KISI-KISI UJIAN SEKOLAH PENDIDIKAN KESETARAAN BERDASARKAN KURIKULUM STANDAR ISI TAHUN PELAJARAN 2015/2016

a. Kisi-kisi Paket B/Wustha

- 1. Pendidikan Kewarganegaraan Paket B/Wustha
 - a. Tertulis

a	a. Tertuns		
NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR	
1.	Memahami konsep dasar kehidupan bermasyarakat, berbangsa dan bernegara dengan mendeskripsikan, dan mengaplikasikan norma dan ideologi serta Pancasila sebagai ideologi dasar negara/padangan hidup bangsa.	Menjelaskan hakikat norma dalam kehidupan bermasyarakat, berbangsa, dan bernegara. Menjelaskan manfaat penerapan nilai-nilai pancasila dalam kehidupan sehari-hari. Menunjukkan sikap/perilaku positif terhadap Pancasila. Menjelaskan perwujudan pancasila sebagai dasar negara/pandangan hidup bangsa.	
2.	Memahami konsep dasar kehidupan bermasyarakat, berbangsa dan	Mengidentifikasi hak/kewajiban dalam mengemukakan pendapat.	
	bernegara, dengan mendeskripsikan, mengidentifikasi, mengaplikasi, dan menganalisis pelakasanaan otonomi	Mengidentifikasi asas, bentuk, kewajiban yang harus dipatuhi dalam mengemukakan pendapat.	
	daerah; kemerdekaan mengemukakan pendapat, sikap positif terhadap kemerdekaan	Menjelaskan hubungan antara kemerdekaan mengemukakan pendapat dengan kedaulatan rakyat.	
	mengemukakan pendapat; hak dan kewajiban warga negara; kewarnegaraan; kedaulatan rakyat dan sistem politik, budaya	Mengidentifikasi kewenangan pemerintah pusat/pemerintah daerah dalam pelakasanaan otonomi daerah.	
	demokrasi; peristiwa proklamasi kemerdekaan dan pembelaan negara.	Menjelaskan pentingnya partisipasi masyarakat dalam perumusan kebijakan publik di daerah.	
	negara.	Menyebutkan usaha pembelaan negara dalam menghadapi konflik antar bangsa.	
		Mengidentifikasi perilaku demokratis dan prinsip-prinsip demokrasi.	
		Menjelaskan pentingnya keberadaan konstitusi bagi suatu negara.	
		Menjelasakan hubungan antara proklamasi kemerdekaan dengan Pembukaan/Batang Tubuh UUD 1945.	
3.	menganalisis perundang-undangan nasional dan proses pembuatannya,	Menjelaskan tujuan diberlakukannya amandemen UUD 1945.	
	instrumen dan institusi penegakan dan perlindungan HAM, perumusan	Menjelaskan alasan yang melatarbelakangi berlakunya kembali Tap MPR.	
	konstitusi pertama, konstitusi yang pernah berlaku di Indonesia dan	Menjelaskan arti pentingnya penegakan HAM.	
	amandemen UUD 1945, sistem	Mengidentifikasi akibat dari perilaku korupsi.	

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
	pemerintahan, sistem hukum dan	Menyebutkan faktor pendukung/penghambat
	peradilan nasional serta upaya	upaya pemberantasan korupsi.
	pemberantasan korupsi.	
4.	Memahami konsep dasar kehidupan	Mengidentifikasi dampak positif/negatif
	bermasyarakat, berbangsa dan	globalisasi dalam bidang tertentu.
	bernegara dengan cara	Menjelaskan peran Pancasila dalam
	mendeskripsikan, mengidentifikasi,	menghadapi era globalisasi.
	dan menganalisis potensi diri untuk	Mengidentifikasi upaya dalam memasuki era
	berprestasi dan pengaruh globalisasi	globalisasi dan faktor penghambat internal.
		Mengidentifikasi upaya untuk berprestasi
		dalam kehidupan.
		Menjelaskan potensi diri dan cara-cara untuk
		mengetahui keberadaannya.

2. Bahasa Indonesia Paket B/Wustha

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
1.	Membaca dan memahami berbagai	Mengidentifikasi isi suatu teks.
	ragam wacana tulis (artikel, berita,	Menentukan isi teks berita.
	biografi, tabel, bagan, grafik,	Menyimpulkan isi bacaan.
	diagram, denah), makna kata,	Menentukan kalimat fakta/pendapat.
	berbagai karya sastra berbentuk	Menentukan makna kata sesuai dengan
	cerpen, novel, dan drama.	konteks.
		Menentukan informasi dari grafik, tabel,
		bagan, diagram.
		Menentukan tempat/arah sesuai denah.
		Mengidentifikasi hal-hal yang dapat
		diteladani dari biografi tokoh.
		Menganalisis nilai-nilai unsur intrinsik
		cerpen.
		Menyimpulkan unsur intrinsik novel.
		Menentukan unsur intrinsik drama.
2.	Menulis karangan nonsastra dengan	Menulis catatan pengalaman pada buku
	menggunakan kosa kata yang	harian.
	bervariasi dan efektif dalam bentuk	Menulis isi pesan singkat sesuai konteks.
	buku harian, surat resmi, surat pribadi, surat pembaca, pesan	Menulis iklan baris dengan bahasa yang
	singkat, laporan, petunjuk,	singkat.
	rangkuman, poster, iklan baris, teks	Menulis/menentukan paragraf laporan. Menulis/melengkapi surat pribadi.
	pidato, teks berita, karya ilmiah,	Menulis/melengkapi surat resmi.
	resensi buku, dan menyunting serta	Menulis surat pembaca.
	menulis karya sastra pantun, puisi,	Menulis/menentukan rangkuman.
	drama, cerpen.	Menulis/menentukan poster/slogan.
		Menulis/melengkapi petunjuk melakukan
		sesuatu.
		Menulis/melengkapi kutipan pidato/teks
		berita.
		Menentukan unsur karya ilmiah (perumusan
		permasalahan karya ilmiah, latar belakang
		karya ilmiah, penulisan daftar pustaka).
		Menulis resensi buku.
		Menyunting kalimat, ejaan/tanda baca, pilihan
		kata.
		Menulis/melengkapi pantun.
		Menulis/melengkapi puisi.
		Menulis/melengkapi drama.
		Menulis/melengkapi cerpen.

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
2.	Menulis karangan nonsastra dengan menggunakan kosa kata yang bervariasi dan efektif dalam bentuk buku harian, surat resmi, surat pribadi, surat pembaca, pesan singkat, laporan, petunjuk,	Menulis karangan sesuai tema/judul.
	rangkuman, poster, iklan baris, teks pidato, teks berita, karya ilmiah, resensi buku, dan menyunting serta menulis karya sastra pantun, puisi, drama, cerpen.	

3. Matematika Paket B/Wustha

NO	KOMPETENSI	INDIKATOR
1.	KOMPETENSI Menggunakan konsep operasi hitung dan sifat-sifat bilangan, perbandingan, aritmetika sosial, barisan bilangan, serta penggunaannya dalam pemecahan masalah.	Menentukan hasil operasi bilangan bulat. Menentukan hasil operasi bilangan pecahan. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan bilangan bulat. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan bilangan pecahan. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan aritmetika sosial. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan perbandingan. Menentukan hasil operasi bilangan berpangkat. Menentukan hasil operasi bilangan bentuk akar. Menyelesaikan soal tentang barisan
2.	Memahami operasi bentuk aljabar, konsep persamaan dan pertidaksamaan linear, persamaan garis, himpunan, relasi, fungsi, sistem persamaan linear, serta menggunakannya dalam pemecahan masalah.	aritmetika. Menyelesaikan soal tentang barisan geometri. Menentukan hasil perkalian suku-suku aljabar. Menentukan keanggotaan suatu himpunan yang dinyatakan dengan notasi atau sebaliknya. Menentukan irisan atau gabungan dua himpunan. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan diagram Venn Menentukan relasi atau fungsi. Menentukan nilai fungsi. Menentukan penyelesaian persamaan linear satu variabel. Menyelesaikan masalah yang berhubungan dengan sistem persamaan linear 2 variabel.
3.	Memahami bangun datar, bangun ruang, garis sejajar, dan sudut, serta menggunakannya dalam pemecahan masalah.	dengan sistem persamaan linear 2 variabel. Menentukan gradien, persamaan garis atau grafiknya. Menentukan besar sudut pada dua garis sejajar yang dipotong garis lain. Menentukan nama bangun datar berdasarkan sifat-sifatnya. Menentukan keliling dan luas bangun datar. Menyelesaikan masalah berkaitan dengan garis singgung lingkaran. Menyelesaikan masalah berkaitan dengan teorema pythagoras.

