Ini hanya contoh

#### ALUR DAN TUJUAN PEMBELAJARAN FASE D

Kelas 7, 8, 9

Nama Penulis : Desi Arti

Instansi : Sekolah Citra Alam

Mata Pelajaran : Matematika

Fase : D

### Capaian berdasarkan domain (Versi 22 Februari 2021)

<u>Domain</u>	<u>Capaian Pembelajaran</u>
Bilangan	Di akhir fase D, peserta didik dapat membaca, menuliskan, dan
	membandingkan bilangan bulat, bilangan rasional, bilangan desimal, bilangan
	berpangkat dan bilangan berpangkat tak sebenarnya, bilangan dengan
	menggunakan notasi ilmiah. Mereka dapat melakukan operasi aritmetika pada
	ragam bilangan tersebut dengan beberapa cara dan menggunakannya dalam
	menyelesaikan masalah. Mereka dapat mengklasifikasi himpunan bilangan
	real dengan menggunakan diagram Venn. Mereka dapat memberikan
	estimasi/perkiraan hasil operasi aritmetika pada bilangan real dengan
	mengajukan alasan yang masuk akal (argumentasi). Mereka dapat
	menggunakan faktorisasi prima dan pengertian rasio (skala, proporsi, dan laju
	perubahan) dalam penyelesaian masalah .
Aljabar	Di akhir fase D peserta didik dapat menggunakan pola dalam bentuk
	konfigurasi objek dan bilangan untuk membuat prediksi. Mereka dapat
	menemukan sifat-sifat komutatif, asosiatif, dan distributif operasi aritmetika
	pada himpunan bilangan real dengan menggunakan pengertian "sama

Ini hanya contoh

dengan", mengenali pola, dan menggeneralisasikannya dalam persamaan aljabar. Mereka dapat menggunakan "variabel" dalam menyelesaikan persamaan dan pertidaksamaan linear satu variabel. Mereka dapat menyajikan, menganalisis, dan menyelesaikan masalah dengan menggunakan relasi, fungsi linear, persamaan linear, gradien garis lurus di bidang koordinat Kartesius. Mereka dapat menyelesaikan sistem persaman linear dua variabel melalui beberapa cara. Mereka dapat menggunakan sifat-sifat operasi aritmetika dan "variabel" dalam menyelesaikan persamaan kuadrat dengan berberapa cara, termasuk faktorisasi dan melengkapkan kuadrat sempurna.

#### Pengukuran

Di akhir fase D peserta didik dapat menemukan cara untuk menentukan luas permukaan dan volume bangun berdimensi tiga (prisma, tabung, bola, limas dan kerucut) dan menggunakan rumus tersebut untuk menyelesaikan masalah. Mereka dapat menerapkan rasio pada pengukuran dalam berbagai konteks antara lain: perubahan ukuran (faktor skala) unsur-unsur suatu bangun terhadap panjang busur, keliling, luas dan volume; konversi satuan pengukuran dan skala pada gambar.

#### Geometri

Di akhir fase D peserta didik dapat membuktikan teorema yang terkait dengan sudut pada garis transversal, segitiga dan segiempat kongruen, serta segitiga dan segiempat sebangun. Mereka dapat menggunakan teorema tersebut dalam menyelesaikan masalah (termasuk menentukan jumlah besar sudut pada sebuah segitiga, menentukan besar sudut yang belum diketahui pada sebuah segitiga, menghitung tinggi dan jarak). Mereka dapat membuktikan keabsahan teorema Pythagoras dengan berbagai cara dan menggunakannya dalam perhitungan jarak antar dua titik pada bidang koordinat Kartesius. Mereka dapat menggunakan transformasi geometri tunggal (refleksi, translasi,

Ini hanya contoh

rotasi, dan dilatasi) pada titik, garis, dan bidang datar di koordinat Kartesius untuk menyelesaikan masalah **Analisa** Di akhir fase D, peserta didik dapat merumuskan pertanyaan, mengumpulkan, **Data** menyajikan, dan menganalisis data untuk menjawab pertanyaan. Mereka dan Peluang dapat mengunakan proporsi untuk membuat dugaan terkait suatu populasi berdasarkan sampel yang digunakan. Mereka dapat menggunakan histogram dan diagram lingkaran untuk menyajikan dan menginterpretasi data. Mereka dapat menggunakan konsep sampel, rerata (mean), median, modus, dan jangkauan (range) untuk memaknai dan membandingkan beberapa himpunan data yang terkait dengan peserta didik dan lingkungannya. Mereka dapat menginvestigasi kemungkinan adanya perubahan pengukuran pusat tersebut akibat perubahan data. Mereka dapat menyatakan rangkuman statistika dengan menggunakan boxplot (box-and-whisker plots). Mereka dapat menjelaskan dan menggunakan pengertian peluang (probabilitas) dan proporsi (frekuensi relatif) untuk memperkirakan terjadinya satu dan dua kejadian pada suatu percobaan sederhana (semua hasil percobaan dapat muncul secara merata).

#### Tujuan Pembelajaran berdasarkan domain BILANGAN

Di akhir fase D, peserta didik dapat membaca, menuliskan, dan membandingkan bilangan bulat, bilangan rasional, bilangan desimal, bilangan berpangkat dan bilangan berpangkat tak sebenarnya, bilangan dengan menggunakan notasi ilmiah. Mereka dapat melakukan operasi aritmetika pada ragam bilangan tersebut dengan beberapa cara dan menggunakannya dalam menyelesaikan masalah. Mereka dapat mengklasifikasi himpunan bilangan real dengan menggunakan diagram Venn. Mereka dapat memberikan estimasi/perkiraan hasil operasi aritmetika pada bilangan real dengan mengajukan alasan yang masuk akal (argumentasi).

### Ini hanya contoh

Mereka dapat menggunakan faktorisasi prima dan pengertian rasio (skala, proporsi, dan laju perubahan) dalam penyelesaian masalah.

Konten Materi	Tujuan pembelajaran	Kelas
	B.1 Membaca, menuliskan dan membandingkan bilangan rasional, bilangan bulat positif dan bilangan bulat negative	7
Bilangan real	B.2 Membaca, mengidentifikasi, menuliskan dan membandingkan bilangan desimal,pecahan	7
	B.3 Mengidentifikasikan jenis-jenis bilangan dari himpunan bilangan yang diberikan	7
Operasi Bilangan real	B.4 Menentukan Sifat-sifat komutatif, asosiatif, dan distributif operasi aritmatika pada himpunan bilangan real	7
	B.5 Menggunakan sifat-sifat komutatif, asosiatif dan distributif operasi bilangan aritmatika pada penyelesaian permasalahan konstekstual yang berkaitan dengan pemfaktoran bilangan prima,rasio/perbandingan	7
	B.6 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan operasi aritmatika pada bilangan real sehingga dapat memberikan estimasi/perkiraan hasil operasi	7

dengan mengajukan alasan yang masuk akal	
asi)	
nalisis permasalahan yang berkaitan dengan	
e (penjualan, pembelian, potongan,	
n,kerugian)	
a materi ini dapat dilakukan dengan kegiatan	
g , menyimpulkan dan mempresentasikan	
yang berkaitan persentase, penjualan,	
, potongan, keuntungan,kerugian ) dalam	
saikan masalah yang berhubungan dengan	
ehari-hari	7
elaskan kegunaan bunga tunggal dan	
an hubungan kegunaan bunga tunggal dan	
e dengan masalah yang terkait dengan	8
nnya	
ecahkan masalah yang terkait dengan bunga	
n persentase	8
	8
ra dalam kehidupan sehari-hari	
ganalisis dan menyelesaikan permasalahan	
nitan dengan bruto, netto dan tara	8
	a materi ini dapat dilakukan dengan kegiatan g , menyimpulkan dan mempresentasikan yang berkaitan persentase, penjualan, n, potongan, keuntungan,kerugian ) dalam saikan masalah yang berhubungan dengan ehari-hari

	Note: Pada materi ini dapat dilakukan dengan kegiatan	
	merancang , menyimpulkan dan mempresentasikan	
	proyek yang berkaitan dengan bunga tunggal, netto,	
	bruto dan tarra dalam menyelesaikan masalah yang	
	berhubungan dengan kegiatan sehari-hari	
	B.12 Membaca, menuliskan dan menjelaskan bilangan	7
	prima, rasio dan perbandingan	,
	B.13 Menyatakan bilangan asli sebagai perkalian dari	_
	beberapa bilangan asli lainnya	7
	B.14 Melakukan pemfaktoran bilangan prima dan	
	menggunakannya dalam menentukan kelipatan	
Faktorisasi	persekutuan terkecil (KPK), dan faktor persekutuan	7
prima	terbesar (FPB) untuk menyelesaikan masalah yang	
	terkait dengan kehidupan sehari-hari	
	B.15 Menggunakan sifat-sifat komutatif, asosiatif dan	
	distributif operasi bilangan aritmatika pada	
	penyelesaian permasalahan konstekstual yang	7
	berkaitan denganpemafaktoran bilangan	
	prima,rasio/perbandingan	
Bilangan	B.16 Membaca, menuliskan dan menjelaskan bilangan	9
berpangkat	berpangkat bilangan bulat positif dan negative	9
dan bilangan	D 17 Mambaaa maguliakan dan maguliakan bilana	
berpangkat tak	B.17 Membaca, menuliskan dan menjelaskan bilangan	9
sebenarnya	berpangkat pecahan	

