

SCREENHOT SAMPEL E-LEARNING K3L

Semester genap 22/23

The screenshot shows the E-Learning Universitas Sriwijaya interface. The user is logged in as Enggal Nurisman. The course being viewed is '2223-02-TK11209 KESELAMATAN, KESEHATAN KERJA DAN L...'. The 'General' section features a video titled 'FORAM PENGANTAR' showing a worker in a factory. Below the video, there is a motivational message in Indonesian: 'Selamat datang dan bergabung di kuliah keselamatan, kesehatan kerja dan lingkungan. Semoga kita senantiasa tetap sehat dan dalam naungan rahmat serta perlindungan-Nya. Bagi semua peserta perkuliahan, stankan mengoptimalkan bahan dan materi pembelajaran secara baik... Be Smart and Pro-active... Selalu semangat dan tak pernah lelah tuk belajar. Simak, pahami, tahami dan kerjakan setiap tugas dengan arifitas dan cerdas... Semoga dapat memberikan keberkahan dan member kemudahan untuk kita semua.'

The 'Administration' sidebar on the right includes options for Course administration (Settings, Course completion, Users, Filters, Reports, Gradebook setup, Badges, Import, Backup, Restore, Reset, Question bank) and Navigation (Dashboard, Site home, Site pages, My courses, 2223-02-TK11209 ENERGI BARU DAY TERBARUKAN, 2223-02-TK11209 KESELAMATAN, KESEHATAN KERJA DAN L...).

This screenshot shows the course content list and instructor information. The 'Participants' section lists three instructors: 1. Dr. Ir. H.M. Hatta Dahlan, M.Eng (Topic 1-3), 2. Enggal Nurisman, ST, MT (Topic 6-10), and 3. Melendana, MSc, PhD (Topic 11-15). Below the list, there is a reminder: 'JANGAN LUPA, ALU / Mengisi daftar hadir pada tiap pertemuan, mengikuti kuis dan menyelesaikan tugas yang ada di fitur pembelajaran ini. Selamat belajar dan beribadah. TIM DOSEN K3L.'

The 'Courses' sidebar on the right lists the following topics: TOPIK 1- PENGANTAR K3L, TOPIK 2- CHEMICAL HAZARDS, TOPIK 3- BIOLOGICAL HAZARDS, TOPIK 4- PHYSICAL AND MECHANICAL HAZARD, TOPIK 5- Psychological / Behavioral Hazards, TOPIK 6 PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT- ALAT PELINDUNG..., TOPIK 7 - FIRE SAFETY (Pencegahan dan Penanggulangan...), TOPIK 8- GAS SAFETY (HANDLING HAZARD SYMBOL), TOPIK 9- ELECTRICAL SAFETY, TOPIK 10 LAB SAFETY DAN UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS), TOPIK 11- PROPER LINGKUNGAN, TOPIK 12 - APMK (PUBLISUNGKUN LINGKUNGAN HSE), TOPIK 13- METODE PENGUKURAN DAN PENANGGULANGAN LIMBAH, TOPIK 14- PENYAKIT AGIBAT KERJA DAN PJK, TOPIK 15- JOB SAFETY ANALISIS DAN SISTEM MANAJEMEN K3, UJIAN AKHIR SEMESTER, 2223-02-TK11209 MATEMATIKA TEKNIK LANJUT, 2223-01-TK122318 PSIKOTRUM TEKNOLOGI BIOPROSES.

Search

31°C Sebagian cerah ENG 15:07

elamirjurnefaId/course/view.php

Topik 3 BIOLOGICAL HAZARDS


Pada pertemuan ini kita akan membahas topik bahasan kita tentang

- Pengertian, dan ruang lingkup biological hazard
- Metode pencegahan dan penanganan kecelakaan kerja akibat biological hazard

Dalam topik ini penyebab biological hazard dapat meliputi

- biohazard Pathogen
- Micro_Yakay Reser
- Plant/Insect/Animal

Karena itu kalian diharapkan menyiapkan sumber-sumber dan literatur pembelajaran terkait



LINK
LINK ZOOM kuliah 3 K3L

Dosen K3L: is inviting you to a scheduled Zoom meeting.

