

2018

Wong Multimedia
Indonesia

wmi

PROPOSAL SOFTWARE PESANTREN ULTIMATE

Software pesantren ultimate yang dikenal dengan software I-Ponpes Ultimate merupakan software pengolah administrasi pesantren yang sangat mudah digunakan karena pembuatannya berdasarkan pengalaman kami selama tinggal di pesantren selama beberapa tahun dan juga survey serta masukan dari lebih dari 10 pesantren

Wong Multimedia Indonesia

Jl. Raya Permata Suci 82 Pondok Permata Suci Gresik Jawa Timur

Hal : Penawaran Software I-Ponpes Ultimate

Kepada Yth. Ketua Ponpes Modern

Darel Azhar Rangkas Bitung Banten

Assalamualaikum Warahmatullahi wabarakatuh

Perkenalkan kami Wong Multimedia Indonesia dibawa naungan CV. Wong Multi Engineering, kami adalah developer khusus software administrasi sekolah dan pesantren yang kami publikasikan lewat website utama kami <http://wongmultimedia.com>, berkaitan dengan itu kami bermaksud menawarkan aplikasi administrasi pesantren.

Kami bermaksud menawarkan software untuk sistem informasi pesantren terpadu yang bernama Iponpes versi Ultimate. Sistem informasi pesantren terpadu ultimate selanjutnya kami sebut "Iponpes ultimate" adalah sistem informasi yang wajib dimiliki oleh pesantren type menengah hingga elite. Mengapa wajib? karena Iponpes Ultimate ini memuat berbagai informasi dasar yang dibutuhkan sekolah untuk keperluan administrasi harian maupun tahunan. Informasi yang sangat dibutuhkan baik secara internal maupun eksternal.

Informasi internal maksudnya informasi tentang anak didiknya serta administrasinya untuk keperluan pesantren sendiri, sedangkan informasi eksternal maksudnya informasi yang akan diberikan kepada pihak-pihak terkait salah satunya adalah para orang tua dari santri atau santri yang ada disekolah.

Apa saja yang ada dalam sistem informasi pesantren ultimate? Informasi pesantren yang dikelola oleh i-ponpes ultimate ini meliputi berbagai hal diantaranya :

1. Data siswa : Sama dengan buku induk
2. Data guru dan karyawan
3. Aplikasi keuangan
 - a. menerima pembayaran bulanan seperti SPP dan juga tagihan rutin lainnya contoh uang laboratorium, uang ekstrakurikuler, uang jaringan internet dan lain sebagainya
 - b. menerima dan mencatat pembayarannya administrasi lainnya misal saja uang angsuran sumbangan dan juga sumbangan sukarela
 - c. Laporan harian memberikan laporan secara live kepada pihak terkait setiap saat
 - d. laporan bulanan dari berbagai transaksi setiap bulannya per kelas bisa langsung dicetak tanpa susah payah membuat rekapan
 - e. laporan tahunan
 - f. rekapitulasi pembayaran
 - g. tagihan dan tunggakan persiswa
 - h. menu khusus bendahara untuk mengatur pemasukan dan pengeluarannya
 - i. Menu keuangan ini bisa tersambung ke menu SMS gateway, baik saat transaksi pembayaran siswa maupun pemberitahuan tunggakan via SMS

Wong Multimedia Indonesia

Jl. Raya Permata Suci 82 Pondok Permata Suci Gresik Jawa Timur

4. Aplikasi bimbingan konseling
 - a. menerima dan mencatat konseling siswa baik yang sangat berprestasi maupun yang kurang berprestasi
 - b. pelanggaran pribadi
 - c. pelanggaran kelompok
 - d. tindak lanjut konseling
 - e. tindak lanjut pelanggaran
 - f. laporan konseling dan laporan pelanggaran
5. Aplikasi tabungan
 - a. menerima dan mengelolah tabungan
 - b. membuat laporan tabungan
 - c. membuat rekapitulasi tabungan persiswa
6. Aplikasi administasi perpustakaan
 - a. menerima dan mencatat buku pinjam keluar masuk
 - b. membuat peringkat siswa yang paling sering pinjam dan juga buku yang paling dimintai oleh siswa
7. Perijinan pulang --> mencatat berapa kali anak ijin pulang sehingga pesantren bisa dengan mudah mengawasi aktivitas anak
8. Perijinan keluar pondok (keperluan khusus) --> pada menu ini juga mencatat track record anak ijin keluar sehingga saat ijin dilakukan pengurus dapat memutuskan apa perlu diijinkan atau tidak
9. Aplikasi absensi
 - a. membuat laporan harian siswa maupun guru
 - b. membuat rekapan bulanan
 - c. membuat rekapan semester

