



KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I
Nomor 142/SK/R/UPI Y.A.I/III/2023
Tentang
PENGANGKATAN KETUA & ANGGOTA PENGUJI UJIAN KOMPREHENSIF/TUGAS AKHIR
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I
PERIODE SEMESTER GENAP 2022/2023

REKTOR UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

- Menimbang** : 1. Bahwa dalam rangka membantu penyelesaian studi mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I diperlukan Tenaga Pengajar yang memenuhi syarat sebagai Penguji untuk menjamin kelancaran Pelaksanaan Ujian Komprehensif Tugas Akhir Periode Semester Genap 2022/2023.
2. Bahwa Saudara yang namanya disebut dibawah ini mampu dan memenuhi syarat untuk diangkat sebagai Dosen Penguji Tugas Akhir Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I Periode Semester Genap 2022/2023.
- Mengingat** : 1. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
2. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 92 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Penilaian Angka Kredit Jabatan Fungsional Dosen.
3. Pedoman Operasional Penilaian Angka Kredit Kenaikan Jabatan Akademik/Pangkat Dosen (Pedoman Operasional PAK - April 2019).
4. Keputusan Rektor UPI Y.A.I Nomor 296/SK/R/UPI Y.A.I/IX/2017 tentang Peraturan Akademik Program Diploma-Tiga & Sarjana UPI Y.A.I.
5. Statuta Universitas Persada Indonesia Y.A.I.
6. Pokok-pokok Peraturan Akademik Lembaga Pendidikan Tinggi Y.A.I.
- Memperhatikan** : Surat Dekan Fakultas Teknik UPI Y.A.I Nomor 111/D/FT UPI Y.A.I/III/2023 perihal Usulan Dosen Penguji dan Pembimbing Tugas Akhir dan Tesis Fakultas Teknik UPI Y.A.I Semester Genap 2022/2023.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** : 1. Mengangkat Dosen-dosen yang namanya tercantum dalam lampiran sebagai Dosen Penguji Tugas Akhir Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I Periode Semester Genap 2022/2023.
2. Hal-hal yang belum diatur dalam keputusan ini akan ditetapkan kemudian.
3. Segala akibat dikeluarkannya keputusan ini dibebankan kepada anggaran Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I.
4. Keputusan ini mulai berlaku untuk Pelaksanaan Ujian Komprehensif/Tugas Akhir Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I Periode Semester Genap 2022/2023 dengan ketentuan akan diadakan perubahan dan perbaikan seperlunya apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan.

Ditetapkan di : Jakarta
Tanggal : 13 Maret 2023

UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I
Rektor,

(Prof. Ir. Sri Astuti Indriyati, MS., Ph.D)

Tembusan kepada Yth:

1. Koordinator LPT Y.A.I
2. Dekan Fakultas Teknik UPI Y.A.I
3. Karo Keuangan Y.A.I



Lampiran:

SK Rektor UPI Y.A.I Nomor 142/SK/R/UPI Y.A.I/III/2023

**Ketua Penguji Ujian Komprehensif/Tugas Akhir
Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I
Periode Semester Genap 2022/2023**

No.	Program Studi	Dosen Penguji	Kepangkatan
1.	Teknik Sipil (S-1)	Dr. Ir. Fitri Suryani, MT	Lektor Kepala
		Dr. Ir. Dwi Dinariana, MT	Lektor Kepala
		Ir. Halimah Tunafiah, MT	Lektor
2.	Arsitektur (S-1)	Prof. Ir. Sri Astuti Indriyati, MS, Ph.D	Guru Besar
		Ir. ST Trikariastoto, MT	Lektor Kepala
		Dr. Ir. Siti Sujatini, M.Si	Lektor Kepala
		Ir. Ari Wijaya, M.Si	Lektor Kepala
		Ir. Ismet B. Harun, MSc, Ph.D	Lektor
3.	Teknik Industri (S-1)	Ir. Al Ikbal Arbi, MT	Lektor
		Ir. Untung Yudo Asmoro, M.Si	Lektor
		Diah Pramestari, ST, MT	Lektor
		Henni, ST, MT	Lektor
4.	Sistem Informasi (S-1)	Dr. Sularso Budilaksono, M.Kom	Lektor Kepala
		Susi Wagiyati Putriningrum, S.Kom, MMSI	Lektor Kepala
		Dr. Ahmad Muhammad Thantawi, ST, MMSI	Lektor
		Asril Basry, S.Kom, M.Kom	Lektor
		Essy Malays Sari Sakti, S.Kom, MMSI	Lektor
		Dian Gustina, S.Kom, MMSI	Lektor
5.	Informatika (S-1)	Dr. Sularso Budilaksono, M.Kom	Lektor Kepala
		Susi Wagiyati Putriningrum, S.Kom, MMSI	Lektor Kepala
		Dr. Ahmad Muhammad Thantawi, ST, MMSI	Lektor
		Essy Malays Sari Sakti, S.Kom, MMSI	Lektor
		Asril Basry, S.Kom, M.Kom	Lektor

Jakarta, 13 Maret 2023

UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I
Rektor,

(Prof. Ir. Sri Astuti Indriyati, MS., Ph.D)



Lampiran:

SK Rektor UPI Y.A.I Nomor 142/SK/R/UPI Y.A.I/III/2023

**Anggota Penguji Ujian Komprehensif/Tugas Akhir
Fakultas Teknik Universitas Persada Indonesia Y.A.I
Periode Semester Genap 2022/2023**