NO	KOMPETENSI	INDIKATOR
		Menentukan jaring-jaring pada bangun ruang.
		Menentukan luas permukaan bangun ruang.
		Menentukan volume bangun ruang.
		Menentukan panjang salah satu sisi atau sudut
		dari dua bangun yang sebangun.
		Menyelesaikan masalah yang berkaitan
		dengan kongruensi.
4.	Memahami konsep teori peluang dan	Menyelesaikan masalah yang berkaitan
	statistika serta menerapkannya dalam	dengan ukuran pemusatan.
	pemecahan masalah	Menentukan unsur-unsur dalam diagram
		batang atau lingkaran.
		Menentukan peluang suatu kejadian.

Ilmu Pengetahuan Alam Paket B/Wustha a. Tes Tertulis

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
1.	Melakukan pengukuran dasar secara teliti dengan menggunakan alat ukur yang sesuai dan sering digunakan dalam kehidupan sehari-hari	Menentukan besaran pokok, besaran turunan dan satuannya serta menggunakan alat ukur dalam kehidupan sehari-hari.
2.	Menerapkan konsep zat dan kalor serta kegunaannya dalam kehidupan sehari-hari	Menentukan sifat zat tertentu (padat, cair, dan gas), berdasarkan wujudnya atau penerapan massa jenis. Menjelaskan pengaruh suhu terhadap pemuaian zat yang terjadi dalam kehidupan sehari-hari. Menentukan besaran kalor dalam proses perubahan suhu atau penerapan perubahan wujud zat dalam kehidupan sehari-hari.
3.	Mendeskripsikan dasar-dasar mekanika (gerak, gaya, usaha, dan energi) serta penerapannya konsep tekanan dalam kehidupan sehari-hari	Menentukan jenis gerak lurus. Menentukan resultan gaya yang bekerja pada benda atau penerapan Hukum Newton dalam kehidupan sehari-hari. Menjelaskan perubahan energi yang terjadi pada suatu alat yang digunakan dalam kehidupan sehari-hari. Menentukan besaran fisis usaha, energi atau penerapannya kehidupan sehari-hari. Mengidentifikasi jenis pesawat sederhana yang digunakan pada suatu kegiatan. Menentukan besaran-besaran fisis pada konsep tekanan dalam penerapannya pada kehidupan sehari-hari.
4.	Memahami konsep-konsep dan penerapannya: getaran, gelombang, bunyi dan optik dalam produk teknologi kehidupan sehari-hari	Menentukan salah satu besaran dari gelombang atau getaran. Menjelaskan sifat bunyi, sumber bunyi atau penerapannya dalam kehidupan sehari-hari Menentukan sifat cahaya besaran-besaran yang berhubungan dengan cermin/lensa atau penerapan alat optik dalam kehidupan seharihari.
5.	Memahami konsep kelistrikan dan kemagnetan serta penerapannya dalam kehidupan sehari-hari	Menentukan gejala listrik statis dalam penerapan kehidupan sehari-hari. Menghitung salah satu besaran fisis pada rangkaian listrik (seri, paralel, Hukum Ohm, Hukum Kirchhoff). Menentukan besar energi atau daya listrik yang digunakan. Menjelaskan cara membuat magnet dan kutub-kutubnya atau manfaatnya dalam produk teknologi.

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
6.	Memahami sistem tata surya dan proses yang terjadi di dalamnya	Menjelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi besar GGL induksi magnetik. Atau menentukan besaran fisis dari transformator. Menjelaskan fenomena alam yang terjadi akibat perubahan suhu atau peredaran bumibulan terhadap matahari.
7.	Menjelaskan ciri-ciri dan keanekaragaman makhluk hidup, interaksi antarmakhluk hidup dalam lingkungan	Mendeskripsikan ciri-ciri makhluk hidup. Mengelompokkan makhluk hidup berdasarkan ciri-cirinya. Menjelaskan interaksi antarmakhluk hidup dalam ekosistem. Menjelaskan usaha-usaha manusia untuk mengatasi pencemaran/kerusakan lingkungan. Memprediksi dampak pertumbuhan penduduk yang tidak terkendali.
8.	Mengaitkan hubungan antara struktur dan fungsi jaringan/organ- organ pada tumbuhan dan manusia	Menentukan jenis tulang/sendi/otot pada alat gerak manusia. Menjelaskan sistem pencernaan dan enzimenzim yang berperan pada proses pencernaan. Menjelaskan sistem peredaran darah pada manusia dan penyakitnya. Menjelaskan proses ekskresi pada ginjal dan gangguannya. Menjelaskan proses pernapasan atau fungsi organ pernapasan. Menjelaskan fungsi organ reproduksi pada manusia. Menjelaskan fungsi sistem indera pada manusia. Menjelaskan struktur dan fungsi jaringan/organ pada tumbuhan. Menjelaskan respon tumbuhan terhadap pengaruh lingkungan luar.
9.	Mengaplikasikan konsep pertumbuhan dan perkembangan, kelangsungan hidup dan pewarisan sifat pada organisme serta kaitannya dengan lingkungan, teknologi, dan masyarakat	Menjelaskan konsep perilaku makhluk hidup untuk mempertahankan kelangsungan hidupnya. Menginterpretasikan hasil persilangan berdasarkan hukum Mendel. Menjelaskan pemanfaatan bioteknologi untuk kehidupan manusia. Mengidentifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi pertumbuhan pada makhluk hidup.

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
10.	Menjelaskan bahan kimia alami dan	Menentukan bahan kimia yang ditambahkan
	buatan yang terdapat dalam bahan	pada makanan.
	makanan dan pengaruhnya terhadap	Mendeskripsikan pengaruh zat
	kesehatan.	adiktif/psikotropika pada tubuh manusia.

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
1.	Melakukan pengukuran dasar secara teliti dengan menggunakan alat ukur yang sesuai dan sering digunakan dalam kehidupan sehari-hari	Melakukan percobaan alat ukur
5.	Memahami konsep kelistrikan dan	Melakukan percobaan listrik statis.
	kemagnetan serta penerapannya dalam kehidupan sehari-hari	Melakukan percobaan pembuatan magnet.
9.	Mengaplikasikan konsep pertumbuhan dan perkembangan, kelangsungan hidup dan pewarisan sifat pada organisme serta kaitannya dengan lingkungan, teknologi, dan masyarakat	Melakukan percobaan untuk menyelidiki pengaruh faktor tertentu (misalnya, cahaya, air, pupuk, atau media tanam) terhadap pertumbuhan suatu tanaman. Langkah: 1. Merencanakan 2. Mempersiapkan bahan 3. Melakukan percobaan 4. Mengamati hasil percobaan 5. Melaporkan hasil percobaan
10.	Menjelaskan bahan kimia alami dan buatan yang terdapat dalam bahan makanan dan pengaruhnya terhadap	Melakukan uji karbohidrat dengan yodium
	kesehatan.	

