



Cari Kelas



◀ Kembali ke Daftar

[Detail Kelas \(/siakad/data_kelas/detail/334132\)](/siakad/data_kelas/detail/334132)

[Dosen Pengajar \(/siakad/data_pengajar/detail/334132\)](/siakad/data_pengajar/detail/334132)

[Peserta Kelas \(/siakad/list_peserta/334132\)](/siakad/list_peserta/334132)

[Kontrak Kuliah \(/siakad/data_kontrakkul/detail/334132\)](/siakad/data_kontrakkul/detail/334132)

[Jadwal Perkuliahan \(/siakad/list_perkuliahan/334132\)](/siakad/list_perkuliahan/334132)

[Presensi Kelas \(/siakad/list_absensi/334132\)](/siakad/list_absensi/334132)

[Kesan Perkuliahan \(/siakad/list_kesanmhs/334132\)](/siakad/list_kesanmhs/334132)

[Jadwal Ujian \(/siakad/list_jadwalujian/334132\)](/siakad/list_jadwalujian/334132)

[Nilai Perkuliahan \(/siakad/set_nilai/334132\)](/siakad/set_nilai/334132)

[Rekap Kuesioner \(/siakad/list_angketkelas/334132\)](/siakad/list_angketkelas/334132)

[RPS \(/siakad/view_rps/334132\)](/siakad/view_rps/334132)

[Tugas Kuliah \(/siakad/list_forumkelas/334132\)](/siakad/list_forumkelas/334132)

Program Studi

SI – Tadris Matematika

Periode

2024 Ganjil

Mata Kuliah

UIN-110303 – Bahasa Inggris – 3 SKS

Nama Kelas

1A

Kurikulum



2022

Sistem Kuliah

Reguler




Peserta / Kapasitas



No	Hari	Waktu	Ruang	Pengajar	Materi	Realisasi	Kesan
1	Kamis, 15 Agu 2024	13:00 s.d. 14:41	s.15	REKO SERASI	Mahasiswa mampu Mengenal, Mengetahui RPS dan Sistem Perkuliahan Bahasa Inggris.	Ketepatan mengenal, Mengetahui RPS dan Sistem Perkuliahan Bahasa Inggris.	
2	Kamis, 22 Agu 2024	13:00 s.d. 14:41	s.15	REKO SERASI	Mahasiswa Mampu menganalisis ide pokok paragraf dan mengenal susunan ide teks Bahasa Inggris Matematika.	(1) mengidentifikasi topic dan controlling idea pada kalimat awal paragraph; dan (2) menghubungkan ide suatu paragraph dengan ide di paragraph lainnya pada teks Bahasa Inggris Matematika yang telah disiapkan	

No	Hari	Waktu	Ruang	Pengajar	Materi	Realisasi	Kesan
3	Kamis, 29 Agu 2024	13:00 s.d. 14:41	s.15	REKO SERASI	Mahasiswa mampu menganalisis informasi tersurat dan tersirat pada teks Bahasa Inggris Matematika.	(1) menganalisis teks dengan metode scanning & skimming untuk menemukan informasi tertentu yang dinyatakan dalam teks; (2) menarik kesimpulan secara logis dari informasi tertentu dalam teks sehingga menghasilkan informasi tidak dinyatakan secara gambling dalam teks.	
4	Kamis, 5 Sep 2024	13:00 s.d. 14:41	s.15	REKO SERASI	Mahasiswa mampu menganalisis elemen bahasa dan penggunaan konteks dalam teks Bahasa Inggris Matematika.	Ketepatan dalam menganalisis konteks penggunaan suatu kata yang sulit (tidak familiar) sehingga dapat memahami artinya tanpa membuka kamus dalam teks Bahasa Inggris Matematika.	

