

ARGYA DAKSA

Muhammad Rizal Hafiyyan



ARGYA DAKSA

Argya bisa merujuk pada arya, yang dalam bahasa Sanskerta berarti "mulia" atau "berharga". Secara simbolis, Argya dapat mewakili keunggulan atau keutamaan.

Daksa memiliki makna sebagai "kecerdasan" atau "kebijaksanaan". Ini bisa diasosiasikan dengan kecerdasan, pengetahuan, atau kebijaksanaan.

Filosofi dari "Argya Daksa" menggambarkan keunggulan atau keutamaan yang didukung oleh kecerdasan dan kebijaksanaan. Ini bisa menjadi seruan bagi anggota angkatan untuk mengejar keunggulan dalam pengetahuan dan kebijaksanaan dalam pengambilan keputusan.

FOTO ANGKATAN



IDENTITAS DIRI



Nama Lengkap : Muhammad Rizal Hafiyyan

Nama Panggilan : Rizal

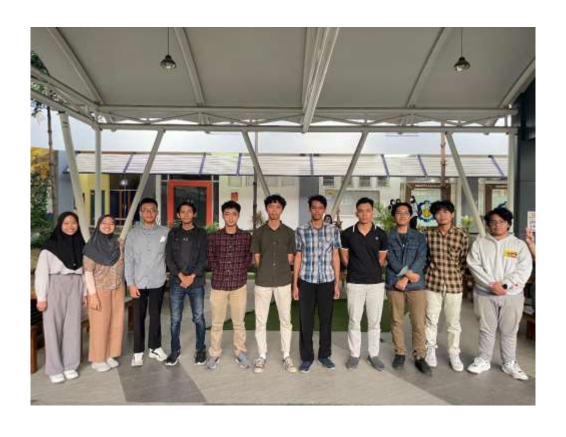
NRP : 5025231212

Asal Kota/Kabupaten : Sidoarjo

Kontak : 082142041491

Tempat & Tanggal Lahir : Sidoarjo, 24 Mei 2006

FOTO KELOMPOK PENUGASAN



IDENTITAS KAKAK PENDAMPING



Nama Lengkap : Muhammad Alfan Mahdi

Nama Panggilan : Alfan

Kontak : 085816698698

Asal Kota/Kabupaten : Sidoarjo

Tempat & Tanggal Lahir : Sidoarjo, 8 Maret 2005

IDENTITAS KAKAK PENDAMPING



Nama Lengkap : Muhammad Gesang Ridho Widigdo

Nama Panggilan : Gesang

Kontak : 085281881581

Asal Kota/Kabupaten : Lumajang

Tempat & Tanggal Lahir : Lumajang, 20 Juli 2004

RANGKUMAN MATERI ETIKA

Menurut ITS, etika dan integritas adalah suatu perilaku dalam kehidupan bermasyarakat bernegara dan selalu berpegang teguh pada norma. Menurut ITS, kode etik sebagai mahasiswa ITS ada 10 macam yaitu:

- Berbangsa dan bernegara
 Contohnya seperti cinta tanah air.
- Kehidupan bermasyarakat
 Dengan cara menjaga nama baik ITS, dan Departemen sebagai contoh informatika dalam berperilaku di masyarakat.
- 3. Etika dalam lingkungan kampus
- 4. Etika dalam menghubungi dan membuat janji dengan dosen Jika ingin menghubungi atau membuat janji dengan dosen, pertama kita perlu mengucapkan salam, lalu perkenalan diri dan utarakan maksud kita menghubungi dan jangan lupa menggunakan bahasa formal dan hindari penggunaan singkatan yang tidak baku serta waktu menghubungi diusahakan dalam waktu jam kerja dosen, terakhir jangan lupa ucapkan terima kasih di akhir kalimat.
- 5. Etika dengan sesama mahasiswa
 Saling menghargai satu sama lain dan tidak melakukan tindakan
 yang merugikan seperti kekerasan, pelecehan, bullying, body
 shaming dan kita harus bersikap sopan terhadap sesama
 mahasiswa baik itu seangkatan atau tidak.
- 6. Etika di dalam kerja praktik atau magang Kita harus mematuhi segala aturan di tempat kalian magang dan menjaga nama baik ITS, lalu harus berpakaian sopan atau sesuai ketentuan tempat magang dan harus sebaik mungkin kerjakan tugas dan tanggung jawab kita.

7. Etika dengan tenaga pendidikan

Tetap menjaga sopan santun, baik saat kalian meminta bantuan mereka atau tidak dan jangan lupa menggunakan bahasa yang sopan dan dilarang melakukan gratifikasi.

8. Etika berpakaian dalam kampus

Harus mengenakan atasan kemeja atau kaos berkerah, bawahan celana panjang dan bersepatu.

9. Etika terhadap ITS

Menjaga nama baik ITS dimanapun dan kapanpun, kemudian menjaga kerukunan bersama.

10. Etika dalam berorganisasi

Memahami ketentuan organisasi sebagai bagian dari organisasi ITS, lalu surat menyurat harus diketahui pembina organisasi tersebut dan atas persetujuannya dan dilarang memalsukan tanda tangan.

Selain itu, ada beberapa larangan juga di ITS, antara lain:

- Pelecehan seksual
- Penistaan agama
- Tindakan pidana
- Narkoba atau obat terlarang
- Menggunakan senjata api atau tajam
- Merusak fasilitas kampus
- Menggunakan fasilitas kampus tanpa izin
- Mengundang pihak luar ITS tanpa izin tertulis
- Melakukan hate speech
- Berpakaian tidak sopan dan melakukan pelecehan SARA
- Menyebarkan ideologi terlarang yang bertentangan dengan pancasila
- Melakukan tindakan politik praktis
- Melanggar lalu lintas
- Menyimpan atau memperdagangkan dan mengonsumsi rokok

Jika ditemukan pelanggaran tersebut, dapat memberitahu kepala departemen atau unit yang mengurusi hal tersebut.

RANGKUMAN MATERI RMK

RMK (Rumpun Mata Kuliah) merupakan pengelompokan mata kuliah yang ditetapkan oleh program studi berdasarkan bidang minat yang tersedia.

Pada semester ke-5, mahasiswa dapat mengikuti mata kuliah pilihan sesuai dengan bidang minat yang diinginkan. Mata kuliah pilihan dapat berasal dari satu kelompok bidang minat saja untuk lebih memperdalam pengetahuan mahasiswa dalam bidang tertentu, atau dapat berasal dari kelompok bidang minat yang berbeda untuk memperluas wawasan yang diperoleh.

RMK Teknik Informatika ITS

- Rekayasa Perangkat Lunak
- Komputasi Berbasis Jaringan
- Komputasi Cerdas Visi
- Teknologi Jaringan dan Kemanan Siber Cerdas
- Grafika, Interaksi dan Game
- Algoritma Pemrograman
- Manajemen Cerdas Informasi
- Pemodelan dan Komputasi Jaringan

Rekayasa Perangkat Lunak (RPL)

Ketua RMK: Ir. Siti Rochimah, MT., Ph.D.

- Konsep Pengembangan Perangkat Lunak
- Perancangan Perangkat Lunak
- Manajemen Proyek Perangkat Lunak
- Rekayasa Kebutuhan
- Kualitas Perangkat Lunak
- Konstruksi Perangkat Lunak
- Arsitektur Perangkat Lunak
- Topik Khusus Rekayasa Perangkat Lunak

Komputasi Berbasis Jaringan (KBJ)

Ketua RMK: Prof. Tohari Ahmad, S.Kom, M.IT., Ph.D.

Mata Kuliah:

- Sistem Digital
- Sistem Operasi
- Organisasi Komputer
- Jaringan Komputer
- Pemrograman Jaringan
- Keamanan Informasi
- Sistem Terdistribusi
- Komputasi Bergerak
- Komputasi Pervasif dan Jaringan Sensor
- Komputasi Awan
- Forensik Digital
- Topik Khusus Komputasi Berbasis

Komputasi Cerdas dan Visi (KCV)

Ketua RMK: Prof. Dr. Eng. Nanik Suciati, S.Kom., M.Kom.

Mata Kuliah:

- Konsep Kecerdasan Artifisial
- Pembelajaran Mesin
- Pengolahan Citra dan Visi Komputer
- Data Mining
- Text Mining
- Deep Learning
- Robotika
- Topik Khusus Komputasi Cerdas dan Visi

Teknologi Jaringan dan Keamanan Siber Cerdas (NETICS)

Ketua RMK: Dr. Baskoro Adi P., S.Kom., M.Kom.

- Sistem Digital
- Sistem Operasi

- Organisasi Komputer
- Jaringan Komputer
- Pemrograman Jaringan
- Keamanan Informasi
- Teknologi Antar Jaringan
- Jaringan Nirkabel
- Keamanan Jaringan
- Keamanan Aplikasi
- Teknologi IOT
- Topik Khusus Teknologi Jaringan dan Keamanan Siber Cerdas

Grafika, Interaksi dan Game (GIGa)

Ketua RMK: Imam Kuswardayan, S.Kom., MT.

Mata Kuliah:

- Grafika Komputer
- Interaksi Manusia dan Komputer
- Teknik Pengembangan Game
- Animasi Komputer dan Pemodelan 3D
- Game Edukasi dan Simulasi
- Desain Pengalaman Pengguna
- Game Engine
- Game Cerdas
- Realitas X
- Topik Khusus Grafika, Interaksi dan Game

Algoritma Pemrograman (AP)

Ketua RMK: Dr. Dwi Sunaryono, S.Kom., M.Kom.

- Dasar Pemrograman
- Struktur Data
- Pemrograman Web
- Pemrograman Berorientasi Objek
- Perancangan dan Analisis Algoritma

- Pemrograman Berbasis Kerangka Kerja
- Pemrograman Perangkat Bergerak
- Pemrograman Kompetitif
- Pemrograman Berbasis Antarmuka
- Pemrograman Pengolahan Sinyal
- Pemrograman Data Sains Terapan
- Topik Khusus Algoritma dan Pemrograman

Manajemen Cerdas Informasi (MCI)

Ketua RMK: Prof. Drs. Ec. Ir. Riyanarto Sarno, M.Sc., Ph.D.

Mata Kuliah:

- Sistem Basis Data
- Manajemen Basis Data
- Rekayasa Sistem Berbasis Pengetahuan
- Sistem Enterprise
- Tata Kelola Teknologi Informasi
- Audit Sistem
- Basis Data Terdistribusi
- Sistem Informasi Geografis
- Big Data
- Komputasi Kuantum
- Topik Khusus Manajemen Cerdas Informas

Pemodelan dan Komputasi Terapan (PKT)

Ketua RMK: Victor Hariadi, S.Si., M.Kom.

- Aljabar Linier
- Komputasi Numerik
- Matematika Diskrit
- Teori Graf
- Probabilitas dan Statistika
- Otomata
- Pemodelan dan Simulasi

- Riset Operasi
- Simulasi Berbasis Agen
- Teknik Peramalan
- Analisis Data Multivariat
- Simulasi Berorientasi Objek
- Topik Khusus Pemodelan dan Komputasi Terapan

Rangkuman Materi 4 Bidang Pengembangan

Bidang pengembangan adalah sebuah sektor pengembangan yang berfungsi sebagai pedoman seseorang dalam menumbuh kembangkan potensi di dalam bidang tertentu.

Di dalam ITS sendiri, Bidang Pengembangan adalah sektor pengembangan diri mahasiswa ITS sesuai dengan HDPSDM (Haluan dasar Pengembangan Sumber Daya Manusia).

Bidang-bidang pengembangan mahasiswa ITS terdiri dari 4 bidang. Pengembangan bidang-bidang tersebut bersifat dinamis dan dapat dijalankan secara bersamaan dalam suatu waktu sesuai kebutuhan manusia.

4 Bidang Pengembangan Mahasiswa ITS

- Pengembangan Bidang Keilmiahan
- Pengembangan Bidang Manajerial
- Pengembangan Bidang Minat Bakat
- Pengembangan Bidang Kewirausahaan

Pengembangan Bidang Keilmiahan

Pengembangan Bidang Keilmiahan adalah sebuah sektor pengembangan yang berfungsi sebagai pedoman mahasiswa ITS dalam menumbuh kembangkan potensi di dalam ilmu pengetahuan dan keprofesian.

Contoh kegiatan:

- Gemastik
- PKM
- Tim Riset ITS

Pengembangan Bidang Manajerial

Pengembangan Bidang Manajerial adalah sektor pengembangan yang berfungsi memberikan pedoman bagi mahasiswa ITS untuk mengembangkan potensi diri dalam hal perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi suatu pergerakan, kegiatan maupun organisasi.

Contoh kegiatan:

- GERIGI
- SCHEMATICS
- BEM

Pengembangan Bidang Minat

Pengembangan Bidang Minat Bakat adalah sektor pengembangan yang memberikan sebuah alur yang jelas bagi mahasiswa ITS dalam mengembangkan potensi diri sesuai dengan dasar kemampuan yang dimiliki dan keinginan yang telah dipilih.

Contoh kegiatan:

- UKM
- Kompetisi MABACUP
- Dies Natalis

Pengembangan Bidang Kewirausahaan

Pengembangan Bidang Kewirausahaan adalah sektor pengembangan yang memberikan pedoman yang jelas bagi mahasiswa ITS dalam mengembangkan kegiatan kewirausahaannya.