No.	Program Studi	Dosen Penguji	Kepangkatan
1.	Teknik Sipil (S-1)	Dr. Ir. Fitri Suryani, MT	Lektor Kepala
		Dr. Ir. Dwi Dinariana, MT	Lektor Kepala
		Dr. Arman Jayady, MT	Lektor Kepala
		Dr. Ir. Hari Nugraha Nurjaman, MT	Lektor
		Ir. Halimah Tunafiah, MT	Lektor
		Ir. Prijasambada, MM, MT	Lektor
		Ricky K Natadipura, ST, MT	Asisten Ahli
2.	Arsitektur (S-1)	Prof. Ir. Sri Astuti Indriyati, MS, Ph.D	Guru Besar
		Ir. ST Trikariastoto, MT	Lektor Kepala
		Dr. Ir. Siti Sujatini, M.Si	Lektor Kepala
		Ir. Ari Wijaya, M.Si	Lektor Kepala
		Ir. Ismet B. Harun, MSc, Ph.D	Lektor
		Dr. Ir. Euis Puspita Dewi, M.Si	Lektor
3.	Teknik Industri (S-1)	Ir. Al Ikbal Arbi, MT	Lektor
		Ir. Untung Yudo Asmoro, M.Si	Lektor
		Diah Pramestari, ST, MT	Lektor
		Henni, ST, MT	Lektor
4.	Sistem Informasi (S-1)	Dr. Sularso Budilaksono, M.Kom	Lektor Kepala
		Susi Wagiyati Putriningrum, S.Kom, MMSI	Lektor Kepala
		Asril Basry, S.Kom, M.Kom	Lektor
		Essy Malays Sari Sakti, S.Kom, MMSI	Lektor
		Dian Gustina, S.Kom, MMSI	Lektor
		Ir. Jhonny, Z.A, MM	Lektor
		Dr. Ahmad Muhammad Thantawi, ST, MMSI	Lektor
		Yunita Sari, S.Kom, MMSI	Lektor
		Agus Wisno Widodo, S.Kom, MM	Lektor
		I Gede Agus Suwartane, S.Kom, M.Kom	Asisten Ahli
		Drs. Ahmad Rosadi, M.Kom	Asisten Ahli
Desfalina, S.Kom, MMSI	Asisten Ahli		
5.	Informatika (S-1)	Dr. Sularso Budilaksono, M.Kom	Lektor Kepala
		Susi Wagiyati Putriningrum, S.Kom, MMSI	Lektor Kepala
		Essy Malays Sari Sakti, S.Kom, MMSI	Lektor
		Asril Basry, S.Kom, M.Kom	Lektor
		Dr. Ahmad Muhammad Thantawi, ST, MMSI	Lektor
		Drs. Ahmad Rosadi, M.Kom	Asisten Ahli
		Fahrul Nurzaman, ST, MT	Asisten Ahli
		M. Anno Suwarno, S.Kom, M.Kom	Asisten Ahli
		Donny Hamzah Parlindungan, S.Kom, MM	Asisten Ahli
		I Gede Agus Suwartane, S.Kom, M.Kom	Asisten Ahli
		Angries, S.Kom, MTI	Asisten Ahli
		Ir. Magit Fitroni, M.Kom	Asisten Ahli

Jakarta, 13 Maret 2023

UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

Rektor,

(Prof. Ir. Sri Astuti Indriyati, MS., Ph.D)

BERITA ACARA PELAKSANAAN SIDANG KOMPREHENSIF TUGAS AKHIR
 PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Hari : Jum`at
 Tanggal : 11 Agustus 2023
 Jam Mulai : 10:00 WIB
 Jam Selesai : 11:00 WIB
 Nim : 1944390004
 Nama Mahasiswa : NENI AISAH
 Judul : Membangun Sistem Pembelajaran Terintegrasi Chatbot Untuk Pembelajaran Bahasa Indonesia Siswa Kelas Vii Di Smp Negeri 280 Jakarta
 Pembimbing : 011061 - I GEDE AGUS SUWARTANE, S.KOM., M.KOM
 Penguji :

No.	Nama Penguji	Nilai
1	011061 - I GEDE AGUS SUWARTANE, S.KOM., M.KOM	85
2	050148 - AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR	90
3	060004 - SUSI WAGIYATI PURTININGRUM, S.KOM., M.MSI *	85

Nilai Akhir Angka : 86.67

Nilai Akhir Huruf : A

Hasil : LULUS / ~~TIDAK LULUS~~

Catatan : 1. Topik menarik mengenai chatbot
 2. Menggunakan tools smajo.ai dan laravel (panel admin)
 3. batasan masalah sudah dijelaskan
 4. sudah dilakukan wawancara menggunakan kuisioner mengenai bab apasaja yang sulit dipahami
 5. Menggunakan metode UAT
 6. Pengujian menggunakan Blackbox
 7. Ada 3 actor : admin, guru, murid
 8. Sudah dilengkapi menu ekspor ke excell

Pertanyaan :

1. Mengapa memilih mata pelajaran bahasa indonesia
2. Apakah sudah pernah diukur hasil penilaian mata pelajaran bahasa indonesia?
3. Jelaskan langkah2 untuk test UAT
4. apakah bisa digunakan untuk mata pelajaran lain
5. Apakah sudah diukur tingkat kefahaman siswa mengenai materi tsb setelah ada aplikasi chatbot ini ?
6. ada 2 quiz ? dipanel dan chatbot (untuk practice)

Dicetak dari siskamaya tanggal : 24/08/2023

BERITA ACARA PELAKSANAAN SIDANG KOMPREHENSIF TUGAS AKHIR
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Hari : Jum`at
Tanggal : 11 Agustus 2023
Jam Mulai : 14:00 WIB
Jam Selesai : 15:00 WIB
Nim : 1944390006
Nama Mahasiswa : MARISA RIFAT DINASTITI
Judul : Implementasi Sistem Informasi E-Booking Antrian Perawatan Kecantikan Pada Airin Skin Clinic Berbasis Customer Relationship Management (CRM)
Pembimbing : 060004 - SUSI WAGIYATI PURTININGRUM, S.KOM., M.MSI
Penguji :

No.	Nama Penguji	Nilai
1	060004 - SUSI WAGIYATI PURTININGRUM, S.KOM., M.MSI	83
2	011061 - I GEDE AGUS SUWARTANE, S.KOM., M.KOM	83
3	050148 - AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR *	85

Nilai Akhir Angka : 83.67

Nilai Akhir Huruf : A

Hasil : LULUS / TIDAK LULUS

Catatan : Catatan.