5. Ilmu Pengetahuan Sosial Paket B/Wustha

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
1.	Mendeskripsikan keragaman muka bumi, proses pembentukan dan	Menentukan keragaman muka bumi atau proses pembentukannya.
	kaitannya dengan kehidupan manusia.	Mengidentifikasi kaitan bentuk muka bumi dengan kegiatan ekonomi penduduk.
2.	Mendeskripsikan interaksi sosial dan bentuk-bentuk interaksi.	Mengidentifikasi bentuk interaksi sosial dalam masyarakat.
3.	Mendeskripsikan dinamika sosial pada kehidupan masyarakat.	Menentukan proses sosial dalam masyarakat. Menjelaskan peranan sosialisasi dalam pembentukan kepribadian. Mengidentifikasi berbagai penyakit sosial
		akibat penyimpangan sosial. Menentukan upaya pengendalian penyimpangan social, tipe masyarakat dalam menyikapi perubahan sosial.
4.	Menentukan penggunaan peta, atlas, globe untuk mendapatkan informasi keruangan atau obyek geografi.	Menggunakan peta/atlas/globe untuk mendapatkan informasi geografi. Menentukan skala dalam peta.
5.	Mendeskripsikan kaitan kondisi geografik/fisik dengan penduduk.	Mengidentifikasi kaitan geografik/kondisi fisik dengan penduduk.
6.	Mendeskripsikan gejala yang terjadi di atmosfer dan hidrosfer serta kaitannya dengan kehidupan.	Menentukan manfaat lapisan atmosfer dalam kehidupan. Mendeskripsikan gejala hidrosfer serta
	Serta Karamiya dengan kemdapan.	dampaknya terhadap kehidupan manusia.
7.	Mendeskripsikan permasalahan kependudukan dan lingkungan hidup.	Mendeskripsikan permasalahan kependudukan/ lingkungan hidup serta upaya penanggulangannya.
8.	Mendeskripsikan Asia Tenggara, negara berkembang dan negara maju, serta pembagian muka bumi.	Menentukan kenampakan alam Asia Tenggara.
		Mengidentifikasi negara berkembang atau negara maju, ciri benua/pulau/samudera di muka bumi.
9.	Memahami usaha manusia memenuhi kebutuhan yang tidak terbatas, kelangkaan, dan tindakan	Mendeskripsikan manusia sebagai makhluk sosial dan makhluk ekonomi yang bermoral Menjelaskan kelangkaan sumber daya dan
	ekonomi	kebutuhan manusia Mengidentifikasi tindakan ekonomi berdasarkan motif dan prinsip ekonomi dalam kegiatan sehari-hari
10.	Memahami kegiatan ekonomi yang dilakukan oleh RTK, RTP, dan pemerintah dalam perekonomian	Mendeskripsikan kegiatan pokok ekonomi yang meliputi kegiatan konsumsi, produksi, dan distribusi
	Indonesia	Mendeskripsikan peran badan usaha, termasuk koperasi, sebagai tempat berlangsungnya proses produksi dalam kaitannya dengan pelaku ekonomi

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
		Mendeskripsikan gagasan kreatif dalam tindakan ekonomi untuk mencapai kemandirian dan kesejahteraan
		Mendeskripsikan pelaku ekonomi: rumah tangga, masyarakat, perusahaan, koperasi, dan negara.
		Mendeskripsikan bentuk pasar dalam kegiatan ekonomi masyarakat dan atau system ekonomi
		Mendeskripsikan permasalahan angkatan kerja dan tenaga kerja sebagai sumber daya dalam kegiatan ekonomi, serta peranan
		pemerintah dalam upaya penanggulangannya Mendeskripsikan manfaat/fungsi pajak dalam perekonomian nasional serta perhitungan
		pajak (PPh dan PBB) berdasarkan data Mendeskripsikan permintaan dan penawaran serta terbentuknya harga dan jumlah
1.1	M. I. i. I. I.	keseimbangan berdasarkan data, grafik atau perhitungan.
11.	Memahami uang, lembaga keuangan, dan kerja sama dalam perdagangan internasional	Mendeskripsikan uang dan lembaga keuangan Mendeskripsikan perdagangan internasional dan dampaknya terhadap perekonomian Indonesia
		Mendeskripsikan kerja sama antarnegara di bidang ekonomi dan dampaknya terhadap perekonomian/industri.
12.	Memahami perkembangan masyarakat, kebudayaan dan pemerintahan serta peninggalan- peninggalannya sejak masa prasejarah Hindu-Buddha sampai	Menjelaskan kehidupan sosial, ekonomi, budaya, pemerintahan, agama pada masa prasejarah, Hindu-Buddha atau Islam
13.	masa kolonial Belanda. Mendeskripsikan terbentuknya kesadaran nasional, perkembangan pergerakan kebangsaan Indonesia,	Menjelaskan perkembangan politik pada masa kolonial Belanda hingga terbentuknya kesadaran nasional.
	seperti proses terbentuknya negara kesatuan Republik Indonesia.	Menjelaskan perjuangan bangsa Indonesia melawan penjajah.
		Menjelaskan usaha persiapan kemerdekaan. Menjelaskan peristiwa-peristiwa sekitar proklamasi.
14.	Mendeskripsikan negara berkembang dan negara maju,	Menjelaskan ciri-ciri negara berkembang atau negara maju.
	Perang Dunia II	Menjelaskan pengaruh Perang Dunia II terhadap keadaan sosial, ekonomi, atau politik di Indonesia.
15.	Memahami usaha mempertahankan kemerdekaan RI, perubahan	Menjelaskan perjuangan mempertahankan kemerdekaan.

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
	pemerintahan dan kerjasama internasional.	Menjelaskan perjuangan merebut Irian Barat atau tragedi nasional.
		Menjelaskan berakhirnya masa Orde Baru atau lahirnya reformasi.
		Menjelaskan lembaga-lembaga internasional atau peran Indonesia dalam kerjasama
		internasional.

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
1.	Mendeskripsikan keragaman muka	Memperkecil/memperbesar peta
	bumi, proses pembentukan dan	provinsi/Negara tertentu
	kaitannya dengan kehidupan	
	manusia.	
2.	Mendeskripsikan interaksi sosial dan	Memperagakan interaksi social di
	bentuk-bentuk interaksi.	masyarakat
3.	Mendeskripsikan permasalahan	Mencari permasalahan KLH
	kependudukan dan lingkungan	(Kependudukan Lingkungan Hidup) di
	hidup.	lingkungan sekitar
4.	Memahami perkembangan	Membuat daftar peninggalan-sejarah masa
	masyarakat, kebudayaan dan	praaksara, masa Hindu Buddha, masa Islam
	pemerintahan serta peninggalan-	
	peninggalannya sejak masa	
	prasejarah Hindu-Buddha sampai	
	masa kolonial Belanda.	

Kisi-kisi Bahasa Inggris Paket B/Wustha a. Tes Tertulis 6.

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
1.	READING (Membaca) Memahami makna dalam wacana tertulis pendek, baik teks fungsional maupun esai sederhana berbentuk descriptive, procedure, report, narative dan recount dalam konteks kehidupan sehari-hari.	Menentukan gambaran umum/pikiran utama paragraf/ informasi tertentu/informasi rinci, tersurat dan/atau tersirat/rujukan kata atau makna kata/frasa atau tujuan komunikatif dalam teks fungsional pendek berbentuk label, greeting card, letter/e-mail, short message, advertisement, announcement, invitation. Menentukan gambaran umum/pikiran utama paragraf/ informasi tertentu /informasi rinci, tersurat dan atau tersirat/rujukan kata atau makna kata/frasa atau tujuan komunikatif dalam teks berbentuk procedure. Menentukan gambaran umum/pikiran utama paragraf/informasi tertentu/informasi rinci, tersurat dan atau tersirat atau rujukan kata, makna kata/frasa, tujuan komunikatif dalam teks berbentuk descriptive. Menentukan gambaran umum/pikiran utama paragraf/ informasi tertentu/informasi rinci, tersurat dan atau tersirat/rujukan kata atau makna kata/frasa atau tujuan komunikatif dalam teks berbentuk recount. Menentukan gambaran umum/pikiran utama paragraf/ informasi tertentu/informasi rinci, tersurat dan atau tersirat/rujukan kata atau makna kata/frasa atau tujuan komunikatif dalam teks berbentuk narrative. Menentukan gambaran umum/pikiran utama paragraf/ informasi tertentu/informasi rinci, tersurat dan atau tersirat/rujukan kata atau makna kata/frasa atau tujuan komunikatif dalam teks berbentuk narrative. Menentukan gambaran umum/pikiran utama paragraf/ informasi tertentu/informasi rinci, tersurat dan atau tersirat/rujukan kata atau makna kata/frasa atau tujuan komunikatif dalam teks berbentuk narrative.
2.	WRITING (Menulis) Mengungkapkan makna secara tertulis teks fungsional pendek dan esai sederhana berbentuk descriptive, procedure, report, narrative dan recount anekdot dalam konteks kehidupan sehari- hari.	Menentukan kata yang tepat untuk melengkapi teks rumpang bentuk descriptive /report sederhana. Menentukan kata yang tepat untuk melengkapi teks rumpang berbentuk recount/procedure/ narrative sederhana. Menentukan susunan kata yang tepat untuk membuat kalimat yang bermakna. Menentukan susunan kalimat yang tepat untuk membuat paragraf yang padu dan bermakna.

