

LK. 1.a Analisis KD Penyesuaian masa Pandemi

Mata pelajaran : Matematika
 Jenjang /Kelas/semester : VII/1
 Sekolah : SMP Negeri 2 Belinyu
 Kabupaten : Bangka

No	KD yang ada	KD Penyesuaian Pandemi	Keterangan
1	3.1 Menjelaskan dan menentukan urutan pada bilangan bulat (positif dan negatif) dan pecahan (biasa, campuran, desimal, persen)		KD 3.1 ditiadakan
2	3.2 Menjelaskan dan melakukan operasi hitung bilangan bulat dan pecahan dengan memanfaatkan berbagai sifat operasi	3.1 Menjelaskan dan melakukan operasi hitung bilangan bulat dan pecahan dengan mengaitkannya pada garis bilangan dan memanfaatkan berbagai sifat operasi.	1. Perubahan KD 3.2 menjadi KD 3.1 2. Terdapat penambahan dengan mengaitkannya pada garis bilangan
3	3.3 Menjelaskan dan menentukan representasi bilangan dalam bentuk bilangan berpangkat bulat positif dan negatif	-	KD 3.3 ditiadakan
4	3.4 Menjelaskan himpunan, himpunan bagian, himpunan semesta, himpunan kosong, komplemen himpunan, dan melakukan operasi biner pada himpunan menggunakan masalah kontekstual.	3.2 Menjelaskan himpunan, himpunan bagian, himpunan semesta, himpunan kosong, komplemen himpunan, dan melakukan operasi biner pada dua himpunan menggunakan masalah kontekstual.	1. Perubahan KD 3.4 menjadi KD 3.2 2. Tidak ada penyederhanaan KD
5	3.5 Menjelaskan bentuk aljabar dan melakukan operasi pada bentuk aljabar (penjumlahan, pengurangan, perkalian, dan pembagian)	3.3 Menjelaskan persamaan dan pertidaksamaan linear satu variabel dan penyelesaiannya dengan mengaitkan pada pengertian bentuk aljabar dan operasi pada bentuk aljabar (penjumlahan, pengurangan, perkalian, dan pembagian).	1. KD 3.5 dan 3.6 disederhanakan menjadi KD 3.3 2. Terdapat penambahan Mengkaitkan persamaan dan pertidaksamaan linier satu variabel ke bentuk aljabar
6	3.6 Menjelaskan persamaan dan pertidaksamaan linear satu variabel dan penyelesaiannya		
7	4.1 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan urutan beberapa bilangan bulat dan pecahan (biasa, campuran, desimal, persen)	-	KD 4.1 ditiadakan
8	4.2 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan operasi hitung	4.1 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan operasi hitung	1. Perubahan KD 4.2 menjadi KD 4.1 2. Tidak ada penyederhanaan KD

	bilangan bulat dan pecahan	bilangan bulat dan pecahan.	
9	4.3 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan bilangan dalam bentuk bilangan berpangkat bulat positif dan negatif	-	KD 4.3 ditiadakan
10	4.4 Menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan himpunan, himpunan bagian, himpunan semesta, himpunan kosong, komplemen himpunan dan operasi biner pada himpunan	4.2 Menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan himpunan, himpunan bagian, himpunan semesta, himpunan kosong, komplemen himpunan dan operasi biner pada dua himpunan.	1. Perubahan KD 4.4 menjadi KD 4.2 2. Tidak ada penyederhanaan KD
11	4.5 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan bentuk aljabar dan operasi pada bentuk aljabar	-	KD 4.5 ditiadakan
12	4.6 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan persamaan dan pertidaksamaan linear satu variabel	4.3 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan persamaan dan pertidaksamaan linear satu variabel.	1. Perubahan KD 4.6 menjadi KD 4.3 2. Tidak ada penyederhanaan KD

Mata pelajaran : Matematika
 Jenjang /Kelas/semester : VII/1
 Sekolah : SMP Negeri 2 Belinyu
 Kabupaten : Bangka