- Membuat sistem antrian pada klinik kecantikan
- ada CRM
- sudah diimplementasikan dan diuji

Pertanyaan.

- Framework yang digunakan ?
- Jelaskan relasi dari class diagram
- apakah rumusan masalah terjawab oleh kesimpulan

Dicetak dari siskamaya tanggal : 24/08/2023

BERITA ACARA PELAKSANAAN SIDANG KOMPREHENSIF TUGAS AKHIR
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Hari : Senin
Tanggal : 14 Agustus 2023
Jam Mulai : 09:00 WIB
Jam Selesai : 10:00 WIB
Nim : 1944390007
Nama Mahasiswa : ALVIN RAMDHANI
Judul : RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB DAN DASHBOARD VISUALISASI DATA PADA SMK NEGERI 21 JAKARTA
Pembimbing : 050148 - AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR
Penguji :

No.	Nama Penguji	Nilai
1	050148 - AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR	84
2	050056 - DIAN GUSTINA, SKom, MMSI *	78
3	970253 - Ir, ESSY MALAYS SARI SAKTI, MMSI	78

Nilai Akhir Angka : 80
Nilai Akhir Huruf : A
Hasil : LULUS / ~~TIDAK LULUS~~
Catatan :

Dicetak dari siskamaya tanggal : 24/08/2023

BERITA ACARA PELAKSANAAN SIDANG KOMPREHENSIF TUGAS AKHIR
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Hari : Senin
Tanggal : 14 Agustus 2023
Jam Mulai : 10:00 WIB
Jam Selesai : 11:00 WIB
Nim : 1944390011
Nama Mahasiswa : YOSE FERREL DJAUHARI
Judul : PERANCANGAN DASHBOARD UNTUK MONITORING SIMPAN PINJAM PADA KOPERASI BERSAMA UNTUK MAJU
Pembimbing : 050148 - AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR
Penguji :

No.	Nama Penguji	Nilai
1	050148 - AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR	82
2	050056 - DIAN GUSTINA, SKom, MMSI *	75
3	970253 - Ir, ESSY MALAYS SARI SAKTI, MMSI	74

Nilai Akhir Angka : 77
Nilai Akhir Huruf : B
Hasil : LULUS / TIDAK LULUS
Catatan : Catatan :

- Penggunaan Power BI untuk dashboard
- Dashboard digunakan koperasi simpan pinjam
- Adanya Pengolahan Data sebelum proses ke Power BI

Pertanyaan

- Dashboard yang ditampilkan apakah memenuhi ekspektasi pengguna ?
- Bagaimana UAT dari dashboard
- Apakah rumusan masalah terjawab pada kesimpulan

Dicetak dari siskamaya tanggal : 24/08/2023

BERITA ACARA PELAKSANAAN SIDANG KOMPREHENSIF TUGAS AKHIR
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Hari : Jum`at
Tanggal : 11 Agustus 2023
Jam Mulai : 15:00 WIB
Jam Selesai : 16:00 WIB
Nim : 1944390021
Nama Mahasiswa : PUTRI CAESAR RAMADHANI
Judul : RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI BOOKING PADA AG STUDIO BERBASIS CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT (CRM)
Pembimbing : 060004 - SUSI WAGIYATI PURTININGRUM, S.KOM., M.MSI
Penguji :

No.	Nama Penguji	Nilai
1	060004 - SUSI WAGIYATI PURTININGRUM, S.KOM., M.MSI	83
2	011061 - I GEDE AGUS SUWARTANE, S.KOM., M.KOM	83
3	050148 - AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR *	85

Nilai Akhir Angka : 83.67

Nilai Akhir Huruf : A

Hasil : LULUS / TIDAK LULUS

Catatan : Catatan

- Rancang Bangun Sistem Informasi Booking
- Berbasis CRM
- Menggunakan WDLC

Pertanyaan :

- Jelaskan metode WDLC yang digunakan
- Framework PHP yang digunakan ?
- Kesimpulan apakah menjawab dari rumusan masalah ?

Dicetak dari siskamaya tanggal : 24/08/2023

BERITA ACARA PELAKSANAAN SIDANG KOMPREHENSIF TUGAS AKHIR
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Hari : Jum`at
Tanggal : 11 Agustus 2023
Jam Mulai : 17:00 WIB
Jam Selesai : 18:00 WIB
Nim : 1944390024
Nama Mahasiswa : JANUAR SUSANTO
Judul : Implementasi Business Perfomance Dashboard Untuk Memonitoring Booking Pembiayaan Pada Pt. Internusa Tribuana Citra Multi Finance Jakarta
Pembimbing : 050148 - AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR
Penguji :

No.	Nama Penguji	Nilai
1	050148 - AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR	85
2	011061 - I GEDE AGUS SUWARTANE, S.KOM., M.KOM	82
3	060004 - SUSI WAGIYATI PURTININGRUM, S.KOM., M.MSI *	83

Nilai Akhir Angka : 83.33
Nilai Akhir Huruf : A
Hasil : LULUS / TIDAK LULUS
Catatan :

Dicetak dari siskamaya tanggal : 24/08/2023

BERITA ACARA PELAKSANAAN SIDANG KOMPREHENSIF TUGAS AKHIR
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Hari : Jum`at
Tanggal : 18 Agustus 2023
Jam Mulai : 10:00 WIB
Jam Selesai : 11:00 WIB
Nim : 1944390028
Nama Mahasiswa : RAFFY ADITYA PRATAMA
Judul : Rancang Bangun Website Booking Service Pada Bengkel 66 Garage Jakarta Berbasis Electric Customer Relationship Management (E-Crm)
Pembimbing : 970191 - DESFALINA, S.KOM., MMSI
Penguji :

No.	Nama Penguji	Nilai
1	970191 - DESFALINA, S.KOM., MMSI	88
2	050056 - DIAN GUSTINA, SKom, MMSI	80
3	050148 - AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR *	85

