

Nilai adalah salah satu bagian dari kegiatan belajar mengajar (KBM) di sekolah. Seringkali data nilai yang ada menjadi masalah tersendiri bagi guru, wali kelas dan siswa di sekolah. Repotnya sistem penilaian dan penyimpanan hasil nilai siswa menjadi faktor terbesar dalam masalah penilaian ini. Oleh karena itu, kami menyediakan Aplikasi **Sistem Informasi Akademik Sekolah** (SIAS) yang akan memudahkan guru, wali kelas dan pihak sekolah dalam mengolah dan menyimpan data nilai siswa sehingga nilai yang diperoleh siswa akan lebih valid dan data tersebut akan tetap tersimpan dengan aman. Sehingga dengan mudah dapat dicetak dalam rapor atau laporan dalam bentuk ledger hanya dengan beberapa klik saja.

Sistem Informasi Akademik Sekolah (SIAS) ini dengan sangat mudah dioperasikan serta fleksibel dalam penggunaannya. Mengapa kami menyebutnya mudah dan fleksibel ? Mudah karena tampilan yang cerah dan navigasi menu yang sangat jelas, sederhana, dan pada pendataan siswa, mata pelajaran, dan nilai-nilai siswa cukup hanya me-import data dalam format yang cukup kita kenal, yaitu format MICROSOFT EXEL (.xls) Fleksibel karena terdapat pengaturan pergantian kelas, pergantian tahun ajaran, pergantian kepala sekolah, pergantian wakil kepala sekolah, dan lainnya. Fleksibel juga karena data-data yang sudah terdata dapat diupdate baik melalui import melalui format MICROSOFT EXEL (.xls) atau secara manual melalui menu-menu yang tersedia. Dan dengan menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Akademik Sekolah (SIAS) ini, sekolah dapat lebih merasa aman dalam pencetakan rapor karena semua dilakukan dengan komputer.

Salah satu tujuam Sistem Informasi Akademik Sekolah (SIAS) kami dapat Meningkatkan kemampuan tenaga pengajar, siswa, serta karyawan dalam menggunakan TIK, terutama dimulai dari wali kelas.

Sistem Informasi Akademik Sekolah (SIAS) yang kami rancang merupakan sistem informasi berbasis WEB (Web Based) dengan bahasa pemrograman dan database yang bersifat Open Source/Free, di mana pihak sekolah tidak perlu lagi membeli software-software pendukung guna mengaplikasikan SIAS kami tersebut. Dengan penggunaan teknologi Web Based, akan memudahkan penggunaan SIAS tersebut dalam suatu jaringan Client-Server, baik yang bersifat Local maupun Internet/Online.

Aplikasi ini berguna untuk menyimpan data lengkap siswa untuk keperluan pemasukan dan pengolahan nilai dengan cara sederhana dan mudah,yang meliputi;

FITUR-FITUR dalam SISTEM INFORMASI AKADEMIK SEKOLAH(1 Paket):

BOBOT NILAI RAPORT

Bobot Nilai Raport Bertujuan menentukan prosentase besarnya nilai rata-rata KD, UTS dan UAS yang nantinya jumlah total dari ketiganya adalah 100%. Besarnya prosentase ini tidak sama untuk tiap mata pelajaran.





NILAI SISWA

Nilai Siswa meliputi Nilai Akademik Siswa dan Nilai Ekstrakurikuler Siswa. Metode Input Nilai Siswa dapat dengan 2 cara: 1. mengunakan Metode Import data Excel; 2. menggunakan Menu-Menu yang sudah tersedia. Input Nilai Siswa dilakukan berdasar kelas, ruang, jurusan serta nomor standart kompetensi dan nomor kompetensi dasar. Dengan cara pertama diatas dimungkinkan dalam pengisian data dengan menggunakan model import data dari Microsoft Word 2003 yang sekaligus dapat membantu informasi tentang apakah siswa tersebut tuntas atau tidak tuntas dalam KD ini. pada penerapan Metode Import data Excel disesuaikan dengan kelas, ruang, dan jurusan siswa, maka dengan metode ini input Nilai Siswa ekstra lebih cepat dan terarah.