Keterangan singkat Iponpes Ultimate

Aspek	Mypembayaran Ultimate
Kemampuan database	<ul style="list-style-type: none">➤ menggunakan database postgresQL*➤ berbasis web➤ dirancang untuk penggunaan sederhana - rumit➤ cocok digunakan jaringan➤ kapasitas jauh lebih besar
Kecepatan proses query	Cepat
Harga	Rp.6.000.000,-

*mengapa kami menggunakan postgresQL dan apa perbedaannya dengan MS Acces bisa dilihat di website kami : <http://wongmultimedia.biz/mengapa-menggunakan-database-postgresql.html>

Wong Multimedia Indonesia

Jl. Raya Permata Suci 82 Pondok Permata Suci Gresik Jawa Timur

Prosedur pembelian software

1. mentransfer biaya software
Bayar melalui No. rekening kami
BCA KCP GRESIK
No Rek. 1500592440 ---> atas nama AKHMAD FAUZI
Bank MUAMALAT
No Rek. 0178195197 ---> atas nama AKHMAD FAUZI
2. konfirmasi pembayaran
3. software kami siapkan di member area (biasanya maksimal 24 jam, kecuali ada kondisi khusus)
4. setelah software siap kami akan kirim email pemberitahuan
5. silahkan download softwarenya
6. jika membutuhkan bantuan setup, bisa kami bantu melalui remote computer via teamviewer

Peraturan bagi pembeli



Peraturan pembelian ini kami buat agar tidak ada permasalahan atau kekecewaan dibelakang hari

1. Semua software yang dibeli akan kami kirim setelah ada konfirmasi pembayaran dan dinyatakan valid oleh Bank.
2. Pengiriman akan dilakukan maksimal 24 jam setelah konfirmasi pembayaran, kecuali ada pemberitahuan darurat terlebih dahulu dari kami.
3. Pengiriman software menggunakan media download di member area
4. Alamat URL, username dan password akan diberitahukan lewat email pembelian
5. Software hanya boleh digunakan oleh sekolah yang membeli
6. Lesensi software setiap satu order terdiri dari : 1 aktivasi komputer server dan beberapa aktivasi komputer client sesuai kebutuhan sekolah, kecuali software yang tidak mempunyai client contoh : aplikasi penggajian, aplikasi bel sekolah.
7. Jika suatu saat komputer server rusak dan membutuhkan instal ulang software sekolah serta aktivasinya maka sekolah bisa meminta kepada kami dengan cara sebagai berikut :
 - Mengirim email data pembelian (akun member area)
 - Mengirim surat resmi dari kepala sekolah berisi pernyataan komputer rusak dan meminta ganti lesensi software, yang dikirim melalui email

Peraturan ini kami buat untuk memperjelas hak dan kewajiban konsumen, kami berhak untuk mengubah TOS in setiap saat dan menjadi tanggung jawab pembeli untuk memeriksa isi peraturan ini bila ada perubahan.

Demikian tawaran kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya.

Hormat kami

TTD

Akhmad Fauzi, S.Si

Lampiran:

Mengapa menggunakan database PostgreSQL?