Nilai Akhir Angka : 84.33

Nilai Akhir Huruf : A

Hasil : LULUS / TIDAK LULUS

Catatan : 1. Sistem Booking Service berbasis Website
2. Menggunakan Waterfall
3. ada 2 actor ? admin dan customer

Pertanyaan :

1. Apakah ada data riwayat kendaraan ?
2. Status pada aplikasi apa saja ?
3. Rumusan masalah sudah terjawab pada kesimpulan ?
4. Kesimpulan : sudah baik -> pengujian jelaskan

Dicetak dari siskamaya tanggal : 24/08/2023

BERITA ACARA PELAKSANAAN SIDANG KOMPREHENSIF TUGAS AKHIR
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Hari : Jum`at
Tanggal : 11 Agustus 2023
Jam Mulai : 16:00 WIB
Jam Selesai : 17:00 WIB
Nim : 1944390038
Nama Mahasiswa : WANDA FAJRIYAH RAHMADIANI
Judul : RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI RESERVASI PADA IVO COFFEE BERBASIS CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT (CRM)
Pembimbing : 060004 - SUSI WAGIYATI PURTININGRUM, S.KOM., M.MSI
Penguji :

No.	Nama Penguji	Nilai
1	060004 - SUSI WAGIYATI PURTININGRUM, S.KOM., M.MSI	83
2	011061 - I GEDE AGUS SUWARTANE, S.KOM., M.KOM	83
3	050148 - AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR *	85

Nilai Akhir Angka : 83.67
Nilai Akhir Huruf : A
Hasil : LULUS / ~~TIDAK LULUS~~
Catatan : Catatan :

- Merancang sistem reservasi
- Menggunakan CRM
- Menggunakan metode waterfall

Pertanyaan :

- Apakah sistem reservasi membantu pengguna
- Framework PHP yang digunakan dalam pengembangan sistem reservasi

Dicetak dari siskamaya tanggal : 24/08/2023

BERITA ACARA PELAKSANAAN SIDANG KOMPREHENSIF TUGAS AKHIR
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Hari : Senin
Tanggal : 14 Agustus 2023
Jam Mulai : 11:00 WIB
Jam Selesai : 12:00 WIB
Nim : 1644390052
Nama Mahasiswa : YUSUF BUDITAMA
Judul : RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MINTING DEFIAPP (DAPP) NON FUNGIBLE TOKEN (NFT) BERBASIS WEBSITE PADA ETHEREUM BLOCKCHAIN
Pembimbing : 050056 - DIAN GUSTINA, SKom, MMSI
Penguji :

No.	Nama Penguji	Nilai
1	050056 - DIAN GUSTINA, SKom, MMSI	88
2	050148 - AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR *	88
3	970253 - Ir, ESSY MALAYS SARI SAKTI, MMSI	78

Nilai Akhir Angka : 84.67

Nilai Akhir Huruf : A

Hasil : LULUS / TIDAK LULUS

Catatan : Catatan:

- Topik Menarik, berkaitan NFT, Blockchain, Smart Contract
- Smart Contract yang berhasil Terdeploy ke Ethereum Blockchain
- Tujuan: Merancang aplikasi Minting DAPP NFT -> membeli NFT
Mengurangi kesalahan input parameter yang bisa mengakibatkan kehilangan saldo Ethereum

Pertanyaan:

- Jelaskan tentang NFT, Blockchain, Smart Contract ?
- Terangkan Algoritma yang digunakan dalam merancang aplikasi Minting DAPP NFT
- Apakah rumusan masalah terjawab pada kesimpulan

Dicetak dari siskamaya tanggal : 24/08/2023

BERITA ACARA PELAKSANAAN SIDANG KOMPREHENSIF TUGAS AKHIR
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Hari : Rabu
Tanggal : 16 Agustus 2023
Jam Mulai : 11:00 WIB
Jam Selesai : 12:00 WIB
Nim : 1744190037
Nama Mahasiswa : MARGARETTA LYDIA
Judul : Rancang Bangun Prototip Sistem Pembayaran Listrik Menggunakan Koin
Pembimbing : 970253 - Ir, ESSY MALAYS SARI SAKTI, MMSI
Penguji :

No.	Nama Penguji	Nilai
1	970253 - Ir, ESSY MALAYS SARI SAKTI, MMSI	84
2	030048 - DONNY HAMZAH PARLINDUNGAN H., S.Kom., M.M	80
3	050148 - AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR *	85

Nilai Akhir Angka : 83
Nilai Akhir Huruf : A
Hasil : LULUS / TIDAK LULUS
Catatan : Catatan

1. Topik menarik, menyangkut kebutuhan sehari-hari
2. menggunakan raspberry pi
3. konsep integrasi hardware dan software
4. penggunaan untuk ditempat2 wisata alam

Pertanyaan:

1. Apakah sudah diimplementasikan ? lokasi penerapan tepat digunakan dimana ?
2. apa saja sensor yang digunakan di raspberry ?
3. Apakah bisa kumulatif dari beberapa coin yang dimasukkan
4. apakah ada catatan pemasukan coin untuk laporan
5. Bagaimana algoritma untuk mengetahui koin yang dimasukkan ? apakah 500 atau 1000 ?