## BUTUH FILE LENGKAP

### SILAKAN WA 0853-8611-7714

(pangkat		
pecahan)		
Operasi	B.18 Menentukan bilangan berpangkat bilangan bulat	9
aritmetika	dan bilangan berpangkat pecahan	9
bilangan		
berpangkat dan		
bilangan	P.10 Monganalisis masalah yang berkaitan dengan	
berpangkat tak	B.19 Menganalisis masalah yang berkaitan dengan	9
sebenarnya	bilangan berpangkat bilangan bulat dan pecahan	
(pangkat		
pecahan)		
	B.20 Membaca dan menuliskan notasi ilmiah	9
Notasi ilmiah	B.21 menyelesaikan permasalahan yang berkaitan	
Notasi itililali	dengan bilangan berpangkat bilangan bulat dengan	9
	menggunakan notasi ilmiah	
	B.22 Menjelaskan dan menyatakan himpunan,	
	himpunan bagian, himpunan kosong dan komplemen	9
	himpunan	
	B.23 Membuat contoh-contoh kumpulan yang	
	merupakan suatu himpunan	9
Uimmuman		
Himpunan	B.24 Menyatakan anggota dan bukan anggota	
	himpunan danmenentukan berbagai cara menyatakan	9
	himpunan	9

## **BUTUH FILE LENGKAP**

### SILAKAN WA 0853-8611-7714

	B.25 Mengenal himpunan berhingga dan himpunan tak berhingga	9
	B.26 Menentukan himpunan semesta yang mungkin dari suatu himpunan	9
	B.27 Menentukan hubungan dua himpunan (dua himpunan berpotongan, himpunan saling lepas, himpunan bagian, himpunan sama, himpunan yang ekuivalen)	9
	B.28 Menjelaskan dan menentukan operasi irisan, gabungan selisih, komplemen dari suatu himpunan	9
	B.29 Menganalisis dan menjelaskan hubungan antar himpunan dan menyajikannya ke dalam bentuk diagram venn	9
	B.30 Menggunakan himpunan dalam menyelesaikan permasalahan kontekstual	9
	B.31 Menjelaskan dan menuliskan pengertian rasio dan mengubahnya kedalam bentuk sederhana	7
Rasio dan	B.32 Menjelaskan konsep perbandingan senilai dan berbalik nilai	7
Proporsi	B.33 menentukan perbandingan senilai dan berbalik nilai	7

B.34 Menyelesaikan masalah dalam kehid	dupan
sehari-hari yang berkaitan dengan perbandingan s	senilai
dan berbalik nilai	7
B.35 Merancang percobaan sederhana	dalam
menyelesaikan masalah di kehidupan sehari-har	i yang
berkaitan dengan perbandingan senilai dan be	erbalik
nilai	7
B.36 Menjelaskan konsep skala perbandingar	n dan
hubungannya dengan rasio	7
B.37 Membuat denah dengan menggunakan k	onsep
skala perbandingan dan hubungannya dengan ras	sio 7
B.38 Menjelaskan konsep skala pada peta	7
B.39 Menentukan skala, jarak pada peta,dan	jarak
sebenarnya jika salah satu unsur yang lain diketal	hui 7
B.40 Menjelaskan pengertian kecepatan dan debi	t 7
B.41 Menyelesaikan persoalan terkait dengan ras	io dan
laju perubahan (kecepatan dan debit) dalam ma	asalah
kontekstual	
Note: Pada materi ini dapat dilakukan dengan ke	giatan
Merancang, menyimpulkan dan mempresenta	asikan
proyek yang berkaitan dengan laju peru	bahan
(kecepatan dan debit) dalam menyelesaikan ma	asalah
kontekstual	7

Ini hanya contoh

#### Tujuan Pembelajaran berdasarkan domain ALJABAR

Di akhir fase D peserta didik dapat menggunakan pola dalam bentuk konfigurasi objek dan bilangan untuk membuat prediksi. Mereka dapat menemukan sifat-sifat komutatif, asosiatif, dan distributif operasi aritmetika pada himpunan bilangan real dengan menggunakan pengertian "sama dengan", mengenali pola, dan menggeneralisasikannya dalam persamaan aljabar. Mereka dapat menggunakan "variabel" dalam menyelesaikan persamaan dan pertidaksamaan linear satu variabel. Mereka dapat menyajikan, menganalisis, dan menyelesaikan masalah dengan menggunakan relasi, fungsi linear, persamaan linear, gradien garis lurus di bidang koordinat Kartesius. Mereka dapat menyelesaikan sistem persaman linear dua variabel melalui beberapa cara. Mereka dapat menggunakan sifat-sifat operasi aritmetika dan "variabel" dalam menyelesaikan persamaan kuadrat dengan berberapa cara, termasuk faktorisasi dan melengkapkan kuadrat sempurna.

Konten Materi	Tujuan pembelajaran	Kelas
	A.1 Menjelaskan pengertian variabel, konstanta, suku, koefisien suku, suku sejenis, dan suku tak sejenis.	7
	A.2 Memodelkan bilangan ke dalam bentuk aljabar	7
Bentuk Aljabar	A.3 Menemukan sifat-sifat komutatif, asosiatif, dan distributif operasi aritmatika pada himpunan bilangan real dengan menggunakan pengertian "sama dengan", mengenali pola dan mengeneralisasikannya dalam persamaan aljabar	7
	A.5 Menyelesaikan operasi penjumlahan dan pengurangan, perkalian dan pembagianbentuk aljabar	7
	A.6 menyelidiki rumus-rumus bilangan bulat dan menggunakannya dalam bentuk aljabar	7

## **BUTUH FILE LENGKAP**

### SILAKAN WA 0853-8611-7714

	A.7 menggunakan rumus penjabaran dengan variasi penghitungan	7
	A.8 Menjelaskan permasalahan sehari-hari yang berkaitan dengan aljabar	7
Persamaan	A.9 Mendefinisikan dan memodelkan persamaan linear satu variabel	7
Linear Satu	A.10 Menentukan nilai variabel persamaan linear satu variabel	7
Variabel (PLSV)	A.11 Menggunakan "Variabel " dalam menyelesaikan masalah yang berkaitan de ngan persamaan linear satu variable	7
Pertidaksamaa	A.12 Mendefinisikan dan memodelkan pertidaksamaan linear satu variabel	7
n Linear Satu Variabel	A.13 Menentukan nilai variabel pertidaksamaan linear satu variabel	7
(PtLSV)	A.14 Menggunakan "Variabel " dalam menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan pertidaksamaan linear satu variabel	7
	A.15 Menjelaskan relasi dan fungsi dan kaitannya dalam kehidupan sehari-hari	8
	A.16 Menyajikan suatu fungsi dengan diagram panah, bidang koordinat kartesius dan himpunan pasangan berurutan	8
Relasi dan	A.17 . Menjelaskan konsep pemetaan pada suatu fungsi	8
Fungsi	A.18 Menentukan banyaknya pemetaan yang mungkin dari dua himpunan	8
	A.19 Menentukan suatu fungsi dari suatu persamaan	8
	A.20 Menyatakan masalah kontekstual yang berkaitan dengan relasi dan fungsi	8

## **BUTUH FILE LENGKAP**

### SILAKAN WA 0853-8611-7714

	A.21 Menjelaskan pengertian persamaan linear dua variabel dan fungsi linear	8
	A.22 Menentukan gradien dari garis lurus	8
Persamaan Linear dan	A.23 Menentukan hubungan gradien dari persamaan garis lurus yang sejajar dan tegak lurus	8
Gradien garis	A.24 Menentukan persamaan linear/garis jika dua titik atau grafik diketahui	8
	A.25 Membuat persamaan linear/garis jika dua buah titik pada koordinat kartesius diketahui	8
	A.26 menganalisis dan menyelesaikan masalah kontekstual dalam penerapan persamaan linear dan gradien garis lurus	8
	A.27 Menentukan nilai variabel persamaan linear dua variabel dalam kehidupan sehari-hari	8
Sistem Persamaan	A.28 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan sistem persamaan linear dua variable	8
Linear Dua  Variabel	A.29 Mendefinisikan dan memodelkan persamaan linear dua variabel	8
(SPLDV)	A.30 Menentukan nilai variabel persamaan linear dua variabel dalam kehidupan sehari-hari	8
	A.31 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan sistem persamaan linear dua variable	8
	A.32 Melakukan penjumlahan dan pengurangan yang memuat akar kuadrat	9
Akar Kuadrat	A.33 Menentukan hasil perkalian dan pembagian dari akar kuadrat	9

#### Ini hanya contoh

	A.34 Menganalisis faktor-faktor bentuk aljabar dalam persamaan kuadrat	9
	A.35 Menentukan akar-akar persamaan kuadrat	9
	A.36 Menerapkan perhiitungan menggunakan hukum distributif dan rumus penjabaran	9
	A. 37 Menerapkan perhitungan menggunakan bentuk akar kuadrat dalam kehidupan sehari-hari	9
	A.38 Menyelidiki persamaan kuadrat	9
	A. 39 Menggunakan dan menyelesaikan persamaan kuadrat	9
	A.40 Meneliti bagaimana menyelesaikan persamaan kuadrat	
	dengan menggunakan cara factor	9
	A.41 Menyelidiki penyelesaian persamaan kuadrat	
	menggunakan metode akar kuadrat	9
Persamaan	A.42 Menyelesaikan persamaan kuadrat dengan mengubah	
Kuadrat dan	kedalam bentuk (x+p)²=q	9
Fungsi Kuadrat	A.43 Menentukan rumus penyelesaian persamaan kuadrat	9
	A.44 Menyelidiki karakteristik grafik fungsi	9
	A.45 Menyelidiki perubahan nilai fungsi y = ax² berdasarkan	
	grafik.	9
	A.46 Menemukan bermacam-macam fungsi di sekitar kita dan	
	menyelidiki bagaimana mereka berubah sesuai dengan	
	rumusnya.	9

Tujuan Pembelajaran berdasarkan domain PENGUKURAN

#### Ini hanya contoh

Di akhir fase D peserta didik dapat menemukan cara untuk menentukan luas permukaan dan volume bangun berdimensi tiga (prisma, tabung, bola, limas dan kerucut) dan menggunakan rumus tersebut untuk menyelesaikan masalah. Mereka dapat menerapkan rasio pada pengukuran dalam berbagai konteks antara lain: perubahan ukuran (faktor skala) unsur-unsur suatu bangun terhadap panjang busur, keliling, luas dan volume; konversi satuan pengukuran dan skala pada gambar.

