

KISI- KISI PENILAIAN TENGAH SEMESTER GANJIL

SMK BAKTI UTAMA PATI

TAHUN PELAJARAN 2022/2023

No.	Mata Pelajaran		Kisi- Kisi
1.	Matematika		1. limit Fungsi Aljabar (soal no 1-10) a. substitusi langsung b. pemfaktoran c. rasionalkan 2. Turunan fungsi aljabar (11-15) 3. turunan fungsi aljabar di suatu titik (soal no 16 – 18) 4. Aplikasi Turunan Fungsi (HOTS No. 19- 20)
2.	B. Indonesia		1. Pengertian teks cerita sejarah 2. Struktur teks cerita sejarah 3. Kaidah kebahasaan teks cerita sejarah 4. Pengertian teks editorial 5. Struktur teks editorial 6. Kaidah kebahasaan teks editorial
	B. Inggris		1. Cause and Effect 2. Offering Help
	PAI		1. Berfikir kritis dan demokratis 2. Tajwid dari qur'an tentang berfikir kritis 3. Iman kepada hari akhir 4. Kerjakeras dan tanggung jawab

	PJOK		
	PKN		<ol style="list-style-type: none"> 1. Makna Hak dan Kewajiban Warga Negara 2. Substansi Hak dan Kewajiban Warga Negara 3. Kasus Pelanggaran Hak dan Peningkaran Kewajiban Warga Negara (termasuk penanganannya) 4. Hakikat Perlindungan dan Penegakan Hukum di Indonesia 5. Pentingnya Perlindungan dan Penegakan Hukum di Indonesia
	B. JAWA		<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengalihaksarakan aksara jawa dan aksara latin 2. Unsur² Teks Geguritan 3. Membuat teks geguritan 4. Unggah-unggah Basa Jawa (Ngoko lugu, ngoko alus, krama lugu, krama alus)
	PKWU	TBSM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menganalisis perencanaan produksi massal 2. Membuat perencanaan produksi massal 3. Menentukan indikator keberhasilan tahapan produksi massal
	MESIN	TBSM	<p>10 soal katup kepala silinder dan komponen serta permasalahannya</p> <p>5 soal blok silinder dan permasalahannya</p> <p>Uraian</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. langkah sekur katup

			<p>2. Keunggulan katup DOHC</p> <p>3. Permasalahan ADS / automatic Decompression System</p> <p>4. Cara menyetapkkkan kompresi, jika tidak ada lubang toppet magnit</p> <p>Perbedaan siklus motor 4 tak . motor bensin dan motor diesel</p>
	KELISTRIKAN	TBSM	<p>Kerusakan Lampu kepala</p> <p>Dimmer ,, head lamp, tail</p> <p>1. Komponen dan fungsi nya</p> <p>2. Siklus kerja dan wiring</p> <p>Kerusakan Instrumen dan sinyal</p> <p>1. Komponen dan fungsinya (sein , rem , klakson)</p> <p>2. Siklus kerja dan wiring</p>
	SASIS	TBSM	<p>1. Mengidentifikasi gangguan sistem roda</p> <p>2. Melakukan perbaikan sistem roda sesuai SOP</p> <p>3. Mengidentifikasi fungsi dan bagian2 ban</p>
	Pengelolaan Bengkel	TBSM	<p>1. Memahami struktur organisasi bengkel</p> <p>2. Menyebutkan jenis struktur organisasi bengkel</p> <p>3. Menjelaskan jenis struktur organisasi bengkel</p>
	PKWU	TKKR	<p>1. Pengertian kewirausahaan</p>

			<ol style="list-style-type: none"> 2. Tujuan wirausaha 3. Wirausaha bidang kecantikan 4. Sikap berwirausaha
	PERAWATAN WAJAH	TKKR	<ol style="list-style-type: none"> 1. 22 gerakan massage wajah 2. Kosmetika perawatan wajah 3. Langkah kerja perawatan wajah 4. Tujuan perawatan badan 5. Langkah kerja perawatan badan 6. Pencabutan bulu
	PERAWATAN TANGAN	TKKR	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian manicure dan pedicure 2. Kosmetika manicure dan pedicure 3. Langkah kerja manicure dan pedicure 4. Rias wajah panggung 5. Rias wajah geriatri
	PENGERITINGAN	TKKR	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sanggul sasak dan tanpa sasak 2. Sanggul ukel tekuk, ukel konde, ciwideo 3. Sanggul fantasi 4. Alat sanggul
	PEMANGKASAN		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pemangkas solid, graduasi, layer 2. Pewarnaan blok 3. Skin test 4. Pewarnaan bleaching
	PENGELOLAAN SALON		<ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi usaha salon 2. Macam2 usaha bidang kecantikan 3. Tujuan usaha bidang kecantikan 4. Pengelolaan usaha bidang

			kecantikan
	PKWU	ASKEP	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian kewirausahaan 2. Faktor penyebab keberhasilan dan kegagalan berusaha 3. Kewirausahaan dalam dunia keperawatan 4. Sikap, perilaku dan karakteristik perawat 5. Ciri2 peluang usaha 6. Risiko dalam usaha
	P1	ASKEP	<ol style="list-style-type: none"> 1. katerisasi 2. batuk efektif 3. triage 4. injeksi 5. derajat luka bakar 6. perawatan luka
	P2	ASKEP	<p>-Kebutuhan eliminasi Urin</p> <p>*Organ2 yang berperan dalam sistem eliminasi</p> <p>*Fisiologi eliminasi</p> <p>*Penyakit yang menyerang sistem eliminasi</p> <p>*Tindakan pemasangan kateter</p> <p>*Tindakan membantu eliminasi vokal</p> <p>-Kebutuhan rasa nyaman, istirahat, tidur</p> <p>*definisi istirahat</p>

			<p>*Fisiologi tidur</p> <p>*Tahap2 tidur</p>
	P3	ASKEP	<p>-Sistem pernafasan :</p> <p>*Organ2 yang berperan dalam sistem pernafasan</p> <p>*Mekanisme sistem pernafasan</p> <p>*Penyakit yang menyerang sistem pernafasan</p> <p>-Sistem pencernaan :</p> <p>*Organ2 yang berperan dalam sistem pencernaan dari mulut sampai lambung</p>
	P4	ASKEP	<ol style="list-style-type: none"> 1. terapi akupasi 2. terapi musik 3. minuman herbal 4. artritis gout 5. hipertensi