

**KISI-KISI UJIAN SEKOLAH BERSTANDAR NASIONAL (USBN)
SEKOLAH MENENGAH ATAS / MADRASAH ALIYAH
TAHUN PELAJARAN 2018/2019**

Mata Pelajaran : Teknologi Informasi dan Komunikasi
Kurikulum Tahun : 2006 (* Sekolah dengan Kurikulum 2013 yang menyelenggarakan mapel TIK berpedoman pada kurikulum 2006)
Program Studi : Umum

A. Pengetahuan

Level Kognitif	Operasi Dasar Komputer, Fungsi dan Proses Kerja Peralatan TIK	Ketentuan Penggunaan TIK	Sistem Operasi Komputer	Perangkat Lunak Pengolah Kata, Angka dan Pembuat Presentasi	Internet	Perangkat Lunak Pembuat Grafis
Pengetahuan dan Pemahaman <ul style="list-style-type: none"> • Mendeskripsikan • Mengidentifikasi • Mengelompokkan • Menjelaskan 	Peserta didik mampu memahami tentang: fungsi, proses kerja komputer, dan jaringan telekomunikasi, serta peralatan TIK	Peserta didik mampu memahami tentang: etika dan moral terhadap TIK prinsip Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dalam TIK	Peserta didik mampu memahami tentang: operasi dasar pada Sistem Operasi setting peripheral manajemen file	Peserta didik mampu memahami tentang: menu dan ikon perangkat lunak pengolah kata, pengolah angka dan pembuat presentasi	Peserta didik mampu memahami tentang: perangkat keras untuk Internet akses Internet	Peserta didik mampu memahami tentang: menu dan ikon perangkat lunak pembuat grafis
Aplikasi <ul style="list-style-type: none"> • Menggunakan • Mendemonstrasikan • Menentukan • Membedakan • Memprediksi • Memilih 	Peserta didik mampu menggunakan tentang: perangkat lunak program aplikasi	Peserta didik mampu menerapkan tentang: etika dan moral terhadap TIK prinsip Kesehatan dan Keselamatan	Peserta didik mampu menerapkan tentang: operasi dasar pada Sistem Operasi setting	Peserta didik mampu menggunakan tentang: menu dan ikon perangkat lunak pengolah kata, angka dan	Peserta didik mampu menggunakan tentang: akses Internet web browser untuk keperluan	Peserta didik mampu menggunakan tentang: menu dan ikon perangkat lunak pembuat grafis

Level Kognitif	Operasi Dasar Komputer, Fungsi dan Proses Kerja Peralatan TIK	Ketentuan Penggunaan TIK	Sistem Operasi Komputer	Perangkat Lunak Pengolah Kata, Angka dan Pembuat Presentasi	Internet	Perangkat Lunak Pembuat Grafis
		Kerja (K3) dalam TIK Hak Atas Kekayaan Intelektual (HAKI) dalam TIK	peripheral manajemen file	pembuat presentasi	informasi e-mail untuk keperluan informasi dan komunikasi	
Penalaran <ul style="list-style-type: none"> • Menghargai • Membuat • Menganalisis • Menentukan • Mengkreasikan 		Peserta didik mampu bernalar berkaitan dengan: Hak Atas Kekayaan Intelektual (HAKI) dalam TIK	Peserta didik mampu bernalar berkaitan dengan: operasi dasar pada Sistem Operasi setting peripheral manajemen file	Peserta didik mampu bernalar berkaitan dengan: dokumen kata, angka dan presentasi dengan variasi tabel, grafik, gambar, dan diagram	Peserta didik mampu bernalar berkaitan dengan: akses Internet web browser untuk keperluan informasi	Peserta didik mampu bernalar berkaitan dengan: grafis dengan berbagai variasi warna, bentuk, dan ukuran

B. Keterampilan

Level Psikomotor	Operasi Dasar Komputer, Internet	Perangkat Lunak Pengolah Kata, Pengolah Angka, Pembuat Presentasi, dan Pembuat Grafis
IMITASI <ul style="list-style-type: none"> • Meniru • Mencontoh • Menyalin 		Peserta didik mampu meniru tindakan tentang: dokumen pengolah kata, dokumen pengolah angka dokumen pengolah presentasi dokumen grafis
MANIPULASI <ul style="list-style-type: none"> • Menyelesaikan 	Peserta didik mampu mereproduksi sesuai langkah tentang: jaringan komputer penggunaan email pengolahan data/informasi di internet	Peserta didik mampu mereproduksi sesuai langkah tentang: dokumen pengolah kata dengan variasi tabel, grafik, gambar, dan diagram dokumen pengolah angka dengan variasi tabel, grafik, gambar, dan diagram dokumen pengolah presentasi dengan variasi tabel, grafik, gambar, dan diagram grafis dengan berbagai variasi warna, bentuk, dan ukuran
PRESISI <ul style="list-style-type: none"> • Menyelesaikan • Menyajikan 	Peserta didik mampu melakukan tindakan dengan tepat tentang: jaringan komputer penggunaan email pengolahan data/informasi di internet	Peserta didik mampu melakukan tindakan dengan tepat tentang: mailmerge dokumen pengolah kata, pengolah angka dan presentasi dengan variasi tabel, grafik, gambar, dan diagram grafis dengan berbagai variasi warna, bentuk, dan ukuran
ARTIKULASI <ul style="list-style-type: none"> • Mengintegrasikan • Memodifikasi • Mendesign 	Peserta didik mampu mengadaptasi tindakan dengan cara, alat dan konteks yang berbeda tentang: integrasi LAN dengan WAN	Peserta didik mampu mengadaptasi tindakan dengan cara, alat dan konteks yang berbeda tentang: rekayasa grafis/gambar fungsi lookup, teks, atau statistik serta fungsi logika integrasi perangkat lunak pengolah kata dengan pengolah angka

Level Psikomotor	Operasi Dasar Komputer, Internet	Perangkat Lunak Pengolah Kata, Pengolah Angka, Pembuat Presentasi, dan Pembuat Grafis
<p>NATURALISASI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menciptakan • Mendesain • Membuat • Menentukan 		<p>Peserta didik mampu melakukan tindakan secara otomatis dan intuitif tentang:</p> <ul style="list-style-type: none"> macro/script grafis dan gambar pengolah angka dengan pengolah kata pembuat presentasi dengan trigger dan macro rekayasa grafis/gambar fungsi lookup, teks, atau statistik serta fungsi logika integrasi perangkat lunak pengolah kata dengan pengolah angka