Dicetak dari siskamaya tanggal : 24/08/2023

BERITA ACARA PELAKSANAAN SIDANG KOMPREHENSIF TUGAS AKHIR
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Hari : Rabu
Tanggal : 16 Agustus 2023
Jam Mulai : 13:00 WIB
Jam Selesai : 14:00 WIB
Nim : 1744190069
Nama Mahasiswa : AIMAN RAMADHAN
Judul : Rancang Bangun Prototip Celengan Pendeteksi Koin Berbasis Raspberry Pi
Pembimbing : 970253 - Ir, ESSY MALAYS SARI SAKTI, MMSI
Penguji :

No.	Nama Penguji	Nilai
1	970253 - Ir, ESSY MALAYS SARI SAKTI, MMSI	85
2	030048 - DONNY HAMZAH PARLINDUNGAN H., S.Kom., M.M	80
3	050148 - AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR *	85

Nilai Akhir Angka : 83.33

Nilai Akhir Huruf : A

Hasil : LULUS / TIDAK LULUS

Catatan : Catatan

1. Topik menarik, menyangkut kebutuhan sehari-hari
2. menggunakan raspberry pi
3. konsep integrasi hardware dan software
4. sudah dilengkapi keamanan, prediksi coin dan jumlah yang dimasukkan
5. bisa dikembangkan untuk abdimas

Pertanyaan:

1. deteksi coin menggunakan coin acceptor ? jelaskan algoritmanya ?
2. Faktor keamanan menggunakan solenoid door lock ? jelaskan urutan prosesnya
3. Algoritma untuk menentukan coin sehingga keluar suara
4. Saran : Kotak uang terpisah dengan peralatan sehingga gampang diambil

Dicetak dari siskamaya tanggal : 24/08/2023

BERITA ACARA PELAKSANAAN SIDANG KOMPREHENSIF TUGAS AKHIR
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Hari : Rabu
Tanggal : 16 Agustus 2023
Jam Mulai : 15:00 WIB
Jam Selesai : 16:00 WIB
Nim : 1744190070
Nama Mahasiswa : ANDIKA DARMAWAN
Judul : Rancang Bangun Sistem Informasi Pengawasan Trayek Bus Berbasis Internet of Things
Pembimbing : 970253 - Ir, ESSY MALAYS SARI SAKTI, MMSI
Penguji :

No.	Nama Penguji	Nilai
1	970253 - Ir, ESSY MALAYS SARI SAKTI, MMSI	85
2	030048 - DONNY HAMZAH PARLINDUNGAN H., S.Kom., M.M	80
3	050148 - AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR *	85

Nilai Akhir Angka : 83.33

Nilai Akhir Huruf : A

Hasil : LULUS / ~~TIDAK LULUS~~

Catatan : 1. Penelitian berbasis IoT
2. Kegunaan untuk pengawasan trayek bus
3. Menggunakan raspberry dengan 3 sensor yakni webcam, buzzer dan motor servo.

Pertanyaan

1. Bagaimana algoritma pengambilan data dari web cam menuju raspberry
2. Pengujian apa saja yang dilakukan?
3. apakah rumusan masalah terjawab pada kesimpulan

Dicetak dari siskamaya tanggal : 24/08/2023

BERITA ACARA PELAKSANAAN SIDANG KOMPREHENSIF TUGAS AKHIR
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Hari : Jum`at
Tanggal : 11 Agustus 2023
Jam Mulai : 13:00 WIB
Jam Selesai : 14:00 WIB
Nim : 1744390023
Nama Mahasiswa : MUHAMMAD IMSAN
Judul : Penerapan Metode Data Mining K-Medoids Untuk Pengelompokan Nft Marketplace Berdasarkan Volume Pada Solana Blockchain
Pembimbing : 011061 - I GEDE AGUS SUWARTANE, S.KOM., M.KOM
Penguji :

No.	Nama Penguji	Nilai
1	011061 - I GEDE AGUS SUWARTANE, S.KOM., M.KOM	85
2	050148 - AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR	90
3	060004 - SUSI WAGIYATI PURTININGRUM, S.KOM., M.MSI *	85

Nilai Akhir Angka : 86.67

Nilai Akhir Huruf : A

Hasil : LULUS / ~~TIDAK LULUS~~

Catatan : 1. topik menarik mengenai Cryptocurrency dan blockchain
2. Metode yang digunakan K-Medoids pada SOLANA (Blockchain)
3. Membantu pengguna NFT untuk memilih marketplace agar sesuai dengan pengelompokannya.

Pertanyaan :

1. Jelaskan rumusan masalah terkait penelitian ? apakah terjawab dikesimpulan ?
2. Mohon dijelaskan Metode yang digunakan : K-Medoids ?
3. Bagaimana pengelompokan selama ini yang dijalankan ? apakah manual ?

Dicetak dari siskamaya tanggal : 24/08/2023

BERITA ACARA PELAKSANAAN SIDANG KOMPREENSIF TUGAS AKHIR
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Hari : Jum`at
Tanggal : 18 Agustus 2023
Jam Mulai : 09:00 WIB
Jam Selesai : 10:00 WIB
Nim : 1744390053
Nama Mahasiswa : MULA TUA
Judul : PERANCANGAN DATA TENANT MENARA SATU SENTRA KELAPA GADING BERBASIS WEB
Pembimbing : 050056 - DIAN GUSTINA, SKom, MMSI
Penguji :

No.	Nama Penguji	Nilai
1	050056 - DIAN GUSTINA, SKom, MMSI	80
2	050148 - AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR *	82
3	970191 - DESFALINA, S.KOM., MMSI	80

Nilai Akhir Angka : 80.67

Nilai Akhir Huruf : A

Hasil : LULUS / ~~TIDAK LULUS~~

Catatan : 1. Perancangan sistem untuk data tenant relation
2. Berbasis Web : Open Ticket dan Follow up Ticket ke Badan Pengelola

Pertanyaan :

1. latar belakang memilih topik ini ? apakah bekerja digedung menara satu sentra ?
2. jumlah tenant ?
3. rumusan masalah sudah terjawab pada kesimpulan ?

