PEMETAAN KOMPETENSI DAN TEKNIK PENILAIAN

Mata Pelajaran : Matematika Kelas : VIII (Delapan) Semester : Ganjil dan Genap

Kompetensi Inti:

- KI-1 dan KI-2: Menghargai dan menghayati ajaran agama yang dianutnya serta Menghargai dan menghayati perilaku jujur, disiplin, santun, percaya diri, peduli, dan bertanggung jawab dalam berinteraksi secara efektif sesuai dengan perkembangan anak di lingkungan, keluarga, sekolah, masyarakat dan lingkungan alam sekitar, bangsa, negara, dan kawasan regional.
- **KI-3:** Memahami dan menerapkan pengetahuan faktual, konseptual, prosedural, dan metakognitif pada tingkat teknis dan spesifik sederhana berdasarkan rasa ingin tahunya tentang ilmu pengetahuan, teknologi, seni, budaya dengan wawasan kemanusiaan, kebangsaan, dan kenegaraan terkait fenomena dan kejadian tampak mata.
- **KI-4:** Menunjukkan keterampilan menalar, mengolah, dan menyaji secara kreatif, produktif, kritis, mandiri, kolaboratif, dan komunikatif, dalam ranah konkret dan ranah abstrak sesuai dengan yang dipelajari di sekolah dan sumber lain yang sama dalam sudut pandang teori.

No.	Kompetensi Dasar		Indikator	Kriteria	Teknik Penilaian					
110.			Illulkator	Ketuntasan	Tes	Perf.	Prod	Proy	Port	
1		buat generalisasi dari pola pada barisan gan dan barisan konfigurasi objek	 Mengidentifikasi pengertian pola bilangan Mengidentifikasi pengertian pola konfigurasi objek Menjelaskan salah satu konteks yang terkait dengan pola bilangan Menjelaskan salah satu konfigurasi objek yang terkait dengan Mengidentifikasi pola bilangan dari suatu barisan Memahami cara memilih strategi dan aturan-aturan yang sesuai untuk memecahkan suatu permasalahan Menjelaskan keterkaitan antar suku-suku pola bilangan atau bentuk-bentuk pada konfigurasi objek 							
2	denga	elesaikan masalah yang berkaitan In pola pada barisan bilangan dan barisan gurasi objek	 Mengenal pola bilangan, barisan dan pola umumnya untuk menyelesaikan masalah nyata serta menemukan masalah baru. Melakukan eksperimen untuk menggeneralisasi pola bilangan atau konfigurasi objek Menyajikan hasil pembelajaran tentang pola bilangan 							
3	koord	elaskan kedudukan titik dalam bidang inat Kartesius yang dihubungkan dengan ah kontekstual	 Mengidentifikasi konsep diagram kartesius Mengidentifikasi pembagian kuadran bidang kartesius 							

No.	Vomnotonsi Dasay	Indikator	Kriteria	Teknik Penilaian					
110.	Kompetensi Dasar	Indikator	Ketuntasan	Tes	Perf.	Prod	Proy	Port	
		 Mendeskripsikan langkah-langkah menggambar titik pada koordinat kartesius Mengidentifikasi pengertian jarak antara dua titik pada bidang kartesius Mendeskripsikan langkah-langkah menentukan jarak dua buah titik dalam bidang kartesius Menetukan jarak antar dua titik Menentukan luas daerah pada bidang kartesius Menghitung luas suatu daerah pada peta 							
4	4.2 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan kedudukan titik dalam bidang koordinat Kartesius	 Menyajikan hasil pembelajaran tentang koordinat Kartesius Menyelesaikan masalah tentang bidang koordinat Kartesius 							
5	3.3 Mendeskripsikan dan manyatakan relasi dan fungsi dengan menggunakan berbagai representasi (kata-kata, tabel, grafik, diagram, dan persamaan)	 Menjelaskan contoh kegiatan sehari-hari yang berkaitan dengan relasi dan fungsi. Menjelaskan beberapa relasi yang terjadi diantara dua himpunan Menjelaskan macam-macam fungsi berdasarkan ciri-cirinya Menjelaskan nilai fungsi dan grafik fungsi pada koordinat Kartesius 							
6	4.3 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan relasi dan fungsi dengan menggunakan berbagai representasi	 Menyajikan-hasil pembelajaran relasi dan-fungsi Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan relasi dan fungsi dengan menggunakan berbagai representasi 							
	3.4 Menganalisis fungsi linear (sebagai persamaan garis lurus) dan menginterpretasikan grafiknya yang dihubungkan dengan masalah kontekstual	 Memahami cara membuat tabel persamaan garis lurus Menentukan titik potong terhadap sumbu x dan sumbu y Memahami cara membuat pasangan berurutan Menggambar Persamaan Garis Lurus Memahami definisi kemiringan garis lurus Memahami definisi kemiringan persamaan garis lurus Menjelaskan cara mengambar grafik melalui titik-titik koordinat. 							