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
1.	READING (Membaca) Memahami makna dalam wacana tertulis pendek, baik teks fungsional maupun esai sederhana berbentuk descriptive, procedure, report, narrative, anecdot dan recount dalam konteks kehidupan sehari- hari.	Siswa dapat mempraktekkan cara bertutur dan mengungkapkan berbagai respon wacana transaksional. Siswa dapat mempraktekkan cara bertutur dan mengungkapkan berbagai respon wacana interpersonal. Siswa dapat mempraktekkan cara bertutur dalam wacana berbentuk naratif, recount, deskriptif, anekdot, prosedur dan laporan dalam bentuk drama.
		Siswa dapat mempraktekkan cara bertutur bentuk wacana esai dalam bentuk monolog.
2.	WRITING (Menulis) Mengungkapkan makna secara tertulis teks fungsional pendek dan esai sederhana berbentuk descriptive, procedure, report, narrative, recount, dan anecdote dalam konteks kehidupan sehari-hari.	Siswa dapat menulis bentuk ungkapan dan respon makna teks berbentuk naratif, deskriptif, recount, anekdot, laporan dan prosedur.

B. Kisi-kisi Paket C

1. Pendidikan Kewarganegaraan Paket C

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
1.	Memahami konsep dasar kehidupan bermasyarakat, berbangsa, dan bernegara dengan cara mendeskripsikan, mengidentifikasi dan menganalisis hakikat bangsa dan negara, sistem politik, prinsipprinsip demokrasi, sistem pemerintahan, sistem hukum dan peradilan nasional	Menjelaskan kewenangan lembaga peradilan (pengadilan negeri/ pengadilan tinggi/ Mahkamah Agung). Memberikan contoh perwujudan pelaksanaan demokrasi di Indonesia. Mengidentifikasi faktor-faktor penting bagi pembentukan bangsa Indonesia. Menjelaskan pentingnya pengakuan negara lain dalam hubungan diplomatik. Mengidentifikasi persamaan kedudukan dalam bermasyarakat, berbangsa, dan bernegara. Mengidentifikasi unsur pembentukan masyarakat kewargaan (masyarakat madani). Mendeskripsikan pelaksanaan sistem pemerintahan di berbagai negara. Mendeskripsikan komponen dalam kehidupan politik (infrastruktur politik dan suprastruktur
2.	Memahami konsep dasar kehidupan bermasyarakat, berbangsa, dan bernegara dengan cara mendeskripsikan, mengidentifikasi, dan menganalisis peranan pers dalam masyarakat terbuka dan demokratis serta pengaruh globalisasi dalam berbagai aspek kehidupan	politik). Mendeskripsikan fungsi dan atau peranan pers yang bebas dan bertanggungjawab. Menjelaskan perbedaan kehidupan pers di Indonesia dengan negara-negara liberal/komunis Menjelaskan akibat penyalahgunaan kebebasan pers Menjelaskan manfaat penerapan asas keterbukaan dalam hidup berbangsa dan
3.	Memahami konsep dasar kehidupan bermasyarakat, berbangsa, dan bernegara dengan cara mendeskripsikan, mengidentifikasi, dan menganalisis nilai dan norma, hubungan dasar negara dengan konstitusi.	bernegara Menjelaskan manfaat norma dalam kehidupan bermasyarakat, berbangsa dan bernegara. Menjelaskan hubungan antara dasar negara dengan konstitusi. Menjelaskan bukti dan makna Pancasila sebagai ideologi terbuka. Menjelaskan makna Pancasila sebagai sumber nilai. Menjelaskan implikasi dari kedudukan Pembukaan UUD 1945 sebagai kaidah negara yang fundamental.
4.	Memahami konsep dasar kehidupan bermasyarakat, berbangsa, dan bernegara dengan cara menganalisis	Mendeskripsikan upaya bangsa dalam pemeliharaan, pemajuan, dan penegakan hak asasi manusia.

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
	penegakan hak asasi manusia,	Mendeskripsikan masalah kewarganegaraan.
	sistem hukum internasional,	Mendeskripsikan tugas, peran, fungsi
	hubungan internasional, keterbukaan	perwakilan diplomatik di suatu negara.
	dan keadilan, sistem	Menjelaskan tahapan pembuatan perjanjian
	kewarganegaraan.	internasional.
		Menjelaskan manfaat organisasi internasional
		bagi Indonesia.
		Menjelaskan peranan Mahkamah
		Internasional dalam menangani suatu kasus.
		Menjelaskan cara-cara penyelesaian sengketa
		Internasional.

Bahasa Indonesia Paket C 2.

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
1.	Membaca:	Menentukan unsur paragraf
	Memahami secara kritis berbagai	Menentukan isi paragraf, simpulan paragraf,
	jenis wacana tulis teks nonsastra	dan arti istilah/kata dalam paragraf/artikel
	berbentuk grafik, tabel, artikel,	Menentukan fakta/opini/masalah dalam
	tajuk rencana, laporan, karya	tajuk rencana/editorial
	ilmiah, teks pidato, berbagai jenis	Menentukan isi grafik, diagram, atau tabel
	paragraf (naratif deskriptif,	Menentukan unsur intrinsik/ekstrinsik dan
	argumentatif, persuasif, dan	isi hikayat sastra Melayu Klasik
	eksposisi), serta teks sastra	Menentukan unsur intrinsik/ekstrinsik
	berbentuk puisi, hikayat, cerpen,	cerpen/novel
	novel, biografi, karya sastra	Menentukan unsur intrinsik/ekstrinsik puisi
	berbagai angkatan dan sastra Melayu Klasik	
2.	Menulis:	Menyusun kalimat acak menjadi paragraf
	Menulis, menyunting, dan	Melengkapi berbagai jenis paragraf dengan
	menggunakan berbagai jenis	kalimat yang sesuai
	wacana tulis untuk mengungkapkan	Melengkapi teks pidato dengan kalimat
	pikiran, gagasan, pendapat,	persuasif
	perasaan, dan informasi dalam	Melengkapi wawancara
	bentuk teks naratif, deskripsi,	Menentukan kalimat latar belakang karya
	eksposisi, argumentatif, teks pidato,	tulis
	artikel/esai, proposal, surat dinas,	Menentukan kalimat tujuan dalam proposal
	surat dagang,	Menentukan kalimat yang sesuai dengan
	rangkuman/ringkasan, notulen,	konteks (isi/pembuka/penutup), dan
	laporan, resensi, karya ilmiah, dan	penulisan surat dinas
	berbagai karya sastra berbentuk puisi, cerpen, drama, novel, kritik/esai dengan mempertimbangkan kesesuaian isi dengan konteks, kepadatan, ketepatan struktur, ejaan, pilihan kata, dan penggunaan bahasa.	Menulis surat kuasa/dagang/lamaran
		pekerjaan
		Memperbaiki kalimat berbagai jenis surat
		Menulis kalimat resensi
		Menulis esai
		Melengkapi dialog drama dengan
		peribahasa/ungkapan/ sifat tokoh
		Melengkapi paragraf dengan kata
		berimbuhan
		Memperbaiki penulisan judul karangan
		sesuai Ejaan yang Disempurnakan
		Melengkapi paragraf deduksi/induksi

	D. TES FTAKUK		
NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR	
1.	Membaca: Memahami secara kritis berbagai jenis wacana tulis teks nonsastra berbentuk grafik, tabel, artikel, tajuk rencana, laporan, karya ilmiah, teks pidato, berbagai jenis paragraf (naratif deskriptif, argumentatif, persuasif, dan eksposisi), serta teks sastra berbentuk puisi, hikayat, cerpen, novel, biografi, karya sastra berbagai angkatan dan sastra Melayu Klasik	Membaca teks pidato dengan tema tertentu.	
2.	Menulis: Menulis, menyunting, dan menggunakan berbagai jenis wacana tulis untuk mengungkapkan pikiran, gagasan, pendapat, perasaan, dan informasi dalam bentuk teks naratif, deskripsi, eksposisi, argumentatif, teks pidato, artikel/esai, proposal, surat dinas, surat dagang, rangkuman/ringkasan, notulen, laporan, resensi, karya ilmiah, dan berbagai karya sastra berbentuk puisi, cerpen, drama, novel, kritik/esai dengan mempertimbangkan kesesuaian isi dengan konteks, kepadatan, ketepatan struktur, ejaan, pilihan kata, dan penggunaan bahasa.	Menulis karangan sesuai tema/judul.	

