

Hasil Analisis Kuesioner Kuliah Umum Aljabar Linier dalam Manajemen Hutan

Tuliskan NIM Anda terlebih dahulu.

33 responses

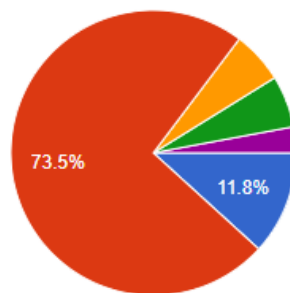
1807065004
1707065004
1707065026
1807065017
1707065028
1707065008
1707065018
1707065027
1707065017
1707065012
1707065020
1707065005
1707065023
1707065010
1707065014
1707065029
1707065015
1707065003
1707065011
1707065022
1807065007
1707065013
1807065014
1807015029

1707065013
1807065014
1807015029
1707065030
1807015014
1807065005
1807065016
1807065024
1807065011
1807065001
1707065025
1707065001

REVIEW MATERI

1. Pohon-pohon manakah yang harus dipanen agar dihasilkan keuntungan maksimum dan tetap menjaga kelestarian hutan?

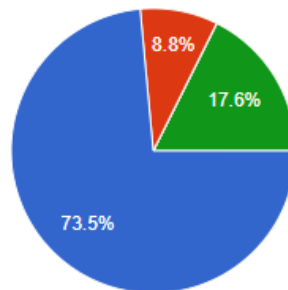
34 responses



- a. Pohon-pohon pada kelas tertinggi
- b. Pohon-pohon pada satu kelas (tidak harus yang tertinggi atau yang termahal)
- c. Pohon-pohon pada kelas termahal
- d. Beberapa pohon pada suatu kelas dan beberapa pohon pada kelas lainnya
- e. Pilihan a, b, c, dan d benar

2. Apa yang dimaksud parameter pertumbuhan?

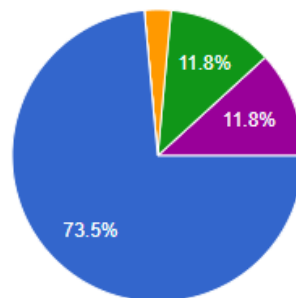
34 responses



- a. Persentase banyaknya pohon pada suatu kelas yang tumbuh ke kelas berikutnya
- b. Persentase banyaknya pohon yang tumbuh tetapi tetap pada kelasnya
- c. Persentase pertumbuhan pohon pada kelas terendah
- d. Persentase pertumbuhan rata-rata setiap pohon
- e. Pilihan a, b, c, dan d benar

3. Faktor manakah yang tidak diperhitungkan dalam menyelesaikan permasalahan hutan yang dibahas saat kuliah umum?

34 responses

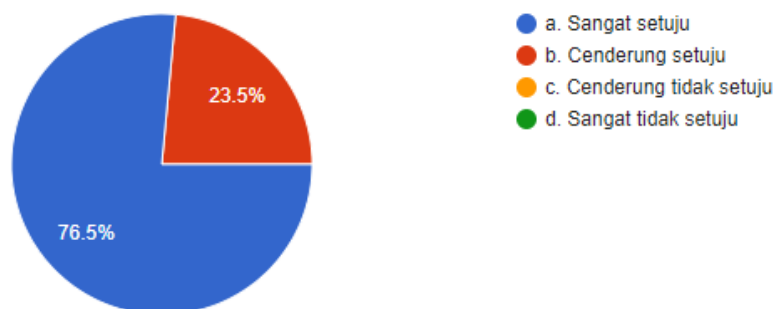


- a. Adanya pohon yang mati selama pertumbuhan
- b. Banyaknya pohon di hutan
- c. Tergantinya pohon yang dipanen dengan bibit yang baru
- d. Adanya perbedaan harga jual pohon
- e. Pilihan a, b, c, dan d benar