No.	Kompetensi Dasar		Indikator	Kriteria	Teknik Penilaian					
110.		Kompetensi Dasai		Ketuntasan	Tes	Perf.	Prod	Proy	Port	
			Menjelaskan cara mengambar grafik melalui titik potong sumbu							
	4.4	Menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan fungsi linear sebagai persamaan garis lurus	 Menyajikan hasil pembelajaran persamaan garis lurus Menyelesaikan masalah yang terkait dengan persamaan garis lurus 							
	3.5	Menjelaskan sistem persamaan linear dua variabel dan penyelesaiannya yang dihubungkan dengan masalah kontekstual	 Mendefinisikan persamaan linear dua variabel Menjelaskan model dan sistem persamaan linear dua variabel Menentukan nilai variabel persamaan linear dua variabel dalam kehidupan sehari-hari 							
	4.5	Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan sistem persamaan linear dua variabel	 Menyajikan hasil pembelajaran tentang persamaan persamaan linear dua variabel, dan sistem persamaan persamaan linear dua variabel Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan persamaan linear dua variabel dan sistem persamaan linear dua variabel 							
	3.6	Menjelaskan dan membuktikan teorema Pythagoras dan tripel Pythagoras	 Memahami rumus dari Teorema Pythagoras. Menjelaskan bunyi Teorema Pythagoras Memjelaskan sisi-sisi pada segitiga siku-siku Memahami 3 bilangan yang merupakan panjang sisi-sisi segitiga siku-siku Menuliskan tiga bilangan ukuran panjang sisi segitga siku-siku (Triple Pythagoras). 							
	4.6	Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan teorema Pythagoras dan tripel Pythagoras	 Menyajikan hasil pembelajaran teorema Pythagoras dan tripel Pythagoras Menghitung panjang sisi-sisi segitiga siku-siku Menghitung panjang diagonal bangun datar Menyelesaikan Masalah dalam kehidupan nyata. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan penerapan terorema Pythagoras tripel Pythagoras 							
	3.7	Menjelaskan sudut pusat, sudut keliling, panjang busur, dan luas juring lingkaran, serta hubungannya	 Mengidentifikasi unsur-unsur lingkaran yang berupa garis dan ciri-cirinya. Memahami hubungan antar unsur pada lingkaran. Mengidentifikasi luas juring dan panjang busur lingkaran. 							