Contoh kegiatan:

- TDC ITS
- KWU HMTC (Tcatalyst)

7 Model Mahasiswa ITS

7 Model Mahasiswa ITS adalah tipe mahasiswa ITS yang ingin dicapai dari pengembangan yang sudah dilakukan.

- 1. Harus beriman dan bertaqwa kepada tuhan Yang Maha Esa.
- 2. Sepatutnya mempunyai pemikiran intelektual dan wawasan yang luas.
- 3. Sepatutnya pandai mengendalikan diri dan menyesuaikan diri dengan individu yang lain.
- 4. Seharusnya memiliki integritas diri yang utuh di masyarakat.
- 5. Seharusnya memiliki jasmani yang sehat.
- 6. Sewajibnya dapat bertanggung jawab dalam melaksanakan amanah yang diemban sebagai mahasiswa.
- 7. Seharusnya memiliki landasan nilai-nilai juang sepuluh nopember yaitu rela berkorban bagi negara diiringi rasa kesatuan dan semangat gotong royong.

Rangkuman Materi Safari Lab

1. Lab KCV

Adalah lab yang berfokus pada kecerdasan buatan dan pembelajaran mesin. Lab ini memiliki rumpun mata kuliah seperti Data Minung, Text Mining, Deep Learning, Robotics, Image Processing and computer vision, dan Topik Khusus KCV.

2. Lab MCI

Adalah lab yang berfokus pada manajemen data untuk sistem dan teknologi cerdas. Berlokasi di sebelah selatan lantai 3 dan memiliki 2 ruangan utama yaitu research room dan workspace room. MCI membawahi rumpun kuliah seperti sistem basis data, manajemen basis data, sistem enterprise, sistem distribusi, sistem audit, big data, dan masih banyak lagi.

3. Lab NCC

Adalah lab yang berfokus pada jaringan dan komputer untuk keahlian yang ditekankan pada kemampuan membangun infrastruktur jaringan yang aman, sistem grid, aplikasi jaringan sesuai standard, dan aplikasi multimedia berbasis jaringan. Rumpun mata kuliah yang sesuai dengan NCC antara lain keamanan informasi, sistem terdistribusi, kemanan aplikasi, keamanan jaringan, komputasi awan, forensik digital, topik khusus KBJ dan komputasi pervasif dan jaringan sensor.

4. Lab Alpro

Adalah lab yang fokus pada pengembangan kemampuan untuk merancang, menganalisis dan mengaplikasikan algoritma untuk menyelesaikan masalah secara efisien. Di sini belajar berbagai bahasa pemrograman dan cara memilih bahasa pemrograman yang tepat untuk menghasilkan aplikasi yang sesuai .

5. Lab Giga

Adalah lab yang berfokus pada bidang keahlian yang ditekankan pada kemampuan lulusan dalam mendesain, mengembangkan dan mendokumentasikan proses pembuatan games sesuai dengan standar serta membuat model 3 dimensi dan pemrograman di dalam realitas virtual serta aplikasi realitas virtual 3 dimensi dengan menggunakan game engine.

6. Lab Netics

Adalah lab yang berfokus pada arsitektur, komputer dan cybersecurity. Beberapa rumpun mata kuliah untuk lab ini antara lain sistem operasi, jaringan komputer, pemrograman jaringan, jaringan wireless, keamanan siber, teknologi IoT, dan masih banyak lagi.

7. Lab RPL

Adalah lab yang berfokus pada pembangungan perangkat lunak yang efisien dan berkualitas tinggi, manajemen perangkat lunak, menjamin kualitas perangkat lunak. Rumpun mata kuliah yang berkaitan dengan lab ini yaitu arsitektur perangkat lunak, desain perangkat lunak, konstruksi perangkat lunak, evolusi perangkat lunak, dan masih banyak lagi.

8. Lab PKT

Adalah lab yang berfokus pada pemrograman dan komputasi terapan. Berada di lantai 3 sebelah selatan dan memiliki banyak fasilitas seperti monitor yang lebar, LCD proyektor, dan ploter. Rumpun mata kuliah untuk lab ini banyak sekali contohnya seperti aljabar linier, komputasi numerik, matematika diskrit, teori graf, otomata, probabilitas dan statistik, pemodelan dan simulasi, riset operasi, simulasi sistem dinamis, simulasi berbasis agen, dan masih banyak lagi.

Rangkuman Sosialisasi Warga

1. KAHIMA

Bagaimana Keadaan informatika dan mahasiswanya sekarang?

- Sehat
- Mahasiswa dekat dengan teknologi dan perkembangan zaman, otomatis dekat dengan pengembangan lain. Banyak orang yang belajar dan berkembang tanpa butuh bantuan orang
- Departemen yang gifted, memiliki banyak privilege & fasilitas yang sangat memadai dibanding departemen/universitas lain. Permasalahannya adalah bagaimana kita bisa memanfaatkan semua privilege itu.
- Kondisi IF sangat baik, namun kita masih belum bisa memanfaatkan dengan bijak.

Apa harapan untuk TC23 kedepannya?

- Angkatan kalian banyak, pengalaman oke, dan potensi juga besar. Terus Jaga konsistensi itu, jaga apa yang kalian telah perbuat ,kalau bisa sampai tahun ke-4.
- Jangan sampai melupakan angkatan Argya Daksa.

Apa alasan/dorongan yang membuat ingin menjadi kahima?

- Diangkatan mas farrel, sangat sedikit yang inisiatif untuk aktif di kampus.
- Kontribusi pertama mas farrel di jurusan adalah menjadi staf schematics reeva.
- Magang HMTC mendaftar PSDM, namun gabut selama 1 bulan.
- Difitnah dengan performa kurang, nyatanya tidak ngapa ngapain.
- Menjadi Wakil Kepala Departemen PSDM.
- FYI mas farrel ingin membubarkan HMTC dikarenakan HMTC hanya sebagai formalitas & sekedar ada saja.

- Banyak orang yang tidak mau menjadi kandidat KAHIMA.
 Namun Mas farrel didesak untuk menjadi Kahima.
- "Karir ga akan mencari kamu kalau kamu ga bergerak", Farrela Ranku Mahhisa 22-08-2024.
- Turning Point mas farrel, bahwa bergerak dan aktif menjadi turning point mas Farrel.

Bagaimana kondisi HMTC yang diketuai oleh kahima saat ini?

 Baik, sudah ada beberapa program kerja yang sudah dijalankan namun juga ada program kerja yang belum terlaksana

Bagaimana HMTC memberikan dukungan kepada mahasiswa baru dalam menyesuaikan diri dengan lingkungan akademik dan sosial di kampus?

- Memberikan impresi yang positif kepada mahasiswa baru,
 dengan melakukan penyambutan yang meriah contohnya
- Membimbing dan membersamai langkah-langkah awal mahasiswa baru



2. KETUA SCHEMATICS

Kalau menurut mas Brendan, lingkungan & map; keadaan TC sekarang gimana? Termasuk Mahasiswa- nya?

Kalau menurutku, antusiasme untuk berorganisasi nya kurang. Karena menurutku di Informatika ini, kebanyakan mikirnya sama-sama capek, mending Nerima kerja proyekan daripada ikut organisasi/kepanitiaan. Menurutku emang hasilnya ga langsung keliatan, tapi kalo di dunia kerja besok pengalaman berorganisasi itu fatal banget dan sangat dibutuhkan. Lalu kalau tentang keadaan di tc, bisa kalian liat di IG HMTC, kebanyakan warga yang join HMTC adalah Angkatan 2022. Menurutku itu sedikit gaboleh. Karena di MUBES 5 PSDM itu Angkatan 1 itu staff, Angkatan 2 megang event, Angkatan 3 pegang organisasi, Angkatan 4 lulus/ wisuda. Tapi kalo kalian liat di IG HMTC, beberapa Angkatan 2(2022) udah pada pegang posisi tinggi di organisasi yang mana menurutku itu belum boleh, karena kami (Angkatan 2022) pun masih belajar dan berkembang di keorganisasian ini, jadi menurutku kalau kondisi TC saat ini sedikit membingunkan. Menurutku sedikit disayangkan karena HMTC itu bukan organisasi/nama-nya, tapi orang-orang didalam-nya, jadi harusnya masih ada urgensi buat berorganisasi selama berkuliah

Harapan Mas Brendan untuk TC23?

 Jadi lebih baik dan jangan lakukan kesalahan yang mungkin udah kating-kating kalian lakukan. Bukan mewajibkan kalian untuk wajib ikut organisasi, tapi angkatan kalian kan orang orang yang bakal pegang baton estafet kepengurusan HMTC, jadi menurutku bakal ga efektif banget kalau kalian mengulangi kesalahan yang kami lakukan. Intinya harapanku adalah kalian bisa lebih baik daripada kating-kating kalian. Semakin baru angkatannya, harus bisa jadi lebih baik daripada Angkatan-angkatan sebelumnya

Kalo menurut mas Brendan, jika disbandingkan event besar lain seperti tedx, ilits, gerigi, apa yang menjadi pembeda dan apa yang membuat kita sebagai mahasiswa TC harus bangga banget dengan Schematics?

Sebenernya kalua dibandingkan dengan event2 diatas, udah gabisa dibandingin. Karena event2 diatas salah satu contoh keunggulannya adalah pendanaan yang full dibiayai ditmawa. Kita liat dari jumlah follower juga, kita masih di angka 16k sekian, sedangkan gerigi udah puluhan ribu dan tiap taun pasti nambah 7k-10k follower. Tapi kalo dibandingin saa event depart lainnya kayak himage, ise, dll, kita unggul jauh. Apalagi kita punya konsep perlombaan yang beda banget di NLC, kita punya lomba logika terbaik untuk SMA sederajat yang jarang diselenggarakan oleh pihak lain, dan yang pasti kita udah punya nama juga, apalagi di REEVA. Kita juga punya lomba programming dan bootcamp programming yang reach out nya ga kalah gede, jadi kalua mau dibilang, acara kita ini udah paket lengkap banget, dan hal-hal tersebut adalah selling point kita dalam Schematics. Dan yang aku sadar selama jadi PO, konsep Schematics ini tidak terbatas. Misal dibandingin ama gerigi dkk, mereka emang menang pendanaan dan uang, tapi kita menang ladang dan kreatifitas. Misal gerigi konsep acaranya secara garis besar ya menyambut maba, tapi kalua Schematics itu tak terbatas dan itu terserah salah satu dari Angkatan kalian besok yang jadi PO, mau dibawa kemana Schematics ini

Kepikiran mau jadi PO schematics mulai kapan? Dan apa alasan/dorongan yang membuat mas Brendan mantap buat jadi PO Schematics tahun ini?

 Kalo kalian liat, schematics itu mulai saat pergantian sem ganjil ke genap, dan udah ada banyak event yang udah berjalan juga di masa2 itu, dan aku merasa ada beberapa kesalahan yang harusnya bisa dibenahi, dan beberapa konsep baru yang ditambahkan. Aku juga ikut volunteer di nlc & bst, aku taun lalu juga anak reeva, jadi more or less tau apa yang perlu dibenahi dari ke-3 event yang udah aku bantu dan ikuti plus tambahan eval dari npc, jadi dari situ aku udah mantep buat jadi po dan membenahi serta menambahkan konsep baru dengan harapan Schematics taun ini bisa lebih baik dari taun kemarin

Adakah kendala yang mas Brendan hadapi di Schematics?

Kalau menurutku, ada faktor keberuntungan. Contoh BST, h-1 bulan dia masih dikit banget yang daftar, sampai akhirnya diajak dialog juga sama bu Ratih waktu itu. Dan aku udah janjiin ke bu Ratih kalau target BST bakal terpenuhi dan meyakinkan kalau BST harus berjalan, dan akhirnya sekarang sampe double double setelah dilakukan publikasi lebih. Kendala kedua adalah uang, sistemnya kaya cut-loss di saham. Misal acara kita ga ada duit, ya mending kita Cuma rugi sekian dan batalin acaranya serta malu dikit-dikit di medsos daripada kita maksa acaranya harus tetap berjalan dan malah rugi lebih banyak di akhir

Kalau dari mas Brendan sendiri, gimana prosesnya mas Brendan dalam membuat tema & GDE.(Grand Design Event) sampai akhirnya bisa terlaksana?

 Untuk keseluruhan acara, aku kepingin Schematics 2024 bisa jadi wadah belajar orang2 yang terlibat sebagai bagian dari schematics. Bukan hanya untuk panitia, tapi juga untuk eksternal dan peserta. Maka dari itu tema Schematics tahun ini adalah "Inovasi Eksploratif", karena aku pingin ngewujudin hal tersebut. Untuk masing masing event sendiri aku tidak membatasi ataupun mengekang, mereka kubebasin buat bikin konsep sendiri se-nyaman mereka, tapi dengan catatan tidak melenceng jauh dari tema utama yakni "Inovasi Eksploratif"

Kalau dari mas Brendan, Schematics khususnya di NPC itu kan sama banget konsepnya ama compfest UI, nah menurut mas Brendan apa selling point Schematics yang bisa membuat kita lebih unggul dari mereka?

