

RENCANA PENILAIAN

Sekolah : SMA Negeri 1 Jember
 Mata Pelajaran : Matematika Peminatan
 Program : X MIPA
 Semester : 1 dan 2

NO	JENIS PENILAIAN	KOMPETENSI DASAR	METODE PENILAIAN	FREKUWENSI
1	Formatif	3.1 Mendeskripsikan dan menentukan penyelesaian fungsi eksponensial dan fungsi logaritma menggunakan masalah kontekstual serta keberkaitannya.	Online (LMS)	2
		4.1 Menyajikan dan menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan fungsi eksponsional dan fungsi logaritma		
		3.2 Menjelaskan vektor, operasi vektor, panjang vektor, sudut antar vektor dalam ruang berdimensi dua (bidang) dan berdimensi tiga.	Online (LMS)	3
		4.2 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan vektor, operasi vektor, panjang vektor, sudut antar vektor dalam ruang berdimensi dua (bidang) dan berdimensi tiga.		
2	Tugas Mandiri	3.1 Mendeskripsikan dan menentukan penyelesaian fungsi eksponensial dan fungsi logaritma menggunakan masalah kontekstual serta keberkaitannya.	Paper Test	5
		4.1 Menyajikan dan menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan fungsi eksponsional dan fungsi logaritma		

NO	JENIS PENILAIAN	KOMPETENSI DASAR	METODE PENILAIAN	FREKUWENSI
		3.2 Menjelaskan vektor, operasi vektor, panjang vektor, sudut antar vektor dalam ruang berdimensi dua (bidang) dan berdimensi tiga. 4.2 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan vektor, operasi vektor, panjang vektor, sudut antar vektor dalam ruang berdimensi dua (bidang) dan berdimensi tiga.	Paper Test	4
3	Tugas Kelompok	3.1 Mendeskripsikan dan menentukan penyelesaian fungsi eksponensial dan fungsi logaritma menggunakan masalah kontekstual serta keberkaitannya.	Paper Test	4
		4.1 Menyajikan dan menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan fungsi eksponensial dan fungsi logaritma	Paper Test	4
		3.2 Menjelaskan vektor, operasi vektor, panjang vektor, sudut antar vektor dalam ruang berdimensi dua (bidang) dan berdimensi tiga.	Paper Test	4
		4.2 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan vektor, operasi vektor, panjang vektor, sudut antar vektor dalam ruang berdimensi dua (bidang) dan berdimensi tiga.	Paper Test	4
4	Penilaian Akhir Semester (PAS)	3.1 Mendeskripsikan dan menentukan penyelesaian fungsi eksponensial dan fungsi logaritma menggunakan masalah kontekstual serta keberkaitannya.	Online (LMS)	1

NO	JENIS PENILAIAN	KOMPETENSI DASAR	METODE PENILAIAN	FREKUWENSI
		4.1 Menyajikan dan menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan fungsi eksponensial dan fungsi logaritma	Online (LMS)	1
		3.2 Menjelaskan vektor, operasi vektor, panjang vektor, sudut antar vektor dalam ruang berdimensi dua (bidang) dan berdimensi tiga.		
		4.2 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan vektor, operasi vektor, panjang vektor, sudut antar vektor dalam ruang berdimensi dua (bidang) dan berdimensi tiga.		

NB: Metode Penilaian:

1. Online (LMS)
2. Paper Test
3. Pengamatan Langsung

Jember, 01 Juli 2020

Guru Mata Pelajaran

Ali Imron Filayaty Faqih, S.Si