Konten Materi	Tujuan pembelajaran	Kelas
	P.1 Mengidentifikasi dan menjelaskan berbagai jenis bangun	8
	ruang (prisma dan tabung)	
	P.2 Menguraikan bangun dimensi dua dan dimensi tiga menjadi	8
	lebih kecil (jaring-jaring)	
	P.3 Menerapkan rasio/perbandingan pada pengukuran bangun	8
	datar dan bangun ruang	
Luas	P.4 Menganalisis cara menemukan luas permukaan bangun	8
Permukaan	datar berdimensi tiga (kubus,balok, prisma dan tabung)	
dan volume	P.5 Menemukan cara menentukan luas permukaan bangun	8
bangun	berdimensi tiga (kubus,balok, prisma dan tabung)	
berdimensi	P.6 Menganalisis cara menemukan rumus volume berdimensi tiga	8
tiga (prisma	(kubus,balok, prisma dan tabung)	
dan tabung)	P.7 Menghitung luas permukaan bangun berdimensi tiga	8
	(kubus,balok, prisma dan limas )	
	P.8 Menghitung volume bangun berdimensi tiga (kubus,balok,	8
	prisma dan tabung )	
	P.9 Menentukan luas permukaan dan volume kubus, balok ,	8
	prisma dan limas dengan menggunakan alat peraga	

	P.10 Menerapkan perbandingan rasio pada pengukuran luas	8
	permukaan dan volume (kubus,balok, prisma dan tabung)	
	P.11 Menyelesaikan masalah dalam kehidupan sehari-hari yang	8
	berkaitan dengan kubus,balok,prisma dan tabung	O
	P.12 Mengidentifikasi model atau benda yang berkaitan dengan	9
	bangun ruang sisi lengkung	3
	P.13 Mengidentifikasi unsur-unsur limas,kerucut, bola	9
	P.14 Mengidentifikasi bentuk dan ukuran sisi jaring-jaring limas,	9
1	kerucut dan bola	9
Luas	P.15 Menemukan cara menentukan luas permukaan bangun	0
Permukaan	limas, kerucut, bola	9
dan volume	P.16 Menganalisis cara menemukan rumus luas permukaan dan	_
bangun 	rumus limas, kerucut, bola	9
berdimensi	P.17 Menghitung luas permukaan bangun berdimensi tiga	
tiga	(limas,kerucut dan bola)	9
(limas,kerucu	P.18 Menghitung volume bangun berdimensi tiga (limas,kerucut	
t dan bola )	dan bola)	9
	P.19 Menentukan luas permukaan dan volume limas, kerucut dan	
	bola dengan menggunakan alat peraga	9
	P.20 Menerapkan perbandingan rasio pada pengukuran luas	
	permukaan dan volume limas,kerucut dan bola	9
	P.21 Menjelaskan dan mengidentifikasi unsur lingkaran	
	(jari-jari,diameter, titik pusat, tali busur, busur, apothema, juring	
	dan tembereng, sudut pusat)	8
Lingkaran	P.22 Menentukan luas dan keliling, garis singgung persekutuan	
	dalam, garis singgung persekutuan luar dari sebuah lingkaran	8
-		

Ini hanya contoh

P.23 Menentukan panjang busur, luas juring dan tembereng	
dengan menggunakan metode perbandingan.untuk mencari luas	
juring	8
P.24 Menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan	
panjang busur, luas juring dan tembereng (menggunakan konsep	
perbandingan) dan penerapannya dalam konversi satuan	
pengukuran	8

#### Tujuan Pembelajaran berdasarkan domain GEOMETRI

Di akhir fase D peserta didik dapat membuktikan teorema yang terkait dengan sudut pada garis transversal, segitiga dan segiempat kongruen, serta segitiga dan segiempat sebangun. Mereka dapat menggunakan teorema tersebut dalam menyelesaikan masalah (termasuk menentukan jumlah besar sudut pada sebuah segitiga, menentukan besar sudut yang belum diketahui pada sebuah segitiga, menghitung tinggi dan jarak). Mereka dapat membuktikan keabsahan teorema Pythagoras dengan berbagai cara dan menggunakannya dalam perhitungan jarak antar dua titik pada bidang koordinat Kartesius. Mereka dapat menggunakan transformasi geometri tunggal (refleksi, translasi, rotasi, dan dilatasi) pada titik, garis, dan bidang datar di koordinat Kartesius untuk menyelesaikan masalah

Konten Materi	Tujuan pembelajaran	Kelas
Garis dan	G.1 menjelaskan kedudukan dua garis ( sejajar, berhimpit, berpotongan) melalui benda konkrit	7
Sudut	G.2 Menemukan sifat-sifat sudut jika dua garis sejajar dipotong garis transversal	7

	G.3 membuktikan teorema yang terkait dengan sudut pada garis transversal	7
	G.4 Menyelesaikan soal sehari-hari dengan menggunakan sifat-sifat sudut yang terjadi jika dua garis dipotong oleh garis lain	7
	G.5 Menjelaskan jenis-jenis segitiga berdasarkan sisi dan sudutnya	7
	G.6 Menentukan jumlah besar sudut yang belum diketahui pada sebuah segitiga	7
	G.7 Membuktikan teorema pythagoras dengan berbagai cara	8
Teorema	G.8 Menuliskan tiga bilangan ukuran panjang segitiga siku-siku	8
Pythagoras	G.9 Menghitung panjang sisi-sisi segitiga siku-siku	8
	G.10 Menentukan tinggi dan jarak dengan menggunakan teorema pythagoras	8
	G.11 Mencermati dan menganalisis permasalahan sehari-hari yang berkaitan dengan Teorema phitagoras	8
	G.12 Menyelesaikan masalah kehidupan nyata yang berkaitan dengan teorema pythagoras dalam kehidupan nyata	8
	G.13 Menjelaskan Sifat-sifat Persegi panjang, persegi, trapesium,jajaran genjang, belah ketupat, dan layang-layang menurut sifatnya	8
	G.14 Menjelaskan Sifat-sifat Persegi panjang, persegi,	
Kesebanguna	trapesium,jajaran genjang, belah ketupat, dan layang-layang	9
n dan	menurut sifatnya	
kekongruenan	G.15 Mengetahui sifat-sifat kesebangunan pada bangun ruang.	9
	G.16 Menyelidiki hubungan di antara dua bangun datar yang memiliki bentuk yang sama	9

## **BUTUH FILE LENGKAP**

### SILAKAN WA 0853-8611-7714

	G.17 Mengidentifikasi kekongruenan pada dua bangun datar (segitiga/segi-empat/segi banyak)	9
	G.18 . Membuktikan kekongruenan pada dua buah segitiga dan segiempat	9
	G.19 Menjelaskan kesebangunan dari dua bangun datar	9
	G.20 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan kesebangunan dan kekongruenan dalam yang berhubungan dengan kegiatan sehari-hari	9
	G.21 Menyimpulkan penyelesaian masalah berkaitan dengam kesebangunan dan kekongruenan	9
	G.22 Mengidentifikasi kuadran setiap titik dalam bidang koordinat	9
	G.23 Menggambarkan titik atau bangun datar pada koordinat kartesius.	9
Koordinat Kartesius	G.24 Menjelaskan bagaimana mencari jarak suatu titik atau titik pada bangun datar pada sumbu X dan sumbu Y	9
	G.25 Menentukan jarak dua buah titik dalam suatu bidang koordinat kartesius dan yang berkaitan dengan masalah kontekstual	9
	G.26 Menentukan luas daerah pada bidang kartesius.	9
	G.27 Menyajikan hasil dari jarak dua buah titik dan luas daerah pada bidang kartesius	9
Transformasi	G.28. Menentukan jenis transformasi dari sebuah titik, garis dan	
Geometri	bangun datar pada bidang koordinat	9
	G.29 Mengidentifikasi masalah di Lingkungan sekitar yang	
	melibatkan transformasi	9