Topic: Topik 3 K3L

Search

31°C Sebagian cerah ENG 15:07

elamirjurnefaId/course/view.php

LINK
LINK ZOOM kuliah 3 K3L

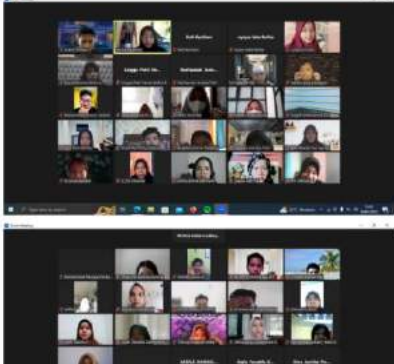
Dosen K3L: is inviting you to a scheduled Zoom meeting.

Topic: Topik 3 K3L

Bergabung ke Rapat Zoom

<https://us02zoom.us/j/82131783302?pwd=OWk0aW5lZjZyZjg0bDZlZWp1dDZkdz09>

ID Rapat: 821 3178 3302
Passcode: 330826



Search

31°C Sebagian cerah ENG 15:07

elamirjunaefid/course/view.php


Topik 4- PHYSICAL AND MECHANICAL HAZARD

Ika sebelumnya kita sudah mempelajari tentang chemical dan biological hazard, kali ini kita akan membahas tentang PHYSICAL and ERGONOMIC HAZARD

PHYSICAL HAZARDS dapat meliputi:

- Electrical
- Fire/Explosion
- Noise /Radiation
- Thermal Stress
- Pinch Point/Line of Fire
- Slips/Falls
- Struck against/Struck by
- Swearing
- Spit heart beat
- High blood pressure
- skin rashes
- Muscle tension
- Headache
- Stress

Kamu bisa mempelajarinya dari link video berikut:



Search

31°C Sebagian cerah ENG 15:08

elamirjunaefid/course/view.php


TOPIK 5- Psychological / Behavioral Hazards

Kali ini kita melanjutkan perkuliahan K3 dengan topik Psychological / Behavioral Hazards

BEHAVIORAL HAZARDS meliputi:

- Stress/Anxiety
- Inability to concentrate
- Poor decision-making ability
- Mood swings
- Irregularity
- Increased alcohol consumption
- Drug misuse
- Increased absence from the workplace

Kamu bisa mempelajarinya dari berbagai sumber dan literatur, salah satunya video pembelajaran berikut:



Search 31°C Sebagian cerah ENG 15:08

elamirjurnefiaCid/course/view.php

Handout Hazard Psikologi

Kelompok 10 Login | Aplikasi | Form Revisi | Templat Art | Author Fees | Kotak Masuk | Jurnal Wilay | My courses | Course 2222 | 2222-402-TEL

TOPIK -6 PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT-ALAT PELINDUNG DIRI

Salam Pembelajar Sosial Mahasiswa
Bertemu kembali dengan saya Enggal Nurman, MT...

Setelah sebelumnya Sobat pembelajar telah berdiskusi dan membahas topik pembelajaran dengan Pak Harta Cahlan, pada pertemuan kali ini dan selanjutnya...saya akan memandu dan memfasilitasi proses pembelajarannya.

Kita nanti akan bertatap muka pada pengetahuan ini untuk Topik 6 hingga Topik 10 yang membahas tentang aspek yang berkaitan dengan Alat Pelindung Diri, Penanganan Kebakaran (Fire Safety), Gas Safety Handling, HPA simbol, Electrical Safety, dan Laboratorium Safety.