 Salah satunya dari target pasar dan daerah. Misal compfest kuatnya di jabodetabek dan jawa barat, kalau kita di jawa timur. Dan lebih lagi kita udah punya nama duluan, karena Schematics ini istilahnya bukan event kemaren sore

Pernah kepikiran untuk rombak total Schematics?

 Menurutku engga, karena 4 event tersebut udah punya selling point dan keunikan masing masing, tetapi mungkin bisa diganti konsepnya. Contohnya REEVA, kita tahun ini nambahin competition sebagai tambahan selling point di mereka, tapi tetep ga ngubah total konsep atau nama REEVA itu sendiri

Pernah ngga muncul perasaan takut bila bawahan ngga ngerjain tugas, dan controllingnya gimana?

Ya harus dikontrol, mungkin bisa ditagih tugasnya dulu. Kalau emang si staff ga kerja karena ada satu atau dua hal yang menghambat pekerjaan, mungkin bisa dibicarakan dulu.
 Kalau dia bisa kerja ya lanjut, kalau gabisa yaa sorry to say kita harus ngeluarin kamu dari kepanitiaan ini. Lebih baik 5 orang kerja semua, daripada 10 orang tapi yang kerja Cuma 5.
 Ujung ujungnya juga 5 yang kerja, yang 5 keluarin aja

Saran untuk Schematics kedepannya?

 Setiap terobosan baru harus ada alasannya, dan gaboleh nyolong konsep event dari acara lain. Atau lebih baik collab ama event lain kalau mau, daripada nyolong konsep Kalau semisal tahun depan dari Angkatan 2023 ga ada yang mau jadi PO, apakah ditunjuk atau gimana?

Kemarin aku sempet bincang ama PO Manifest(Manbis), dan terjadi hal tersebut. Nah, dari pihak departemen mereka akhirnya ngasih ultimatum kalau semisal dari Angkatan 2022 ngga ada yang mau lanjut jadi PO Manifest, satu Angkatan(Manbis 2022) ga bakalan bisa Yudisium. Nah aku kurang tau kalau di TC konsepnya gimana, tapi kalau kataku minta tolong mending main aman

Adakah titipan pesan untuk TC23 yang ambis jadi PO Schematics 2025?

Kalau dari aku, yang penting niatnya dulu. Dan yangn kuharapin siapapun yang mau jadi PO, bisa merubah kesalahan-kesalahan yang udah dilakukan di taun ini dan membuat gebrakan baru di tahun berikutnya untuk mengurangi atau menghilangkan kesalahan-kesalahan yang terjadi di Schematics taun ini. Dan aku harap kalian bakal siap sadar kalau yang membuat kalian hebat itu bukan saat kalian jadi PO, tetapi saat FAPT dan persiapan FAPT sebelum menjadi PO(jaras, persiapan GDE, dll) karena hal tersebut yang paling menguras tenaga dan pikiran dibanding saat kalian udah jadi PO

Harapan untuk Schematics tahun depan?

Aku harap bakal ada lebih banyak inovasi dan gebrakan.
 Contoh BST, misal diadain bootcamp online, tapi emang susah kalau gitu karena cakupan BST nanti Cuma di Surabaya aja.
 Misal NLC, pesertanya bisa lebih banyak, dan memastikan kalau yang menang golden ticket mau pakai golden ticketnya di TC biar ga terbuang sia sia(dengan cara branding serta promosi mengenai TC yang bisa bikin orang tau kalau TC itu jurusan bergengsi



3. KETUA KMI

Bagaimana Keadaan informatika dan mahasiswa nya sekarang?

- Untuk informatika alhamdulillah lumayan membaik dari segi sosial, kepekaan daipada di tahun tahun sebelumnya karena efek pandemi. Harapannya kedepannya tetap diperatahnkan dan dijaga perilaku terutama dosen dan tendik, soalnya kita perlumenghormati dan patuh kepada dosen. Dari kaca mata KMI, KMI memnag lebih keorganisasi kesadaran masing masing, karena ibadah itu seharusnya tnapa paksaan, dan istialah ibadah tidak diwajibkan seperti ngaji, cuman dari KMI memfasilitasi seperti kegiatan ngaji dan kajian kalau teman teman mau ikut silakan. Teman teman KMI menganggap kegiatan mengaji tidak untuk semua hanya staf KMI saja, padahal kegiatan umum.

Apa harapan untuk TC23 kedepannya?

 Tetap jaga perilaku jaga akhlak terutama dosen dan tendik, tetap jadi orang yang peka terhadap lingkungan sekitar tidak melulu besar, tapi mulai dari diri sendiri dan jangan jadi apatis. Berkontribusi lah untuk lingkungan sekitar

Apa alasan/dorongan yang membuat ingin menjadi menjadi ketua KMI?

 Simple, aku ingin bisa memberi manfaat untuk teman-teman semua terutama di KMI. jurusan ini butuh untuk difasilitasi kegiatan" religius, agar jurusan ini tidak melulu ngoding terus.
 Memiliiki semangat untuk melebarkan syiar islam di jusuran ini.

Apa visi dan misi utama KMI dalam memperkuat komunitas mahasiswa Muslim di TC?

 Intinya KMI ini bisa bermanfaat untuk sekitar sekitar terutama di lingkungan TC bsia memberikan lingkungan positif. Bisa merangkul teman teman muslim untuk bisa memfasilitasi teman teman untuk mengaji ikut kajian. Bermanfaat dan memberikan energi positif untuk lingkunga HMTC

Apa manfaat yang paling dirasakan ketika menjadi bagian dari KMI selama ini, dan bagaimana Anda melihatnya berkembang di masa mendatang?

 Ketemu temen teman buat ngaji karena menenangkan rasanya. Bisa bemanfaat buat jurusan meskipun pelaksanaannya belum terlalu banyak. Harapannya nanti KMI ada perkembangan kegiatan yang lumayan masif, rencananya ingin membaut bakti sosial semoga kedepannya bisa terlaksana



4. SWRT

Bagaimana Keadaan informatika dan mahasiswa nya sekarang?

 Secara general bisa dibilang lumayan solit, sudah mulai terasa solid dari Angkatan 22 sampe sekarang. Ctt untuk 23 kurang mau gerak, gatau perorangan atau garis besar. Kalo lagi nongkrong rata" bilang belum bisa ngasih tamggung jawab ke 23

Apa harapan untuk TC23 kedepannya?

 Harapan dari aku sendiri semoga Angkatan 23 bisa lebih serius akan tanggung jawab dari hal yangsering dialami

Kenapa memutuskan untuk menjadi bagian dari HMTC?

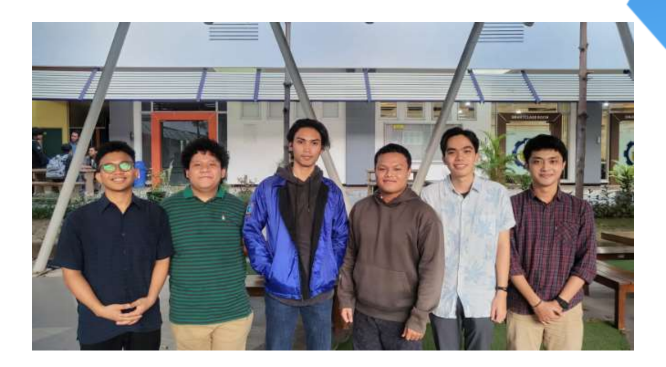
 Dari maba sudah tertarik dengan kesma karena sudah terbanu dari maba terutama dari tutornya Smt 2 ada kesempatan membantu volunteer frs dan berlanjut ke smt 3 dan sampe smt 4 kemarin kepilih jadi sekre dept di swrt

Di HMTC mas/mba ada di departemen apa dan apa tugas dari departemen tersebut?

 Ada tugas baru, gabungan prokil digabung dengan kesma merger jadi 1 otomatis kerja nya jadi nambah ditambah proker invasi mas farrel. Keilmiahan pegang pelatihan pelatihan kalian bisa ikut dan daftar pelatihannya pekil dll Frs tutor Info beasiswa dan magang

Apa keuntungan menjadi bagian dari HMTC?

- Dekat dengan tendik
- Dekat dengan penjaga di infor
- Dekat sama dosen
- Dipercayakan 1 proker seperti info magang beasiswa dll
- Kesibukan
- Rapat
- Laporat
- Roffing
- saran join salah satu dept hmtc
- elektro dari sisi kesma lebih baik kita
- proker swrt
- lama
- les biaya ga terlalu besar ga gratis
- proker direncanain di awal



5. EA

Bagaimana Keadaan informatika dan mahasiswa nya sekarang?

 Menurut Mbak Shazia, Gimana mahasiswa sekarang nge reach out dosen itu di kondisi yang sangat bagus. Kayak kemarin, waktu ada MSIB kan SKEM bingung dan matkul wajib gimana. Dosen willing ngasi kesempatan mahasiswa untuk bertanya.

Apa harapan untuk TC23 kedepannya?

 Harapan Mbak Shazia untuk TC23, yang pasti bisa melanjutkan apa yang Angkatan sekarang udah terrapin, punya hubungan baik antar dosen, Angkatan

Kenapa memutuskan untuk menjadi bagian dari HMTC?

 Mahasiswa menurut mbak shazia kalo ngga ada di organisasi itu kurang. Ngga dapet soft skill dan ilmu ilmu himpunan itu kurang. Dulu ikut sebagai panitia Schematics, BPH 3 jadi BPH 1.
 Tips masuk EA, harus bisa komunikasi. Di HMTC mas/mba ada di departemen apa dan apa tugas dari departemen tersebut?

 EA, Bureau Alumni. Tugasnya untuk memetakan alumni dan kerjanya sekarang dimana. Proker database, Proker PrepTalk.
 Database data alumni, profile alumni. Preptalk ngundang alumni buat perjalanan untuk menempuh di pekerjaan tersebut. Nanti ada form, terus yang terbanyak kemarin itu apa aja yang diperlukan stepnya untuk masuk pekerjaan tersebut.

Apa keuntungan menjadi bagian dari HMTC?

 Kalau di EA, tidak ada sama sekali circle. Jadi buat nyari temen dan relasi dengan kating sangat bagus. Jadi admin lebih gampang, asdos katingnya hmtc bisa lebih santai.



6. EDD

Bagaimana Keadaan informatika dan mahasiswa nya sekarang?

 Bangunan dan fasilitas makin bagus, bahkan wc tc no 1 se its, lab nya juga. Kurangnya Cuma kurang teduh dan kursi majapahit. Akses nya bisa sampe malam. Plaspennya juga bagus. Kita juga di longgarkan

- Semakin rame, bisa dilihat dari jumlah makin banyak. Kelas melibatkan 2 bahkan 3 angkatan lebih. Minusnya parkiran ga cukup seiring berjalananya waktu parkiran makin longgar juga. Evaluasinya kantin di perbesar
- Tendik nya tidak cukup banyak untuk mengurus semua hal.
 Dosen tc banyak yang baru dan muda walaupun kurang. Tc sangat maju lah.

Apa harapan untuk TC23 kedepannya?

 Cukup antusias mengikuti kegiatan departemen seperti namasena, schematics dll.tetapi kurang solid. Harus Lebih peduli satu sama lain. Sosialisasi itu penting. Lebih banyak berprogress di semua hal

Motivasi menjadi bagian hmtc?

- Karena pengabdian karena melihat hmtc berpotensi untuk berporses dengan hmd lain dan organisasi lainnya. Branding hmtc terkesan biasa ajasehingga mahasiswa merasa ga punya alasan ikut organisasi. Banyak yang berpikiran ormawa malas dan sebagainya sehingga hmtc banyak ingin berubah karena standar sebelumnya masih rendah berdasarkan index
- Contohnya tampa hmtc gaada yang ngurus hmtc, gaada syukuran wisuda, pengmas kurang personal dll.

Tugas edd apa aja

- Tugasnya bergerak dibidang kewurausahaan untuk keluarga mahasiswa hmtc dan finansial
- 3 biro nya
- Marketing
- Mencari dan menambah pemasukkan hmtc dan melatih skill penjualan
- Jualan dan Kerjasama
- Sw jual buket bunga

- Jualan kalua ada kesempatan
- Merchandise
- Kerjasama himatika dan tdc
- Research
- Riset dan Mengembagnkan jiwa kewirausahaan mahasiswa
- Bulletin postingan kewirausahaan bisa tentang bisnis digital seperti flexo dll
- Tekatalis forum pengusaha mahasiswa its
- Software house
- Memberi kesempatam Real project berbayar kepada mahasiswa

Apa keuntungan menjadi bagian dari HMTC?

- Manajerialnya bagus sehingga bisa belajar khususnya tentang admisnistrasi keuangan juga notulensi yang baik.
- Diajarin topdown pilot.
- Pencerdasan dapat ilmu banyak yaitu incremental



7. IA

Bagaimana Keadaan informatika dan mahasiswa nya sekarang?

- Fasilitas Kurang tempat parkir
- mhs apatis

Apa harapan untuk TC23 kedepannya?

- Lebih solid di nawasena

Motivasi menjadi bagian hmtc?

kurang di akademis makanya dia membaguskan di manajerial

Kenapa IA?