MINAT PENELITIAN

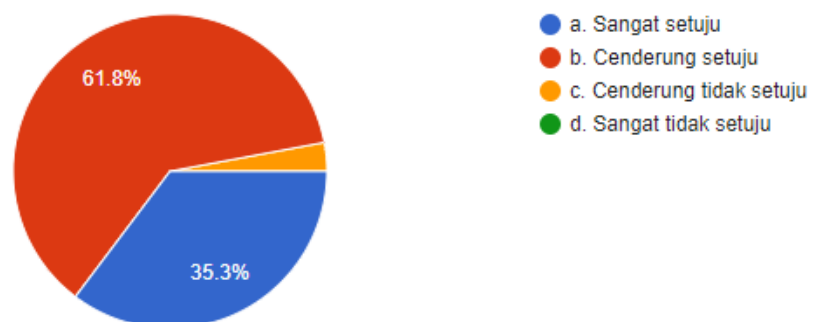
1. Kuliah umum ini semakin menambah wawasan Anda tentang kaitan matematika dan hutan hujan tropis.

34 responses



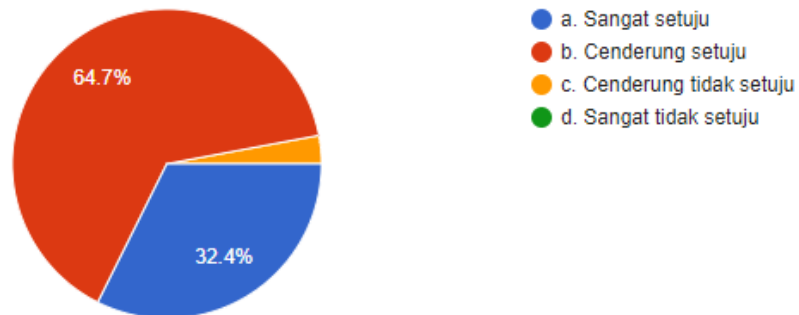
2. Kuliah umum ini menambah pilihan minat Anda untuk nantinya melakukan penelitian (baik tugas akhir maupun penelitian lainnya) terkait hutan hujan tropis.

34 responses



3. Anda mulai memiliki bayangan tentang seperti apa penelitian di Jurusan Matematika setelah mengikuti kuliah umum ini.

34 responses



KRITIK, SARAN, DAN KOMENTAR

1. Sebutkan tiga sampai lima topik yang Anda ingin ketahui kaitannya dengan matematika sebagai saran kuliah umum selanjutnya!

34 responses

Macam* judul skripsi matematika
1. Ada kah keterkaitan antara matematika dengan ilmu-ilmu yang dikaji dalam ilmu sosial 2. Keterkaitan matematika dan hubungannya dalam menanggulangi permasalahan-permasalahan yang Real terjadi di negara ini, bidang apa saja 3. Keterkaitan matematika dalam hal keamanan, baik keamanan suatu barang maupun seorang individu
*apakah ada cara atau metode lain dalam meneliti hutan hujan tropis selain permodelan matematika bagi jurusan matematika *Apakah keunggulan dan kekurangan dari permodelan matematika dalam meneliti kawasan hutan hujan tropis *Apakah ada parameter lain selain di katekan bahwa permodelan tersebut sukses apabila ada pohon suatu kelas yang tumbuh dan naik ke kelas berikutnya
Permodelan matematika dalam makanan
Musik, pendidikan, teknologi, kesehatan, dan graf
-
Pengaruh kalkulus terhadap bangunan tinggi Peran aljabar linier terhadap era modern 4.0 Klasifikasi matematika dengan segala ilmu yang ada

Matematika dengan lubang tambang di KalTim, Matematika dengan hutan hujan tropis, Matematika dengan bidang pertanian padi atau sawit.
Arsitektur, Pesawat, Kapal,
Kesehatan, tempat wisata, sosial
Sistem tubuh dengan matematika, kesehatan dengan matematika, internet dengan matematika, hutan hujan tropis dengan metode matematika
Penelitian apa saja atau contoh yang lain yang bisa dilakukan oleh matematikawan selain penerapan aljabar linier dalam penerapan hutan, hubungan dan penerapan matematika di dunia pada umumnya dan matematikawan itu lebih cocok kerja nya apa
Kesehatan, sosial, olahraga
Ranah kerja setelah lulus, kemampuan akademik penentu kecocokan kerja, penentu minat untuk skripsi
Teknologi, komputasi
Laut, tambang, gunung berapi, dan politik
Tentang cuaca, perekonomian, hubungan sosial masyarakat