No	Hari	Waktu	Ruang	Pengajar	Materi	Realisasi	Kesan
5	Kamis, 12 Sep 2024	13:00 s.d. 14:41	s.15	REKO SERASI	Mahasiswa mampu menghasilkan ide yang diperoleh dari teks Bahasa Inggris Matematika secara logis dalam bentuk paraphrase ide.	(1) menghimpun informasi; (2) menghasilkan paragraph baru (paraphrase paragraph) dengan memperhatikan kaidah diksi dan tata bahasa.	
6	Kamis, 19 Sep 2024	13:00 s.d. 14:41	s.15	REKO SERASI	Mahasiswa mampu mengevaluasi struktur ide yang diperoleh dari sintesis teks Bahasa Inggris Matematika dan menghasilkan bentuk paragraph yang sistematis.	(1) menstrukturkan ide paragraph secara sisttematis; (2) menghasilkan paragraph yang menyatu dan koheren.	
7	Kamis, 26 Sep 2024	13:00 s.d. 14:41	s.15	REKO SERASI	Mahasiswa mampu menganalisis informasi dalam teks aural dari monolog dan dialog dalam bentuk audio visual dalam konteks Matematika.	Ketepatan dalam menganalisis clues pada teks aural untuk memperoleh makna.	

No	Hari	Waktu	Ruang	Pengajar	Materi	Realisasi	Kesan
8	Kamis, 3 Okt 2024	13:00 s.d. 14:41	s.15	REKO SERASI	UTS	UTS	
9	Kamis, 10 Okt 2024	13:00 s.d. 14:41	s.15	REKO SERASI	Mahasiswa mampu menghasilkan terapan presentasi hasil tulisan berbahasa Inggris tentang berbagai topic keilmuan Matematika di forum diskusi kelas.	(1) informasi yang disajikan; (2) penggunaan fixed expression presentation sesuai konteks dan retorika.	
10	Kamis, 17 Okt 2024	13:00 s.d. 14:41	s.15	REKO SERASI	Mahasiswa mampu menghasilkan terapan presentasi hasil tulisan berbahasa Inggris tentang berbagai topic keilmuan Matematika di forum diskusi kelas.	(1) informasi yang disajikan; (2) penggunaan fixed expression presentation sesuai konteks dan retorika.	

No	Hari	Waktu	Ruang	Pengajar	Materi	Realisasi	Kesan
11	Kamis, 24 Okt 2024	13:00 s.d. 14:41	s.15	REKO SERASI	Mahasiswa mampu menerapkan tata cara dan etika ilmiah interaksi sosial berbahasa Inggris sebagai hasil eksplorasi Bahasa Inggris lisan bagi mahasiswa Matematika.	Ketepatan dalam penggunaan ekspresi baku Bahasa Inggris dalam sebuah percakapan resmi, ketepatan informasi yang disampaikan, keaktifan dalam merespon lawan bicara.	
12	Kamis, 31 Okt 2024	13:00 s.d. 14:41	s.15	REKO SERASI	Mahasiswa mampu menerapkan tata cara dan etika ilmiah interaksi sosial berbahasa Inggris sebagai hasil eksplorasi Bahasa Inggris lisan bagi mahasiswa Matematika.	Ketepatan dalam penggunaan ekspresi baku Bahasa Inggris dalam sebuah percakapan resmi, ketepatan informasi yang disampaikan, keaktifan dalam merespon lawan bicara.	
13	Kamis, 7 Nov 2024	13:00 s.d. 14:41	s.15	REKO SERASI	Mahasiswa mampu menghasilkan tulisan original berbahasa Inggris dengan konteks keilmuan Matematika.	ketepatan dalam menciptakan struktur paragraf, penggunaan diksi dan tata bahasa, tanda baca, dan ejaan.	

No	Hari	Waktu	Ruang	Pengajar	Materi	Realisasi	Kesan
14	Kamis, 14 Nov 2024	13:00 s.d. 14:41	s.15	REKO SERASI	Mahasiswa mampu menghasilkan tulisan original berbahasa Inggris dengan konteks keilmuan Matematika.	ketepatan dalam menciptakan struktur paragraf, penggunaan diksi dan tata bahasa, tanda baca, dan ejaan.	
15	Kamis, 21 Nov 2024	13:00 s.d. 14:41	s.15	REKO SERASI	Mahasiswa mampu menciptakan berbagai interaksi Bahasa Inggris dalam konteks keilmuan Matematika dalam kehidupan akademik, terutama dalam kelas Bahasa Inggris.	ketepatan dalam penggunaan kosa kata, prase, ekspresi baku, dan kalimat, dan diskursus yang disampaikan.	