- karena tadinya staff di IA

- IA = menyatukan semua elemen di informatika mau itu warga ataupun tidak.
- masalah di internal? tergantung masalahnya jika ada nonwarga maka bisa di bantu

keuntungan menjadi himpunan

- relasi
- informasi lebih awal untuk magang

Apa sih syarat masuk IA?

 ketentuan masuk IA yang pentingnya adalah pernah magang di departemen

bisa gak nambah personil jika banyak yg daftar?

 tidak bisa adanya penambahan personel jika tidak lulus maka tidak diterima

apa susahnya mengurus di IA?

- pusing ke proker

jika mau jadi kadep apa yang dipersiapkan?

- Waktu
- Berperilaku yg baik

rapat paling lama?

- Rapat kabinet dari jam 4 sampai 9 malam

bagaimana cara mengajak anak-anak untuk ikut supperteran?

- lebih ke masalah individu



8. SRD

Bagaimana Keadaan informatika dan mahasiswa nya sekarang?

 Fasilitas agak cacat karena kursi pada kebanyakan kelas gak computer friendly, namun toilet & lab sudah bagus. dosennya fine" aja dan fair" aja. Akademik OK karena akademik dipentingin disini. Kepanitiaan dan organisasi masih kurang dalam ikut sertanya bahkan dalam supporteran sekalipun.

Apa harapan untuk TC23 kedepannya?

 Harapannya bisa menaikkan respect diri kalian sendiri baik itu akademik maupun kegiatan luar. lebih baik lagi kurangi chatgpt, percaya pada kemampuan diri sendiri.

Kenapa memutuskan untuk menjadi bagian dari HMTC?

Ada tiga alasan. Kesenangan, perkembangan diri, soft skill.
 karena emang suka organisasi dan ikut osis juga di SMA

sebagai Waketos. HMTC adalah organisasi paling legal dan kuat di informatika. Selama ini enjoy di HMTC. Untuk perkembangan diri, karena disini bisa punya relasi, soft skill, SKEM. walaupun klise tapi ada benarnya. Mendapat skill untuk ngatur dibawah dan dapat arahan dari atasanku.

Di HMTC mas/mba ada di departemen apa dan apa tugas dari departemen tersebut?

 Simpelnya SRD itu menyambut (OKKBK) mengawal(SW, Supporteran) dan membimbing MABA. apabila anak tc disamperin jurusan lain juga itu bagian dari tugas SRD dan mas farrel beserta kawan".

Apa keuntungan menjadi bagian dari HMTC?

Sudah terjawab di pertanyaan kenapa memutuskan untuk menjadi bagian HMTC

Apa yang dibutuhkan untuk bergabung dalam departemen SRD?

 Ada keinginan untuk membuat lebih baik, butuh skill management baik management diri, management event, management waktu. Skill ngomong dan Public Speaking.

Apa kegiatan yang paling berkesan untuk Departemen SRD?

- Nawasena, justru yang tahun lalu karena sebagai ketua acara sudah bikin rangkaian acara namun dibatalin oleh dosen.



9. CMI

Kenapa memutuskan untuk menjadi bagian dari HMTC?

 Kenapa sih aku pengen menjadi bagian dari HMTC? Karena aku pengen punya media untuk berkontribusi nih di dalam jurusan. Karena aku melihat kalau misalnya kita berada di dalam suatu tempat kita itu harus punya kontribusi terhadap almamater kita. Jadi aku berusaha untuk melaksanakan tugas ini, dengan cara menjadi bagian dari HMTC.

Di HMTC mas/mba ada di departemen apa dan apa tugas dari departemen tersebut?

 Kalau aku sih masuknya ke Departemen CMI atau Creative Media Information. Nah di situ nanti ya tugasnya itu kayak PDD pada biasanya sih. Jadi tugasnya kita itu biasanya bikin desain untuk Instagram, untuk poster-poster HMTC, dan lain sebagainya. Apa keuntungan menjadi bagian dari HMTC?

Tentunya aku bisa ketemu banyak anak jurusan, terus aku juga bisa ngembangin skill aku, apalagi yang sesuai dengan departemenku. Kalau Tugasku sendiri di situ sebenarnya aku sebagai copywriter. Jadi aku bisa lebih mendalami skill copywriting ku di situ. Dan juga untuk copywriting sendiri kan aku perlu mewawancara orang-orang, jadi aku bisa connect dengan lebih banyak orang lagi, gitu.

Bagaimana Keadaan informatika dan mahasiswa nya sekarang?

Nah sejauh yang aku lihat dari angkatanku sendiri aku lihat dari temen-temenku semua ini banyak yang ambis dan banyak juga yang semangat untuk ikut perkuliahan. Bukan perkuliahan doang, tapi mereka juga ikut kegiatan-kegiatan di luar, seperti lomba-lomba, organisasi, kepanitiaan, dan lainlain. Jadi aku melihat anak2 teknik Informatika ini itu udah aktif banget apalagi untuk masalah individu. Cuman mungkin kalau misalnya kita ngelihat dari stereotype yang orang-orang luar bilang anak-anak Informatika ini rada-rada ansos, ya kalau dari aku sendiri sih jujur, Iya, tapi sejauh ini lama kelamaan aku juga lihat ternyata temen-temen itu juga udah mulai bisa berbaur dengan caranya sendiri. Kita juga nggak bisa nge-judge gitu sih, kalau misalkan mereka memang enggak nyaman untuk bersosialisasi atau gimana. Pokoknya aku udah ngelihat banyak kemajuan sih dari anak-anak Informatika ini.

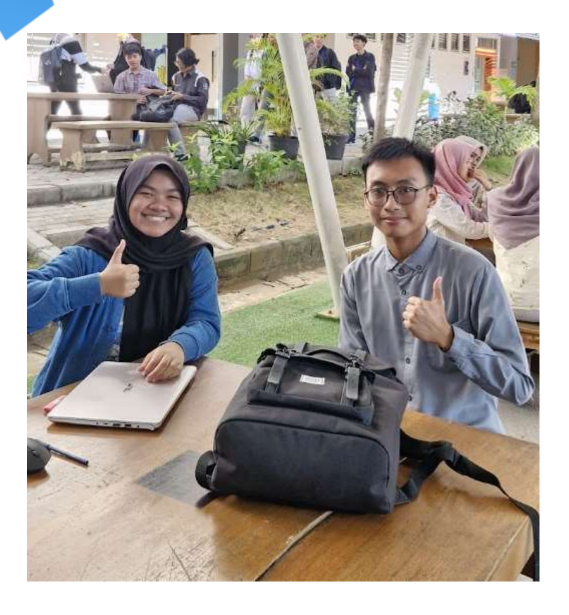
Apa harapan untuk TC23 kedepannya?

 Semoga bisa jadi manusia yg bermanfaat bagi orang lain. Aku berharap juga untuk angkatan kalian sendiri lebih Solid juga, lebih banyak berkontribusi buat informatika. Selain di organisasi HMTC, mbak Alin ikut aktif kegiatan apa saja?

Nah jadi Selain HMTC, aku juga aktif di ITS Global Engagement sebagai volunteer di divisi Internationalization and Development. Terus aku juga lumayan aktif di Ikatan Mahasiswa Muhammadiyah Al-Musaqof atau Sepuluh Nopember, dan aku juga jadi staf ahli di Keluarga Muslim Informatika. Oiya, terus aku juga ikut kepanitiaan. Dulu pernah ikut UKM Expo, Schematics, dan lain-lain. Jadi ya, ikut HMTC itu pastinya nggak ngelimit pilihan kita sebagai mahasiswa untuk mengikuti organisasi lainnya.

Dari semua kegiatan yang mbak ikuti, gimana sih cara mbak bisa mengatur waktu untuk itu semua?

 Tentu aja aku pakai bantuan dari aplikasi digital, contohnya adalah Google kalender. jadi tiap kali ada kegiatan yang harus aku lakukan, aku langsung masukin ke dalam Google kalender biar aku nggak lupa. Terus juga harus pintar-pintar mencari waktu yang luang untuk tetap punya waktu sendiri.



10. STI

- Keadaan Informatika bagus dari segi jurusan dan fasilitas, untuk mahasiswanya apatis seperti kurang bersosialisasi karena masi ada sirke-sirkelan. Nah karna ada kader ini biar kalian bisa lebih kenal dengan angakatan. Dan Angkatan 23 ini lebih solid. Lebih baik dari Angkatan atas. Dan lebih kompak.
- Harapan jelas semoga lebih solid dan kompak, semoga sukses kedepannya, kuliahnya lancar dan dapat membangun relasi antara Angkatan. Semoga kalian baik-baik.
- Karena ingin berkontribusi untuk departemen dan ingin mengembangkan informatika, karena Angkatan mbanya kurang kompak makanya masuk HMTC biar bisa membangun

- relasi dengan Angkatan supaya tidak individualis, karena mbanya juga suka ngobrol dan membangun relasi. Berharap supaya kinerja di HMTC bisa dipakai sebagai pengalaman.
- Hardskill yang didapatkan management untuk lomba STI seperti TC Cup
- Dari departemen student talent and intereset, banyak biro nya ada lomba, komunitas nah tugasnya tu ngejaras minat bakat mahasiswa untuk dibentuk kelompok untuk pengembangan minat dan bakat yang sama. Mengurus kegiatan minat bakat.
- Anggota HMTC depart STI ada 20 orang, biro kompetisi, biro esport, biro komuniti, biro sport.
- Bagian dari HMTC banyak benefirtnya, bisa lebih deket sama dosen, banyak relasi, pengalaman kerja, banyak relasi antar Angkatan, lebih tau informasi duluan tentang depart. Bisa dimasukin CV. Bem F di tahun ke 2 atau di semester 4.



11. SSD

- Salah satu motivasi saya bergabung HMTC awalnya adalah saya ingin mengenalkan Teknik Informatika ITS ke masyarakat dikenal sebagai pembawa perubahan yang baik bagi warga sekitar. Dan motivasi lainnya saya ingin mengenal secara dalam teman-teman saya yang saya temui sehari-hari di Informatika, ingin bersama-sama menciptakan lingkungan belajar yang nyaman.
- Kebetulan saya di HMTC sendiri sedang menjadi anggota di departemen SSD atau Student Social Development. Di SSD kami ada lima program kerja. Yang pertama ada BANABUNG, kepanjangan dari bagi-bagi nasi bungkus. Alhamdulillah proker ini sudah terjalankan di bulan Ramadhan kemarin, untuk wilayahnya dari jalan Medokan Semampir sampai jalan Kali Kepiting. Kedua, ada Open Donasi, kami mengumpulkan donasi berupa uang tunai yang kami sebarkan melalui media sosial seperti Line, Instagram, dan WhatsApp, dan mengirimnya ke korban bencana Gunung Ruang dan Kebakaran Mangarai. Ketiga, HMTC Goes To School, yaitu proker SSD yang bekerja sama dengan pihak sekolah di Surabaya untuk memberikan pengajaran seputar dunia informatika ke siswa-siswa di sana. Alhamdulillah tahun ini sudah terlaksana di SMKN 10 Surabaya. Keempat, Baksos, jadi kita membagikan kebutuhan pokok kepada yang membutuhkan. Untuk proker ini belum terlaksana dan niatnya nanti akan dilaksanakan di sebuah panti asuhan. Terakhir, yaitu Pengabdian, Sebuah proker SSD yang berkolaborasi dengan pihak lab yang ada di Informatika untuk mengadakan pencerdasan kepada masyarakat.
- Wah itu banyak banget sih, mulai dari kita mendapat relasi dalam atau luar teknik informatika, belajar mengatur waktu, bagaimana cara berkomunikasi dengan orang yang jauh di atas atau di bawah umur kita, dan banyak lainnya lah.

- Jika berbicara tentang peningkatan, menurut pandangan saya dari departemen HMTC saya sendiri alhamdulillah ada peningkatan dari program-programnya dibandingkan tahuntahun sebelumnya. Tim supporter TC di zaman saya memang sudah ada, namun di angkatan kalian lebih kelihatan dari segi mahasiswa yang hadir untuk mendukung TC dan kepanitiaannya telah terbentuk dengan jelas. Untuk mahasiswanya, menurut saya masih dibilang cukup individual. Mungkin memang sifat bawaan asli, yang setelah saya cari tahu kenapa teman-teman saya memilih informatika, karena bisa kerja secara WFH. Salah satunya kerja individual ketimbang tim.
- Pesanku untuk TC23 semangat menjalani hidup di perkuliahan ini. Keeratannya antar sesama diperkuat, jangan malu atau sungkan untuk minta tolong, dan tetap jaga etika etika yang berlaku di kampus maupun di masyarakat.
- Jika berbicara memengaruhi, tentu memengaruhi. Kesibukan keseharian kita bertambah, waktu belajar atau bermain kita terambil. Tapi itu semua tergantung cara kita mengatur waktu atau jadwal kita masing-masing. Di luar itu semua, tentunya kita juga mendapatkan banyak pelajaran di luar kuliah ketika menjadi salah satu anggota HMTC.



