim-Nama
- c) Berkas yang telah lengkap dan sesuai dengan ketentuan pada point a), dikirimkan ke email tatis1@dinus.web.id dengan Subject: **BERKAS AKHIR TA-2 GENAP 22/23 NIM-NAMA** (sesuai nim dan nama).

PENILAIAN SIDANG TA 2

- a) Ketua Penguji, Anggota Penguji I, Anggota Penguji II, dan Dosen Pembimbing memberikan nilai Sidang TA 2 pada Form Penilaian Tugas Akhir 2 (TA 2) yang dibagikan oleh mahasiswa peserta sidang
- b) Apabila salah satu penguji sidang TA 2 belum memberikan nilai pada berita acara sidang TA 2 sampai batas waktu yang ditentukan oleh Koordinator TA, maka Koordinator TA akan mengisi nilai penguji yang kosong tersebut dengan nilai rata-rata dari dua penguji
- c) Nilai Sidang TA-2 mahasiswa jaur Regular ditentukan berdasarkan Form Penilaian Tugas Akhir 2 yang diisi oleh Dewan Penguji dan Dosen Pembimbing. Sedangkan mahasiswa jalur Karya Ilmiah berhak mendapat nilai A.
- d) Nilai TA 1 tidak digunakan pada penilaian Sidang TA-2

Semarang, 2 Mei 2023

Koordinator Dua TA TI S1

Defri Kurniawan, M.Kom

Koordinator Satu TA TI S1

NPP. 0686.11.2013.536

Danang Wahyu Utomo, M.Kom

m

NPP. 0080.11.2014.583

Mengetahui,

Ketua Program Studi TI S1

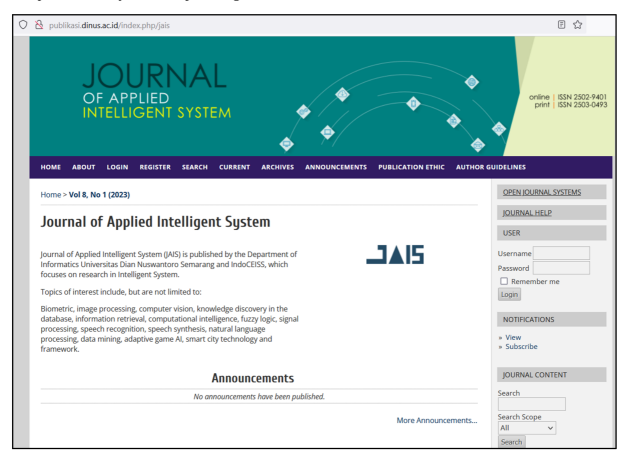
Sri Winarno Ph.D

NPP. 0686.11.1998.142

Lampiran 1: Bukti indeks Sertifikat Akreditasi Jurnal



Lampiran 2: URL jurnal atau prosiding





Seminar Nasional Inovasi dan Pengembangan Teknologi Terapan

POLITEKNIK NEGERI CILACAP

Jalan Dr. Soetomo No. 1 Sidakaya - CILACAP 53212 Jawa Tengah Telepon: (0282) 533329, Faksimile: (0282) 537992 Laman: www.pnc.ac.id Email: sekretariat@pnc.ac.id



LETTER OF ACCEPTANCE (LOA)

Kepada Yth,

Bpk/lbu. Penulis Artikel SENOVTEK 2022

Di

Tempat

Penulis

Dengan hormat,

Berdasarkan artikel Bapak/Ibu yang dikirimkan ke "Seminar Nasional Inovasi dan Pembangunan Teknologi Terapan (SENOVTEK)" Politeknik Negeri Cilacap dengan identitas sebagai berikut:

Nomor ID Artikel : 1570

Judul : Optimalisasi Vigenere dan Beaufort Cipher Menggunakan Teknik Fibonacci Untuk Citra Digital

Teknik Fibonacci Untuk Citra Digital

Danang Wahyu Utomo, Christy Atika Sari

Afiliasi : Universitas Dian Nuswantoro

Bersamaan ini kami sampaikan bahwa hasil penilaian dari tim panitia memutuskan artikel tersebut telah memenuhi kriteria untuk dapat diseminarkan pada SENOVTEK 2022 Politeknik Negeri Cilacap dan dinyatakan **DITERIMA / ACCEPTED** dengan **REVISI**. Hasil penilaian dapat dilihat pada email masing-masing dan melalui https://ejournal.pnc.ac.id/index.php/senovtek

Untuk pembayaran biaya <mark>publikas</mark>i, silahkan dapat melakukan transfer sebesar Rp.100.000,bagi penulis Dosen/peneliti, dan Rp.75.000,- bagi penulis mahasiswa ke nomor rekening berikut:

Bank BNPOLITEKNIK NEGERI CILACAP

Nomor rekening : 575 800 7780

Atas nama : Panitia Dies Natalis Politeknik Negeri Cilacap

Bukti pembayaran (pdf atau image) dan hasil revisi artikel silahkan untuk dikirim dan dilampirkan melalui email senovtek@pnc.ac.id. Pembayaran dapat dilakukan paling lambat tanggal 19 Oktober 2022. Adapun hasil revisi dapat dikirimkan paling lambat tanggal 27 Oktober 2022. Demikian informasi ini, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Cilacap, 16 Oktober 2022

Hormat Kami

Panitia "SENOVTEK 2022"

Unoqui Satria Jati, S.T., M.T.

Lampiran 4: Bukti Korespondensi

[KINETIK] Editor Decision (External) > × ⊕ C Admin Kinetik <kinetik@umm.ac.id> @ 8 Mar 2023, 11:14 ☆ ← : Dear Christy Atika Sari, Danang Wahyu Utomo, Mohamed A S Doheir It is my great pleasure to inform you that your paper "Visual Analysis Based on CMY and RGB Image Cryptography Using Vigenere and Beaufort Cipher" has been ACCEPTED with minor revisions and will be published on the Kinetik. Game Technology, Information System, Computer Network, Computing, Electronics, and Control. KINETIK has been ACCREDITED with grade "SINTA 2" by the Ministry of Research, Technology, and Higher Education (RistekDikti) of The Republic of Indonesia as an achievement for the peer-reviewed journal which has excellent quality in management and publication. Please revise your work according to the reviewer's comments before uploading the final manuscript. If no changes, the manuscript will be rejected. Please upload your work within 7 days to http://kinetik.umm.ac.id In order to cover part of the publication cost, each accepted paper will be charged (based on the first author and first institution): This charge is for the first 8 pages, and if any published manuscript over 8 pages will incur extra charges of IDR 100.000,- per page The payment should be made by bank transfer (T/T): Bank Account name (please be exact)Beneficiary: FAUZI DWI SETIAWAN SUMADI Bank Name: BANK NASIONAL INDONESIA (BNI) CABANG MALANG Country: Indonesia Bank Account #: 1316157899 Swift Code: BNINIDJAMLG Cell. Phone: +6281511456946 $Then, please \ confirm \ your \ payment \ and \ upload \ your \ receipt \ using \ your \ Kinetik \ account \ to: \ \underline{https://kinetik \ umm \ ac.id/kinetik-editorial/payment-cart/index}.$

Your paper will be scheduled for the forthcoming issue. Please pay the publication fee as soon as possible (within a week). If you need more time, please send a request to kinetik@umm.ac.id cc.