Dicetak dari siskamaya tanggal : 24/08/2023

BERITA ACARA PELAKSANAAN SIDANG KOMPREHENSIF TUGAS AKHIR
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Hari : Jum`at
Tanggal : 18 Agustus 2023
Jam Mulai : 13:00 WIB
Jam Selesai : 14:00 WIB
Nim : 1844190033
Nama Mahasiswa : YUCHO FEREN NAIBAHO
Judul : Rancangan Bangun Aplikasi Deteksi Katarak Pada Mata Menggunakan OpenCV dan TensorFlow
Pembimbing : 060073 - DRS. AHMAD ROSADI., M.KOM
Penguji :

No.	Nama Penguji	Nilai
1	060073 - DRS. AHMAD ROSADI., M.KOM	78
2	050148 - AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR *	82
3	080022 - M. ANNO SUWARNO., S.KOM., M.KOM	75

Nilai Akhir Angka : 78.33
Nilai Akhir Huruf : B
Hasil : LULUS / ~~TIDAK LULUS~~
Catatan : Catatan

1. Penelitian menggunakan OpenCV dan TensorFlow
2. Tujuan : Mendeteksi katarak mata
3. topik Menarik : computer vision

Pertanyaan :

1. apakah dataset mata kanan dan kiri berbeda ?
2. berapa jumlah dataset yang digunakan ?
3. dataset apakah dibedakan antara mata kiri dan mata kanan
4. bagaimana algoritma yang dipakai untuk menentukan katarak atau normal

Dicetak dari siskamaya tanggal : 24/08/2023

BERITA ACARA PELAKSANAAN SIDANG KOMPREHENSIF TUGAS AKHIR
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Hari : Rabu
Tanggal : 16 Agustus 2023
Jam Mulai : 18:00 WIB
Jam Selesai : 19:00 WIB
Nim : 1844190052
Nama Mahasiswa : LUTFI SETYO NUGROHO
Judul : Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Mobile Untuk Klasifikasi Penyakit Paru-Paru Menggunakan Support Vector Machine (SVM)
Pembimbing : 030048 - DONNY HAMZAH PARLINDUNGAN H., S.Kom., M.M
Penguji :

No.	Nama Penguji	Nilai
1	030048 - DONNY HAMZAH PARLINDUNGAN H., S.Kom., M.M	80
2	050148 - AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR	82
3	970253 - Ir, ESSY MALAYS SARI SAKTI, MMSI *	80

Nilai Akhir Angka : 80.67

Nilai Akhir Huruf : A

Hasil : LULUS / ~~TIDAK LULUS~~

Catatan : Catatan

1. Menggunakan SVM
2. Analisa Kriteria dari pemilihan produk asuransi
3. Dataset masih kurang, karena susah didapat

Pertanyaan

1. terangkan algoritma SVM untuk klasifikasi penyakit paru2
2. Pengujian sudah dilakukan ? terangkan hasil pengujian ?
3. Bagaimana kalo gambar yang diupload bukan gambar paru2 ?
4. output klasifikasi 2 : normal dan penyakit

Dicetak dari siskamaya tanggal : 24/08/2023

BERITA ACARA PELAKSANAAN SIDANG KOMPREHENSIF TUGAS AKHIR
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Hari : Jum`at
Tanggal : 18 Agustus 2023
Jam Mulai : 09:00 WIB
Jam Selesai : 10:00 WIB
Nim : 1844390030
Nama Mahasiswa : ALDO DAVIN REINARDI
Judul : Rancang Bangun Business Partner Portal Berbasis Website Pada Pt Properti Solusi Manajemen
Pembimbing : 100024 - YUNITA SARI., ST., MMSI
Penguji :

No.	Nama Penguji	Nilai
1	100024 - YUNITA SARI., ST., MMSI	87
2	050148 - AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR *	85
3	970191 - DESFALINA, S.KOM., MMSI	80

Nilai Akhir Angka : 84
Nilai Akhir Huruf : A
Hasil : LULUS / ~~TIDAK LULUS~~
Catatan : Catatan :

- Rancang Bangun Business Partner Portal berbasis Web
- Website Sudah Responsive (apps PinHome)
- Merupakan hasil penelitian ditempat kerja

Pertanyaan :

1. status = aktif dan suspend, jelaskan kondisi status suspent ?
2. actor : super admin, rekan jasa, admin pinhome
perbedaanya apa antara super admin dan admin pinhome
3. Dashboardnya apa saja ?
4. Kesimpulan : sudah baik -> pengujian jelaskan

Dicetak dari siskamaya tanggal : 24/08/2023

BERITA ACARA PELAKSANAAN SIDANG KOMPREHENSIF TUGAS AKHIR
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Hari : Rabu
Tanggal : 16 Agustus 2023
Jam Mulai : 09:00 WIB
Jam Selesai : 10:00 WIB
Nim : 1944190015
Nama Mahasiswa : RICHARDO DWIRAMA SUSILO
Judul : Rancang Bangun Aplikasi Perhitungan Kebutuhan Jumlah Kalori Harian Dengan Rekomendasi Latihan Beban Menggunakan Algoritma Naïve Bayes
Pembimbing : 050148 - AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR
Penguji :

No.	Nama Penguji	Nilai
1	050148 - AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR	85
2	030048 - DONNY HAMZAH PARLINDUNGAN H., S.Kom., M.M	80
3	970253 - Ir, ESSY MALAYS SARI SAKTI, MMSI *	82

Nilai Akhir Angka : 82.33

Nilai Akhir Huruf : A

Hasil : LULUS / TIDAK LULUS

Catatan : 1. Merancang dan membuat aplikasi perhitungan kebutuhan jumlah kalori
2. ditujukan untuk pengguna yang memiliki masalah pada pola hidup sehat (obesitas)
3. Ada 2 aktor : admin dan anggota
4. Perancangan Sistem dengan UML (Class Diagram, Sequence Diagram, Use Case Diagram)
5. Aplikasi cukup lengkap untuk kebutuhan pengguna yang ingin mengetahui kebutuhan kalori
6. batasan masalah ditambahkan untuk dewasa dan batasan umur serta untuk menaikkan tubuh

Pertanyaan :

1. Mohon dijelaskan metode perhitungan kebutuhan jumlah kalori yang digunakan ?
2. Tampilan bersifat responsif ?
3. Hubungan Kalori Harian dengan kebutuhan kegiatan harian ? jelaskan ?