ADMIN LAB

- NETICS
 Bagaimana Keadaan Informatika dan Mahasiswanya sekarang?
- Biasa biasa aja sih, masih aman.
 - Apa Harapan untuk TC 23 kedepannya?
- Tetap menjaga nama baik TC, agar tidak ada kasus kayak kemarin seperti drama di Sisop sampai masuk twitter, saya harap tidak terulang lagi lah. Kalau ada masalah bisa dikomunikasikan ke yang bersangkutan langsung, tidak usah dibawa ke sosial media.
 - Apa saja keuntungan menjadi admin lab?
- Koneksi sama kesempatan. Koneksi kalian pasti sering berhubungan sama kating, dosen juga akan sering berhubungan untuk keperluan lab. Kesempatan kalau di NETICS kita adain pelatihan, kalian bisa ikut serta sebagai teknisi, pembuat materi dan sebagainya. Dari pandanganku sendiri netics itu orang-orangnya sangat keren, bisa

mendorong diri kita agar bisa lebih berkembang. Koneksi dari kating juga sangat bagus, seperti kating itu sering ngasih lowongan kerja/proyek ke grup besar.

Apa saja yang dibahas di lab ini?

Mungkin dari matkul yang diambil: SISDIG, ORKOM, SISOP.
 Jadinya lebih ke Sistem Operasi, perintilan komputer.
 Sebenarnya kita juga ada IoT sebagai matkul pilihan. Ada juga Jaringan Komputer yang sedang kalian ambil juga. Karena tahun ini namanya NETICS, kita juga ketambahan Cyber Security.

Apa project yang sedang/akan dikerjakan oleh lab ini?

 Ngurusin praktikum Jaringan komputer. Selebihnya dalam waktu dekat ada acara dari pak Baskoro, tapi kayaknya acara luar bukan untuk TC. Selebihnya kita mencar sendiri-sendiri, tidak mengatasnamakan lab Netics



KCVmas Zharif 22 – Admin Lab KCV

Bisa ga sih kak aku jadi admin lab kcv? Soalnya kan aku beda prodi

 Bisa aja soalnya gada ketentuannya, juga kan dapet materi kcv kayak kka

Menurut kakak gimanasih keadaan informatika dan mahasiswanya sekarang

 Mungkin karna ada prodi baru jadi mahasiswanya lebih banyak/padet, kalo Angkatan 22 Cuma ada 300 kalo Angkatan 23 ada 350+,

Apa harapannya untuk tc 23?

 (ini dari segi kakaknya jadi asdos) kalo dia nyontek kerjaan temennya, diharapkan di aitu bisa mengerjakan jadi gacuma copas pekerjaan orang lain. Jadi kakaknya bisa liat kerjaan yang "oh ini copas doang" "oh ini ngerjain sendiri" rata rata codingannya Cuma ganti variable, kalo missal ada yang kurang di mengerti itu tanyaaa

Apa saja keuntungan jadi admin lab

 Punya lab, ikut project dosen, jadi asdos, jadi kenal sama banyak dosen. Biasanya project dosen itu dikasi ke admin dulu, kalo missal dari admin gada yang mau ambil baru dikasi ke mahasiswanya.

Di lab kcv biasanya bahas apa aja?

 Sekarang kakaknya lagi ikut project, intinya nerusin PKM dari Angkatan 19 tentang pencucian darah. Jadi Kerjasama dengan rumah sakit RSUA, ai nya itu buat chatbot dan bikin aplikasi untuk data pasien. Project yang sedang / akan dikerjakan di lab kcv?

- Jawabannya sama kaya no 5

Kalo mau jadi admin KCV tesnya apa aja?

Intinya lebih kearah ga nyari orang jago, tapi orang yang cocok di posisinya jadi ada yang internal, brarti dia cocok ngasih materi, trus ada yang external dia berhubungan dengan orang luar, brarti cocok jadi mc, ada yang harus bisa koordinasi, jadi admin itu jadi nambah tanggung jawab sama semua kegiatan labnya.



3. PKT Nabilah Atika Rahma, Muhammad Rayyaan Fatikhahur Rakhim Admin Lab PKT

Bagaimana keadaan Informatika dan mahasiswa nya sekarang?

 Dari tahun ke tahun fasilitasnya semakin bagus, bisa lebih malam di lab, toiletnya semakin bagus, plaspen semakin nyaman, walaupun meja-kursinya masih belum nyaman.
 Dosennya juga aman biarpun Informatika termasuk yang dosennya sedikit.

Apa harapan untuk TC23 kedepannya?

 Diharapkan dapat memanfaatkan fasilitas yang ada dengan sebaik-baiknya, tingkatkan lagi rasa empati dan respect untuk angkatan, dapat lebih aktif sebagai mahasiswa baik secara internal maupun eksternal.

Apa saja keuntungan menjadi admin lab?

 Jadi admin lab punya previllage sendiri, antara lain lebih dikenal dosen terutama dosen yang rumpun matkulnya sama, lebih cepat dapat rekomendasi untuk daftar menjadi asdos, akan ditawari lebih awal untuk ikut projekan dan riset yang nanti bisa dikonversi ke KP atau dalam bentuk honor(uang), sering diajak untuk ikut event pengabdian masyarakat.

Apa saja yang dibahas di lab ini?

Basicnya lebih ke komputasi, simulasi, probabilistik, yang lebih mengarah ke perhitungan yang biasanya di Excel dan Python. Itu akan lebih mengarah ke TA, misalnya lab KCV butuh untuk mengetahui bagaimana akurasi model dan simulasinya. Lab KCV dan PKT linear, beririsan.

Apa project yang sedang/akan dikerjakan di lab ini?

 Project terakhir ada tawaran untuk memprediksi mengenai sensor untuk mencegah terjadinya kecelakaan mobil.

Apakah nilai matkul yang termasuk rumpun lab PKT akan mempengaruhi penilaian untuk daftar menjadi admin lab?

- Tidak mempengaruhi, tetapi akan diminta transkrip nilai dan IPK sebagai salah satu persyaratan pendaftaran.
 - Apa suka-duka menjadi admin lab ini?
- Duka tidak ada karena belum terlalu banyak kegiatan seperti pengabdian masyarakat dan tidak banyak mengambil projekan.



4. GIGA Admin GIGA, Mas Hilmi Fawwaz Sa'ad

Bagaimana Keadaan informatika dan mahasiswnya, gimana perilaku dan keadaan?

 keadaan anggapannya saat ini beragam nggak kyk dulu yg dominan jawa timur, udah banyak yg mulai banyak yang dari jawa barat, sirkelnya dari daerahnya masing masing, secara umum anak tc semisal blm kenal dosen ndak nunduk atau gimana, kalo mas hilmi papasan sama dosen masih nyapa dengan menganggukkan kepala, kalo masalah sopan santun agak memudar kena pengaruh dari luar dan online pandemic

harapan untuk tc 23

dijaga solidnya jangan sampe crash, jangan sampe masalah kecil sampe jadi besar, jangan egois semisal temen butuh bantuan ya dibantu, dulu juga mas hilmi juga ngerasa kyk gitu pas ngecat bendera coba tetep hadir walaupun ngga full, jangan merasa paling sibuk, dijaga solidnya aplagi 23 awal dari 3 prodi ini tc, rpl, rka. jangan ngga mau kenalan dengan prodi lain di departemen sendiri. mas hilmi deket kating nanya tentang dosen ke kating, jangan minta aja ya harus ada timbal baliknya.

keuntungan admin lab giga

- pertama, general, kenal dosen salah satunya kenal dosen di lab teersebut, contoh bu siska, pak hadzik, bu djayanti
- bakal ditawari proyek dari dosen lebih cepet dari yg lain, pasti
 yg dpt admin yg masih aktif
- akses lab tersebut, mau main mau nyantai bebas itu sebagai privileges
- kalo di giga sndiri, punya vr, 3d printing kalo mau pake bilang ke admin, biasa jadi tempat TA bisa jadi 24 jam atau sampe jam 11 malem selain itu alpro juga mirip, dosennya antusias buat mahasiswa yang mau ambil TA tentang GIGA

bahas apa aja di giga selain proyek

 tergantung dosen, fokusnya di game dan ui/ux, ada juga yg arahnya buat website, frontend, backend, umumnya game dan ui/ux, kalo proyek di dalamnya banyak, admin ada kyk penjurusannya kalo mas hilmi ui/ux,

masnya lagi megang proyek apa

- masih megang abmas sama pak hadzik, 2 minggu lagi pelaksanaannya, riset vr mengenai simulasi tentang rahang, ada ar juga proyek pak hadzik basisnya makanan dan sempet diikutin gemastik tahun kemarin dan tahun sekarang.
- kalo dpt proyek seberapa banyak dalam sebulan
- bisa semuanya tapi sama dosennya ngga bakal di acc, ngga akan dobel,
- biasanya di lab giga sampe jam berapa mas di lab giga
- untuk mahasiswa biasa ya sampe jam 5, kalo dpt proyek dosen bisa sampe nginep,
- kalo missal dpt proyek bu siska, tp dpt matkul bu siska boleh ngga ikut kelasnya
- bisa aja tapi biasanya dosen ngga akan buka penelitian yang nabrak matkulnya
- paper yg ke publish ke IEEE, kalo yg dibawa ke luar kurang tau,
 risetnya prof riyan mungkin ada,



5. RPL

Bagaimana Keadaan informatika dan mahasiswa nya sekarang?

 Baik baik aja, gk bayak drama, baru masuk maba jadi blom saling kenal antar angkatan, blom ada acara yg involve angkatan 22 ama 24, jadi gk sedeket kek angkatan 23

Apa harapan untuk TC23 kedepannya?

 Angkatan yg solid, jan kek 22, soalnya org org unik dibanding
 22 dlm hal keunikan dan semoga menjadi lebih bagus dlm hal akademik dan nonakademik

Apa saja keuntungan menjadi admin lab?

 Jadi lebih deket ama dosen yang bekerja di dalam lab → jadi gampang mendapatkan proyek dari ranah tersebut |||
 Kesempatan belajar ama kating yg lebih sepuh, kontak dengan kating atasan yg sebelumnnya jadi admin rpl

Apa saja yang dibahas di lab ini?

 Rpl gk bikin aplikasi, analisis perangkatan lunak, belajar cara manage, riset rpl itu ttg rancang bangun, gaada matkul rpl yg wajib jadi asdos,

Apa project yang sedang/akan dikerjakan di lab ini?

- Pbdb, penerimaan mahasiswa sma, yg dipegang ama mayoritas rpl
- Proyek yg diminta ama dosen

Jadi admin, ganggu akademik?

- Gk ganggu



6. ALPRO Moch. Avin, TC 22 Alpro

Bagaimana Keadaan informatika dan mahasiswa nya sekarang?

- Cukup baik, meskipun gak semuanya saling kenal

Apa harapan untuk TC23 kedepannya?

- Lebih solid dan tetep ambis

Apa saja keuntungan menjadi admin lab?

- Membuka kesempatan baru, dapet info lebih cepet dari yg lain

Apa saja yang dibahas di lab ini?

 algoritma dan pemrograman, antaranya pemrograman web, pemrograman mobil, termasuk juga machine learning.

Apa project yang sedang/akan dikerjakan di lab ini?

- sedang ngerjain aplikasi web untuk konseling

Apakah pernah terjadi perselisihan antar admin lab Alpro, jika pernah apa yang dilakukan untuk merukunkan kembali, jika tidak pernah apa yang dilakukan untuk mencegah hal tersebut?

- belum pernah, selama ini kami saling respect sih

saat oprec Camin pasti terdapat tugas Final Project dari Lab Alpro, tugas Final project seperti apakah yang diberikan lab alpro? Dan bagaimana dengan Final Project mas Alvin kemarin?

 tugasnya membuat aplikasi CRUD pakai laravel minimal 10 fitur, seingetku dulu buat todo app yang searchable

Apakah pernah terjadi Project yang menbuat lab Alpro collab dengan Lab lainnya? Jika pernah, project seperti apakah tersebut?

 aku sendiri belum pernah mengalami, setauku bisa kolaborasi dengan lab lain, lab alpro yang bagian algoritma dan pemrogramannya, bisa di bagian optimasi.



7. NCC Admin Lab KBJ/NCC Mba Nadira Milha Nailul Fath C25

Bagaimana Keadaan informatika dan mahasiswa nya sekarang?

 Lebih ramai karena mahasiswa semakin banyak, semakin banyak kegiatan dari himpunan, untuk angkatan 23 masih kurang serius saat saya jadi asdos

Apa harapan untuk TC23 kedepannya?

Lebih serius dan memaksimalkan saat praktikum karena
 pernah nunggu sampe 2 jam tidak kasih kabar padahal sudah

janjian. Dijaga semangat nya kedepan nya. Masih awal jangan terlalu dipikirkan tapi dikerjakan

Apa saja keuntungan menjadi admin lab?

- Kenal dosen
- Relasi Kating dengan Experience nya
- Proyek dan Penelitian
- Ikut Webinar

Apa saja yang dibahas di lab ini?

- Jaringan
- aplikasi berbasis jaringan
- Beberapa RMK pilihan dan wajib

Apa project yang sedang/akan dikerjakan di lab ini?