Inti dari produk Wong Multimedia Indonesia adalah pengolahan database, baik itu data tentang siswa, santri, keuangan maupun data administrasi lainnya, saat ini kami mengembangkan produk khusus dengan database postgresSQL. Pada versi non premium kami menggunakan database MS Access yang merupakan platform database dari Microsoft. MS Access ini memang bagus dan sederhana memiliki beberapa keunggulan dan juga kelemahan diantaranya adalah sebagai berikut :

- Aplikasinya mudah diperoleh (meskipun bajakan)
- Manipulasi tabel dan data sangat mudah dilakukan
- Relasi antar tabel dapat dibuat dengan mudah
- Perintah SQL dapat diberikan
- Dapat diintegrasikan dengan bahasa pemrograman, misalnya Delphi, VB, dll
- Tersedia fasilitas untuk sekuriti data
- Mampu menyimpan data dalam jumlah sangat besar (jauh lebih besar daripada Paradox).
- Adapun kekurangannya adalah aplikasinya tidak free alias tidak gratis selain itu Karena kurang begitu bagus jika diakses melalui jaringan maka banyak pengguna Microsoft Access menggunakan solusi system manajemen basis data yang bersifat client dan server.

Microsoft Access adalah sebuah program aplikasi basis data komputer relasional ditujukan untuk kalangan rumahan dan perusahaan kecil hingga menengah. Aplikasi ini merupakan anggota dari beberapa aplikasi Microsoft Office, selain tentunya Microsoft Word, Microsoft Excel, dan Microsoft PowerPoint. Aplikasi ini menggunakan mesin basis data Microsoft Jet Database Engine, dan juga menggunakan tampilan grafis yang intuitif sehingga memudahkan pengguna.

Sebenarnya jika software produk kami hanya digunakan dalam satu komputer dan dengan data siswa yang kecil tentu sudah cukup menggunakan database platform MS Access, tetapi melihat kekurangan diatas yaitu tidak free alias berbayar dan juga kelemahan di jaringan maka kami mengembangkan dengan platform lebih besar yaitu **postgresSQL**.



PostgreSQL adalah sebuah object-relational database management system (ORDBMS) yang bersifat open source. PostgreSQL adalah database yang powerful dan tidak kalah dengan database komersil sekelasnya Oracle, Sybase maupun Informix. Database Storage Engine ini bersifat open source atau gratisan yg dikembangkan oleh berbagai developer di dunia.

Wong Multimedia Indonesia

Jl. Raya Permata Suci 82 Pondok Permata Suci Gresik Jawa Timur

PostgreSQL lebih lengkap bisa dilihat di www.PostgreSQL.org didisain untuk skala besar, memiliki ciri berorientasi objek, namun tetap dapat digunakan layaknya RDBMS pada umumnya. Para pengembangnya awalnya dulu mengutamakan kelengkapan feature ketimbang dukungan penuh akan standar SQL. Dalam perjalanannya, kelebihan feature ini justru membuat Postgres semakin powerful dan membuatnya dapat disejajarkan dengan database besar lainnya seperti Oracle.

Function dalam PostgreSQL sangat unik karena PostgreSQL tidak menetapkan built-in language untuk penulisan function. PostgreSQL menyerahkan kepada pemakai untuk memilih sendiri bahasa yang diinginkan yang disebut Procedural Language. Pada saat deklarasi function, Anda harus menyebutkan bahasa yang digunakan. procedural language yang tersedia adalah pgSQL dan Tcl. Jadi script function yang dideklarasikan akan diterjemahkan oleh library yang bersangkutan (tergantung bahasa yang dipilih) untuk selanjutnya library tersebut melakukan koordinasi dengan library PostgreSQL.

PostgreSQL ini memang didesain dari awal untuk penggunaan dengan banyak client, sehingga dalam hal keamanan, kecepatan serta efektifitas penggunaan data secara bersama jauh lebih bagus daripada MS Access karena memang Access didesain untuk penggunaan single user atau urusan satu komputer saja.

Dengan alasan tersebut maka kami mengembangkan produk premium kami menggunakan PostgreSQL. Pada pengembangan ini kami bukan mematikan atau menghapus produk yang telah ada dengan basis database Access, kami tetap memberi support dan juga mengembangkannya.