Ini hanya contoh

G.30 Melakukan percobaan untuk menentukan hubungan antara	
titik hasil tranformasi	9
G.31 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan tranformasi	
Note: Pada materi ini dapat dilakukan dengan kegiatan merancang,	
menyimpulkan dan mempresentasikan proyek yang berkaitan	
dengan transformasi geometri dalam menyelesaikan masalah yang	
berhubungan dengan kegiatan sehari-hari	9

#### Tujuan Pembelajaran berdasarkan domain Analisa Data dan Peluang

Di akhir fase D, peserta didik dapat merumuskan pertanyaan, mengumpulkan, menyajikan, dan menganalisis data untuk menjawab pertanyaan. Mereka dapat mengunakan proporsi untuk membuat dugaan terkait suatu populasi berdasarkan sampel yang digunakan. Mereka dapat menggunakan histogram dan diagram lingkaran untuk menyajikan dan menginterpretasi data. Mereka dapat menggunakan konsep sampel, rerata (*mean*), median, modus, dan jangkauan (*range*) untuk memaknai dan membandingkan beberapa himpunan data yang terkait dengan peserta didik dan lingkungannya. Mereka dapat menginvestigasi kemungkinan adanya perubahan pengukuran pusat tersebut akibat perubahan data. Mereka dapat menyatakan rangkuman statistika dengan menggunakan *boxplot (box-and-whisker*)

#### Ini hanya contoh

*plots*). Mereka dapat menjelaskan dan menggunakan pengertian peluang (probabilitas) dan proporsi (frekuensi relatif) untuk memperkirakan terjadinya satu dan dua kejadian pada suatu percobaan sederhana (semua hasil percobaan dapat muncul secara merata).

Materi	Tujuan pembelajaran	Kelas
	D.1 Menjelaskan pengertian data, sample, dan populasi	7
	D.2 mengumpulkan, menjelaskan dan menerapkan contoh menyajikan data dari berbagai sumber media	7
	D.3 Menentukan strategi analisis data berdasarkan konteksnya, serta mengkritisi penyajian data apakah efektif/bias?)	7
	D.4 Merancang rencana untuk mengumpulkan data sesuai dengan pertanyaan statistika yang ditentukan.	7
Statistika	D.5 Mengeksekusi rencana untuk mengumpulkan data sesuai dengan pertanyaan statistika yang ditentukan.	7
	D.3 Mengumpulkan, menyajikan data dan menginterpretasi data dengan menggunakan histogram dan diagram lingkaran	7
	D.4 Menganalisis data berdasarkan ukuran pemusatan data dan penyebaran data	7
	D.6 Menentukan rerata (mean), median, modus dan jangkauan (range)	8

## **BUTUH FILE LENGKAP**

### **SILAKAN WA 0853-8611-7714**

	D.7 Menyelidiki kemungkinan adanya perubahan pengukuran pusat akibat perubahan data	8
	D.8 Menyajikan data tunggal menjadi boxplots dengan menentukan kuartil pertama, kedua dan ketiga data tunggal (ganjil dan genap)	8
	D.9 Menentukan bentuk sebaran data dari boxplots ( <i>box</i> and whiskerplots)	8
	D.10 Menyajikan masalah kontekstual (data numerik) menjadi boxplots	8
	D.11 Merancang proyek yang berkaitan dengan ukuran pemusatan data dan penyebaran data dalam menyelesaikan masalah kontekstual	8
	D.12Menyimpulkan dan mempresentasikan proyek yang berkaitan dengan ukuran pemusatan data dan penyebaran data	8
	D.13 Menjelaskan ruang sampel dan titik sampel dan contohnya dalam kehidupan sehari-hari	9
	D.14 Menjelaskan pengertian peluang yang mungkin diperoleh dari sekelompok data	9
Peluang	D.15 Menerapkan pengertian ruang sampel dan titik sampel untuk memecahkan permasalahan peluang.	9
	D.16 Menjelaskan pengertian kejadian dan ruang sample	9
	D.17 Menggunakan pengertian peluang untuk memperkirakan terjadinya suatu kejadian tunggal.	9

### Ini hanya contoh

D.18 Menjelaskan pengertian proporsi (frekuensi relatif) untuk menghasilkan perkiraan peluang kejadian dengan melakukan percobaan	9
D.19 Menyajikan titik sampel dengan menggunakan daftar, diagram pohon, tabel, dan bentuk lainnya.	9
D.20 Merancang percobaan sederhana untuk memperkirakan terjadinya suatu kejadian tunggal.	9
D.21 Membandingkan peluang majemuk berdasarkan teori dan hasil percobaan	9
D.22 Menggunakan pengertian peluang (probabilitas) dan proporsi (frekuensi relatif) untuk memperkirakan terjadinya dua kejadian pada suatu percobaan yang dirancang	9
D.23menentukan nilai peluang serta dapat menerapkannya dalam pemecahan masalah matematik maupun masalah nyata	O

Rasionalitas Penyusunan Alur dan Tujuan Pembelajaran

Ini hanya contoh

PENULISAN KODE ALUR MATERI AJAR (MA) MENGGUNAKAN NOMOR UNIT PEMBELAJARAN (Contoh: 7.1)

#### **KELAS 7**

Unit Pembelajaran 7.1: Bilangan Real (Bilangan Bulat positif, Bilangan bulat negatif dan Bilangan Rasional) dan Operasi Bilangan Real

Tujuan Unit	Membangun pemahaman terkait berbagai bilangan agar siswa dapat	
	menjelaskan dan menentukan berbagai jenis bilangan, sehingga mempunyai	
	dasar yang kokoh dalam menyelesaikan masalah yang berhubungan dengan	
	aritmatika sosial, serta dipersiapkan untuk mengembangkan sehingga dapat	
	memberikan estimasi/perkiraan hasil operasi aritmatika dengan mengajukan	
	alasan yang masuk akal (argumentasi) terutama dalam permasalahan jual	
	beli (dan bunga, netto, brutto, tara pada jenjang selanjutnya).	
Kelas	7	
Domain	Bilangan	
Perkiraan JP	24	
unit		
Kata Kunci	Bilangan Real, Bilangan Bulat, Bilangan Rasional	
Profil	Kemandirian, ketekunan ,ketelitian,Kreatif, Gotong royong dan Bernalar kritis	
Pelajar		
Pancasila		
Glosarium	R(simbol Bilangan Real), Q(simbol Bilangan Rasional), Z(simbol Bilangan	
	Bulat), W(simbol Bilangan Cacah), N(simbol Bilangan Asli), Sistem Bilangan	
	real, Bilangan Bulat, Bilangan Rasional Garis Bilangan, Operasi aritmetika,	
	Operasi campuran, Masalah kontekstual	

Materi	Tujuan pembelajaran	JP
	B.1 Membaca , menuliskan dan membandingkan bilangan rasional, bilangan bulat positif dan bilangan	
	bulat negative	
	Dutat negative	
Bilangan real	B.2 Membaca, mengidentifikasi, menuliskan dan	4
	membandingkan bilangan desimal,pecahan	
	B.3 Mengidentifikasikan jenis-jenis bilangan dari	
	himpunan bilangan yang diberikan	

Materi	Tujuan pembelajaran	JP
Operasi Bilangan real	B.4 Menentukan Sifat-sifat komutatif, asosiatif, dan distributif operasi aritmatika pada himpunan bilangan real	2
	B.5 Menggunakan sifat-sifat komutatif, asosiatif dan distributif operasi bilangan aritmatika pada penyelesaian permasalahan konstekstual yang berkaitan dengan pemfaktoran bilangan prima,rasio/perbandingan	2
	B.6 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan operasi aritmatika pada bilangan real sehingga dapat memberikan estimasi/perkiraan hasil operasi aritmatikadengan mengajukan alasan yang masuk akal (argumentasi)	8

### Ini hanya contoh

B.7 Mengana	lisis permasala	han yang berka	itan dengan	
persentase	(penjualan,	pembelian,	potongan,	
keuntungan,	kerugian)			
Note: Pada n	nateri ini dapat	dilakukan deng	gan kegiatan	2
merancang,	menyimpulkar	dan memp	resentasikan	
proyek yang l	oerkaitan perser	ntase, penjualan	, pembelian,	
potongan, ke	untungan, keru	gian) dalam me	enyelesaikan	
masalah yang	g berhubungan c	lengan kegiatan	sehari-hari	
	persentase keuntungan,  Note: Pada n merancang, proyek yang k potongan, ke	persentase (penjualan, keuntungan, kerugian)  Note: Pada materi ini dapat merancang, menyimpulkan proyek yang berkaitan perser potongan, keuntungan, keru	persentase (penjualan, pembelian, keuntungan, kerugian)  Note: Pada materi ini dapat dilakukan deng merancang, menyimpulkan dan memp proyek yang berkaitan persentase, penjualan potongan, keuntungan, kerugian) dalam me	keuntungan, kerugian)  Note: Pada materi ini dapat dilakukan dengan kegiatan