- Riset cybersec dan data hiding
- Abmas dengan lembaga tertentu

Kenapa memilih NCC

 sebenernya coba coba aja dan memang tertarik dengan jaringan

Bedanya NCC dan Netics

 memang agak sama tapi NCC lebih banyak membawahi mata kuliah atas dan Netics lebih banyak membawahi mata kuliah dasar seperti orkom sisop

Mbanya pernah ikut riset apa saja

Mengikuti riset data hiding

Tips menjadi admin lab

 Betah betahin aja dan bertahan karena seleksi alam dan komitmen untuk menjadi admin lab Duka selama jadi admin lab

 Jujur tidak capek menjadi admin lab karena admin ncc juga bukan koordinator praktikum seperti Netics dan Alpro. jadi ya dijalani saja, tidak sesibuk yang kalian bayangkan

Pengalaman berkesan

 Riset data hiding karena itu yang aku bener bener ikut dan tiap minggu harus ada progress



8. MCI

Bagaimana Keadaan informatika dan mahasiswa nya sekarang?

- lebih koalisis, cenderung fokus keahlian masing-masing

Apa harapan untuk TC23 kedepannya?

 untuk individu semoga menemukan minat kalian dimana baik ketika kuliah maupun mencari kerja untuk angkatan lebih kompak, jangan hilang-hilangan. semangat, nilai bagus lebih aware terhadap teman disekitar. kegiatan internal tolong hadir

- Apa saja keuntungan menjadi admin lab?
- relasi dengan dosen, relasi dan ilmu dari orang yang lebih berpengalaman, mendapat tugas proyek dosen, lingkungan belajar yang intensif dan baru. tugas akhir yang lebih terarah, bisa pakai lab ketika butuh
 - apa saja yang dibahas pada lab ini?
- data, manipulasi atau rekayasa informasi. data prediksi ai, enterprice industri, big kuantum
 - Apa projek yang sedang dikerjakan/akan dikerjakan di lab ini?
- jika proyek punya dosen lab pastinya ada tapi kurang tau, buat admin sedang abdi masyarakat yaitu membuat web tata kelola keuangan ditingkat pk. seperti pembayaran spp, pencatatan rab

Kenapa milih MCI?

 Karena mci tidak terlalu ngoding dan data analis juga sambil buat website. Punya keinginan untuk mendapat kerja ketika lulus jadinya daftar admin supaya mendapat bekal dan memilih mci karena minat dan bakatnya disini

Tips dan Trik biar lulus seleksi:

 Yang mengikuti oprec pasti orang-orang yang minat tapi kasi sedikit lebih saja effort lebih dibanding orang lain



Rangkuman Sosialisasi Tendik



a. Nama tendik Bapak Yudi Mulyono

b. Jabatan tendik Ti Akademik

predikat kelulusan(cumlaude, dll)

c. Fungsi/tugas yang dikerjakan tendik
Membuat jadwal matkul, mengoperasikan siakad perkuliahan, input
matkul dosen ke siakad, perhitungan drop out, perhitungan mau wisuda,
yudisium, persiapan wisuda, absensi(dulu waktu masih pake kertas),
rekapitulasi persiapan yudisium, juga hitung nilai dan sks mahasiswa,

d. sudah lama kerja di teknik informatika? sudah dari 1985 waktu masih teknik computer, saya salah satu angkatan tendik pertama yang kerja di Informatika sampai sekarang, kebetulan tanggal 1 November besok pensiun

- e. Pandangan Bapak terhadap mahasiswa Teknik Informatika? mahasiswa tc orangnya rata2 dibandingkan jurusan lain, banyak kutu buku(rajin), bisa diatur dan baik baik, tetapi karakter tiap angkatan beda beda(tergantung komting), ada juga beberapa yang tidak kutu baku(rajin), tapi tidak banyak, juga tidak patah semangat karena angka mengundurkan diri sedikit, mudah diatur dan nurut
- f. Saran dan masukan untuk mahasiswa Teknik Informatika sarannya, ikuti tugas dan materi dari dosen jangan ditentang(tetep nurut dengan dosen), sopan, etika berpakaian diperhatikan(jangan pakai sandal, kaos oblong),walaupun realitanyamahasiswa tc sudah rapi2 sekali, saya suka karena anak-anak nya nurut dan sopan. berbanggalah jadi mahasiswa teknik Informatika its karena banyak peminatnya, kalian

anak anak pilihan, apalagi dunia kerja butuh banget lulusan teknik informatika

g. Harapan Bapak untuk mahasiswa Teknik Informatika?
harapannya kuliah bisa cepet lulus atau setidaknya harus bisa lulus 8
semester, lalu lanjutkan s2, karena di dunia kerja minimal s2 untuk dapat
pekerjaan menjanjikan. usahakan cari beasiswa juga, raih ilmu setinggi
tingginya, yang penting diusahakan minimal s2, jangan tunda2
wisuda/terlalu santai, karena tujuan utama Kuliah adalah belajar dan
wisuda/lulus



Nama: Purnomo

Jabatan: Penjaga tempat parkir TC

Fungsi: Menjaga tempat parkir sepeda motor TC mulai dari jam 8 pagi hingga jam 4 sore. Selebihnya jika ada acara diatas jam 4 (seperti praktikum), maka yang menjaga adalah penjaga taman.

Bagaimana pandangan terhadap mahasiswa TC: sementara dimaklumi berantakannya parkiran dikarenakan perbaikan gedung yang belum selesai.

Saran untuk anak TC: sementara parkir belum bisa rapi, sebelum ada proyek sudah cukup rapi. Jadi setelah proyek selesai, mohon disesuaikan sendiri kerapian parkirannya.

Harapan untuk TC:

Menjadi keluarga & seperti berada dirumah sendiri. saling mengenal dan menyapa satu sama lain serta tidak ada yang saling bermusuhan ataupun berbuat macam-macam.

Foto dokumentasi:

Di foto oleh Farrel Reynard Jechoniah Simarmata



Poin pertanyaan yang WAJIB ditanyakan kelompok kepada tendik adalah sebagai berikut:

a. Nama tendikSoegeng Santoso

b. Jabatan tendikPengadministrasi Umum

c. Fungsi tendik

Memberikan pelayanan di bidang administrasi umum (korespondensi dll) untuk program studi sarjana

d. Pandangan tendik terhadap mahasiswa Teknik Informatika Saya mewakili nama saya sendiri aja ya, bukan mewakili tendik keseluruhan ya. Mahasiswa, apalagi informatika, itu kan berarti kan keluarga besar informatika, dalam hal ini, dosen, tendik, mahasiswa, berarti kita satu keluarga, intinya seperti itu. Berarti kita menganggap mahasiswa itu seperti saudara kita, lebih tepatnya kalau misalnya saya sebagai orangtua menganggap mahasiswa itu sebagai anak sendiri. Jadi kalau misalnya mahasiswa, dosen atau tendik, kalau dalam lingkungan informatika, berarti kita keluarga besar informatika, terlepas itu dosen tendik atau mahasiswa. Jadi mahasiswa itu termasuk keluarga besar saya juga.

- e. Saran dan masukan untuk mahasiswa Teknik Informatika Saran atau masukan untuk mahasiswa, Coba belajar menghargai orang, menghormati orang. Dengan menghormati orang atau menghargai orang, jenengan pasti nanti juga dihormati dan dihargai orang. Itu saja yang penting di garis bawah dan di garis tebal. Kalau kau ingin dihormati orang, cobalah menghormati orang. Kalau kau ingin dihargai orang, cobalah menghargai orang. Caranya bagaimana? Misalnya jenengan ketemu pak Purnomo misalnya. Sapalah beliau. Kalau saran, seperti itu masukannya, tapi kalau untuk pandangan tendik terhadap mahasiswa, secara garis besar, semua mahasiswa dosen atau tendik, khususnya di Informatika, itu kita anggap satu keluarga besar. Di situ tidak kita bedakan mahasiswa, cuma dalam tanda kutip di situ ada batasan-batasan. Bagaimana mahasiswa bertindah ataupun bersosialisasi dengan tendik seperti apa, dengan dosen, harus bagaimana bersikap. Tapi intinya di situ, dalam ini, ruang lingkup keluarga besar Informatika yang terdiri dari dosen, tendik, dan mahasiswa.
- f. Harapan untuk mahasiswa Teknik Informatika
 Kalau harapan, harapan kepada mahasiswa ya. Ya, kita harapannya
 kepinginnya mahasiswa itu satu, lulus tepat waktu, bisa membawa nama
 Departemen dalam lingkungan lebih besar membawa nama ITS ke arah
 yang lebih baik. Kalau khusus spesifik untuk anak-anak mahasiswa
 Informatika, kita pinginnya mahasiswa itu mempunyai prestasi yang
 baik,lulus tepat waktu, bisa mengharumkan nama Departemen. Itu yang
 saya harapkan.



Nama tendik

Jumali

Jabatan tendik

Teknisi Laboratorium RPL, KBJ, dan Aula Handayani

Fungsi tendik

Melakukan Troubleshooting apabila terjadi error pada perangkat di Laboratorium RPL, KBJ dan Aula

Mempersiapkan kebutuhan untuk acara yang digelar di Aula Pandangan tendik terhadap mahasiswa Teknik Informatika Mahasiswa Teknik Informatika saat ini menunjukkan sikap yang berbeda dibandingkan dengan mahasiswa di masa lalu, khususnya dalam hubungan dengan tendik. Saat ini, banyak mahasiswa yang cenderung cuek dan jarang berinteraksi ataupun berkenalan dengan tendik. Hal ini sangat berbeda dengan mahasiswa Teknik Informatika di masa lalu, yang jauh lebih akrab dan memiliki hubungan erat dengan tendik, bahkan menganggap mereka seperti saudara sendiri. Bapak Jumali sangat

menyayangkan hal ini dikarenakan Bapak Jumali sendiri sudah menganggap Mahasiswa Teknik Informatika sebagai adik sendiri. Saran dan masukan dari tendik untuk mahasiswa Teknik Informatika Menganggap Bapak dan Ibu dosen sebagai pengganti orang tua dan menganggap tendik sebagai saudara Jangan merasa sungkan untuk mengingatkan ke orang lain termasuk tendik apabila mereka berbuat kesalahan Lebih peduli terhadap lingkungan sekitar dan menjaga fasilitas-fasilitas yang ada

Harapan untuk mahasiswa Teknik Informatika
Bapak Jumali berharap agar mahasiswa Teknik Informatika menjadi
pribadi yang tidak egois, selalu terbuka terhadap masukan dan saran dari
orang lain, serta lebih menjalin keakraban dengan keluarga besar
Departemen Informatika.

Notulensi Wawancara bersama pak Edi Lukito



Nama Edy Lukito Jabatan

Pengelola Instalasi dan teknologi informasi

Fungsi sebagai Tendik

Menangani jaringan internet dan koneksi

Pandangan bapak edi terhadap Teknik Informatika

Kalau ada kegiatan, di informatika untuk penggunaan kelas dan

fasilitasnya mohon dijaga, dirapihkan, ac dimatikan.

Saran dan Masukan untuk Teknik Informatika

Lebih kompak tiap angkatan, biar saling mengenal, saling berbagi ilmu, saling membantu, tidak mempermalukan teknik informatika, menjaga fasilitas

Harapan untuk Teknik Informatika

Kurang lebih sama dengan saran dan masukan yang telah diberikan.



Notulensi Tendik - Kunto Hermono

- Jabatanya sebagai teknisi laporan, terkhusus di Pasca Sarjana
- Fungsi Bapanya mendesign lab, dan maintenance, seperti design jaringan, dan komputer, membantu menyiapkan kebutuhan mahasiswa tingkat akhir, membuat aturan lab

Pandangan bapak edi terhadap Teknik Informatika

- Anak Informatika pintar-pintar namun kadang masih ada oknum yang kurang sopan, juga kurang disiplin, beda dengan waktu kaderisasi masih strict

Saran dan Masukan untuk Teknik Informatika

- Saran dari bapanya taati aturan yang ada terkhusus di lab, kalau bisa kaderisasi lebih strict lagi supaya mahasiswanya lebih baik lagi

Harapan untuk Teknik Informatika

- Harapanya sikapnya bisa lebih baik lagi terhadap tendik yang ada

Pertanyaan tambahan

- Bapanya asli sidoarjo dan nge kost
- Gaboleh ngegame di lab, ada oknum yang suka main game di lab dan oknum nya itu-itu saja
- Buat bapanya ga megang kunci lab tapi penanggung jawab lab

SOSIL BU LINA AMBARWATI



- a. Nama tendik : Bu Lina Ambarwati, S.Kom
- b. Jabatan tendik : Administrasi akademik pascasarjana
- c. Fungsi tendik : awal proses sampai lulus. penerimaan sampai yudisium. seleksi sendiri, ujian sendiri di informatika. dari pendaftaran calon mhs, seleksi, usulan yg diterima, sampai daful. koordinasi dengan direktorat pascasarjana.
- d. Pandangan tendik terhadap mahasiswa Teknik Informatika: scr kualitas, semuanya sangat memadai dan mampu utk menempuh studi dari awal hingga akhir. twrbukti sgt sedikit yg gagal studi. banyak yg cumlaude dan lulus tepat waktu.

- e. Saran dan masukan untuk mahasiswa Teknik Informatika: sistem pembelajaran utk era skrg sangat berbeda. dulu kan konvennsional hrs nulis dan nyatet. skrg tinggal bawa gadget aja dan direkam. yg penting cara belajar apapun ttp peduli dengan dosen. sudah ada bahan ajar di internet dan sudah foto materi tp ttp perlu mencatat dan sungguh2 dikelas. sehingga anda terlihat serius dalam belajar. harus responsif dikelas dan antusias thdp pembelajaran dikelas.
- f. Harapan untuk mahasiswa Teknik Informatika : prestasi utk lomba perlu ditingkatkan lagi. walopun udh ada pkm gemastik pimnas tp hrs ttp kompetitif dgn departemen lain krn yg lainnya banyak lomba. semoga semakin mendunia tidak hanya berprestasi tingkat nasional tp jg internasional.