Bahasa Inggris Paket C a. Tes Tertulis 3.

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
1.	READING (Membaca)	Menentukan gambaran umum/pikiran utama
	Memahami makna-makna di dalam	paragraf/ informasi tertentu/informasi
	teks tertulis seperti teks fungsional	rinci/informasi tersirat atau makna kata/frasa
	pendek (pengumuman, surat, dan	dari teks fungsional berbentuk e-mail/letter.
	lain-lain) dan esai berbentuk	Menentukan gambaran umum/informasi
	narrative, recount, news item,	tertentu/informasi tertentu/informasi
	exposition, report, descriptive,	rinci/informasi tersirat atau makna kata/frasa
	discussion, procedure, review,	atau rujukan kata dari teks fungsional
	anecdote dalam konteks kehidupan	berbentuk advertisement.
	sehari-hari.	Menentukan gambaran umum/ pikiran utama
		paragraf/ informasi tertentu/informasi
		rinci/informasi tersirat atau makna kata/frasa
		atau rujukan kata dari teks berbentuk <i>news</i>
		item. Monontukan gambaran umum/ nikiran utama
		Menentukan gambaran umum/ pikiran utama paragraf/ informasi tertentu/informasi
		rinci/informasi tersirat atau makna kata/frasa
		atau tujuan komunikatif dari teks berbentuk
		exposition.
		Menentukan gambaran umum/ pikiran utama
		paragraf/ informasi tertentu/informasi
		rinci/informasi tersirat atau makna kata/frasa
		dari teks berbentuk recount.
		Menentukan gambaran umum/ pikiran utama
		paragraf /informasi tertentu/informasi
		rinci/informasi tersirat atau makna kata/frasa
		dari teks berbentuk discussion.
		Menentukan gambaran umum/informasi
		tertentu/informasi rinci/informasi tersirat
		atau makna kata/frasa dari teks fungsional
		berbentuk announcement.
		Menentukan gambaran umum/pikiran utama
		paragraf/ informasi tertentu/informasi rinci/informasi tersirat atau makna kata/frasa
		atau rujukan kata/tujuan komunikatif dari
		teks berbentuk <i>narrative</i> .
		Menentukan gambaran umum/ pikiran utama
		paragraf/ informasi tertentu/informasi
		rinci/informasi tersirat atau makna kata/frasa
		atau rujukan kata/tujuan komunikatif dari
		teks berbentuk <i>report</i> .
		Menentukan gambaran umum/ pikiran utama
		paragraf/ informasi tertentu/informasi
		rinci/informasi tersirat atau makna kata/frasa
		atau rujukan kata/tujuan komunikatif dari
		teks berbentuk review.

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
2.	WRITING (Menulis)	Menentukan kosakata yang tepat untuk
	Mengungkapkan dan merespon	melengkapi teks fungsional atau esai
	makna dalam teks fungsional pendek	berbentuk report/recount/ news item.
	dan esai sederhana, bentuk report,	Menentukan susunan kata yang tepat untuk
	recount, news item, narrative,	membuat kalimat yang bermakna
	descriptive secara akurat, lancar dan	
	berterima dalam konteks kehidupan	
	sehari-hari dan untuk mengakses	
	ilmu pengetahuan.	

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
1.	Reading (Membaca) Memahami makna-makna di dalam teks tertulis seperti teks fungsional	Siswa dapat membuat karangan/tulisan pendek dalam bentuk teks fungsional pendek
	pendek (pengumuman, surat, dan lain-lain) dan esai berbentuk	Siswa dapat membuat karangan/tulisan pendek dalam bentuk esai
	narrative, recount, news item, exposition, report, descriptive, discussion, procedure, review,	Siswa dapat mempraktekkan cara bertutur dan mengungkapkan berbagai respon wacana transaksional dan interpersonal
	anekdot dalam konteks kehidupan sehari-hari)	Siswa dapat mempraktekan cara bertutur sebuah wacana esai dalam bentuk drama
2.	Writing(Menulis) Mengungkapkan dan merespon makna dalam teks fungsional pendek	Siswa dapat menuliskan ungkapan dan respon makna dalam bentuk recount, spoof, new item, report
	dan esai sederhana, bentuk report, recount, news items, narrative, descriptive secara akurat, lancer dan	Siswa dapat menulis teks dalam bentuk recount, spoof, news item, report
	berterima dalam konteks kehidupan sehari-hari dan untuk mengakses ilmu pengetahuan	

4. Fisika Paket C

NO	KOMPETENSI	INDIKATOR
1	Memahami prinsip-prinsip pengukuran dan melakukan pengukuran besaran fisika secara langsung dan tidak langsung secara cermat, teliti, dan obyektif	Menentukan penjumlahan atau pengurangan vektor dengan berbagai cara
2	Memahami gejala alam dan keberaturannya dalam cakupan mekanika benda titik, benda tegar, kekekalan energi, elastisitas, impuls, momentum, dan fluida	Menentukan besaran-besaran fisis gerak lurus atau gerak melingkar beraturan Menentukan berbagai besaran fisis dalam hukum Newton dan penerapannya dalam kehidupan sehari-hari Menentukan hubungan besaran-besaran fisis yang terkait dengan gaya gravitasi Menentukan letak titik berat dari berbagai bentuk benda homogin Menganalisis besaran-besaran fisis dinamika rotasi (torsi, momentum sudut, momen inersia, titik berat) dan penerapannya berdasarkan hukum II Newton dalam masalah benda tegar Menentukan hubungan usaha dengan perubahan energi dalam kehidupan sehari-hari atau menentukan besaran-besaran yang terkait Menjelaskan sifat elastisitas benda atau penerapannya dalam kehidupan sehari-hari Menentukan besaran-besaran yang terkait dengan hukum kekekalan energi mekanik Menentukan besaran-besaran fisis yang terkait dengan impuls, hukum kekekalan momentum atau tumbukan
3	Memahami prinsip dan konsep konservasi kalor sifat gas ideal, dan perubahannya yang menyangkut hukum termodinamika serta penerapannya dalam mesin kalor	Menjelaskan proses perpindahan kalor atau penerapan azas Black dalam kehidupan sehari-hari Menjelaskan variabel-variabel pada persamaan umum gas ideal dan penerapannya dalam kehidupan sehari-hari Menentukan berbagai besaran fisis dalam proses termodinamika pada mesin kalor
4	Menerapkan konsep dan prinsip gelombang, optik dan bunyi dalam berbagai penyelesaian masalah dan produk teknologi	Menentukan ciri-ciri dan besaran fisis suatu gelombang Menjelaskan berbagai jenis gelombang elektromagnet serta manfaatnya dalam kehidupan sehari-hari Menentukan besaran-besaran yang terkait dengan alat optik Menentukan besaran-besaran tertentu yang berkaitan dengan efek Doppler

NO	KOMPETENSI	INDIKATOR
5	Menerapkan konsep dan prinsip	Menentukan besaran-besaran yang terkait
	kelistrikan dan kemagnetan dalam	dengan hukum Coulomb atau medan listrik
	berbagai masalah dan produk	Menentukan besaran fisis fluks, potensial
	teknologi	listrik, energi potensial listrik, atau
		penerapannya pada kapasitas keping sejajar
		Menjelaskan perbedaan listrik AC dan DC
		atau penerapannya
		Menentukan berbagai besaran fisis dalam
		rangkaian listrik
		Menentukan besaran-besaran fisis pada
		rangkaian arus bolak-balik yang mengandung
		resistor, induktor, dan kapasitor
6	Memahami konsep dan prinsip	Menjelaskan teori-teori atom
	relativitas, teori atom, dan	Menentukan besaran-besaran yang terkait
	radioaktivitas serta penerapannya	dengan teori relativitas
		Menjelaskan teori kuantum Planck dan
		kaitannya dengan radiasi benda hitam
		Menentukan besaran-besaran fisis pada reaksi
		inti atom
		Menyebutkan pemanfaatan radioisotop dalam
		kehidupan sehari-hari