No.	Kompetensi Dasar		Indikator	Kriteria	Teknik Penilaian					
110.		Kompetensi Dasai		Ketuntasan	Tes	Perf.	Prod	Proy	Port	
	4.7	Menyelesaikan masalah yang berkaitan	 Menentukan hubungan sudut pusat dengan panjang busur.\ Menentukan hubungan sudut pusat dengan luas juring.\Menentukan hubungan sudut pusat dengan sudut keliling. Menyajikan hasil pembelajaran tentang lingkaran 							
	4.7	dengan sudut pusat, sudut keliling, panjang busur, dan luas juring lingkaran, serta hubungannya	Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan lingkaran							
	3.8	Menjelaskan garis singgung persekutuan luar dan persekutuan dalam dua lingkaran dan cara melukisnya	 Memahami konsep garis singgung lingkaran Memahami cara melukis garis singgung lingkaran Memahami cara melukis garis singgung persekutuan antara dua lingkaran 							
	4.8	Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan garis singgung persekutuan luar dan persekutuan dalam dua lingkaran	 Menyajikan hasil pembelajaran tentang garis singgung lingkaran Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan garis singgung lingkaran 							
	3.9	Membedakan dan menentukan luas permukaan dan volume bangun ruang sisi datar (kubus, balok, prisma, dan limas)	 Menentukan luas permukaan kubus dan balok dengan menggunakan alat peraga berupa benda nyata Menentukan luas permukaan prisma yang didapat dari penurunan rumus luas permukaan balok. Menentukan luas permukaan limas dengan syarat-syarat ukuran yang harus diketahui Menentukan volume kubus dan balok melalui pola tertentu sehingga bisa diterapkan pada volume prisma dan limas. Menaksir luas permukaan dan volume bangun ruang yang tidak beraturan dengan menerapkan geometri dasarnya melalui ilustrasi yang ditunjukkan. Menghitung luas permukaan dan volume bangun ruang yang tidak beraturan dengan menerapkan geometri dasarnya melalui ilustrasi yang ditunjukkan 							
	4.9	Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan luas permukaan dan volume bangun	Menyajikan hasil pembelajaran tentang bangun ruang sisi datar							

No.	Kompetensi Dasar	Kompetensi Dasar Indikator		Kriteria	Teknik Penilaian					
No.	Kompetensi	i Dasar	Indikator	Ketuntasan	Tes	Perf.	Prod	Proy	Port	
	ruang sisi datar (kubus limas), serta gabungan		Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan bangun ruang sisi datar							
	data, nilai rata-rata sebaran data untuk	berdasarkan distribusi a, median, modus, dan mengambil kesimpulan, dan membuat prediksi	 Menjelaskan contoh penyajian data dari berbagai sumber media koran, majalah, atau televisi Memahami cara menentukan rata-rata, median, modus, dan sebaran data Menganalisis data berdasarkan ukuran pemusatan dan penyebaran data Memaami cara mengambil keputusan dan membuat prediksi bersarkan analisis dan data 							
	yang berkaitan deng rata-rata, median, m	menyelesaikan masalah gan distribusi data, nilai nodus, dan sebaran data kesimpulan, membuat buat prediksi	Menyajikan hasil pembelajaran tentang ukuran pemusatan dan penyebaran data serta cara mengambil keputusan dan membuat prediksi							
	3.11 Menjelaskan peluan suatu kejadian dari si	g empirik dan teoretik uatu percobaan	 Memahami peluang teoritik dari data luaran (output) yang mungkin diperoleh dari sekelompok data. Memahami peluang empirik dari data luaran (output) yang mungkin diperoleh dari sekelompok data. Membandingkan peluang empirik suatu percobaan dengan peluang teoritiknya 							
		salah yang berkaitan pirik dan teoretik suatu percobaan	 Melakukan percobaan untuk menemukan hubungan antara peluang empirik dengan peluang teoretik Menyajikan hasil pembelajaran peluang empirik dan peluang teoretik 							

Penetapan Teknik Penilaian

Dalam memilih teknik penilaian mempertimbangkan cirri indikator, contoh:

- o Apabila tuntutan indikator melakukan sesuatu, maka teknik penilaiannya adalah unjuk kerja (performance).
- o Apabila tuntutan indicator berkaitan dengan pemahaman konsep, maka teknik penilaiannya adalah tertulis.
- o Apabila tuntutan indikator memuat unsur penyelidikan, maka teknik penilaiannya adalah proyek

Juli 20

Mengetahui : Kepala Sekolah	Guru Mata Pelajaran,
······	·····
NIP/NRK	NIP/NRK.