NILAI KEPRIBADIAN

Berguna untuk memasukkan nilai kerajinan, kebersihan, kedisiplinan serta kelakuan siswa. Metode Input Nilai Siswa dapat dengan 2 cara: 1. mengunakan Metode Import data Excel; 2. menggunakan Menu-Menu yang sudah tersedia. pada penerapan Metode Import data Excel disesuaikan dengan kelas, ruang, dan jurusan siswa, maka dengan metode ini input nilai kepribadian ekstra lebih cepat dan terarah.

SKBM

Berguna untuk memasukkan detail standart kompetensi beserta Kompetensi dasarnya. Pada input ini juga bisa dimasukkan nilai dari masing-masing KD sehingga secara otomatis **SKBM** (Standar Kompetensi Mata Pelajaran) bisa terhitung. Input ini bertujuan menentukan standart kelulusan siswa terhadap mata pelajaran baik per KD maupun per mata pelajaran. Metode input ini menggunakan tabel sehingga input bisa dilakukan dengan mudah dan cepat.

REKAPITULASI

Memaparkan semua nilai yang masuk berdasarkan kelas, ruang, jurusan.

CETAK RAPORT DAN LEDGER

Berguna mencetak Laporan **Nilai Siswa** per mata pelajaran, **Raport Siswa** dan Ledger. Cetak bisa dilakukan sekaligus per kelas dan masing masing kelas sehingga proses cetakan lebih cepat dan fleksibel.

OTENTIFIKASI USER PENGGUNADalam hal ini guru mata pelajaran, wali kelas, bagian kurikulum dan kepala sekolah masing masing dapat diberikan akses berdasarkan atas kewenangannya sendiri sendiri.



AKSES NILAI SISWA

Akses untuk penilaian siswa dapat menggunakan 2 metode: 1. mengunakan Metode Import data Excel; 2. menggunakan Menu-Menu yang sudah tersedia. Nilai Siswa dapat diinput baik dengan metode pertama Impor data Exel atau menggunakan metode kedua Akses dapat dilakukan oleh setiap guru mata pelajaran, dimana secara otomatis hasil impor tersebut menghasilkan informasi nilai yang akan dijadikan legger rapot dan data nilai itu sendiri.

DATA REFERENSI

meliputi data mata pelajaran, data siswa, guru, dan data nilai. data nilai meliputi data nilai akademik dan data nilai non akademik seperti nilai ekstrakurikuler, nilai kepribadian diantaranya nilai kerajinan, kebersihan, kedisiplinan serta kelakuan siswa. data mata pelajaran meliputi mata pelajaran akademik dan mata pelajaran non akademik.

Penerapan Sistem Informasi Akademik Sekolah (SIAS) akan meningkatkan mutu dan kredibillitas layanan secara menyeluruh, baik layanan yang berhubungan dengan pihak-pihak di luar institusi maupun internal institusi itu sendiri.

Kenapa Sistem Informasi Akademik kami UNGGUL?

- Sistem Berbasis Web (Apache-PHP-AJAX-MySQL-CSS).
- Sesuai dengan Standar dari DIKTI.
- Selalu mengikuti Update terbaru dari DIKTI.
- Fitur sistem dapat di-customize sesuai kebutuhan dan keinginan pengguna.
- Free Update setiap ada penambahan fitur yang baru.
- Free layanan Migrasi Database dari sistem lain.
- Free Instalasi di Intranet/Internet.
- Free Buku Manual Penggunaan.
- Free Pelatihan Pengguna/Administrator Sistem.
- Garansi Sistem dan Free Pendampingan.

Software yang BAIK adalah software yang SESUAI dengan kebutuhan user. Dan software akan semakin lebih baik jika software tersebut betul-betul digunakan dan membawa manfaat yang positif bagi user. AIR MEDIA telah berpengalaman selama bertahun-tahun dalam perancangan hingga penerapan software pada suatu instansi. Fokus utama kami adalah membantu klien hingga software kami betulbetul dapat diaplikasikan pada instansinya. Dan semua layanan tersebut dapat Anda dapatkan 1 paket sewaktu Anda menggunakan produk/jasa kami.

AIR MEDIA COMMITMENT!!!