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
1	Memahami prinsip-prinsip	Membaca pengukuran salah satu besaran
	pengukuran dan melakukan pengukuran besaran fisika secara langsung dan tidak langsung secara cermat, teliti, dan obyektif	Melakukan percobaan alat ukur dengan mengunakan alat tertentu
5	Menerapkan konsep dan prinsip kelistrikan dan kemagnetan dalam berbagai masalah dan produk teknologi	Melakukan percobaan pengukuran kuat arus/ tegangan listrik

5. Kimia Paket C

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
1.	Memahami struktur atom, sistem periodik unsur, dan ikatan kimia untuk menentukan sifat-sifat unsur dan senyawa	Mendeskripsikan unsur dan kaitannya dengan konfigurasi elektron, struktur atom, jenis ikatan kimia, rumus molekul, bentuk molekul dan sifat senyawa yang dapat dihasilkannya serta letaknya dalam tabel periodik Memprediksi jenis ikatan kimia/jenis interaksi molekuler
2.	Menerapkan hukum-hukum dasar kimia untuk memecahkan masalah dalam perhitungan kimia	Menyelesaikan perhitungan kimia yang berkaitan dengan hukum dasar kimia Mendeskripsikan persamaan reaksi kimia organik sederhana dan anorganik
3.	Memahami sifat-sifat larutan, metode pengukuran, dan terapannya	Menganalisis data daya hantar listrik Mendeskripsikan konsep pH larutan Menentukan hasil titrasi asam basa Mendeskripsikan larutan penyangga Mendeskripsikan garam yang terhidrolisis dan Ksp Mendeskripsikan sifat koligatif larutan Mendeskripsikan sistem koloid, sifat dan penerapannya.
4.	Memahami senyawa organik, gugus fungsi dan reaksinya, benzena dan turunannya, dan makromolekul	Mendeskripsikan senyawa karbon dan reaksinya Mendeskripsikan senyawa benzena dan turunannya Mendeskripsikan makromolekul Menganalisis peristiwa eksoterm/endoterm pada peristiwa termokimia Menentukan kalor reaksi
6.	Memahami kinetika reaksi, kesetimbangan kimia, dan faktor- faktor yang memengaruhinya, serta penerapannya	Menentukan laju reaksi Mendeskripsikan faktor-faktor yang memengaruhi laju reaksi Menganalisis pergeseran kesetimbangan kimia Menentukan Kc/Kp
7.	Memahami reaksi oksidasi-reduksi dan sel elektrokimia serta penerapannya	Mendeskripsikan reaksi redoks Mendeskripsikan diagram sel Menerapkan hukum Faraday Mendeskripsikan fenomena korosi
8.	Memahami karakteristik unsur-unsur penting, terdapatnya di alam, pembuatan, dan kegunaannya	Mendeskripsikan unsur penting yang ada di alam termasuk unsur radioaktif Mendeskripsikan cara memperoleh unsur dan kegunaannya

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
3.	Memahami sifat-sifat larutan,	Melakukan percobaan daya hantar listrik dari
	metode pengukuran, dan terapannya	beberapa zat
		Melakukan percobaan untuk menentukan pH
		larutan dari beberapa zat kimia
5.	Memahami perubahan energi dalam	Melakukan percobaan termokimia untuk
	reaksi kimia, cara pengukuran dan	menentukan peristiwa eksoterm atau
	perhitungannya	endoterm

Biologi Paket C a. Tes Tertulis 6.

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
1.	Memahami hakikat biologi sebagai ilmu dan mendeskripsikan objek permasalahan biologi melalui metode ilmiah	Menentukan ilmu biologi yang berkaitan dengan permasalahan Biologi
2.	Menjelaskan ciri-ciri makhluk hidup dan klasifikasinya, peranan keanekaragaman hayati bagi kehidupan dan upaya pelestariannya.	Mengidentifikasi ciri-ciri organisme dari kelompok makhluk hidup tertentu Menjelaskan peran virus Archaebacteria/Eubacteria/jamur tertentu pada kehidupan manusia. Menjelaskan cara pelestarian sumber daya alam tertentu Mengidentifikasi ciri-ciri kelompok hewan (invertebrata/vertebrata)/tumbuhan (tingkat rendah dan tingkat tinggi)
3.	Menganalisis hubungan antara komponen ekosistem, perubahan materi dan energi serta peran manusia dalam keseimbangan ekosistem	Menganalisis hubungan antarkomponen/aliran energi dalam suatu ekosistem Menjelaskan proses yang terjadi pada daur biogeokimia Menjelaskan keterkaitan antara kegiatan manusia dengan masalah perubahan/pencemaran lingkungan
4.	Menjelaskan struktur dan fungsi sel serta mengaitkannya dengan struktur dan fungsi jaringan	Mengidentifikasi komponen kimiawi sel dan proses yang terjadi pada sel (osmosis dan difusi) Menjelaskan fungsi organel sel tumbuhan/hewan Mengidentifikasi jaringan tumbuhan/hewan sesuai fungsinya
5.	Menjelaskan struktur dan fungsi sistem organ manusia serta kelainan/penyakit yang mungkin terjadi pada organ tersebut	Menjelaskan mekanisme gerak otot jenis/sendi/penyakit pada sistem gerak Menjelaskan sistem organ (peredaran darah, pencernaan makanan, pernapasan, ekskresi, reproduksi) dan gangguannya Menjelaskan sistem regulasi dan sistem indera pada manusia Menjelaskan mekanisme pertahanan tubuh
6.	Menjelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi proses pertumbuhan dan perkembangan yang terjadi pada tumbuhan melalui hasil percobaan/ pengamatan	Menginterpretasi hasil percobaan pertumbuhan dan perkembangan tumbuhan
7.	Mendeskripsikan proses metabolisme pada rantai karbohidrat dan kemosintesis	Menjelaskan ciri-ciri/cara kerja/fungsi enzim dalam proses metabolisme tubuh Menjelaskan proses katabolisme karbohidrat

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
		Menjelaskan tahapan proses fotosintesis pada tumbuhan
		Menjelaskan proses kemosintesis (respirasi anaerob)
8.	Memahami konsep dasar hereditas, reproduksi sel, penerapan prinsip-	Menjelaskan susunan nukleotida DNA, RNA, atau kromosom
	prinsip hereditas dan peristiwa	Mengidentifikasi proses sintesis protein
	mutasi	Menjelaskan tahap-tahap pembelahan
		mitosis/meiosis/gametogenesis
		Menginterpretasikan persilangan
		berdasarkan hukum Mendel
		Menginterpretasi persilangan pada
		penyimpangan semu hukum Mendel
		Mengidentifikasi pewarisan cacat/penyakit
		menurun pada manusia
		Mengidentifikasi peristiwa/contoh mutasi
9.	Menjelaskan teori evolusi dan	Menjelaskan teori asal-usul kehidupan dan
	implikasi pada perkembangan sains	pembuktiannya
		Menjelaskan prinsip-prinsip penting pada
		mekanisme evolusi
10.	Menjelaskan prinsip-prinsip dan	Menjelaskan prinsip dasar bioteknologi
	peranan bioteknologi pada saling	Menjelaskan contoh bioteknologi
	temas	konvensional/modern
		Menjelaskan dampak bioteknologi bagi
		masyarakat dan lingkungan

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
1.	Menjelaskan prinsip-prinsip dan peranan bioteknologi pada saling temas	Membuat bahan makanan dengan menggunakan bioteknologi sederhana (misalnya, tempe, kecap, yogurt, nata de coco, oncom, tauco) Langkah: 1. Merencanakan 2. Mempersiapkan bahan 3. Melakukan praktik/kegiatan 4. Mengamati/mengumpulkan data/hasil 5. Melaporkan hasil (membuat laporan)