Nama

Muhammad Chusaeni, S.T., M.MT.

Jabatan

Kasubbag Tata Usaha Departemen Teknik Informatika.

Fungsi

- Pimpinan Tenaga Kependidikan di Departemen Teknik Informatika.
- Membantu Sekretaris Departemen I untuk berkoordinasi dalam berbagai bidang.

- Membantu Sekretaris Departemen II untuk berkoordinasi dalam berbagai bidang.

Pandangan terhadap Mahasiswa Departemen Teknik Informatika
Selama ini sudah dilakukan koordinasi dengan mahasiswa dalam
beberapa kegiatan. Namun, pelaksanaan kegiatan di lapangan seringkali
tidak sesuai dengan ekspektasi tenaga kependidikan. Misalnya, pada saat
Kegiatan Syukuran Wisuda, persiapan seperti penyediaan perlengkapan
tidak memenuhi standar yang diharapkan. Tenaga kependidikan berharap
panitia mahasiswa dapat menyusun tata letak yang lebih menarik. Selain
itu, masalah kepercayaan juga muncul ketika mahasiswa tidak
mengembalikan barang-barang yang dipinjam dengan baik. Kejadiankejadian ini menimbulkan kekecewaan yang cukup mendalam.
Saran dan masukan untuk Mahasiswa Departemen Teknik Informatika
Meningkatkan kualitas koordinasi antara Mahasiswa dengan Tenaga
Kependidikan, contohnya Mahasiswa dapat bertanya terkait hal-hal yang
belum dimengerti, tentunya dengan pertanyaan yang baik.
Harapan untuk Mahasiswa Departemen Teknik Informatika

- Harapannya dapat bekerjasama dengan baik antara Mahasiswa dengan Tenaga Kependidikan. Dalam bekerjasama juga perlu memperhatikan ketentuan dan peraturan yang ada, contohnya di bagian keuangan HMTC.
- Harapannya semua kegiatan yang dilaksanakan dapat berjalan dengan lancar dana memenuhi standar yang ada.

Pernyataan penutup

Departemen Teknik Informatika adalah tempat kalian dididik, tidak hanya mempelajari hal-hal akademik seperti teori di kelas, namun kalian bisa juga dapat mendapatkan ilmu seperti keorganisasian, dan lain-lainnya. Manfaatkan kesempatan ini sebaik-baiknya untuk mendapatkan semua hal-hal yang ada. Dengan begitu, kalian akan memperoleh pengalaman berharga yang sulit didapatkan di lain tempat dan waktu.



Q: Kalau boleh tahu nama bapak siapa?

A : Nama saya Hari Pramono.

Q: Kalau jabatan bapak di Teknik Informatika apa?

A : Saya di Teknik Informatika bagian Sarpras, Sarana dan Prasarana, yang mencakup fasilitas semua departemen Teknik Informatika

Q: Fungsi bapak di Informatika seperti apa pak?

A : Fungsi saya sebagai General Engineering kalau di tempat swasta.

Q : Kalau boleh tahu pandangan/gambaran bapak tentang mahasiswa Teknik Informatika bagaimana ya pa?

A : Saya sih masih jarang berkomunikasi dan berhubungan dengan mahasiswa disini ya, kalau mau tahu lebih banyak bisa tanya ke Pak Jumali kalau mau tahu lebih banyak

Q : Kalau ada saran dan masukan untuk mahasiswa Teknik Informatika apa pak?

A : Ini kan banyak fasilitasnya ya di Teknik Informatika, baik baik ya. Terutama di lab, di aula, terus ruang kelas, kan banyak fasilitasnya ya. Saran saya jaga baik baik fasilitas di Teknik informatika anggapllah sebagai barngmu, milikmu sendiri. Kalau kita menggangap itu barang milik kita sendiri, kan nanti jadi semaunya sendiri ya. Nah tiap hari itu pas ada kehilangan ya. Nah mau itu charger, tas lah, laptop lah, jaga baik baik lah ya, jangan ssampai ketinggalan. Disini juga rawan sih kehilangan, kita kan nggak tahu ya orang berbuat jahat juga nggak tahu.Jaga barang baik baik milik pribadi.

Q : Harapan untuk mahasiswa Teknik Informatika

A: Harapan saya sih, semoga sukses lah ya. Jangan lupa kalau sudah sukses, jangan lupa, yah kita sapa ya walaupun kita sudah kerja, ndak di bank di ya bumn gitu, jangan lupa disapa lah ya. Dulu saya pernah kedapatan sih, alumni Informatika juga sih, kerja di bank muamalat. Saya nggak ingat loh padahal dia ingat saya, dia nyapa saya "Pak!" terus saya lihat "Loh saya dulu di lab AJK pak" terus saya kayak oohhh, yah yawes kita saling sapa lah. Yah semoga sukses selalu dapat kerajaan yang baik, jangan lupa sama bapak ibu dosen. Belajar yang pinter lah, yang serius!



a. Nama tendik Gayuh Adi Rustanto

b. Jabatan tendikTeknisi laboratorium GIGA, Alpro, MCI

c. Fungsi tendik

Kalau ada kerusakan komputer atau problem wifi, saya yang handle ke 3 lab itu. Kalau di ruang kelas juga ada yang trouble kita yang perbaiki, tapi gantian dengan tendik yang lain jadi tidak per hari kalau free aja. Saya disini udah 22 tahun, untuk teknisi lab saya sendirian dari 3 lab. Untuk jam kerja sesuai dengan jam kerja, tapi kalaupun malam juga gapapa sesuai kebutuhan.

- d. Pandangan tendik terhadap mahasiswa Teknik Informatika Saya yang sering berinteraksi kepada teman-teman yang di lab, untuk pendapat saya mereka cukup kompeten cukup bagus, secara kualitas sangat bagus sekali.
- e. Saran dan masukan untuk mahasiswa Teknik Informatika
 Saran dan masukan untuk mahasiswa tc, saran saya yang pasti tetap
 selalu berusaha jangan gampang menyerah, kalau informatika, rpl, rka
 kan merupakan bidang minat yang cukup sulit ya jadi pokoknya jangan
 patah semangat tetap berusaha semampu mungkin, kan kalian punya
 temen juga misal kesusahan bisa tanya temen, kakak tingkat, dan dosen.
 Untuk saran lagi yaitu adab, sebaik mungkin menjaga adab kepada
 teman, dosen, maupun tendik, tapi gak semua sih rata rata udah baik.
- f. Harapan untuk mahasiswa Teknik Informatika Harapan untuk mahasiswa tc, yaitu pinginnya mahasiswa di sini cumlaude semua, selesai tepat waktu dengan nilai yang baik



Kalau boleh tau nama panjang bapak siapa? Nama panjang saya Ahmad Junaidi Abdillah

Kalau jabatan bapak di Teknik Informatika apa? Saya hanya tendik, yaitu saya admin di lab Pemrograman 1, Lab KCV, dan juga Lab PKT.

Fungsi/Peran bapak di informatika seperti apa pak?
Saya menjadi network administrator dan juga memonitor hardware

Kalau boleh tahu pandangan/gambaran bapak tentang mahasiswa Teknik Informatika seperti apa ya pak?

Secara sosial, saya masih berkesempatan kecil untuk bersosialisasi dengan mahasiswa Teknik Informatika, mungkin karena mereka sibuk atau hal lain.

Saya melihat kita (tendik) dan mahasiswa sebagai keluarga, mahasiswa Teknik Informatika belajar yang nyaman, kami juga (tendik) dapat bekerja, dan kita bisa saling membantu, mau itu dari segi keamanan, kebersihan, yang penting kita saling menghargai.

Kalau ada saran dan masukan untuk mahasiswa Teknik Informatika apa saja pak?

Bisa melakukan hal baik yang sudah diketahui, seperti kebersihan, bersosialisasi, saling mengingatkan satu sama lain.

Mahasiswa Teknik Informatika juga harus cerdas, mereka harus bisa mengembangkan materi-materi yang didapatkan di kuliah, karena juga mahasiswa Teknik Informatika sudah diberi fasilitas-fasilitas yang membantu pembelajaran mereka



Q: Boleh memperkenalkan diri bapak secara singkat?
A: nama lengkap saya bapak mochamad suchron, biasa dipanggil bapak suchron. untuk tempat kerja saya di TU utara, di pascasarjana

Q: Saat ini pak suchron menjabat sebagai apa di Teknik Informatika?

Pak Suchron: Saya sudah 1 bulan ini sebagai staff Administrasi umum. sebelumnya saya disini menjadi Pramu Kantor.

Q: Tugas pak suchron sebagai tendik di Teknik Informatika apa saja pak kalau boleh tau ?

Pak Suchron: Saya biasanya mengurus seputar administrasi umum, seperti contohnya surat perizinan, dan yang mengurusi peminjaman kelas dan fasilitas.

Q: Selama menjadi Tendik di Teknik Informatika, Kira-kira apa pandangan pak suchron terhadap mahasiswa di Teknik Informatika?

Pak Suchron: setiap kali mengadakan kegiatan itu sering dadakan, seharusnya satu minggu sebelum acara konfirmasi terlebih dahulu dan reservasi. untuk angkatan yang saat ini atau dua tahun kebelakang sudah mulai tertib. karena sebelumnya setiap selesai acara biasa langsung ditinggal begitu saja tanpa merapikan ruangan atau membuat laporan. satu tahun sebelumnya, dan bahkan tahun ini lebih tertib. karena bisa jaga amanat untuk jaga keamanan dan mengembalikan fasilitas yang sudah dipinjam

Q: Apa ada saran dari Pak Suchron untuk teman-teman mahasiswa lainnya di Teknik Informatika ?

Pak Suchron: mungkin dari segi penyampaian, masih ada mahasiswa yang masih kurang sopan ketika meminjam fasilitas yang kesannya masih seperti memaksa. kalau bisa tolong lebih diperhatikan etika nya ketika mau meminjam.

Q: Apa ada harapan dari Pak Suchron untuk para mahasiswa di Teknik Informatika untuk kedepannya ? Pak Suchron: Seperti yang tadi sudah saya sebutkan, sebisa mungkin tolong lebih diperhatikan waktunya kalau membuat kegiatan / acara dan lebih memikirkan lagi kepada orang atau staff Tendik lainnya. selain itu mungkin bisa meningkatkan etikanya agar lebih baik lagi. belajar cara untuk menghadapi permohonan ke departemen agar bisa lebih halus lagi.



Nama Tendik Chafrida Devi Viantika Sari

Jabatan Tendik Bagian Keuangan.

Fungsi Tendik

Membantu semua keuangan di informatika, seperti pengadaan, pembelian barang dan penyiapan konsumsi

Pandangan Tendik terhadap Mahasiswa Teknik Informatika
Mahasiswa Teknik Informatika sering kali mengabari ketika ada kegiatan
sering mendadak. Jadi jika ada kegiatan sering tiba - tiba meminta
keperluan. Semisal ada kegiatan besok, baru konfirmasi H - 1, nota juga
telat sebulan yang dimana harusnya h + 7 hari sudah dilaporkan.
Mahasiswa Teknik Informatika kurang peduli terhadap tendik walau tidak
kenal minimal sapa, senyum, salam.

Saran dan Masukan untuk Mahasiswa Teknik Informatika Saran dari Bu Devi adalah menyapa dosen dan juga tendik agar lebih akrab karena kita hidup di Teknik Informatika tidak hanya untuk belajar dan tidak sendirian, Ada Dosen, Tendik, CS dan lain - lain.

Harapan untuk Mahasiswa Teknik Informatika Harapan Bu Devi adalah isemua kegiatan harus koordinasi dengan bagian keuangan jika ada request konsum dan lain lain. Semoga mahasiswa informatika lebih baik lagi kedepannya.



Nama Tendik
Kartika Dwi Yuniavita Rahmawati
Jabatan Tendik
Administrasi Pascasarjana S2
Fungsi Tendik
Menjadwalkan perkuliahan untuk S2
Monitoring sidang proposal thesis
Memroses Yudisium
Memroses permohonan pasca diri
Memberikan pelayanan kepada Mahasiswa

Pandangan Tendik terhadap mahasiswa Teknik Informatika
Menurut beliau, mahasiswa teknik informatika mungkin ada 1 atau 2
mahasiswa yang attitude/etika nya kurang sopan dan ada juga yang
apatis terhadap lingkungan sekitar. Namun, sebagian besar mahasiswa
Teknik Informatika sudah cukup baik...

Saran dan masukan Tendik terhadap mahasiswa Teknik Informatika Menurut beliau, misalkan mahasiswa ingin menghubungi dosen atau tendik sebisa mungkin salam, perkenalan dan juga didalam jam kerja. Jika mau butuh sesuatu/surat jangan mepet. Selain itu, jika ingin menemui dosen, sebaiknya meminta izin terlebih dahulu di TU, jangan langsung masuk ke ruang dosen.

