

KISI-KISI UJIAN NASIONAL 2016

Jenjang Pendidikan : SMK

Mata Pelajaran : Matematika Akuntansi

Level Kognitif	Materi 1 Aljabar	Materi 2 Geometri	Materi 3 Statistic dan peluang
Pengetahuan dan Pemahaman <ul style="list-style-type: none"> • Mengidentifikasi • Menafsirkan data • Mengklasifikasi data • Membandingkan • Menentukan 	Siswa mampu memahami dan menguasai tentang: <ul style="list-style-type: none"> - Pangkat dan logaritma - Fungsi kuadrat - Matriks dan sifat-sifatnya - Sistem persamaan linier 2 variabel 	Siswa mampu memahami dan menguasai tentang: <ul style="list-style-type: none"> - transformasi geometri 	Siswa mampu memahami dan menguasai tentang: <ul style="list-style-type: none"> - penyajian data dalam tabel dan diagram
Aplikasi <ul style="list-style-type: none"> • Menangkap informasi implisit • Menemukan ide utama • Menggunakan • Menyusun • Memecahkan masalah 	Siswa mampu mengaplikasikan tentang: <ul style="list-style-type: none"> - sistem persamaan linear 2 variabel - operasi matriks - determinan dan invers matrik - fungsi kuadrat - persamaan kuadrat - barisan dan deret - program linear 	Siswa mampu mengaplikasikan tentang: <ul style="list-style-type: none"> - transformasi geometri 	Siswa mampu mengaplikasikan tentang: <ul style="list-style-type: none"> - ukuran pemusatan dan ukuran penyebaran - peluang kejadian - kaidah pencacahan
Penalaran <ul style="list-style-type: none"> • Menganalisis • mensintesis • Menerapkan gagasan • Mengorganisasi ide • Menyimpulkan • Menjelaskan • Menyimpulkan • Menginterpretasikan 	Siswa mampu menggunakan nalar yang berkaitan dengan: <ul style="list-style-type: none"> - barisan dan deret - program linear 	Siswa mampu menggunakan nalar yang berkaitan dengan: <ul style="list-style-type: none"> - transformasi geometri 	Siswa memiliki kemampuan penalaran dalam menguasai materi tentang: <ul style="list-style-type: none"> - menyelesaikan masalah statistika