Pada sesi perkuibahan, kali ini kita akan berdiskusi dan membahas tentang Alat Pelindung Diri Personal Protective Equipment.

Via, bisa pahami dan tentu stay tune di kuliah ini.

👍👍


Bag yang penasaran...apa sih sebenarnya Capaian pembelajaran pada pokok bahasan saat ini?

Mahasiswa mampu menjelaskan definisi, jenis, karakteristik dan aplikasi penggunaan Alat Pelindung Diri dalam dunia industri.

Adapun topik yang akan dibahas meliputi:

- Pengertian dan jenis APD
- Karakteristik dan persyaratan uji ketahanan APD




Untuk link materi pembelajaran sebagai bahan diskusi lebih lanjut dapat diakses dibawah ini



Search 31°C Sebagian cerah ENG 15:08

elamirjurnefiaCid/course/view.php

AlEriexpress | Booking.com | Agoda.com | SPLN | Lowongan Kerja Ter... | Katalog | Codecode... | cara setting ghoste...



Search

31°C Sebagian cerah

elbarninjunaefiaGd/course/view.php

TOPIK 7 - FIRE SAFEY (Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran)

Semangat! Page Semua... Keep smile and Be Optimistic!

Nah, klo peker kita sudah memiliki tesing pengenalan instrumen... Jaki ini kita lanjut lagi membahas tentang Fire Safety

Adapun Capaian pembelajaran pada materi ini ialah



Mahasiswa mampu menjelaskan dan menganalisa Triadema Api, faktor penyebab, jenis kebakaran dan langkah penanganannya

Eksa nanti akan berdiskusi dan membahas tentang:

- Pengertian - teori segitiga api dan tetrahedron of fire
- Flahm over dan backdraft
- Tipe kebakaran serta
- metode penanggulangan bahaya kebakaran dan beberapa studi kasus
- jenis dan Tipe APAR
- Cara penggunaan APAR

Buat yang tetap stay tune... ini da link materi pembelajaran yang akan kita bahas... di simak baik baik ya.


Check this out...





Search

31°C Cerah

elbarninjunaefiaGd/course/view.php



Prosedur Penggunaan APAR



INSPEKSI TABUNG PEMADAM

Search

31°C Cerah ENG 15:11

elbarninjunaefiaCid/course/view.php

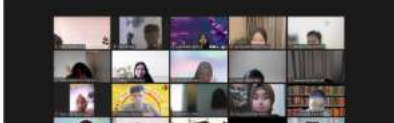
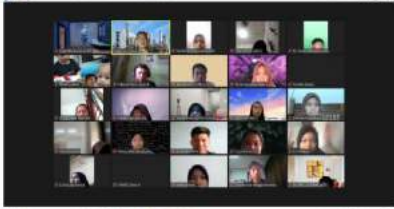
Link Zoom Topik 7 - Genap 2022/2022

Enggal Nurman is inviting you to a scheduled Zoom meeting.

Topic: Kuliah K3L - (Topik: 7) Fire Safety
Time: Thursday, 17 Feb 2023 14:00
Bergabung ke Rapat Zoom
<https://us02web.zoom.us/j/82191785002?pwd=OWVhMk5ScUJzVjVhR0RkLWp0a0RlbnZkdz09>

ID Rapat: 821 9178 5002
Passcode: 338826

Dokumentasi Isian



Search

31°C Cerah ENG 15:11

elbarninjunaefiaCid/course/view.php



Link Zoom Topik 7 - Kemass Palembang

Enggal Nurman is inviting you to a scheduled Zoom meeting.