Dicetak dari siskamaya tanggal : 24/08/2023

BERITA ACARA PELAKSANAAN SIDANG KOMPREHENSIF TUGAS AKHIR
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Hari : Jum`at
Tanggal : 18 Agustus 2023
Jam Mulai : 09:00 WIB
Jam Selesai : 10:00 WIB
Nim : 1944190021
Nama Mahasiswa : ADENIA MERDEKA
Judul : Rancang Bangun Aplikasi Untuk Memantau Tingkat Kepadatan Lalu Lintas Kendaraan Menggunakan Computer Vision
Pembimbing : 080022 - M. ANNO SUWARNO., S.KOM., M.KOM
Penguji :

No.	Nama Penguji	Nilai
1	080022 - M. ANNO SUWARNO., S.KOM., M.KOM	75
2	050148 - AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR *	78
3	060073 - DRS. AHMAD ROSADI., M.KOM	75

Nilai Akhir Angka : 76

Nilai Akhir Huruf : B

Hasil : LULUS / ~~TIDAK LULUS~~

Catatan : Catatan :
1. Topik Menarik -> Kebutuhan sehari-hari
2. Mengukur kepadatan lalu lintas
3. Pengumpulan data - video

Pertanyaan :

1. Input berupa video, bagaimana algoritma yang digunakan jika video tidak berkaitan dengan kepadatan jalan raya bagaimana memilah jenis kendaraan lebar jalan didefinisikan apakah ada filter jenis kendaraannya " mobil brp
2. Berapa jumlah dataset yang dikumpulkan
3. Pada kesimpulan dinilai berhasil, terangkan pengujiannya

Dicetak dari siskamaya tanggal : 24/08/2023

BERITA ACARA PELAKSANAAN SIDANG KOMPREHENSIF TUGAS AKHIR
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Hari : Rabu
Tanggal : 16 Agustus 2023
Jam Mulai : 17:00 WIB
Jam Selesai : 18:00 WIB
Nim : 1944190025
Nama Mahasiswa : MICHAEL GERRARD STANLEY HUTAGALUNG
Judul : Klasifikasi Jenis Kulit dan Cara Penanganannya Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network
Pembimbing : 970253 - Ir, ESSY MALAYS SARI SAKTI, MMSI
Penguji :

No.	Nama Penguji	Nilai
1	970253 - Ir, ESSY MALAYS SARI SAKTI, MMSI	85
2	030048 - DONNY HAMZAH PARLINDUNGAN H., S.Kom., M.M	80
3	050148 - AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR *	85

Nilai Akhir Angka : 83.33

Nilai Akhir Huruf : A

Hasil : LULUS / TIDAK LULUS

Catatan : Catatan

1. Penelitian menggunakan Algoritma CNN (klasifikasi gambar)
2. untuk klasifikasi jenis kulit
3. Input dari kamera menghasilkan foto
4. Kelemahan jika foto dikasih filter
5. Dataset dikelompokkan dibantu oleh ahli kulit

Pertanyaan.

1. Jelaskan Algoritma CNN yang digunakan ? dasar pengklasifikasikan jenis kulit ?
2. jenis kulit keluar apa saja ?
3. latar belakang ketertaikan penulis?

Dicetak dari siskamaya tanggal : 24/08/2023

BERITA ACARA PELAKSANAAN SIDANG KOMPREHENSIF TUGAS AKHIR
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Hari : Jum`at
Tanggal : 18 Agustus 2023
Jam Mulai : 14:00 WIB
Jam Selesai : 15:00 WIB
Nim : 1944190028
Nama Mahasiswa : DIMAS RAMADHAN
Judul : Rancang Bangun Aplikasi Untuk Menentukan Peluang Usaha UMKM di Pasar Pulo Jahe Menggunakan Metode TOPSIS
Pembimbing : 060073 - DRS. AHMAD ROSADI., M.KOM
Penguji :

No.	Nama Penguji	Nilai
1	060073 - DRS. AHMAD ROSADI., M.KOM	70
2	050148 - AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR *	78
3	080022 - M. ANNO SUWARNO., S.KOM., M.KOM	70

Nilai Akhir Angka : 72.67

Nilai Akhir Huruf : B

Hasil : LULUS / ~~TIDAK LULUS~~

Catatan : 1. Rancang Bangun Aplikasi menentukan peluang usaha UMKM
2. Menggunakan Metode TOPSIS (SPK)
3. Menentukan UMKM yang tepat dipasar jahe

Pertanyaan:

1. Metode yang sama apakah bisa diimplementasikan dipasar lain ?
2. variabel keberhasilannya apa saja ?
3. Tiap bobot apakah mempunyai value yang sama ?

Dicetak dari siskamaya tanggal : 24/08/2023

BERITA ACARA PELAKSANAAN SIDANG KOMPREHENSIF TUGAS AKHIR
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Hari : Rabu
Tanggal : 16 Agustus 2023
Jam Mulai : 14:00 WIB
Jam Selesai : 15:00 WIB
Nim : 1944190042
Nama Mahasiswa : DIMAS HILMIYAWAN
Judul : Rancang Bangun Sistem Prediksi Cuaca Berbasis Internet of Things (IoT) Untuk Petani dan Nelayan
Pembimbing : 970253 - Ir, ESSY MALAYS SARI SAKTI, MMSI
Penguji :

No.	Nama Penguji	Nilai
1	970253 - Ir, ESSY MALAYS SARI SAKTI, MMSI	85
2	030048 - DONNY HAMZAH PARLINDUNGAN H., S.Kom., M.M	80
3	050148 - AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR *	90

Nilai Akhir Angka : 85

Nilai Akhir Huruf : A

Hasil : LULUS / TIDAK LULUS

Catatan : Catatan:

1. Topik Menarik tentang IoT
2. Menggunakan Microcontroller
3. sangat berguna untuk Petani dan Nelayan
4. Batasan masalah hanya untuk petani dan nelayan
5. Prediksi : kelembaban, suhu, kecepatan angin
6. integrasi hardware dan software

Pertanyaan

1. Algoritma untuk prediksi cuaca berbasis IoT
2. Kegunaan dari microcontroller ? seri berapa ? DHT 22 dibanding DHT 11 ? berapa biaya membangunnya ? bisa untuk abdimas
3. Ada metode pengumpulan data, data apa yang dikumpulkan
4. Aplikasi sudah diuji ? hasilnya sangat baik ? bagaimana perhitungannya
5. Pengiriman data bisa ditambahkan menggunakan internet
6. Lokasi apakah disimpan ? mungkin bisa ditambahkan geotag dari google map
7. Apakah sudah ada playstore ?