Tambang, Olahraga, sosial, politik, dan populasi binatang
<ol style="list-style-type: none"> 1. Perhitungan tumbuhnya pohon di setiap kelas 2. Tentang lapangan pekerjaan bagi jurusan matematika 3. Penelitian tentang pemodelan gunung atau goa dalam tambang
Graf,
Penggunaan matematika dalam ilmu kedokteran Matematika keuangan Matematika komputasi
<ol style="list-style-type: none"> 1. Berhubungan dgn geografi 2. Logika matematika dalam hubungan sosial masyarakat 3. Aplikasi Matematika Untuk Masalah Titik Tetap Dari Fungsi Dalam Sistem Dinamik
permodelan matematika, pengaplikasian pemrograman, dan pengaplikasian aljabar di bidang lain
<ol style="list-style-type: none"> 1. Bagaimanakah solusinya pada saat penanaman terdapat bencana alam pada hujan tropis? 2. Apakah ada keuntungan lain dalam penelitian ini selain untuk dijual hasil penanamannya? 3. Apakah penelitian ini peluang berhasilnya lebih tinggi dibandingkan gagalnya? Mengapa?
1. Keuangan

2. Arsitektur
3. Geografis
1. Model matematika suatu penyakit diabetes.
2. Perbedaan konsep matematika dan pengetahuan ditinjau dari ras dan gender manusia.
Matematika terapan untuk manajemen perpustakaan,
mengetahui persentase hubungan antara matematika dan hutan, mengetahui persentase hutan dalam perhitungan aljabar, perhitungan persentase
mengetahui presentasi aljabar, mengetahui perbedaan dan persamaan hutan dan matematika
Mengetahui presentasi hutan mengetahui presentasi aljabar Mengetahui persamaan hutan dan matematika
Penerapan integral dalam kehidupan sehari-hari, Distribusi inferensial, pemrograman komputer.
Perairan, peternakan, perbukitan
Matematika aktuaria, matematika untuk ilmu kedokteran, matematika pemrograman
Olahraga, sosial masyarakat, geografi

2. Tuliskan kritik, saran, atau komentar Anda tentang kuliah umum ini (baik tentang materi yang disampaikan, pemateri yang menyampaikan, penyelenggara, maupun hal lainnya!

34 responses

Baik
Penyampaian materi sangat baik dan tidak membuat mengantuk, dan juga mudah di mengerti oleh saya pribadi... Pemateri mungkin bisa menambahkan beberapa alasan dari terbentuknya suatu model agar audience dapat dengan mudah memahami konteks permasalahan dari materi, karena terkadang tidak semua logika dari audience itu sama dengan logika Pemateri dan terkadang audience kurang mengerti dari terbentuknya suatu rumus dan model Penyelenggara sangat tepat dan terkait dengan materi yang dipelajari
Materi yang disampaikan dalam kuliah umum ini sangat menarik dan pasti akan menambah wawasan kita bagi jurusan matematika mengenai permodelan matematika yang digunakan dalam meneliti kawasan hutan hujan tropis. Saya berharap dalam kuliah umum selanjutnya kita dapat mendalami wawasan kita mengenai permodelan matematika dalam meneliti kawasan hutan hujan tropis
Lebih mencari materi dalam kehidupan sehari hari. Kedepannya ada makanan ringan dalam kuliah umum agar lebih semangat
Waktunya bisa lebih lama, agar materi terserap dengan baik.
Terlalu laju
Kurangnya kursi dan persiapan dari panitia sehingga peserta yang ikut serta dalam kuliah umum ini tidak terlayani secara maksimal