Topic: K3L (Fire Safety)
Time: Feb 14, 2023 01:00 PM Bangkok

Join Zoom Meeting
<https://us02web.zoom.us/j/8252312278?pwd=SWRkZWVhU0RlbnZkdz09>

Meeting ID: 825 0210 2024
Passcode: 694437



Search | Links | 31°C Cerah | ENG 15:11

kelaminjurnefiacid/course/view.php

Handout-Permeaban dan Penanggulangan Kebakaran

Stasiun dipelajari materi berikut dan link pembelajaran yang terkait.
Materi ini terkait dengan fenomena api dan kebakaran maupun aspek penanggulangannya
Ulasan lebih lanjut akan dibahas dan didiskusikan saat tatap muka online
Selamat belajar

Link Upload Post Test Fire safety

Berikut link upload post test via g-form

Link Upload Post Test Fire safety (Des- Kambis)

Berikut link upload post test via g-form

Asesmen
Tugas Identifikasi Kasus Kebakaran Palembang

- Buatlah identifikasi dan analisis kasus kebakaran sesuai tabel terlampir
- Jumlah kasus kebakaran yang didaftarkan minimal 10 kejadian didalam dan diluar negeri dalam tahun 2010 (urutkan dari yang terbesar)
- Jenis kasus kebakaran yang diidentifikasi :
 - Kampung Indralaya : Kebakaran di area perumahan dan industri migas-pertambangan
 - Kampus PIG : Kebakaran area perkantoran, area perdagangan/bisnis dan industri selain migas dan pertambangan

Format tabel merujuk pada format tabel sebelumnya
Tugas dikumpulkan dalam format ppt dengan tabel identifikasi dan screenshot lampiran pendukung

Search | Links | Rekor terendah | ENG 15:12

kelaminjurnefiacid/course/view.php

Asesmen
Tugas Identifikasi Kasus Kebakaran (Indralaya)

- Buatlah identifikasi dan analisis kasus kebakaran sesuai format tabel identifikasi tugas task 6
- Jumlah kasus kebakaran yang didaftarkan minimal 10 kejadian didalam dan diluar negeri dalam tahun 2010 (urutkan dari yang terbesar)
- Jenis kasus kebakaran yang diidentifikasi :
 - Kampung Indralaya : Kebakaran di area perumahan dan industri migas-pertambangan
 - Kampus PIG : Kebakaran area perkantoran, area perdagangan/bisnis dan industri selain migas dan pertambangan

Tugas dikumpulkan dalam format ppt dengan tabel identifikasi dan screenshot lampiran pendukung

Quiz
POST Test Fire Safety Indralaya

Kerjakan soal berikut dengan cermat sesuai alokasi waktu yang ditentukan

Quiz
POST Test Fire Safety (Kambis)

Kerjakan soal berikut dengan cermat sesuai alokasi waktu yang ditentukan

TOPIK 8: GAS SAFETY HANDLING-HAZARD SYMBOL

Selamat dan Penutup: Selamat.

Gimana, masih semangat kan untuk belajar tentang K3?

Kali ini kita akan melanjutkan lagi pembahasan tentang Gas Safety Handling dan Hazard Symbol

Adapun Capaian pembelajaran pada materi ini adalah:

Search


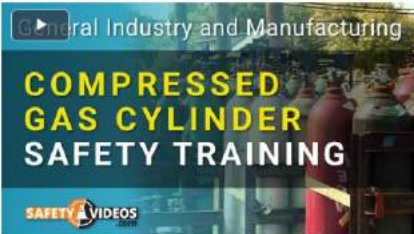
elamirjurnefacfd/course/view.php

TOPIK 8- GAS SAFETY HANDLING-HAZARD SYMBOL

Salam Sehat dan Penuh Semangat,
Ditama, mari kita sehangat kan untuk belajar tentang K3!
Kali ini kita akan melanjutkan lagi pembahasan tentang Gas Safety Handling dan Hazard Symbol
Adapun Capaian pembelajaran pada materi ini ialah
Mampu mampu menjelaskan dan menerapkan konsep dasar, menguraikan, mengidentifikasi dan memahami risiko gas beracun!
Oleh sebab itu kita nanti akan membahas tentang:

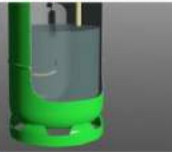

- Konsep dasar dan identifikasi potensi bahaya serta simbol Asid Gas
- Metode pengemasan, dan penanganan tabung gas yang aman

Dan tentu saja buat kamu... YA KAMU!!!
Yang tetap tetap menghibur kuliah ini dari awal hingga akhir
in dia kita tentang gas safety handling yang akan kita bahas... dipaparkan dengan baik ya





Search

elamirjurnefacfd/course/view.php



HAZCHEM CODE & NFPA DIAMOND

Session II
Hazards Associated With Handling Of Chemicals & Petroleum Products



Search

elamiingurafid/course/view.php

TOPIK-9- ELECTRICAL SAFETY

Salam Sehat dan Selamat rekan mahasiswa...

Kali ini kita akan mempelajari topik pembahasan kita tentang Electrical safety



Adapun tujuan pembelajaran pada pertemuan keempat kali ini ialah:

Mahasiswa mampu menguraikan dan menganalisis menguraikan, mengidentifikasi dan mencatat aspek K3 keistimewaan

harusnya kita akan mengulas lebih jauh tentang:

- Pengertian, regulasi dan identifikasi electrical hazard.
- Perhitungan dan analisis resiko bahaya petir

Untuk materi pelajaran beberapa sumber belajar berikut:



Search

elamiingurafid/course/view.php

LINK BUKU Keselamatan Kerja Bidang Listrik [Buka di slide](#)

Link ini merupakan e-book dari Buku K3 Bidang Keistimewaan Penerbit Admedia (Penulis : K.Lisma dan Eko P, 2010)


Silahkan dipelajari materi **kebah** ini dan kita bahas bersama saat kuliah tatap muka online

FILE **Handout-KESELAMATAN THD BAHAYA KELETIKAN DAN PETIR** [Buka di slide](#)

Silahkan dipelajari materi **kebah** ini dan kita bahas bersama saat kuliah tatap muka online

