

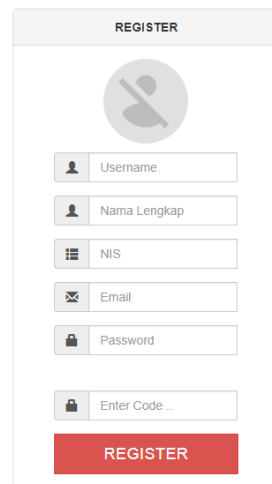
Cara penggunaan aplikasi

Kunjungi <http://smansamp.com>

1. Daftar : masukkan data pengguna pada form seperti gambar dibawah ini.

IMPLEMENTASI MIDSQUARE DALAM APLIKASI

PEMBELAJARAN BIOLOGI SMA



A registration form titled "REGISTER" with a user icon. It contains input fields for Username, Nama Lengkap, NIS, Email, Password, and Enter Code .., followed by a red REGISTER button.

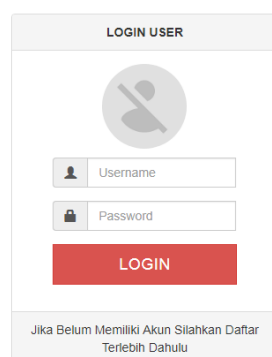
2. Login : setelah daftar masukkan username dan password yang telah terdaftar pada form login dibawah ini.

NIS 105410321

Home Daftar [Login](#)

IMPLEMENTASI MIDSQUARE DALAM APLIKASI

PEMBELAJARAN BIOLOGI SMA



A login form titled "LOGIN USER" with a user icon. It contains input fields for Username and Password, followed by a red LOGIN button. Below the button, it says "Jika Belum Memiliki Akun Silahkan Daftar Terlebih Dahulu".

SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER

3. Materi: untuk bahan belajar seperti gambar dibawah ini.

NIS 105410321

Home Menu Profil

IMPLEMENTASI MIDSQUARE DALAM APLIKASI
PEMBELAJARAN BIOLOGI SMA

STRUKTUR DAN FUNGSI JARINGAN TUMBUHAN

Jaringan Tumbuhan

Tumbuhan tersusun atas banyak sel. Sel-sel itu pada tempat tertentu membentuk jaringan. Jaringan adalah sekelompok sel yang mempunyai struktur dan fungsi yang sama dan terikat oleh bahan antarsel membentuk suatu kesatuan.

Seiring tahap perkembangannya, jaringan penyusun tubuh tumbuhan dapat dibedakan menjadi dua macam, yaitu jaringan meristem dan jaringan dewasa.

1. Jaringan Meristem

Jaringan meristem adalah jaringan yang sel penyusunnya bersifat embrional, artinya mampu secara terus-menerus membelah diri untuk menambah jumlah sel tubuh. Sel meristem biasanya

4. Kuis : untuk memulai kuis, klik kotak saya mengerti dan klik mulai tes, seperti gambar dibawah ini.

IMPLEMENTASI MIDSQUARE DALAM APLIKASI
PEMBELAJARAN BIOLOGI SMA

Nama : Mohamat Fajar

Jumlah Soal : 10 Soal

Mata Ujian : Biologi

Waktu : 60 Menit

Peraturan Mengisi Soal :

Bacalah dengan teliti tiap-tiap soal sebelum menjawab
Pengerjaan Soal-soal ujian akan diberikan batasan waktu, apabila waktu telah habis, anda tidak dapat lagi mengisi / mengoreksi kembali jawaban dari soal-soal yang tersedia. Begitu pula sebaliknya apabila waktu yang tersedia masih ada maka anda dapat secara bebas mengoreksi kembali jawaban-jawaban anda .
Skor atau nilai hanya akan ditampilkan saja tanpa adanya sertifikasi nilai untuk di download.

☐ Saya Mengerti dan Siap Untuk Mengikuti Tes

MULAI TES

SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER

AKAKOM

YOGYAKARTA

2017

5. Pilih jawaban dan klik selesai untuk melihat nilai

NIS 105410321 Home Menu Profil

IMPLEMENTASI MIDSQUARE DALAM APLIKASI
PEMBELAJARAN BIOLOGI SMA

Sisa Waktu : 00:58:13

1 . Jaringan parenkim pada daun yang terletak di antara epidermis atas dan epidermis bawah adalah

angka acak dimulai dari bank soal no 35

Jawaban :

☐ Jaringan palisade

☒ Mesofil

☐ Stomata

☐ Sekertoris

☐ Felogen

Zi	ZI2	Ui
35	1225	22

10 . Anakan atau tumbuhan muda yang dihasilkan pada kultur jaringan disebut

Jawaban :

☐ Kotiledon

☐ Eksplan

☐ Globural

☐ In vitro

☐ Plantlet

Zi	ZI2	Ui
25	6250	25

Selesai

SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER AKAKOM YOGYAKARTA 2017

6. Klik ulangi untuk memulai kuis lagi atau klik ulasan soal untuk melihat hasil jawaban benar.

ANALI eigen PCA M https:// Langk: https://

IMPLEMENTASI MIDSQUARE DALAM APLIKASI
PEMBELAJARAN BIOLOGI SMA

Hasil Nilai
Nama Siswa
Mohamat Fajar
Nilai Mapel
0.2
Passing Grade
2
Hasil
TIDAK LULUS
Ulangi
Ulasan Soal

SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER

7. Klik ulangi untuk memulai kuis lagi atau Klik simpan untuk menyimpan hasil jawaban.

6	Biologi	Anakan atau tumbuhan muda yang dihasilkan pada kultur jaringan disebut	-	-	e	Plantlet	Salah
7	Biologi	Anakan atau tumbuhan muda yang dihasilkan pada kultur jaringan disebut	-	-	e	Plantlet	Salah
8	Biologi	Anakan atau tumbuhan muda yang dihasilkan pada kultur jaringan disebut	-	-	e	Plantlet	Salah
9	Biologi	Anakan atau tumbuhan muda yang dihasilkan pada kultur jaringan disebut	-	-	e	Plantlet	Salah
10	Biologi	Anakan atau tumbuhan muda yang dihasilkan pada kultur jaringan disebut	-	-	e	Plantlet	Salah

Ulangi

Simpan Hasil Ujian

SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER

AKAKOM

YOGYAKARTA

2017