7. Matematika IPA Paket C

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
1.	Memahami pernyataan dalam	Menentukan penarikan kesimpulan dari
	matematika dan ingkarannya,	premis-premis yang diberikan
	mampu menentukan nilai kebenaran	Menentukan ingkaran suatu pernyataan
	pernyataan majemuk, serta mampu	
	menggunakan prinsip logika	
	matematika dalam pemecahan masalah.	
2.	Memahami konsep yang berkaitan	Menyederhanakan bentuk pangkat dan
2.	dengan aturan pangkat, akar dan	bentuk akar
	logaritma, fungsi aljabar sederhana,	Menentukan nilai logaritma dengan
	persamaan dan pertidaksamaan	menggunakan sifat-sifat logaritma
	kuadrat, persamaan lingkaran dan	Menentukan persamaan grafik fungsi
	persamaan garis singgungnya, suku	kuadrat
	banyak, sistem persamaan linier,	Menyelesaikan masalah dalam kehidupan
	program linier, matriks, vektor,	sehari-hari yang berkaitan dengan fungsi
	transformasi geometri, barisan, dan deret, serta mampu	kuadrat.
	menggunakannya dalam pemecahan	Menyelesaikan masalah yang berberkaitan dengan persamaan kuadrat
	masalah.	Menentukan penyelesaikan pertidaksamaan
		kuadrat
		Menyelesaikan masalah yang berkaitan
		dengan lingkaran dan persamaan garis
		singgungnya
		Menentukan komposisi dua fungsi dan
		fungsi invers
		Menggunakan aturan teorema sisa atau
		teorema faktor Menyelesaikan masalah sistem persamaan
		linear
		Menyelesaikan masalah program linear
		Menyelesaikan operasi matriks
		Menentukan invers matriks
		Menentukan sudut antara dua vektor
		Menentukan hasil operasi aljabar beberapa
		vektor
		Menentukan bayangan titik karena dua
		transformasi
		Menyederhanakan hasil operasi aljabar bentuk eksponen
		Menentukan suku ke-n barisan aritmetika
		Menyelesaikan masalah yang berkaitan
		dengan barisan dan deret
		5

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
3.	Memahami sifat bangun geometri dalam menentukan kedudukan titik,	Menghitung jarak antara dua objek (titik, garis dan bidang) dalam ruang
	garis dan bidang, jarak dan sudut.	Menentukan sudut Antara dua objek (titik, garis, dan bidang)
4.	Memahami konsep perbandingan, fungsi, persamaan, dan identitas	Menentukan hasil operasi nilai perbandingan trigonometri sudut-sudut istimewa
	trigonometri, melakukan manipulasi	Menggunakan aturan sinus atau kosinus
	aljabar untuk menyusun bukti serta mampu menggunakannya dalam pemecahan masalah	Menyelesaikan persamaan trigonometri sederhana
5.	Memahami konsep limit, turunan	Menghitung nilai limit fungsi aljabar dan
	dan integral dari fungsi aljabar dan	fungsi trigonometri
	trigonometri serta mampu	Menentukan turunan fungsi aljabar dan
	menerapkannya dalam pemecaham	fungsi trigonometri
	masalah	Menyelesaikan masalah yang berkaitan
		dengan nilai ekstrim menggunakan turunan
		Menyelesaikan integral tak tentu fungsi
		aljabar atau integral tentu fungsi aljabar
		sederhana
		Menyelesaikan integral tak tentu fungsi
		trigonometri atau integral tentu fungsi
		trigonometri
		Menghitung luas daerah dan volume benda
		putar dengan menggunakan integral
6.	Mengolah, menyajikan dan	Menghitung ukuran pemusatan dari suatu
	menafsirkan data, mampu	data dalam bentuk tabel, diagram atau grafik
	memahami kaidah pencacahan,	Menentukan ukuran penyebaran dari suatu
	permutasi, kombinasi dan peluang	data
	kejadian serta mampu	Menentukan ukuran letak dari suatu data
	menerapkannya dalam pemecahan	Menggunakan kaidah pencacahan,
	masalah	permutasi, atau kombinasi untuk
		menyelesaikan masalah yang terkait
		Menghitung peluang suatu kejadian

8. Matematika IPS Paket C

NO	KOMPETENSI	INDIKATOR
1	Memahami pernyataandan	Menentukan nilai kebenaran suatu
	ingkarannya, menentukan nilai kebenaran pernyataan majemuk, serta	pernyataan.
		Menentukan ingkaran suatu pernyataan.
	mampu menggunakan prinsip logika	Menentukan kesimpulan dari beberapa
	matematika dalam pemecahan	premis
	masalah yang berkaitan dengan	
	penarikan kesimpulan.	
2	Memahami konsep yang berkaitan	Menentukan hasil operasi bentuk pangkat
	dengan aturan pangkat, akar dan	Menentukan hasil operasi bentuk akar
	logaritma, fungsi aljabar sederhana,	Menentukan hasil operasi logaritma
	persamaan kuadrat dan	Menentukan unsur-unsur grafik fungsi
	pertidaksamaan kuadrat, system	kuadrat
	persamaan linier, program linier, matriks, barisan dan deret, serta	Menentukan persamaan fungsi kuadrat
		Menyelesaikan persamaan kuadrat
	mampu menggunakannya dalam pemecahan masalah	Menyelesaikan pertidaksamaan kuadrat
	pemecanan masaran	Menentukan fungsi komposisi
		Menentukan fungsi invers dari suatu fungsi
		Menyelesaikan sistem persamaan linier dua
		variabel
		Menyelesaikan masalah program linier
		Menyelesaikan masalah matriks yang
		berkaitan dengan kesamaan matriks
		Menyelesaikan masalah yang berkaitan
		dengan invers matriks
		Menentukan suku ke- <i>n</i> dari suatu barisan
		bilangan Managatukan ingalah nagular nartama dari
		Menentukan jumlah <i>n</i> suku pertama dari deret aritmetika atau deret geometri
		Menyelesaikan masalah yang terkait dengan
		barisan atau deret bilangan
3	Memahami konsep limit dan turunan	Menentukan nilai limit fungsi aljabar
	dari fungsi aljabar serta mampu	Menentukan turunan fungsi aljabar
	menerapkannya dalam pemecahan masalah	Menyelesaikan masalah yang terkait dengan
		turunan fungsi aljabar
4	Menggunakan konsep integral dalam	Menentukan integral tak tentu fungsi aljabar
	pemecahan masalah	Menentukan integral tentu fungsi aljabar
		Menghitung luas daerah dengan
		menggunakan integral
5	Mengolah, menyajikan, dan	Menyelesaikan masalah yang berkaitan
	menafsirkan data dan memahami	dengan kaidah pencacahan
	kaidah pencacahan, permutasi,	Menyelesaikan masalah yang berkaitan
	kombinasi dan peluang kejadian serta	dengan permutasi
	mampu menerapkannya dalam	Menyelesaikan masalah yang berkaitan
	pemecahan masalah	dengan kombinasi

Menghitung nilai ukuran pemusatan dari data
dalam bentuk tabel atau diagram
Menentukan ukuran penyebaran dari suatu
data
Menentukan ukuran letak dari suatu data

9. Ekonomi Paket C

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
1.	Memahami permasalahan ekonomi dalam kaitannya dengan kebutuhan manusia, kelangkaan dan sistem ekonomi, konsep ekonomi dalam kaitannya dengan kegiatan ekonomi	Mendeskripsikan kebutuhan manusia dan kelangkaan. Mendeskripsikan masalah pokok ekonomi, sistem ekonomi, atau biaya peluang serta hilangnya kesempatan pada tenaga kerja.
	konsumen dan produsen, permintaan, penawaran, harga keseimbangan, dan pasar.	Mendeskripsikan kegiatan ekonomi, pola perilaku konsumen dan produsen, pelaku ekonomi serta interaksi dalam perekonomian. Mendeskripsikan permintaan dan penawaran serta menentukan harga dan jumlah
2.	Memahami kebijakan pemerintah dalam bidang ekonomi, Produk Domestik Bruto (PDB), Produk	keseimbangan dengan tabel, grafik, atau perhitungan matematika. Mendeskripsikan pasar barang dan pasar input. Mendeskripsikan ekonomi mikro dan ekonomi makro serta masalah yang dihadapi pemerintah di bidang ekonomi.
	Domestik Regional Bruto (PDRB), Pendapatan Nasional Bruto (PN), inflasi, konsumsi, investasi, uang, dan perbankan.	Mendeskripsikan konsep PDB, PDB harga berlaku, PDB harga konstan, dan pendapatan nasional. Mendeskripsikan indeks harga dan inflasi serta perhitungannya.
		Mendeskripsikan fungsi konsumsi, tabungan, dan investasi berdasarkan data, kurva atau perhitungannya.
		Mendeskripsikan uang dan perbankan serta kebijakan pemerintah di bidang moneter. Mendeskripsikan ekonomi mikro dan ekonomi makro serta masalah yang dihadapi pemerintah
3.	Memahami kondisi ketenagakerjaan dan dampaknya terhadap pembangunan ekonomi, APBN dan	di bidang ekonomi. Mendeskripsikan ketenagakerjaan, pembangunan dan pertumbuhan ekonomi serta pengangguran.
	APBD, perekonomian terbuka, dan mengenal pasar modal.	Mendeskripsikan APBN dan APBD serta kebijakan fiskal. Mendeskripsikan sumber-sumber penerimaan dan jenis-jenis pengeluaran pemerintah pusat dan pemerintah daerah.
		Mendeskripsikan perdagangan internasional, valuta asing dan perhitungannya, serta pasar modal.
4.	Memahami penyusunan siklus akuntansi perusahaan jasa.	Mendeskripsikan sistem informasi akuntansi dan persamaan akuntansi serta mekanisme debet dan kredit. Mencatat transaksi/dokumen ke dalam jurnal
		umum dan buku besar.