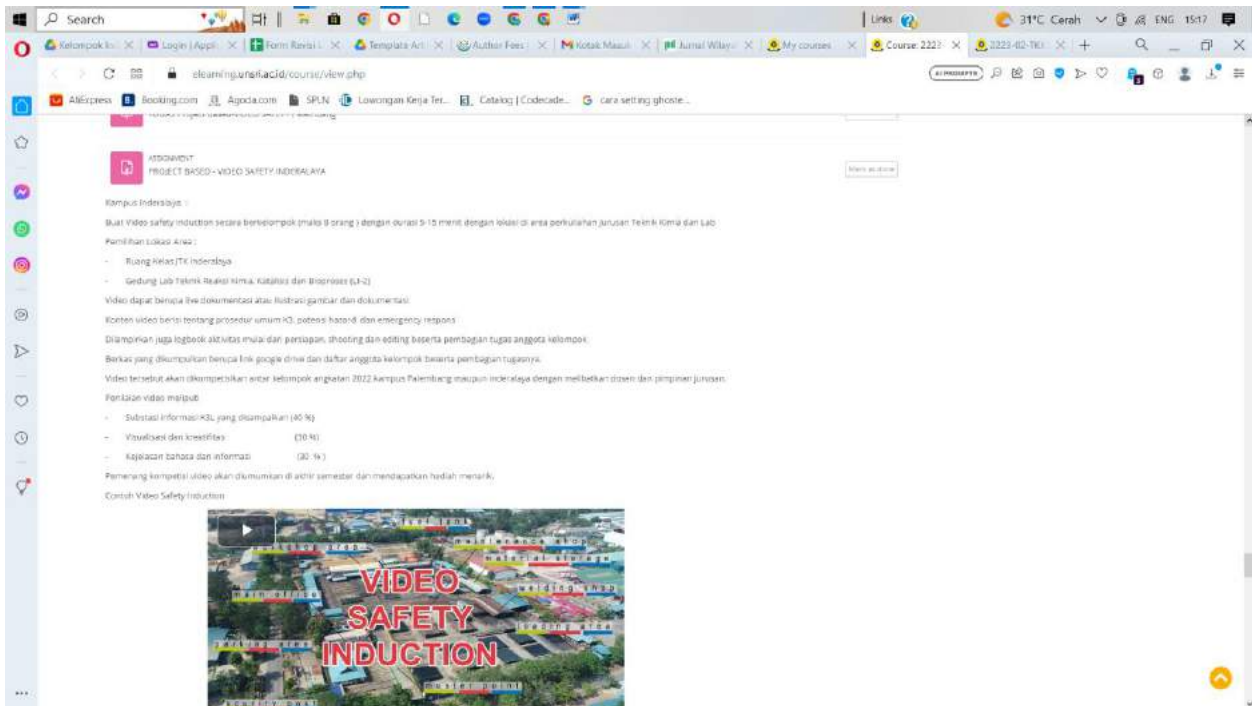
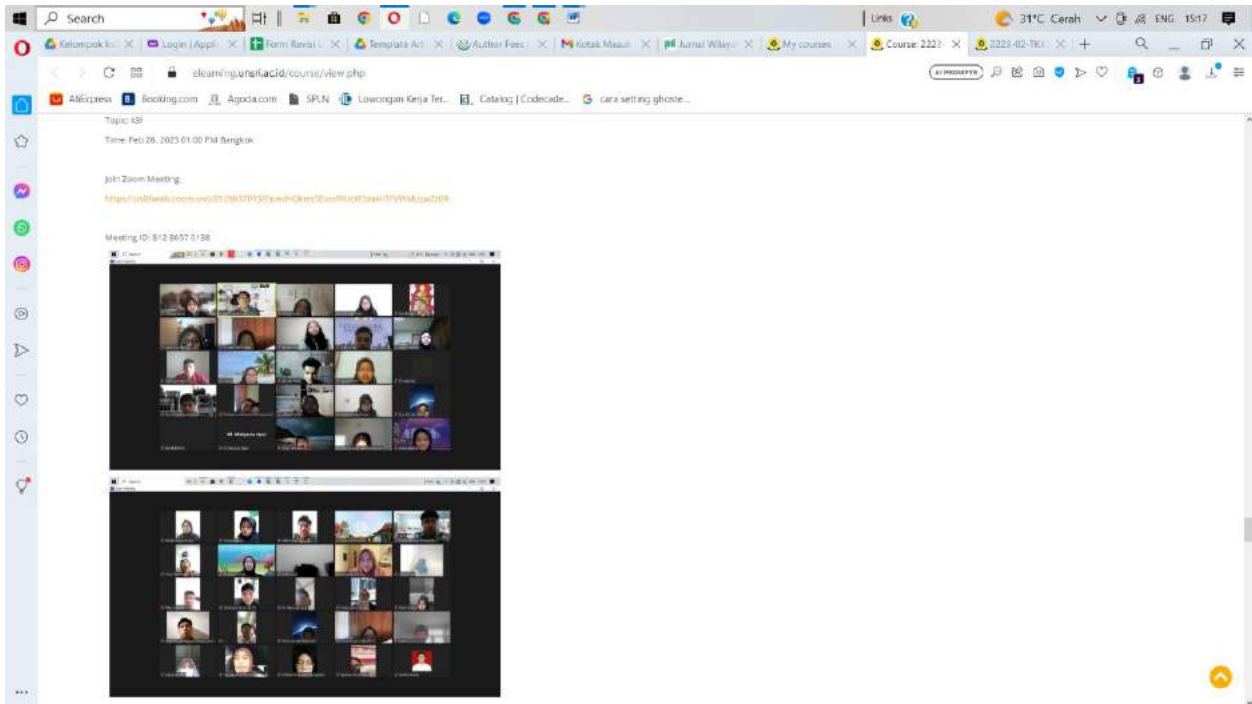
QUIZ **TAKE HOME TEST PLUG** [Buka di slide](#)