Harapan Tendik untuk mahasiswa Teknik Informatika Harapan Bu Kartika untuk mahasiswa Teknik Informatika ITS yaitu semoga ke depannya, mahasiswa bisa mencetak prestasi yang lebih baik lagi



Nama Tendik Inka Novita Dinia Jabatan Tendik Administrator Akademik Fungsi Tendik

Untuk melayani administrasi akademik untuk program studi sarjana (S1).

Pandangan Tendik terhadap mahasiswa Teknik Informatika Menurut beliau, anak Teknik Informatika sudah cukup baik, memiliki etika yang baik dan sopan, namun menurut beliau, masih ada beberapa mahasiswa Informatika masih kurang literasi (kurang bisa membaca arahan yang diberikan dan menangkap informasi dengan seksama). Hal ini membuat mahasiswa sering bertanya terkait hal-hal dan informasi yang seharusnya sudah dijelaskan dan diumumkan sebelumnya, yang tentunya ini membuat beberapa mahasiswa yang belum menerima informasi merasa tertinggal dengan mahasiswa lain.

Saran dan masukan Tendik terhadap mahasiswa Teknik Informatika Menurut Bu Inka, mahasiswa Informatika harus bisa lebih cakap dan teliti lagi dalam melakukan sesuatu, terutama ketika membaca suatu informasi dan arahan yang telah diberikan agar mahasiswa tidak tertinggal update informasi yang ada.

Harapan Tendik untuk mahasiswa Teknik Informatika
Harapan dari Bu Inka adalah mahasiswa dapat lebih akrab dan
mengayomi ke teman sesamanya, terutama sesama angkatan, agar
teman-teman yang lain tidak merasa tertinggal, khususnya dalam
penerimaan informasi dan update terkini terkait departemen Teknik
Informatika.



Nama Tendik : Due Nashrunisa Jabatan : Penata Keuangan.

Bu Due memiliki tugas untuk membantu BPP di Departemen dalam bidang keuangan. Bu Due memiliki pandangan positif terhadap mahasiswa Teknik Informatika, terutama anggota HMTC. Beliau menilai mahasiswa informatika (terkhusus HMTC karena beliau lebih banyak berinteraksi dengan anggota HMTC) sebagai mahasiswa yang terkesan tidak 'ramai' atau tidak menimbulkan masalah. Saran dari Bu Due, mahasiswa perlu meningkatkan interaksi sosial yang baik dengan dosen dan tendik ketika berpapasan. Harapan terbesar Bu Due adalah agar jurusan Teknik Informatika menjadi lebih ramai dan aktif. Dapat diartikan adanya peningkatan partisipasi mahasiswa dalam kegiatan-kegiatan jurusan.



Nama Tendik Rif'atus Sholichah

Jabatan Tendik

Staff akademik, bersama dengan Bu Inka, Pak Sugeng, dan Pak Yudi.

Fungsi Tendik

Mengurus persuratan dan kerja praktek, tentang bagaimana mahasiswa dapat membuat pengajuan laporan, siapa dosen pembimbingnya, bagaimana kondisi rekrutmen asdos, memastikan asdos digaji, dan sebagainya.

Pandangan Tendik terhadap Mahasiswa Teknik Informatika

Mahasiswa Teknik Informatika dirasa lebih individualis dan kurang solid karena kurangnya kepedulian dengan sekitar seperti teman-teman seangkatan. Ini didapatkan karena banyak informasi yang dirasa kurang tersebar dan adanya perbedaan besar antara performa akademik suatu mahasiswa dengan mahasiswa yang lain (contoh: mahasiswa yang kelulusannya jauh di belakang teman-teman seangkatannya).

Saran dan Masukan untuk Mahasiswa Teknik Informatika
Saran dari Bu Icha adalah agar mahasiswa Teknik Informatika menjadi
lebih kompak, lebih informatif, dan lebih giat membagikan informasi yang
bisa menguntungkan temannya seperti rekrutmen asdos atau MBKM.
Disarankan juga untuk anggota-anggota himpunan agar lebih aktif bukan
terbatas hanya di proker saja. (Contohnya jika di bidang akademik,
rangkul teman-temannya dan jangan membully, karena ada case yang
seperti itu). Jangan lupa untuk teliti dalam membaca dan bertanya
(dalam bentuk chat atau email) pada dosen atau tendik di jam kerja
(08:00-16.00) dan dipastikan chatnya harus sopan.

Untuk masukan, beberapa masukan dari Bu icha adalah:

Mengadakan humas untuk jika ada informasi

Adanya reminder informasi di himpunan. Agar tidak ada yang
menanyakan hal yang sama ke tendik dan dosen

Tau waktu terkait mengirim pesan ke dosen atau tendik (bukan pada hari
libur dan tidak diluar jam kerja)

Tidak mengirim pesan berulang-ulang (perkenalan dan tujuan
menghubungi digabung menjadi satu pesan)

Sabar dalam menunggu respon (tidak melakukan spam), dosen dan
tendik juga memiliki kesibukan masing-masing

Harapan untuk Mahasiswa Teknik Informatika
Harapan Bu Icha tidak jauh berbeda dari yang sudah ada di saran dan
masukan, yaitu agar mahasiswa lebih solid, saling menjaga dan
membantu satu sama lain, tidak individualis, lebih terpapar pada

informasi-informasi yang ada, dan lebih sopan dalam menghubungi dosen dan tendik.



Nama Tendik

Ayu Bahraeni Pramesti

Fungsi Tendik

Sebagai Penetap Keungan dan membantu BPP dalam mengerjakan tugasnya

Hasil Wawancara

Mbak Ayu adalah staff di Departemen Teknik Informatika ITS yang menjabat sebagai Penetap Keuangan, yang tugasnya membantu tugas Bendahara Pengeluaran Pembantu (BPP). Beliau baru mulai bekerja sejak 1 Juni 2024, sehingga masih termasuk staff baru.

Mengenai mahasiswa Teknik Informatika, beliau berpendapat bahwa mereka umumnya kalem-kalem namun cenderung individualistik, kurang sopan dalam beberapa situasi, dan kurang memiliki kebiasaan bertegur sapa dengan dosen atau staff. Mbak Ayu menyarankan agar kebersamaan kita untuk ditingkatkan dan etikanya diperbaiki, terutama dalam hal sopan santun.

Harapan Mbak Ayu bagi mahasiswa adalah agar mereka terus berprestasi namun tetap menjunjung etika yang baik. Ia menekankan bahwa prestasi yang tinggi perlu diimbangi dengan sikap yang sopan dan menghormati dosen serta staff.

Sebagai tenaga kependidikan, Mbak Ayu mengakui bahwa pengalaman bekerja di ITS berbeda-beda tergantung pada tempat kerja, dan di Teknik Informatika, beliau mendapatkan pelatihan dari awal, sementara temantemannya yang bekerja di tempat lain, seperti Direktorat Pendidikan.

Beliau juga menyebutkan bahwa proses seleksi untuk menjadi tenaga kependidikan cukup kompetitif, dengan lebih dari 1200 pelamar dan hanya 4 yang diterima di bagian keuangan.

Terakhir, Mbak Ayu berbagi nasihat dari ibunya untuk berani keluar dari zona nyaman dan membuka pintu untuk melihat peluang di luar, karena hal-hal yang lebih baik mungkin menanti di luar sana.

Wawancara Penuh

Apakah Mbak Ayu boleh memperkenalkan diri secara singkat?
Namaku Ayu Bahraeni Pramesti, aku adalah salah satu staff dari
Departemen Teknik Informatika dan menjabat sebagai Penetap Keuangan
Apa Jobdesk dari jabatan Mbak Ayu?

Membantu Bendahara Pengeluaran Pembantu (BPP) dalam menjalankan tugasnya

Sudah berapa lama bekerja di Teknik Informatika?

Baru masuk 1 Juni 2024, jadi saya termasuk staff baru

Karena Mbak Ayu adalah staff baru di Informatika, mungkin pertanyaan ini agak kurang cocok, namun selama Mbak Ayu menjadi staff di Teknik Informatika ITS, Menurut Mbak Ayu, Mahasiswa Teknik Informatika ITS bagaimana?

Untuk angkatan 2023, aku kurang tau spesifiknya sih. Tapi untuk Mahasiswa dan Mahasisiwi Teknik Informatika, pada umumnya, kalem tetapi individualistik, jadi jika ada kejadian seperti kehilangan barang, tidak jarang yang mencari barang tersebut adalah mahasiswa/i yang kehilangan barang itu sendiri. Juga, Mahasiswa Teknik Informatika kurang sopan, karena sering sekali ada yang mencari seseorang, seperti dosen, itu cuman ngintip dari pintu, ngga masuk ke dalam ruangan. Tambahan untuk masalah barang yang hilang, karena sekarang kita ada Lost and Found, dan banyak juga yang barang hilangnya diletakkan di Lost and Found. Tetapi, setelah mengambil barangnya, sering juga mahasiswa Teknik Informatika tidak mengatakan "Terimakasih," dan langsung keluar. Mendengar keluhan Mbak Ayu, mungkin pertanyaan ini jawabannya sudah ketahuan, tapi menurut Mbak Ayu, apakah Mbak Ayu memiliki saran atau masukkan untuk Mahasiswa Teknik Informatika?

Menurutku pribadi, kebersamaannya harus lebih ditingkatkan, karena masih banyak yang individualistik, dan sopan santun juga harus ditingkatkan lagi. Namun, sukanya aku sama Teknik Informatika ini adalah prestasinya yang bagus-bagus, tapi kalau prestasinya tidak dibarengi dan diimbangi dengan etika yang bagus, jadinya kayak sayang banget. Dan ketika berpapasan dengan dosen / tendik, masih banyak mahasiswa informatika kurang bertegur sapa dengan dosen, sampai bapak dan ibu dosen menanyakan, "Kenapa ya kok Mahasiswa Teknik Informatika jarang bertegur sapa sama dosen-dosen?" Jadi tolong kalau ketemu dosen, minimal bilang "Bu" atau "Pak"

Harapan Mbak Ayu untuk Mahasiswa Teknik Informatika kira-kira apa ya mbak?

Lanjutkan prestasi-prestasinya, baik untuk Teknik Informatika maupun ITS, tetapi jangan lupa untuk tetap juga junjung etika yang tinggi juga.

Menurut Mbak Ayu pribadi, menjadi Tenaga Kependidikan bagaimana mbak?

Di ITS sendiri, menjadi tenaga kependidikan di tempat yang berbeda akan memiliki kesan dan pesan yang berbeda juga. Yang ditempatkan di Direktorat Pendidikan akan memiliki pressure pekerjaan yang berbeda dengan yang berkerja seperti aku, di Teknik Informatika. Karena di Teknik Informatika, aku diajarin mulai dari awal, sementara teman-temanku yang di Direktorat Pendidikan langsung dipekerjakan tanpa diajari.

Apakah Mbak Ayu ketika ingin menjadi tenaga kependidikan diseleksi? Iya, aku kemarin diseleksi sama SDMO (Seleksi Sumber Daya Manusia dan Organisasi ITS) pada bulan April kemarin. Pada Open Recruitment kemarin ada 9 formasi, salah satunya adalah keuangan. Total yang mendaftar kemarin ada sekitar 1200 calon tenaga kependidikan. Untuk keuangan sendiri, aku lupa awalnya ada berapa, tapi, pada akhirnya tinggal 4, termasuk aku.

Mbak Ayu kan ditempatkan di Teknik Informatika, apakah Mbak Ayu memilih untuk ditempatkan disini atau ditentukan oleh SDMO ITS?

Ditempatkan oleh SDMO karena yang menetukan tempat adalah SDMO.

Aku cuman milih mau ke ITS dan Jabatannya apa. Aku baru tau aku ditempatkan dimana ketika aku tanda tangan kontrak.

Untuk terakhir ini bukan pertanyaan sih mbak, tapi Mbak Ayu ada katakata penutup ngga mbak?

Aku ada, sebenarnya ini kata-kata dari mamaku. Jadi, kalau kalian berada di dalam suatu ruangan, jangan takut untuk membuka pintu, karena kalau kalian tetap berada di dalam ruangan tanpa membuka pintu itu, kalian tidak akan tau apa yang diluar pintu itu. (Intinya adalah keluar dari zona nyaman, beranilah untuk mengambil keputusan dan lihatlah apa yang ada di luar zona nyaman kalian, siapa tau di luar zona nyaman kalian ada yang lebih bagus dan lebih baik daripada yang ada di dalam zona nyaman kalian).

LBE STORY

Saya diberi kesempatan untuk masuk dalam LBE Lab RPL, di sana saya diajarkan cara untuk membangun sotware dari mulai hal paling dasar yaitu mencari masalah atau problemnya, lalu kita pikirkan Solusi apa yang terbaik untuk permasalahan tersebut, setelah itu kita design untuk software permasalahn tersebut dan masuk ke tahap pencodingan. Jika tahap coding telah selesai, kita harus cek-cek terlebih dahulu software tersebut apakah masih ada bug nya, apakah dapat berjalan lancar pada saat traffic/penggunanya sangat banyak dalam waktu bersamaan, apakah software tersebut aman dari segi cyber security nya, dan masih banyak lagi yang diajarkan pada saat LBE kemarin.

Mind Map Rencana Kehidupan Setelah Lulus

