

**KISI-KISI UJIAN SEKOLAH BERSTANDAR NASIONAL  
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN/MADRASAH ALIYAH KEJURUAN  
TAHUN PELAJARAN 2018/2019**

**Mata Pelajaran : Dasar-dasar Kesehatan**  
**Kurikulum : 2013**

Level Kognitif	Lingkup Materi				
	Anatomi Fisiologi	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	Ilmu Kesehatan Masyarakat	Perundang-undangan Kesehatan	Laboratorium Dasar Kesehatan
<b>Pengetahuan dan pemahaman</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Menjelaskan</li> <li>- Mendeskripsikan</li> <li>- Mengidentifikasi</li> </ul>	Siswa mampu menjelaskan: <ul style="list-style-type: none"> <li>• fungsi dari organ pernafasan</li> <li>• fungsi dari organ pencernaan</li> <li>• fungsi dari bagian jantung</li> </ul>	Siswa mampu : <ul style="list-style-type: none"> <li>• menjelaskan pengertian dari keselamatan dan kesehatan kerja</li> <li>• mendeskripsikan klasifikasi kebakaran</li> <li>• mengidentifikasi alat pelindung kerja</li> </ul>	Siswa mampu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• menjelaskan               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ tujuan dan fungsi puskesmas</li> <li>○ penyakit menular, penyebab dan penanggulangannya</li> </ul> </li> <li>• mendeskripsikan kegiatan yang terkait dengan kesehatan ibu dan anak</li> </ul>	Siswa mampu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• mengidentifikasi penggolongan obat</li> <li>• menjelaskan obat-obat golongan narkotika</li> <li>• menjelaskan obat-obat golongan psikotropika</li> <li>• mendeskripsikan kandungan kosmetik yang berbahaya</li> </ul>	Siswa mampu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• menjelaskan               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ alat alat laboratorium pemeriksaan urine</li> <li>○ tentang resistensi obat</li> <li>○ macam-macam dosis obat</li> </ul> </li> <li>• mendeskripsikan preformulasi</li> </ul>
<b>Aplikasi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengurutkan</li> <li>- Mengklasifikasi</li> <li>- Menentukan</li> <li>- Menerapkan</li> <li>- Menggolongkan</li> </ul>	Siswa mampu : <ul style="list-style-type: none"> <li>• mengurutkan               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ organ sistem saluran pencernaan</li> <li>○ organ sistem saluran perkemihan</li> </ul> </li> <li>• mengklasifikasi komponen anatomi dan fisiologi dalam sistem otot dan tulang</li> </ul>	Siswa mampu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• menentukan tindakan pertolongan pertama pada kecelakaan karena bahan kimia</li> <li>• mengklasifikasi               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ pencemaran lingkungan</li> <li>○ jenis sampah dan cara penanggulangannya</li> </ul> </li> </ul>	Siswa mampu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• menentukan macam masalah epidemiologi</li> <li>• menerapkan               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ usaha kesehatan sekolah</li> <li>○ usaha kesehatan gigi</li> </ul> </li> </ul>	Siswa mampu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• mengklasifikasi fungsi alat kesehatan</li> <li>• menggolongkan peralatan kesehatan rumah tangga</li> </ul>	Siswa mampu menentukan partikel zat aktif dalam preformulasi
<b>Penalaran dan Logika</b>	Siswa mampu mengkorelasikan:	Siswamampu:	Siswa mampu menelaah:	Siswa mampu :	Siswa mampu menganalisis :

Level Kognitif	Lingkup Materi				
	Anatomi Fisiologi	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	Ilmu Kesehatan Masyarakat	Perundang-undangan Kesehatan	Laboratorium Dasar Kesehatan
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengkorelasikan</li> <li>- Mendeteksi</li> <li>- Menelaah</li> <li>- Menganalisis</li> <li>- Menyimpulkan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• komponen anatomi dan fisiologi dalam sistem pernapasan</li> <li>• komponen anatomi dan fisiologi dalam sistem pencernaan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mendeteksi penyakit akibat infeksi nosokomial</li> <li>• menyeleksi unsur-unsur lingkungan hidup</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• penyakit akibat kekurangan gizi</li> <li>• kebutuhan gizi dalam hubungannya dengan kesehatan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• menganalisis bahan tambahan pangan</li> <li>• menyimpulkan jenis Bahan-Bahan Berbahaya (B3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ukuran partikel zat aktif dalam preformulasi</li> <li>• macam-macam sediaan obat</li> <li>• komponen resep</li> <li>• penanganan parasit yang berhubungan dengan kesehatan</li> </ul>