Jelaskan secara resume yang sistematis, padat dan jelas tentang aspek keselamatan di bidang keistimewaan sesuai penjelasan link video berikut:



Materi dibuat dalam format WORDPDF dan upload ke link yang berwujud e-learning

attachment [Buka di slide](#)



Search

elbarninjurnefiaCfd/course/view.php

TOPIK-10 LAB SAFETY DAN UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)

Hi Sobat HSE



Apa kabar hari ini? Masih selalu sehat dan semangat.

Pelajaran ini akan melanjutkan pembahasan kita tentang Laboratorium Safety

Apa yang akan kita bahas?

- Pengertian Ruang Lingkup keselamatan kerja di laboratorium
- Penerapan dan manajemen keselamatan sb

Agar diskusinya lebih menarik, silakan pelajari dulu film video pembelajaran berikut.



Search

elbarninjurnefiaCfd/course/view.php

UIN

UIN Zoom KJL Topik 10-Palembang

Enggal Nurman is inviting you to a scheduled Zoom meeting.

Topic: KJL Topik 10-Lab safety

Waktu: 7 Mar 2023 01:50 PM Jakarta

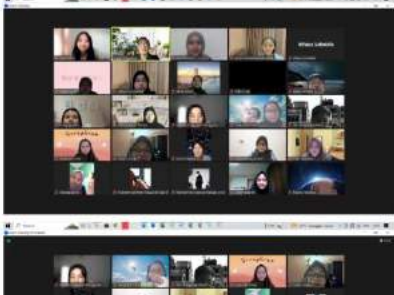
Bergabung ke Rapat Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/88118452?pwd=Hk5hbkp0R0p0aWVlU2lnZ00=>

ID Rapat: 880 319 8482

Passcode: 3501

Documentasi kuliah



Search | Links | 31°C Cerah | ENG 15:19

kelaming.unsida.id/course/view.php

Handout Keselamatan Kerja LABORATORIUM

Silahkan dipelajari sebagai bahan diskusi saat tatap muka virtual

Formulir PENDAFTARAN REMEDIAL

Silahkan isi form pendaftaran remedial yang sudah disiapkan. Peserta yang mendaftar harus hadir ke kelas agar form tersebut dapat di cekap dan cekalpos diajukan sesuai kelas akademik masing-masing. Kalau kelas harus melaporkan hasil rekap tersebut paling lambat Jumat, 10 Maret pukul 15.00 WIB. Pendaftaran peserta yang tidak melalui ketua kelas/ PIC Mata Kuliah tidak akan diproses.

UJIC UTS ESSAY Tipe A Palembang

Waktu dan tempat

Silahkan kegiatan post test ini berdasarkan waktu yang telah ditentukan. Jika tidak dilaksanakan hingga batas waktu yang ditentukan maka lembar jawaban tidak dapat dikumpulkan/diupload ke sistem. Prioritaskan mengupload jawaban via elearning, tapi jika terkendala, dapat menggunakan link form maksimal 10 menit dari batas waktu yang telah ditentukan. <https://forms.gle/ubkqgylt33k4t4>

UJIC UTS ESSAY-Seri 2 Tipe A Indralaya

Silahkan kegiatan post test ini berdasarkan waktu yang telah ditentukan. Jika tidak dilaksanakan hingga batas waktu yang ditentukan maka lembar jawaban tidak dapat dikumpulkan/diupload ke sistem. Prioritaskan mengupload jawaban via elearning, tapi jika terkendala, dapat menggunakan link form maksimal 10 menit dari batas waktu yang telah ditentukan. <https://forms.gle/ubkqgylt33k4t4>

UJIC UTS ESSAY-Tipe B Indralaya