Kurangnya kursi dan persiapan dari panitia sehingga peserta yang ikut serta dalam kuliah umum ini tidak terlayani secara maksimal Materi yang tersampaikan sangat bagus dan dapat membuka wawasan baru bagi peserta	▲
Sudah sangat baik penyampaian materi nya, mudah dipahami dalam penyampaian nya	
Untuk kuliah umum selanjutnya mungkin penjelasannya bisa sedikit diperlambat lagi karna ada beberapa hal yang kurang bisa dipahami dalam waktu singkat	
Perlu dijelaskan agak lebih pelan, jangan kecepatan hehe.	
Materi yang disampaikan mudah dipahami, pemateri yang menyampaikan seperti biasa dikelas.	
Materi yang di sampaikan bagus Dan cara menyampaikan nya juga baik walau masih ada beberapa hal yang masih sedikit sulit dimengerti	
Penyampaian dalam materi ini sangat menarik dan menambah wawasan kita sebagai peserta lebih mengetahui bahwa matematika memiliki banyak kaitannya dengan hal lain, yaitu seperti misalnya keterkaitan matematika dengan pemberdayaan hutan	
Saya sangat setuju untuk diadakannya kuliah umum selanjutnya dan materi yg disampaikan sesuai dengan saran dari saya. Untuk pemateri saya menginginkan pemateri dari luar (ahlinya matematikawan) dalam perkuliahan umum ini saya sangat membutuhkan motivasi dan pendamping untuk membuka pikiran bahwa saya lebih cocoknya ke ranah mana yg bisa sesuai dengan minata bakat saya sendiri	▼
Materi sangat menarik	▲
Kuliah umum ini sangat menambah pengetahuan saya dan sangat memotivasi untuk lebih menggali tentang terapan dalam matematika.	
Kuliah umum ini sangat menambah motivasi sehingga bisa membuat saya lebih mengetahui lebih banyak terapan dalam matematika	
Menurut saya pada kuliah umum ini sangat menambah wawasan saya dalam bidang lain dalam matematika dan lebih mengetahui peran penting dan penggunaan matematika dalam hal lain yg bisa digunakan dalam setiap aktivitas dan bidang lain	
Materinya udah cuku baik. Cuman seharusnya di bahas juga tentang matinya pohon tersebut	
Tidak adaa	
Pematerinya telah menjelaskan dengan baik dan sangat mudah dimengerti, untuk kuliah umum selanjutnya semoga cara menyampaikan materinya bisa lebih bervariasi dan di akhir di adakan games yg berkaitan dengan materi yg disampaikan agar tidak bosan	
Alhamdulillah materi yang disampaikan telah menambah wawasan betapa luasnya matematika yg bisa di terapkan di dunia luar	
sebaiknya pemateri tidak terlalu on screen krna akan terdengar monoton	▼

Sebaiknya tidak terlalu cepat dalam menjelaskan agar lebih mudah dipahami metode dalam materi penelitian yang disampaikan.

-

Kiritik : Pada saat pemateri menjelaskan sedikit kecepatan

Saran : Semoga kedepannya saat pemateri menjelaskan sedikit diperlambat

Konsumsi lebih baik lagi

materi ini sangat membantu kita dalam mengetahui aljabar dan pesentase dalam hutan tropis dan matematika

sebaiknya pada saat kuliah umum agar kondisinya bisa lebih kondusif

Dalam materi ini kita dapat mengetahui persentase antara hutan dan perhitungan aljabar

Sebaiknya waktu diadakannya kuliah umum berikutnya disesuaikan dengan jadwal para peserta agar kegiatan perkuliahan tidak terganggu.

Saya sangat termotivasi dengan materi kuliah umum ini, karena menambah wawasan saya dalam matematika terapan di kehidupan sehari hari

Sebaiknya untuk materi kuliah umum selanjutnya lebih ke matematika dalam keuangan/aqtuaria

Semoga materi untuk kedepannya lebih mendalami matematikanya