No	KD yang ada	KD Penyesuaian Pandemi	Keterangan
1	3.7 Menjelaskan rasio dua besaran (satunya sama dan berbeda)	3.4 Menjelaskan rasio dua besaran (satunya sama dan berbeda) dengan fokus pada faktor skala dan proporsi, kecepatan dan debit.	1. Perubahan KD 3.7 menjadi KD 3.4 2. Terdapat penambahan dengan fokus pada faktor skala dan proporsi, kecepatan dan debit.
2	3.8 Membedakan perbandingan senilai dan berbalik nilai dengan menggunakan tabel data, grafik, dan persamaan	-	KD 3.8 ditiadakan
3	3.9 Mengenal dan menganalisis berbagai situasi terkait aritmetika sosial (penjualan, pembelian, potongan, keuntungan, kerugian, bunga tunggal, persentase, bruto, neto, tara)	3.5 Mengenal dan menganalisis berbagai situasi terkait aritmetika sosial (penjualan, pembelian, potongan, keuntungan, kerugian, bunga tunggal, persentase, bruto, neto, tara).	1. Perubahan KD 3.9 menjadi KD 3.5 2. Tidak ada penyederhanaan KD
4	3.10 Menganalisis hubungan antar sudut sebagai akibat dari dua	3.7 Menganalisis hubungan antar sudut	1. Perubahan KD 3.10 menjadi KD 3.7

	garis sejajar yang dipotong oleh garis transversal	sebagai akibat dari dua garis sejajar yang dipotong oleh garis transversal.	2. Tidak ada penyederhanaan KD
5	3.11 Mengaitkan rumus keliling dan luas untuk berbagai jenis segiempat (persegi, persegipanjang, belahketupat, jajargenjang, trapesium, dan layang-layang) dan segitiga	3.6 Mengaitkan rumus keliling dan luas untuk berbagai jenis segiempat (persegi, persegipanjang, belahketupat, jajargenjang, trapesium, dan layang-layang) dan segitiga	1. Perubahan KD 3.11 menjadi KD 3.6 2. Tidak ada penyederhanaan KD
6	3.12 Menganalisis hubungan antara data dengan cara penyajiannya (tabel, diagram garis, diagram batang, dan diagram lingkaran)	3.8 Menganalisis hubungan antara data dengan cara penyajiannya (tabel, diagram garis, diagram batang, dan diagram lingkaran).	1. Perubahan KD 3.12 menjadi KD 3.8 2. Tidak ada penyederhanaan KD
7	4.7 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan rasio dua besaran (satunya sama dan berbeda)	4.4 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan rasio dua besaran (satunya sama dan berbeda) dengan fokus pada faktor skala dan proporsi, kecepatan dan debit.	1. Perubahan KD 4.7 menjadi KD 4.4 2. Terdapat penambahan dengan fokus pada faktor skala dan proporsi, kecepatan dan debit
8	4.8 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan perbandingan senilai dan berbalik nilai	-	KD 3.8 ditiadakan
9	4.9 Menyelesaikan masalah berkaitan dengan aritmetika sosial (penjualan, pembelian, potongan, keuntungan, kerugian, bunga tunggal, persentase, bruto, neto, tara)	4.5 Menyelesaikan masalah berkaitan dengan aritmetika sosial (penjualan, pembelian, potongan, keuntungan, kerugian, bunga tunggal, persentase, bruto, neto, tara).	1. Perubahan KD 4.9 menjadi KD 4.5 2. Tidak ada penyederhanaan KD
10	4.10 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan hubungan antar sudut sebagai akibat dari dua garis sejajar yang dipotong oleh garis transversal	4.7 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan hubungan antar sudut sebagai akibat dari dua garis sejajar yang dipotong oleh garis transversal.	1. Perubahan KD 4.10 menjadi KD 4.7 2. Tidak ada penyederhanaan KD
11	4.11 Menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan luas dan keliling segiempat (persegi, persegipanjang, belahketupat, jajargenjang, trapesium, dan layang-layang) dan segitiga	4.6 Menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan luas dan keliling segiempat (persegi, persegipanjang, belahketupat, jajargenjang, trapesium, dan layanglayang) dan segitiga	1. Perubahan KD 4.11 menjadi KD 4.6 2. Tidak ada penyederhanaan KD
12	4.12 Menyajikan dan menafsirkan data dalam bentuk tabel, diagram garis, diagram batang, dan diagram lingkaran	4.8 Menyajikan dan menafsirkan data dalam bentuk tabel, diagram garis, diagram batang, dan diagram lingkaran.	1. Perubahan KD 4.12 menjadi KD 4.8 2. Tidak ada penyederhanaan KD