

**KISI-KISI UJIAN SEKOLAH BERSTANDAR NASIONAL
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN
KURIKULUM 2006 TAHUN PELAJARAN 2016/2017**

MATA PELAJARAN: KETERAMPILAN KOMPUTER DAN PENGELOLAAN INFORMASI (KKPI)

Level Kognitif	Sistem Operasi dan PC	Aplikasi Perangkat Lunak Perkantoran	Pengelolaan Basis Data	Komunikasi dalam jaringan
Pengetahuan dan pemahaman <ul style="list-style-type: none"> - Menjelaskan - Mendeskripsikan - Mengidentifikasi - Mengelompokkan - Memahami 	Siswa mampu memahami dan menjelaskan tentang: <ul style="list-style-type: none"> • pengertian dalam sistem operasi komputer 	Siswa mampu mengidentifikasi dan menjelaskan tentang: <ul style="list-style-type: none"> • icon menu pada paket aplikasi perangkat lunak perkantoran • fungsi-fungsi formula (<i>function</i>) pada aplikasi pengolah angka. 	Siswa mampu memahami dan menjelaskan tentang <ul style="list-style-type: none"> • fungsi perangkat lunak basis data 	Siswa mampu memahami dan menjelaskan tentang: <ul style="list-style-type: none"> • topologi sistem jaringan komputer
Aplikasi <ul style="list-style-type: none"> - Menentukan - Menerapkan - Mengurutkan - Menggunakan 	Siswa mampu menerapkan: <ul style="list-style-type: none"> • prosedur penggunaan sebuah sistem operasi • penggunaan perangkat lunak program aplikasi 	Siswa mampu menerapkan: <ul style="list-style-type: none"> • fungsi dan fitur yang terdapat pada aplikasi perangkat lunak perkantoran • fungsi-fungsi formula (<i>function</i>) sederhana pada aplikasi perangkat lunak pengolah angka. 	Siswa mampu menerapkan : <ul style="list-style-type: none"> • fungsi dan fitur yang terdapat pada perangkat lunak basis data • prosedur proses entri data pada aplikasi basis data 	Siswa mampu menerapkan: <ul style="list-style-type: none"> • pengaturan penggunaan jaringan wilayah lokal (LAN) pada komputer • penggunaan <i>web-browser</i> untuk keperluan informasi • penggunaan surel untuk keperluan informasi dan komunikasi • etika berkomunikasi dalam jaringan •

Level Kognitif	Sistem Operasi dan PC	Aplikasi Perangkat Lunak Perkantoran	Pengelolaan Basis Data	Komunikasi dalam jaringan
Penalaran dan Logika - Menganalisis	Siswa mampu menganalisis tentang: <ul style="list-style-type: none"> • Penyelesaian masalah (<i>troubleshooting</i>) pada sistem operasi 	Siswa mampu menganalisis tentang: <ul style="list-style-type: none"> • Dokumen kata, angka, dan presentasi dengan variasi tabel, grafik, formula, gambar, dan diagram 	Siswa mampu menganalisis tentang : <ul style="list-style-type: none"> • <i>query</i> pada aplikasi basis data 	Siswa mampu menganalisis tentang: <ul style="list-style-type: none"> • Penyelesaian masalah (<i>troubleshooting</i>) pada jaringan • Pencarian informasi pada mesin pencari berbasis web