

DOKUMENTASI/ SERTIFIKAT

1. Bogor Innovation Award (BIA)



Dipindai dengan CamScanner



Dipindai dengan CamScanner



Dipindai dengan CamScanner



Dipindai dengan CamScanner

2. PIM



3. Kampus Mengajar





4. Pertukaran Mahasiswa Merdeka (PMM)



5. Pertukaran Pelajar UTHM Malaysia





CS Dipindai dengan CamScanner

6. Pemakalah Pada 4th International Seminar On





7. Pemakalah Pada Konferensi Nasional Matematika XXI



8. Satya Wacana National Olympic



Mat_Ferdi



Mat_Miftahul Nur Khasanah



Mat_Sri Kundiati



Mat_Fakhry Asad A



Mat_Tiara



Mat_Fika MH



Mat_Titus Antonius



Mat_Natania Desydena



Mat_Lanyta Setyani Gunawan

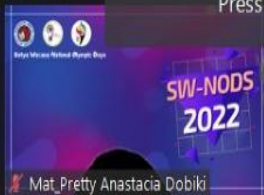


Mat_Vinsensius E

Press ALT to show or hide meeting controls



Mat_Andrew C Handoko



Mat_Pretty Anastacia Dobiki



Mat_Alfi Nabila



Mat_Gayatri Ari Indriani



Panitia_M. Alvin Septiandy



mat_glenhans



Panitia_Bernadeta Dian



Panitia_Novelinda Theresia



Renaldy



Panitia_Amatya Keiko



Leave Room

9. Peraih Insentif HIKMA Pekan Inovasi Mahasiswa 2022



10. Magang Merdeka








SERTIFIKAT MSIB

Diberikan Kepada :

Sri Kundiayati

Program Studi Matematika - Universitas Pakuan

Sebagai :

Peserta MSIB Angkatan 3

Telah berhasil menyelesaikan tugasnya di LLDIKTI Wilayah IV dalam
Program Magang Studi Independen Bersertifikat (MSIB) dengan
 posisi **Pengolah Data Pendidikan dan Tenaga Kependidikan**
 yang diselenggarakan pada **tanggal 17 Agustus – 15 Desember 2022**.

Ketua Program Magang
LLDIKTI Wilayah IV,



Agus Supriatna, S.Sos., M.Si
NIP 196608141990021001

Bandung, 22 Desember 2022
Kepala LLDIKTI Wilayah IV,



Dr. M. Samsuri, S.Pd., M.T.
NIP 197901142003121001

CAPAIAN PEMBELAJARAN PROGRAM

No	Kompetensi	Definisi Kompetensi	Ayam	Nilai Capaian	Deskripsi Nilai Capaian
1	Mampu melakukan pengumpulan dan klasifikasi data jabatan Akademik Dosen	Peserta melakukan cara pengumpulan data dan menginput data tersebut sesuai dengan klasifikasinya	90	90	Penilaian terhadap pengetahuan dan pemahaman peserta dalam pengumpulan dan pengklasifikasi data menggunakan
2	Mampu melakukan verifikasi dan konfirmasi data	Peserta melakukan cara membandingkan data yang sudah diinput dengan hardcopy data	90	90	Penilaian terhadap kemampuan untuk memverifikasi data
3	Mampu mengolah dan menginputkan data jabatan Akademik Dosen sesuai dengan klasifikasinya	Peserta melakukan cara mengolah dan menginputkan data sesuai dengan klasifikasinya menggunakan MS Excel dan aplikasi JAD	90	90	Penilaian terhadap pengetahuan dan pemahaman peserta dalam pengolahan dan rekapitulasi data menggunakan MS Excel dan aplikasi JAD
4	Mampu membuat konsep rekomendasi dosen	Peserta mampu membuat konsep rekomendasi dosen	90	90	Penilaian kemampuan dan pengetahuan dalam membuat konsep sesuai system dan prosedur
5	Mampu menyimpan data baik dalam bentuk softcopy maupun hardcopy	Peserta mampu membuat penyimpanan data secara sistematis baik dalam bentuk softcopy maupun hardcopy	90	90	Penilaian kemampuan dalam penyimpanan data secara sistematis
6	Kedisiplinan		90	90	
7	Komampuan dalam komunikasi		90	90	
8	Kepuasan dalam tim		90	90	
9	Kreatif dan Inovasi		90	90	
10	Pelaksanaan dan tanggung jawab atas pekerjaan yang diberikan		90	90	

Ketua Program Magang
LLDIKTI Wilayah IV,



Agus Supriatna, S.Sos., M.Si
NIP 196608141990021001

Bandung, 22 Desember 2022
Kepala LLDIKTI Wilayah IV,



Dr. M. Samsuri, S.Pd., M.T.
NIP 197901142003121001

11. ONMIPA 2022

Zoom Meeting - kelas 8 You are viewing Juri-Syafrizal Sy's screen View Options

Recording

Hari Pertama Seleksi Wilayah-Bagian Kedua 2022.pdf 1 page

HARI PERTAMA ONMIPA-PT, 28 JULI 2022
ANALISIS REAL, STRUKTUR ALJABAR, KOMBINATORIKA

TES BAGIAN KEDUA
Bentuk Soal: Uraian
Waktu: 120 menit

SOAL

- Diberikan fungsi $f : [1, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ memenuhi $f(1) = 1$ dan $f'(x) = \frac{x}{x^4 + [f(x)]^4}$, untuk setiap $x \in [1, \infty)$. Buktikan bahwa $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ ada dengan nilainya tidak melebihi $1 + \frac{\pi}{8}$.
- Diberikan barisan bilangan real $X = (x_n)$, dengan $x_1 = \sqrt{2}$ dan $x_n = (\sqrt{2})^{x_{n-1}}$ untuk $n > 1$. Buktikan bahwa X konvergen, kemudian tentukan nilai limitnya.
- Diberikan grup G dan $\varphi : G \rightarrow G$ adalah suatu homomorfisma grup. Buktikan atau sangkal pernyataan berikut: φ adalah suatu isomorfisma jika dan hanya jika untuk setiap $g \in G$, orde g sama dengan orde $\varphi(g)$.
- Misalkan $R = \frac{\mathbb{Z}_p[x]}{(x^2 - x)}$, dimana p adalah bilangan prima. Tunjukkan bahwa $S = \{(1 - x)a | a \in R\}$ isomorfik dengan $\mathbb{Z}_p$.
- Misalkan n adalah suatu bilangan 12-digit yang disusun dari 3, 4, 5, 6, atau 7. Jika setiap digit pada n muncul paling sedikit 2 kali dan paling banyak 4 kali, tentukan banyaknya susunan bilangan n yang dapat dibentuk.

Unmute Stop Video Participants Chat Share Screen Record Breakout Rooms Reactions Apps Whiteboards Leave Room

28°C Berawan 14:27 28/07/2022