### Unit Pembelajaran 7.2: Faktorisasi Prima

Tujuan Unit	Membangun pemahaman siswa terkait dengan Faktorisasi Prima
	sehingga dapat melakukan pemfaktoran bilangan prima dan
	menggunakannya dalam menentukan kelipatan persekutuan terkecil
	(KPK), dan faktor persekutuan terbesar (FPB) untuk menyelesaikan
	masalah yang terkait permasalahan kontekstual di kehidupan
	sehari-hari
Kelas	7
Domain	Bilangan
Perkiraan JP unit	6
Kata Kunci	Bilangan Prima, Faktorisasi prima, Pemfaktoran
Profil Pelajar	Kemandirian, ketekunan ,ketelitian, reatif, dan bernalar kritis
Pancasila	
Glosarium	Bilangan prima, rasio. Komutatif, asosiatif, dan distributif

Ini hanya contoh

Konten Materi	Tujuan pembelajaran	Kelas
	B.12 Membaca, menuliskan dan menjelaskan bilangan prima, rasio dan perbandingan	1
	B.13 Menyatakan bilangan asli sebagai perkalian dari beberapa bilangan asli lainnya	1
	B.14 Melakukan pemfaktoran bilangan prima dan menggunakannya	
Faktorisasi	dalam menentukan kelipatan persekutuan terkecil (KPK), dan faktor	2
Prima	persekutuan terbesar (FPB) untuk menyelesaikan masalah yang terkait	2
	dengan kehidupan sehari-hari	
	B.15 Menggunakan sifat-sifat komutatif, asosiatif dan distributif operasi	
	bilangan aritmatika pada penyelesaian permasalahan konstekstual	
	yang berkaitan dengan pemfaktoran bilangan prima,	2
	rasio/perbandingan	

### Unit Pembelajaran 7.3: Rasio dan Proporsi

Tujuan Unit	Membangun pemahaman siswa terkait dengan konsep perbandingan			
	senilai dan berbalik nilai, memahami pengertian rasio sehingga dapat			
	mengubahnya kedalam bentuk sederhana sehingga dapat			
	menggunakannya dalam menentukan skala, jarak sebenarnya dan jarak			
	pada peta serta dapat menyelesaikan masalah laju perubahan yang			
	terkait dengan permasalahan kontekstual			

Kelas	7
Domain	Bilangan
Perkiraan JP unit	30
Kata Kunci	Perbandingan senilai,perbandingan berbalik nilai,debit, kecepatan,
	skala, peta
Profil Pelajar	Kemandirian, ketekunan ,ketelitian,Kreatif, dan Bernalar kritis
Pancasila	
Glosarium	Debit, skala, rasio, peta

Materi	Tujuan Pembelajaran	JP
Rasio dan Proporsi	B.31 Menjelaskan dan menuliskan pengertian rasio dan mengubahnya kedalam bentuk sederhana B.32 Menjelaskan konsep perbandingan senilai dan berbalik nilai B.33 menentukan perbandingan senilai dan berbalik nilai B.34 Menyelesaikan masalah dalam kehidupan sehari-hari yang berkaitan dengan perbandingan senilai dan berbalik nilai B.35 Merancang percobaan sederhana dalam menyelesaikan masalah di kehidupan sehari-hari yang berkaitan dengan perbandingan senilai dan berbalik nilai B.36 Menjelaskan konsep skala perbandingan dan hubungannya dengan rasio B.37 Membuat denah dengan menggunakan konsep skala	2 2 2 2 2
	perbandingan dan hubungannya dengan rasio	2

### Ini hanya contoh

B.38 Menjelaskan konsep skala pada peta	2
B.39 Menentukan skala, jarak pada peta,dan jarak sebenarnya jika	
salah satu unsur yang lain diketahui	2
B.40 Menjelaskan pengertian kecepatan dan debit	2
B.41 Menyelesaikan persoalan terkait dengan rasio dan laju	
perubahan (kecepatan dan debit) dalam masalah kontekstual	
Note: Pada materi ini dapat dilakukan dengan kegiatan	
merancang, menyimpulkan dan mempresentasikan proyek yang	
berkaitan dengan laju perubahan (kecepatan dan debit) dalam	
menyelesaikan masalah kontekstual	6
B.31 Menjelaskan dan menuliskan pengertian rasio dan	
mengubahnya kedalam bentuk sederhana	2
B.32 Menjelaskan konsep perbandingan senilai dan berbalik nilai	2

### Unit Pembelajaran 7.4: Bentuk Aljabar

Tujuan Unit	Membangun pemahaman siswa terkait dengan konsep
	aljabar,menemukan sifat-sifat komutatif, asosiatif, dan distributif operasi
	aritmatika pada himpunan bilangan real dengan menggunakan
	pengertian "sama dengan", mengenali pola dan mengeneralisasikannya
	dalam persamaan aljabarserta dapat menyelesaikan masalah
	sehari-hari yang berhubungan dengan aljabar
Kelas	7

Domain	Aljabar
Perkiraan JP unit	22
Kata Kunci	Pemodelan, variable, aljabar, konstanta,koefisien
Profil Pelajar	Kemandirian, ketekunan ,ketelitian,Kreatif, dan Bernalar kritis
Pancasila	
Glosarium	Aljabar, variabel, konstanta, suku, koefisien suku, asosiatif, komutatif,
	distributive

Konten Materi	Tujuan pembelajaran	JP
	A.1 Menjelaskan pengertian variabel, konstanta, suku, koefisien suku, suku sejenis, dan suku tak sejenis.	2
	A.2 Memodelkan bilangan ke dalam bentuk aljabar	2
Bentuk	A.3 Menemukan sifat-sifat komutatif, asosiatif, dan distributif operasi aritmatika pada himpunan bilangan real dengan menggunakan pengertian "sama dengan", mengenali pola dan mengeneralisasikannya dalam persamaan aljabar	6
Aljabar	A.5 Menyelesaikan operasi penjumlahan dan pengurangan, perkalian dan pembagianbentuk aljabar	2
	A.6 menyelidiki rumus-rumus bilangan bulat dan menggunakannya dalam bentuk aljabar	2
	A.7 menggunakan rumus penjabaran dengan variasi penghitungan	2
	A.8 Menjelaskan permasalahan sehari-hari yang berkaitan dengan aljabar	2

Ini hanya contoh

### Unit Pembelajaran 7.5: Persamaan Linear Satu Variabel

Tujuan Unit	Membangun pemahaman siswa terkait dengan konsep persamaan
	linear satu variable serta dapat menyelesaikan masalah sehari-hari yang
	berhubungan dengan persamaan linear satu variabel
Kelas	7
Domain	Aljabar
Perkiraan JP unit	16
Kata Kunci	Pemodelan, variable, aljabar, konstanta,koefisien,PLSV
Profil Pelajar	Kemandirian, ketekunan ,ketelitian,Kreatif, dan Bernalar kritis
Pancasila	
Glosarium	Aljabar, variabel, konstanta, suku, koefisien suku, asosiatif, komutatif,
	distributive

Konten Materi	Tujuan pembelajaran	JP
Persamaan	A.9 Mendefinisikan dan memodelkan persamaan linear satu variabel	
Linear Satu	A.10 Menentukan nilai variabel persamaan linear satu variabel	8
Variabel (PLSV)	A.11 Menggunakan "Variabel " dalam menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan persamaan linear satu variable	
Pertidaksamaa n Linear Satu Variabel (PtLSV)	A.12 Mendefinisikan dan memodelkan pertidaksamaan linear satu variabel	8

#### Ini hanya contoh

A.13 Menentukan nilai variabel pertidaksamaan linear satu	
variabel	
A.14 Menggunakan "Variabel " dalam menyelesaikan masalah	
yang berkaitan dengan pertidaksamaan linear satu variable	

### Unit Pembelajaran 7.6: Garis dan Sudut

Tujuan Unit	Membangun pemahaman mengenai kedudukan dua garis agar siswa		
	dapat menemukan sifat-sifat sudut, dan membuktikan teorema yang		
	terkain dengan sudt pada garis transversal serta mempunyai dasar yang		
	kokoh dalam menyelesaikan permasalahan yang terkait dengan garis		
	dan sudut		
Kelas	7		
Domain	Geometri		
Perkiraan JP unit	20 JP		
Kata Kunci	Luas permukaan, volume, prisma, tabung, balok.kubus		
Profil Pelajar	Kemandirian, ketekunan ,ketelitian,Kreatif, dan Bernalar kritis		
Pancasila			
Glosarium	Luas permukaan,Volume, balok, kubus, prisma, tabung, proyek,		
	Masalah kontekstual		

Konten Materi	Tujuan pembelajaran	JP
Garis dan	G.1 menjelaskan kedudukan dua garis ( sejajar, berhimpit, berpotongan) melalui benda konkrit	2
Sudut		

### Ini hanya contoh

	G.2 Menemukan sifat-sifat sudut jika dua garis sejajar dipotong garis transversal	2
	G.3 membuktikan teorema yang terkait dengan sudut pada garis transversal	4
	G.4 Menyelesaikan soal sehari-hari dengan menggunakan sifat-sifat sudut yang terjadi jika dua garis dipotong oleh garis lain	6
	G.5 Menjelaskan jenis-jenis segitiga berdasarkan sisi dan sudutnya	2
	G.6 Menentukan jumlah besar sudut yang belum diketahui pada sebuah segitiga	4