Dicetak dari siskamaya tanggal : 24/08/2023

BERITA ACARA PELAKSANAAN SIDANG KOMPREHENSIF TUGAS AKHIR
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Hari : Jum`at
Tanggal : 18 Agustus 2023
Jam Mulai : 10:00 WIB
Jam Selesai : 11:00 WIB
Nim : 1944190043
Nama Mahasiswa : DANIEL SYAHPUTRA DOLOKSARIBU
Judul : Rancang Bangun Sistem Pemetaan Luas Tanah Menggunakan Drone
Pembimbing : 080022 - M. ANNO SUWARNO., S.KOM., M.KOM
Penguji :

No.	Nama Penguji	Nilai
1	080022 - M. ANNO SUWARNO., S.KOM., M.KOM	75
2	050148 - AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR *	78
3	060073 - DRS. AHMAD ROSADI., M.KOM	72

Nilai Akhir Angka : 75

Nilai Akhir Huruf : B

Hasil : LULUS / ~~TIDAK LULUS~~

Catatan : 1. Topik menarik : terkait pemetaan tanah
2. Menggunakan Drone
3. Menggunakan google Maps
4. Ujicoba Pemetaan mengalami kendala drone mengalami kerusakan

Pertanyaan:

1. Misalkan ada pohon, apakah bisa terjadi kesalahan
2. Activity diagram ada 3 ? yang pertama terkait pengumpulan data menggunakan drone ? bagaimana alurnya
3. dikesimpulan ada fungsi untuk analisis lingkungan, terangkan
4. jika ada lebih 1 user
- APakah ada identifikasi lahan mana yang disimpan oleh pengguna
5. Apakah sudah dilakukan kalibrasi untuk titik hasil dari drone ? berapa simpangan deviasinya

Dicetak dari siskamaya tanggal : 24/08/2023

BERITA ACARA PELAKSANAAN SIDANG KOMPREHENSIF TUGAS AKHIR
 PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Hari : Rabu
 Tanggal : 16 Agustus 2023
 Jam Mulai : 10:00 WIB
 Jam Selesai : 11:00 WIB
 Nim : 1944190052
 Nama Mahasiswa : MUHAMMAD ALIIF NURRAHMAN
 Judul : Pemodelan Topik Pariwisata Indonesia Menggunakan Algoritma Latent Dirichlet Allocation Terhadap Data Twitter
 Pembimbing : 050148 - AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR
 Penguji :

No.	Nama Penguji	Nilai
1	050148 - AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR	90
2	030048 - DONNY HAMZAH PARLINDUNGAN H., S.Kom., M.M	80
3	970253 - Ir, ESSY MALAYS SARI SAKTI, MMSI *	82

Nilai Akhir Angka : 84

Nilai Akhir Huruf : A

Hasil : LULUS / TIDAK LULUS

Catatan :

- Latar belakang sektor pariwisata turun karena pandemi covid
- Menerapkan Algoritma Latent Dirichlet Allocation untuk pemodelan topik pada data Twitter yang dikumpulkan
- Tools yang digunakan : twitter, phyton, jupiter notebook dan beberapa library yakni pandas, gensim, NLTK, sastrawi, pyIDavis
- Metodologi : Data Collection, Data Exploration, Data Preprocessing, Pemodelan Topik
- Penelitian masuk dalam bidang data mining
- Jumlah data 2911
- Penelitian lanjutan dari program BANGKIT dari Google

Pertanyaan :

- Jelaskan Algoritma Latent Dirichlet Allocation ?
- apakah ada algoritma lain ?
- Apakah rumusan masalah terjawab di kesimpulan ?
- Search Engine yang digunakan menggunakan google
- Mengapa mengambil data dari twitter?

Dicetak dari siskamaya tanggal : 24/08/2023

BERITA ACARA PELAKSANAAN SIDANG KOMPREHENSIF TUGAS AKHIR
 PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Hari : Jum`at
 Tanggal : 11 Agustus 2023
 Jam Mulai : 09:00 WIB
 Jam Selesai : 10:00 WIB
 Nim : 1944390002
 Nama Mahasiswa : RAMADHANTI NAHELSA AFNA
 Judul : Implementasi Chatbot Pada Layanan Asuransi Untuk Meningkatkan Kepuasan Pelanggan dan Efisiensi Operasional Dengan Metode User Centered Design
 (Studi Kasus : PT. Sunlife Financial Indonesia)
 Pembimbing : 011061 - I GEDE AGUS SUWARTANE, S.KOM., M.KOM
 Penguji :

No.	Nama Penguji	Nilai
1	011061 - I GEDE AGUS SUWARTANE, S.KOM., M.KOM	85
2	050148 - AHMAD MUHAMMAD THANTAWI, ST., MM., DR	85
3	060004 - SUSI WAGIYATI PURTININGRUM, S.KOM., M.MSI *	83

Nilai Akhir Angka : 84.33

Nilai Akhir Huruf : A

Hasil : LULUS / ~~TIDAK LULUS~~

Catatan : Catatan :

1. Topik Menarik
2. Tujuan : Efisiensi
3. Menggunakan Metode UCD ?
4. Sudah dilengkapi produk asuransi dan melakukan pembelian (direct ke web resmi sunlife)
5. Dilengkapi fitur chat WA
6. Tools menggunakan smojo.ai

Pertanyaan :

1. Bagaimana algoritma yang digunakan dalam menghimpun pertanyaan/jawaban yang sering ditanyakan
2. Apakah sudah diukur tingkat efisiennya ?
3. Tampilannya apakah memang disesuaikan untuk HP
4. Uji menggunakan Black Box ? Jelaskan ?

Dicetak dari siskamaya tanggal : 24/08/2023