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
		Membuat ikhtisar siklus akuntansi perusahaan
		jasa dan mencatat transaksi ke dalam kertas kerja.
		Menyusun laporan keuangan perusahaan jasa.
5.	Memahami penyusunan siklus	Membuat jurnal khusus, buku besar utama, dan
	akuntansi perusahaan dagang dan	buku besar pembantu perusahaan dagang
	penutupan siklus akuntansi	berdasarkan transaksi dan jurnal.
	perusahaan dagang.	Menghitung harga pokok penjualan dan
		membuat siklus akuntansi perusahaan dagang.
		Membuat laporan keuangan perusahaan dagang
		(perhitungannya), dan membuat jurnal penutup,
		serta neraca saldo.
6.	Memahami manajemen badan usaha	Mendeskripsikan manajemen dan badan usaha
	dalam perekonomian nasional,	dalam perekonomian nasional.
	pengelolaan koperasi, dan	Mendeskripsikan koperasi dan menghitung
	kewirausahaan.	pembagian sisa hasil usaha.
		Mendeskripsikan kewirausahaan.

	o. Testitutes		
NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR	
1.	Memahami penyusunan siklus akuntansi perusahaan jasa.	Membuat laporan laba/ rugi, laporan perubahan modal dan atau laporan neraca berdasarkan data.	
2.	Memahami penyusunan siklus akuntansi perusahaan dagang dan penutupan siklus akuntansi perusahaan dagang.	Membuat kertas kerja dengan pendekatan laba/ rugi dan atau pendekatan HPP berdasarkan data/ transaksi. Membuat laporan laba/ rugi, laporan perubahan modal dan atau laporan neraca berdasarkan data.	

10. Geografi Paket C a. Tes Tertulis

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
1.	Menganalisis konsep, pendekatan,	Menentukan penggunaan konsep dasar, prinsip,
	dan prinsip geografi.	dan pendekatan geografi dalam memahami
		fenomena geosfer.
2.	Menganalisis dinamika unsur-unsur	Mendeskripsikan proses perkembangan
	geosfer serta kaitannya dengan	pembentukan Bumi, Tatasurya, dan Jagadraya.
	kehidupan manusia.	Mengidentifikasi planet Tatasurya dan
		Jagadraya.
		Menganalisis fenomena yang terjadi pada
		lithoster dan pedosfer serta kaitannya dengan
		kehidupan manusia.
		Menganalisis fenomena yang terjadi pada
		atmosfer dan hidrosfer serta kaitannya dengan
		kehidupan manusia.
		Mendeskripsikan keanekaragaman flora dan fauna sebagai potensi pendukung kehidupan.
3.	Mendeskripsikan dinamika unsur-	Menentukan fenomena kependudukan.
<i>J</i> .	unsur sosial dan lingkungan serta	Mengidentifikasi jenis-jenis sumber dan
	dampaknya terhadap kehidupan	pemanfaatan daya alam.
	sehari-hari.	Menganalisis pelestarian lingkungan hidup.
	Schair hair.	Mengkaji kaitan lingkungan hidup dengan
		pembangunan berkelanjutan.
4.	Menerapkan keterampilan dasar	Menerapkan keterampilan dasar pembuatan
	peta/pemetaan dalam memahami	peta/pemetaan fenomena geosfer.
	fenomena geosfer.	Menganalisis penggunaan peta untuk penentuan
		lokasi kegiatan ekonomi penduduk.
5.	Memahami pemanfaatan citra dan	Mengintepretasi citra hasil penginderaan jauh
	Sistem Informasi Geografis sebagai	sebagai sumber informasi fenomena geosfer.
	media informasi fenomena geosfer.	Mendeskripsikan pemanfaatan Sistem Informasi
		Geografis sebagai media informasi fenomena
		geosfer.
6.	Mendeskripsikan wilayah dan	Membedakan pola keruangan dan interaksi desa
	perwilayahan.	– desa, desa – kota, dan kota – kota.
		Mendeskripsikan konsep wilayah dan
		perwilayahan dalam kaitannya dengan
		pembangunan.
		Mendeskripsikan karakteristik negara
		berkembang dan negara maju.

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
1.	Menganalisis dinamika unsur-unsur	Membuatkan bentuk tiruan muka bumi tertentu
	geosfer serta kaitannya dengan	(gunung, daerah aliran sungai, dataran rendah)
	kehidupan manusia.	
2.	Mendeskripsikan dinamika unsur-	Mencari informasi permasalahan kependudukan
	unsur sosial dan lingkungan serta	dan lingkungan hidup di sekitarnya.
	dampaknya terhadap kehidupan	
	sehari-hari.	
3.	Menerapkan keterampilan dasar	Memperbesar/memperkecil peta
	peta/pemetaan dalam memahami	provinsi/negara tertentu
	fenomena geosfer.	
4.	Memahami pemanfaatan citra dan	Mempraktikkan mencari informasi dengan
	Sistem Informasi Geografis sebagai	menggunakan berbagai peta.
	media informasi fenomena geosfer.	

11. Sosiologi Paket C

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
1	Memahami sosiologi sebagai ilmu yang mengkaji hubungan masyarakat dan lingkungan	Menjelaskan objek/konsep dasar sosiologi
2	Mendeskripsikan interaksi sosial sesuai nilai dan norma dalam keteraturan hidup bermasyarakat	Menjelaskan proses atau bentuk interaksi sosial Menjelaskan nilai atau norma sosial Menganalisis keteraturan sosial
3	Mendeskripsikan proses sosialisasi untuk membentuk kepribadian	Menjelaskan fungsi atau tujuan sosialisasi Menjelaskan berbagai bentuk sosialisasi Menjelaskan fungsi berbagai media sosialisasi Menjelaskan proses sosialisasi dalam pembentukan kepribadian
4	Mengidentifikasi perilaku menyimpang dan pengendalian sosial	Mendeskripsikan terjadinya perilaku menyimpang secara sosiologis Menjelaskan bentuk/cara pengendalian sosial Menjelaskan fungsi aparat/lembaga dalam pengendalian sosial
5	Menggambarkan struktur sosial dan korelasinya dengan konflik atau mobilitas sosial	Menjelaskan struktur sosial dalam masyarakat Menganalisis berbagai sebab terjadinya konflik sosial Menjelaskan mobilitas sosial di masyarakat
6	Menganalisis kehidupan sosial dalam masyarakat multikultural	Menjelaskan ciri masyarakat multikultural Menjelaskan struktur sosial pada masyarakat multikultural
7	Mendeskripsikan perubahan sosial dan dampaknya	Menjelaskan berbagai bentuk dan faktor perubahan sosial
8	Menjelaskan lembaga sosial dalam masyarakat	Menjelaskan hakikat, ciri, atau fungsi lembaga sosial bagi kelangsungan masyarakat
9	Menyusun rancangan penelitian sosial sederhana	Menjelaskan berbagai jenis penelitian Menjelaskan teknik pengumpulan data atau pengolahan data Menjelaskan fungsi laporan penelitian

NO.	KOMPETENSI	INDIKATOR
1	Memahami sosiologi sebagai ilmu yang mengkaji Hubungan masyarakat dan lingkungan	Menerapkan pengetahuan sosiologi dalam bentuk diskusi tentang permasalahan kemiskinan, kejahatan, dan ketenagakerjaan yang diakhiri dengan penyusunan laporan
9	Menyusun rancangan penelitian sosial sederhana	Merancang penelitian sederhana terkait permasalahan sosial yang diakhiri dengan presentasi di depan kelas