### Unit Pembelajaran 7.7: Statistika

Tujuan Unit	Membangun pemahaman terhadap konsep dasar statistika sehingga		
	siswa dapat merumuskan pertanyaan, mengumpulkan, menyajikan, dan		
	menganalisis data untuk menjawab pertanyaan. Serta dapat		
	mengunakan proporsi untuk membuat dugaan terkait suatu populasi		
	berdasarkan sampel yang digunakan, juga dapat menggunakan		
	histogram dan diagram lingkaran untuk menyajikan dan		
	menginterpretasi data		
Kelas	7		
Domain	Analisis dan Peluang		
Perkiraan JP unit	10		
Kata Kunci	data, sample, populasi, pemusatan data		
Profil Pelajar	Kemandirian, ketekunan ,ketelitian,Kreatif, dan Bernalar kritis		
Pancasila			

Glosarium	Statistika, sampel, populasi

Konten Materi	Tujuan pembelajaran	JP
	D.1 Menjelaskan pengertian data, sample, dan populasi	2
Statistika	D.2 mengumpulkan, menjelaskan dan menerapkan contoh menyajikan data dari berbagai sumber media	2
	D.4 Merancang rencana untuk mengumpulkan data sesuai dengan pertanyaan statistika yang ditentukan.	2
	D.5 Mengeksekusi rencana untuk mengumpulkan data sesuai dengan pertanyaan statistika yang ditentukan.	2
	D.3 Mengumpulkan, menyajikan data dan menginterpretasi data dengan menggunakan histogram dan diagram lingkaran	2
	D.4 Menganalisis data berdasarkan ukuran pemusatan data dan penyebaran data	2

Ini hanya contoh

#### **KELAS** 8

PENULISAN KODE ALUR MATERI AJAR (MA) MENGGUNAKAN NOMOR UNIT PEMBELAJARAN (Contoh: 8.1)

## Unit Pembelajaran 8.1 : Bilangan Real (Bilangan Bulat positif, Bilangan bulat negatif dan Bilangan Rasional ) dan Operasi Bilangan Real

Tujuan Unit	Membangun pemahaman terkait berbagai bilangan agar siswa dapat		
	menjelaskan dan menentukan berbagai jenis bilangan, sehingga mempunyai		
	dasar yang kokoh dalam menyelesaikan masalah yang berhubungan dengan		
	aritmatika sosial, serta dipersiapkan untuk mengembangkan sehingga dapat		
	memberikan estimasi/perkiraan hasil operasi aritmatika dengan mengajukan		
	alasan yang masuk akal (argumentasi) terutama dalam permasalahan jual beli		
	( bunga, netto, brutto, tara )		
Kelas	8		
Domain	Bilangan		
Perkiraan JP	20		
unit			
Kata Kunci	Bilangan Real, Bilangan bulat, bunga tunggal,bruto,netto,tara, persentase		
Profil	Kemandirian, ketekunan ,ketelitian,Kreatif, Gotong royong dan Bernalar kritis		
Pelajar			
Pancasila			
Glosarium	Bruto, netto, tara		

Konten Materi	Tujuan pembelajaran	JP
	B.10 Menjelaskan kegunaan bunga tunggal	2
	B.8 Menjelaskan kegunaan bunga tunggal dan menentukan hubungan kegunaan bunga tunggal dan persentase dengan masalah yang terkait dengan lingkungannya	2
	B.9 Memecahkan masalah yang terkait dengan bunga tunggal dan persentase	2
Bilangan Real	B.10 Menjelaskan pengertian bruto, netto, tara dan manfaatnya dalam kehidupan sehari-hari	2
	B.11 Menganalisis dan menyelesaikan permasalahan yang berkaitan dengan bruto, netto dan tara	
	Note: Pada materi ini dapat dilakukan dengan kegiatan merancang, menyimpulkan dan mempresentasikan proyek yang berkaitan dengan bunga tunggal, netto, bruto dan tarra dalam menyelesaikan masalah yang	15
	berhubungan dengan kegiatan sehari-hari	

Ini hanya contoh

### Unit Pembelajaran 8.2: Persamaan dan Pertidaksamaan Linear, Relasi dan Fungsi

Tujuan Unit	Mereka dapat menggunakan "variabel" dalam menyelesaikan persamaan
	dan pertidaksamaan linear satu variabel. Mereka dapat menyajikan,
	menganalisis, dan menyelesaikan masalah dengan menggunakan relasi,
	fungsi linear
Kelas	8
Domain	Aljabar
Perkiraan JP	35
unit	
Kata Kunci	Fungsi, gradient, SPLDV, relasi
Profil Pelajar	Kemandirian, ketekunan ,ketelitian,Kreatif, Gotong royong dan Bernalar
Pancasila	kritis
Glosarium	Fungsi, gradient, SPLDV

Konten Materi	Tujuan pembelajaran	JP
Relasi dan Fungsi	A.15 Menjelaskan relasi dan fungsi dan kaitannya dalam kehidupan sehari-hari	2
	A.16 Menyajikan suatu fungsi dengan diagram panah, bidang koordinat kartesius dan himpunan pasangan berurutan	2
	A.17 . Menjelaskan konsep pemetaan pada suatu fungsi	2
	A.18 Menentukan banyaknya pemetaan yang mungkin dari dua himpunan	2
	A.19 Menentukan suatu fungsi dari suatu persamaan	2

## **BUTUH FILE LENGKAP**

### SILAKAN WA 0853-8611-7714

#### Ini hanya contoh

	A.20 Menyatakan masalah kontekstual yang berkaitan dengan relasi dan fungsi	2
	A.21 Menjelaskan pengertian persamaan linear dua variabel dan fungsi linear	2
	A.22 Menentukan gradien dari garis lurus	2
Persamaan Linear dan	A.23 Menentukan hubungan gradien dari persamaan garis lurus yang sejajar dan tegak lurus	2
Gradien garis lurus	A.24 Menentukan persamaan linear/garis jika dua titik atau grafik diketahui	2
garre turius	A.25 Membuat persamaan linear/garis jika dua buah titik pada koordinat kartesius diketahui	2
	A.26 menganalisis dan menyelesaikan masalah kontekstual dalam penerapan persamaan linear dan gradien garis lurus	2
	A.27 Menentukan nilai variabel persamaan linear dua variabel dalam kehidupan sehari-hari	2
Sistem Persamaan	A.28 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan sistem persamaan linear dua variable	2
Linear Dua  Variabel	A.29 Mendefinisikan dan memodelkan persamaan linear dua variabel	2
(SPLDV)	A.30 Menentukan nilai variabel persamaan linear dua variabel dalam kehidupan sehari-hari	2
	A.31 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan sistem persamaan linear dua variable	2

Unit Pembelajaran 8.3: Lingkaran

Ini hanya contoh

Tujuan Unit	unsur-unsur suatu bangun terhadap panjang busur, keliling, luas dan
	volume
Kelas	8
Domain	Lingkaran
Perkiraan JP unit	10
Kata Kunci	Lingkaran, busur, keliling lingkaran, luas juring
Profil Pelajar	Kemandirian, ketekunan ,ketelitian,Kreatif, Gotong royong dan
Pancasila	Bernalar kritis
Glosarium	R (jari-jari), d (diameter), phi, juring, tembereng, busur

Konten	Tujuan Domholajaran	J
Materi	Tujuan Pembelajaran	
	P.21 Menjelaskan dan mengidentifikasi unsur lingkaran (jari-jari,diameter, titik pusat, tali busur, busur, apothema, juring dan tembereng, sudut pusat)	2
Lingkara	P.22 Menentukan luas dan keliling, garis singgung persekutuan dalam, garis singgung persekutuan luar dari sebuah lingkaran	4
n	P.23 Menentukan panjang busur, luas juring dan tembereng dengan menggunakan metode perbandingan.untuk mencari luas juring	4
	P.24 Menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan panjang busur, luas juring dan tembereng (menggunakan konsep perbandingan)	4
	dan penerapannya dalam konversi satuan pengukuran	4

Unit Pembelajaran 8.4 : Luas permukaan dan Volume Bangung berdimensi tiga (Prisma dan Tabung)

Tujuan Unit	Membangun pemahaman syarat-syarat dan sifat berbagai bangun			
	berdimensi tiga agar siswa dapat mengembangkan definisinya,			
	mempunyai dasar yang kokoh dalam menganalisis cara menemukan			
	luas permukaaan dan volume bangun ruang (dan luaspermukaan,			
	volume pada jenjang selanjutnya).			
Kelas	8			
Domain	Geometri dan Pengukuran			
Perkiraan JP unit	24JP			
Kata Kunci	Luas permukaan, volume, prisma, tabung, balok.kubus			
Profil Pelajar	Kemandirian, ketekunan ,ketelitian,Kreatif, dan Bernalar kritis			
Pancasila				
Glosarium	Luas permukaan,Volume, balok, kubus, prisma, tabung, proyek,			
	Masalah kontekstual			

Konten	Tuiuan namhalaiaran	JP
Materi	Tujuan pembelajaran	JP
	P.1 Mengidentifikasi dan menjelaskan berbagai jenis bangun ruang	2
Luas	(prisma dan tabung)	۷
Permukaan	P.2 Menguraikan bangun dimensi dua dan dimensi tiga menjadi	2
dan volume	lebih kecil	2
bangun	P.3 Menerapkan rasio/perbandingan pada pengukuran bangun	2
berdimensi	datar dan bangun ruang	۷
tiga (prisma	P.4 Menganalisis cara menemukan luas permukaan bangun datar	2
dan tabung)	berdimensi tiga (kubus,balok, prisma dan tabung)	<b>Z</b>

