

**KISI-KISI UJIAN SEKOLAH BERSTANDAR NASIONAL
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN
KURIKULUM 2013 TAHUN PELAJARAN 2017/2018**

MATA PELAJARAN: SIMULASI DIGITAL

Level Kognitif	Pengelolaan Informasi Digital	Pembelajaran dan Komunikasi Dalam Jaringan (Online)	Visualisasi Konsep	Pengembangan Buku Digital
Pengetahuan dan pemahaman <ul style="list-style-type: none"> - Menjelaskan - Mengidentifikasi - Memahami 	Peserta didik mampu memahami dan mengidentifikasi tentang fitur dan fungsi perangkat lunak aplikasi perkantoran	Peserta didik mampu memahami dan mengidentifikasi tentang: komponen-komponen pendukung komunikasi dalam jaringan	Peserta didik mampu memahami dan mengidentifikasi tentang: <ul style="list-style-type: none"> • jenis-jenis presentasi video • pengoperasian kamera 	Peserta didik mampu memahami dan mengidentifikasi tentang jenis-jenis format file buku digital
Aplikasi <ul style="list-style-type: none"> - Menerapkan - Mengklasifikasi - Menentukan - Mengurutkan 	Peserta didik mampu menerapkan fungsi dan fitur yang terdapat pada aplikasi perangkat lunak perkantoran	Peserta didik mampu menerapkan : <ul style="list-style-type: none"> • pengaplikasian media komunikasi dalam jaringan • fungsi dan fitur pada aplikasi perangkat lunak pendukung pembelajaran dalam jaringan • etika komunikasi dalam jaringan 	Peserta didik mampu menerapkan : <ul style="list-style-type: none"> • prosedur pembuatan video • fungsi dan fitur pada aplikasi pengolah video • teknik pengambilan gambar 	Peserta didik mampu menerapkan: <ul style="list-style-type: none"> • prosedur pengoperasian aplikasi perangkat lunak buku digital • penentuan konten dalam buku digital
Penalaran dan logika <ul style="list-style-type: none"> - Menganalisis - Mendesain - Membandingkan 	Peserta didik mampu menganalisis tentang: <ul style="list-style-type: none"> • Dokumen kata, angka, dan presentasi dengan variasi tabel, grafik, formula, gambar, dan diagram 	Peserta didik mampu menganalisis tentang: <ul style="list-style-type: none"> • perangkat lunak pendukung pembelajaran dalam jaringan • membandingkan jenis komunikasi dalam jaringan • Pencarian informasi pada melalui mesin pencari berbasis web 	Peserta didik mampu medesain tentang: <ul style="list-style-type: none"> • pembuatan video untuk keperluan tertentu • mendesain modifikasi objek 	Peserta didik mampu menganalisis tentang penggunaan pelbagai media digital untuk penyampaian materi tertentu dalam buku digital