Ini hanya contoh

P.5 menemukan cara menentukan luas permukaan bangun berdimensi tiga (kubus,balok, prisma dan tabung)	2
P.6 Menganalisis cara menemukan rumus volume berdimensi tiga (kubus,balok, prisma dan tabung)	2
P.7 Menghitung luas permukaan bangun berdimensi tiga (kubus,balok, prisma dan limas )	2
P.8 Menghitung volume bangun berdimensi tiga (kubus,balok, prisma dan tabung)	2
P.9 Menentukan luas permukaan dan volume kubus, balok , prisma dan limas dengan menggunakan alat peraga	2
P.10 Menerapkan perbandingan rasio pada pengukuran luas permukaan dan volume (kubus, balok, prisma dan tabung)	2
P.11 Menyelesaikan masalah dalam kehidupan sehari-hari yang berkaitan dengan kubus, balok, prisma dan tabung	2

## Unit Pembelajaran 8.5 : Luas permukaan dan Volume Bangung berdimensi tiga (Prisma dan Tabung)

Tujuan Unit	Peserta didik dapat membuktikan keabsahan teorema Pythagoras
	dengan berbagai cara dan menggunakannya dalam perhitungan jarak
	antar dua titik pada bidang koordinat Kartesius
Kelas	8
Domain	Geometri dan Pengukuran
Perkiraan JP unit	18 JP

#### Ini hanya contoh

Kata Kunci	Luas permukaan, volume, prisma, tabung, balok.kubus		
Profil Pelajar	Kemandirian, ketekunan, ketelitian, kreatif, dan bernalar kritis		
Pancasila			
Glosarium	Luas permukaan,Volume, balok, kubus, prisma, tabung, proyek,		
	Masalah kontekstual		

Konten Materi	Tujuan pembelajaran	JP
_	G.7 Membuktikan teorema pythagoras dengan berbagai cara	2
Teorema Pythagora	G.8 Menuliskan tiga bilangan ukuran panjang segitiga siku-siku	2
s	G.9 Menghitung panjang sisi-sisi segitiga siku-siku	2
	G.10 Menentukan tinggi dan jarak dengan menggunakan teorema pythagoras	2
	G.11 Mencermati dan menganalisis permasalahan sehari-hari yang berkaitan dengan Teorema phitagoras	4
	G.12 Menyelesaikan masalah kehidupan nyata yang berkaitan dengan teorema pythagoras dalam kehidupan nyata	4
	G.13 Menjelaskan Sifat-sifat Persegi panjang, persegi, trapesium,jajaran genjang, belah ketupat, dan layang-layang menurut sifatnya	2

Unit Pembelajaran 8.6: Statistika

Tujuan Unit	Membangun pemahaman dalam menggunakan konsep sampel, rerata		
	( <i>mean</i> ), median, modus, dan jangkauan ( <i>range</i> ) untuk memaknai dan		
	membandingkan beberapa himpunan data yang terkait dengan peserta		
	didik dan lingkungannya. serta dapat menginvestigasi kemungkinan		
	adanya perubahan pengukuran pusat tersebut akibat perubahan data.		
	Siswa dapat menyatakan rangkuman statistika dengan menggunakan		
	boxplot (box-and-whisker plots).		
Kelas	8		
Domain	Geometri dan Pengukuran		
Perkiraan JP unit			
Kata Kunci	Luas permukaan, volume, prisma, tabung, balok.kubus		
Profil Pelajar	Kemandirian, ketekunan ,ketelitian,Kreatif, dan Bernalar kritis		
Pancasila			
Glosarium	Luas permukaan,Volume, balok, kubus, prisma, tabung, proyek,		
	Masalah kontekstual		

Konten	Tujuan pembelajaran	JP
Materi		

Ini hanya contoh

	D.6 Menentukan rerata (mean), median, modus dan jangkauan (range)	2
	D.7 Menyelidiki kemungkinan adanya perubahan pengukuran pusat akibat perubahan data	2
Statistika	D.8 Menyajikan data tunggal menjadi boxplots dengan menentukan kuartil pertama, kedua dan ketiga data tunggal (ganjil dan genap)	2
	D.9 Menentukan bentuk sebaran data dari boxplots (box and whiskerplots)	2
	D.10 Menyajikan masalah kontekstual (data numerik) menjadi boxplots	2

PENULISAN KODE ALUR MATERI AJAR (MA) MENGGUNAKAN NOMOR UNIT PEMBELAJARAN (Contoh: 9.1)

Ini hanya contoh

KELAS 9

## Unit Pembelajaran 9.1 : Bilangan berpangkat dan bilangan berpangkat tak sebenarnya (pangkat pecahan), Notasi Ilmiah dan Himpunan

Tujuan Unit	Membangun pemahaman terhadap bilangan berpangkat dan bilangan
	berpangkat tak sebenarnya, menggunakan notasi ilmiah. Siswa dapat
	dapat melakukan operasi aritmetika pada ragam bilangan tersebut
	dengan beberapa cara dan menggunakannya dalam menyelesaikan
	masalah, juga dapat mengklasifikasi himpunan bilangan real dengan
	menggunakan diagram Venn.
Kelas	9
Domain	Bilangan
Perkiraan JP unit	20 JP
Kata Kunci	Luas permukaan, volume, prisma, tabung, balok.kubus
Profil Pelajar	Kemandirian, ketekunan ,ketelitian,Kreatif, dan Bernalar kritis
Pancasila	
Glosarium	Luas permukaan,Volume, balok, kubus, prisma, tabung, proyek,
	Masalah kontekstual

Materi	Tujuan pembelajaran	JP
Bilangan	B.16 Membaca, menuliskan dan menjelaskan bilangan	2
berpangkat	berpangkat bilangan bulat positif dan negative	-
dan bilangan	B.17 Membaca, menuliskan dan menjelaskan bilangan	
berpangkat tak	berpangkat pecahan	2
sebenarnya	ber parignat peculian	

## BUTUH FILE LENGKAP

### SILAKAN WA 0853-8611-7714

(pangkat		
pecahan)		
Operasi	B.18 Menentukan bilangan berpangkat bilangan bulat	2
aritmetika	dan bilangan berpangkat pecahan	2
bilangan		
berpangkat dan		
bilangan	P.10 Monganalisis masalah yang berkaitan dengan	
berpangkat tak	B.19 Menganalisis masalah yang berkaitan dengan	2
sebenarnya	bilangan berpangkat bilangan bulat dan pecahan	
(pangkat		
pecahan)		
	B.20 Membaca dan menuliskan notasi ilmiah	2
Notasi ilmiah	B.21 menyelesaikan permasalahan yang berkaitan	
Notasi Kililali	dengan bilangan berpangkat bilangan bulat dengan	2
	menggunakan notasi ilmiah	
	B.22 Menjelaskan dan menyatakan himpunan,	
	himpunan bagian, himpunan kosong dan komplemen	2
	himpunan	
	B.23 Membuat contoh-contoh kumpulan yang	
	merupakan suatu himpunan	2
Himpunan	B.24 Menyatakan anggota dan bukan anggota	
	himpunan dan	
	menentukan berbagai cara menyatakan himpunan	2

#### Ini hanya contoh

B.25 Mengenal himpunan berhingga dan himpunan tak berhingga	2
B.26 Menentukan himpunan semesta yang mungkin dari suatu himpunan	2
B.27 Menentukan hubungan dua himpunan (dua himpunan berpotongan, himpunan saling lepas, himpunan bagian, himpunan sama, himpunan yang ekuivalen)	2
B.28 Menjelaskan dan menentukan operasi irisan, gabungan selisih, komplemen dari suatu himpunan	2
B.29 Menganalisis dan menjelaskan hubungan antar himpunan dan menyajikannya ke dalam bentuk diagram venn	2
B.30 Menggunakan himpunan dalam menyelesaikan permasalahan kontekstual	2

### Unit Pembelajaran 9.2: Akar Kuadrat, Persamaan Kuadrat dan fungsi kuadrat

Tujuan Unit	Membangun pemahaman mengenai konsep akar kuadrat sebagai syarat
	dalam menentukan akar-akar persamaan kuadrat
Kelas	9
Domain	Aljabar

Perkiraan JP unit	14 JP
Kata Kunci	Akar kuadrat,persamaan kuadrat, fungsi kuadrat
Profil Pelajar	Kemandirian, ketekunan ,ketelitian,Kreatif, dan Bernalar kritis
Pancasila	
Glosarium	Fungsi kuadrat, akar kuadrat, factor

Materi	Tujuan Pembelajaran	JP
	A.32 Melakukan penjumlahan dan pengurangan yang memuat akar kuadrat	2
	A.33 Menentukan hasil perkalian dan pembagian dari akar kuadrat	2
Akar	A.34 Menganalisis faktor-faktor bentuk aljabar dalam persamaan kuadrat	2
Kuadrat	A.35 Menentukan akar-akar persamaan kuadrat	2
	A.36 Menerapkan perhiitungan menggunakan hukum distributif dan rumus penjabaran	2
	A. 37 Menerapkan perhitungan menggunakan bentuk akar kuadrat dalam kehidupan sehari-hari	2
	A.38 Menyelidiki persamaan kuadrat	2
	A. 39 Menggunakan dan menyelesaikan persamaan kuadrat	2
Persamaan	A.40 Meneliti bagaimana menyelesaikan persamaan kuadrat	
Kuadrat dan	dengan menggunakan cara factor	2
Fungsi	A.41 Menyelidiki penyelesaian persamaan kuadrat menggunakan	
Kuadrat	metode akar kuadrat	2
	A.42 Menyelesaikan persamaan kuadrat dengan mengubah	
	kedalam bentuk (x+p)²=q	2

#### Ini hanya contoh

A.43 Menentukan rumus penyelesaian persamaan kuadrat	2
A.44 Menyelidiki karakteristik grafik fungsi	2
A.45 Menyelidiki perubahan nilai fungsi y = ax² berdasarkan grafik.	2
A.46 Menemukan bermacam-macam fungsi di sekitar kita dan	
menyelidiki bagaimana mereka berubah sesuai dengan rumusnya.	2

#### Unit Pembelajaran 9.3: Kesebangunan dan Kekongruenan

Tujuan Unit	Membangun pemahaman terhadap kesebangunan dan kekongruenan
	bangun datar sehingga peserta didik mampu mengidentifikasi dan
	menyelidiki hubungan diantara dua bangun datar yang memiliki bentuk
	yang sama
Kelas	9
Domain	Geometri
Perkiraan JP unit	20 JP
Kata Kunci	Kesebangunan, kekongruenan
Profil Pelajar	Kemandirian, ketekunan ,ketelitian,Kreatif, dan Bernalar kritis
Pancasila	
Glosarium	Kongruen, trapesium

Konten Materi	Tujuan pembelajaran	J	

#### Ini hanya contoh

	G.16 Menjelaskan Sifat-sifat Persegi panjang, persegi,	
	trapesium,jajaran genjang, belah ketupat, dan layang-layang	2
	menurut sifatnya	
	G.17 menyelidiki hubungan di antara dua bangun datar yang memiliki	2
	bentuk yang sama	_
Kesebanguna	G.18 Mengidentifikasi kekongruenan pada dua bangun datar	2
n dan	(segitiga/segi-empat/segi banyak)	
kekongruenan	G.19 Membuktikan kekongruenan pada dua buah segitiga	2
	G.20 Menjelaskan kesebangunan dari dua bangun datar	
	Note: Pada materi ini dapat dilakukan dengan merancang proyek	
	yang berkaitan dengan kesebangunan dan kekongruenan dalam	2
	menyelesaikan masalah yang berhubungan dengan kegiatan	
	sehari-hari serta menyimpulkan dan mempresentasikan proyek yang	
	berkaitan dengam kesebangunan dan kekongruenan	

### Unit Pembelajaran 9.4: Koordinat Kartesius dan Tranformasi Geometri

Tujuan Unit	Membangun pemahaman terhadap koordinat kartesius dan mampu
	menggunakannya dalam perhitungan jarak antar dua titik pada bidang
	koordinat Kartesius. Peserta didik dapat menggunakan transformasi
	geometri tunggal (refleksi, translasi, rotasi, dan dilatasi) pada titik, garis,
	dan bidang datar di koordinat Kartesius untuk menyelesaikan masalah
Kelas	9
Domain	Geometri

Perkiraan JP unit	18
Kata Kunci	Transformasi, koordinat kartesius , titik garis, rotasi,refleksi,dilatasi, translasi
Profil Pelajar	Kemandirian, ketekunan ,ketelitian,Kreatif, dan Bernalar kritis
Pancasila	
Glosarium	Transformasi geometri, koordinat kartesius, dilatasi,rotasi,refleksi

Konten	Tujuan pembelajaran	JP
Materi	, j	
	G.23 Mengidentifikasi kuadran setiap titik dalam bidang koordinat	2
Koordinat Kartesius	G.24 Menggambarkan titik atau bangun datar pada koordinat kartesius.	2
	G.25 Menjelaskan bagaimana mencari jarak suatu titik atau titik pada bangun datar pada sumbu X dan sumbu Y	2
	G.26 Menentukan jarak dua buah titik dalam suatu bidang koordinat kartesius dan yang berkaitan dengan masalah kontekstual	2
	G.27 Menentukan luas daerah pada bidang kartesius.	2
	G.28 Menyajikan hasil dari jarak dua buah titik dan luas daerah pada	
	bidang kartesius	2
	G.29. Menentukan jenis transformasi dari sebuah titik, garis dan	
Transformas	bangun datar pada bidang koordinat	2
i Geometri	G.30 Mengidentifikasi masalah di Lingkungan sekitar yang melibatkan	
	transformasi	2
	G.31 Melakukan percobaan untuk menentukan hubungan antara titik	
	hasil tranformasi	2

Ini hanya contoh

G.32 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan tranformasi

Note: Pada materi ini dapat dilakukan dengan kegiatan merancang, menyimpulkan dan mempresentasikan proyek yang berkaitan dengan transformasi geometri dalam menyelesaikan masalah yang berhubungan dengan kegiatan sehari-hari

2

## Unit Pembelajaran 9.5: Luas Permukaan dan volume bangun berdimensi tiga (limas,kerucut dan bola)

Tujuan Unit	Membangun pemahaman syarat-syarat dan sifat berbagai bangun		
	berdimensi tiga agar siswa dapat mengembangkan definisinya,		
	mempunyai dasar yang kokoh dalam menganalisis cara menemukan		
	luas permukaaan dan volume bangun ruang (limas, kerucut, bola)		
Kelas	9		
Domain	Geometri dan Pengukuran		
Perkiraan JP unit	18		
Kata Kunci	Luas permukaan, volume, prisma, tabung, balok.kubus		
Profil Pelajar	Kemandirian, ketekunan ,ketelitian,Kreatif, dan Bernalar kritis		
Pancasila			
Glosarium	Luas permukaan,Volume, balok, kubus, prisma, tabung, proyek,		
	Masalah kontekstual		

Konten Materi	Tujuan pembelajaran	JP
---------------	---------------------	----

Ini hanya contoh

	P.12 Mengidentifikasi model atau benda yang berkaitan dengan bangun ruang sisi lengkung	2	
	P.13 Mengidentifikasi unsur-unsur limas,kerucut, bola	2	
	P.14 Mengidentifikasi bentuk dan ukuran sisi jaring-jaring limas, kerucut dan bola	2	
Luas	P.15 Menemukan cara menentukan luas permukaan bangun		
Permukaan	limas, kerucut, bola	2	
dan volume	P.16 Menganalisis cara menemukan rumus luas permukaan dan		
bangun		2	
berdimensi	rumus limas, kerucut, bola		
tiga	P.17 Menghitung luas permukaan bangun berdimensi tiga	2	
(limas,kerucu	(limas,kerucut dan bola)		
	P.18 Menghitung volume bangun berdimensi tiga (limas,kerucut	_	
t dan bola )	dan bola)	2	
	P.19 Menentukan luas permukaan dan volume limas, kerucut dan		
	bola dengan menggunakan alat peraga	2	
	P.20 Menerapkan perbandingan rasio pada pengukuran luas		
	permukaan dan volume limas,kerucut dan bola	2	

#### Unit Pembelajaran 9.6: Statistika dan Peluang

Tujuan unit	Membangun pemahaman Mereka dapat menjelaskan dan menggunakan	
	pengertian peluang (probabilitas) dan proporsi (frekuensi relatif) untuk	
	memperkirakan terjadinya satu dan dua kejadian pada suatu percobaan	
	sederhana (semua hasil percobaan dapat muncul secara merata).	
Kelas	9	
Domain	Analisis data dan Peluang	

Perkiraan JP unit	22
Kata Kunci	Sample,titik sampel, peluang.data
Profil Pelajar	Kemandirian, ketekunan ,ketelitian,Kreatif, dan Bernalar kritis
Pancasila	
Glosarium	frekuensi relative, probabilitas

Materi	Tujuan pembelajaran	JP
	D.13 Menjelaskan ruang sampel dan titik sampel dan contohnya dalam kehidupan sehari-hari	2
	D.14 Menjelaskan pengertian peluang yang mungkin diperoleh dari sekelompok data	2
	D.15 Menerapkan pengertian ruang sampel dan titik sampel untuk memecahkan permasalahan peluang.	2
	D.16 Menjelaskan pengertian kejadian dan ruang sample	2
Peluang	D.17 Menggunakan pengertian peluang untuk memperkirakan terjadinya suatu kejadian tunggal.	
	D.18 Menjelaskan pengertian proporsi (frekuensi relatif) untuk menghasilkan perkiraan peluang kejadian dengan melakukan percobaan	2
	D.19 Menyajikan titik sampel dengan menggunakan daftar, diagram pohon, tabel, dan bentuk lainnya.	2
	D.20 Merancang percobaan sederhana untuk memperkirakan terjadinya suatu kejadian tunggal.	2

## **BUTUH FILE LENGKAP**

### SILAKAN WA 0853-8611-7714

D.21 Membandingkan peluang majemuk be dan hasil percobaan	erdasarkan teori 2
D.22 Menggunakan pengertian peluang (proporsi (frekuensi relatif) untuk terjadinya dua kejadian pada suatu pedirancang	memperkirakan 2
D.23 Menentukan nilai peluang menerapkannya dalam pemecahan masa maupun masalah nyata	serta dapat alah matematik 2