- Database Access kami tujukan untuk:
- sekolah dengan jumlah siswa yang tidak terlalu banyak
- sekolah yang tidak mempunyai akses sambungan internet (karena bisa instal sendiri dengan mudah)
- sekolah dengan dana kecil tetapi ingin menggunakan software sistem informasi yang canggih.
- Database PostgreSQL kami tujukan untuk:
- sekolah dengan jumlah siswa sedang hingga besar
- mempunyai akses sambungan internet (karena instalasi kami bantu via teamviewer)
- menyediakan satu komputer yang digunakan khusus sebagai server
- mempunyai visi jauh tentang sistem informasi di masa depan

Baik dengan kesimpulan diatas silahkan bapak/ibu memilih platform mana yang dibutuhkan. Semoga bermanfaat. Amin!

Sekilas screenshoot software Iponpes Ultimate

Modul data siswa



Input Data Siswa

Input Data Siswa
Digunakan Untuk Memasukkan Data Siswa

No. Induk : NISN :
Nama :
Tmp Lahir : Tgl Lahir :
Alamat :
Kelas :
Nama Wali :
Sekolah Asal :
No. HP Wali : Pekerjaan Wali :
Kamar :
Asal Daerah : Konsulat :
Jenis Kelamin :

Photo

Simpan Keluar

Wong Multimedia Indonesia

Jl. Raya Permata Suci 82 Pondok Permata Suci Gresik Jawa Timur

Modul Pembayaran Administrasi

The screenshot shows the 'Transaksi Pembayaran' (Transaction Payment) module. The top menu bar includes System, Master, Setting, Data, Transaksi, Rekapitulasi, Akuntansi, Tabungan, Izin Keluar, Izin Pulang, Menu BK, Perpustakaan, Absensi, and Admin. Below the menu is a toolbar with icons for Transaksi Pembayaran, Laporan Pembayaran, Tunggakan Pembayaran Bulanan, Tunggakan Pembayaran Angsuran, Tunggakan Pembayaran Per Item, Tunggakan Pembayaran Sukarela, Tagihan Pembayaran Per Siswa, and Koreksi Pembayaran Siswa. The main window title is 'Transaksi Pembayaran' and it contains a sub-header 'Digunakan Untuk Mencatat Transaksi Pembayaran Siswa'. The form includes a barcode field, a 'No. Induk' field, a 'Nama' field, 'Kelas' and 'Instansi' dropdowns, and 'Tanggal' (09/01/2017), 'Ke' (1), and 'Thn Pelajaran' (2016-2017) fields. On the right, there are buttons for 'Transaksi Bulanan', 'Transaksi Angsuran', 'Transaksi Per Item', and 'Transaksi Sukarela', along with a 'No. Kwitansi' field. Below the form is a table with columns 'No.', 'Tanggal', 'Keterangan', and 'Besarnya', which is currently empty with the message '<No data to display>'. At the bottom, there is a toolbar with buttons for 'Baru', 'Batal', 'Print', 'Print + SMS', 'Posting', and 'Keluar'.

Modul rekapitulasi pembayaran

The screenshot shows the 'Rekapitulasi Pembayaran Bulanan' (Monthly Payment Summary) module. The top menu bar includes System, Master, Setting, Data, Transaksi, Rekapitulasi, Akuntansi, and Tabung. Below the menu is a toolbar with icons for Rekapitulasi Pembayaran Bulanan, Rekapitulasi Pembayaran Angsuran, Rekapitulasi Pembayaran Per Item, and Rekapitulasi Pembayaran Per Sukarela. The main window title is 'Rekapitulasi Pembayaran Bulanan' and it contains a sub-header 'Digunakan Untuk Melihat Rekapitulasi Pembayaran Bulanan'. The form includes a 'Jenis Pembayaran' dropdown menu and a 'Kelas' dropdown menu. At the bottom, there are buttons for 'Print 1', 'Print 2', and 'Keluar'.

Modul pengolah keuangan pesantren

The screenshot shows the 'Buku Kas Masuk' (Cash Receipts Book) module in an accounting software. The main window has a title bar 'Buku Kas Masuk' and a subtitle 'Digunakan Untuk Memasukan Kas Masuk'. It features two date input fields, both set to '09/01/2017'. Below the dates is a table with columns 'No.', 'Tanggal', and 'Keterangan', which is currently empty with the text '<No data to display>'. A modal window titled 'Input Kas Masuk' is open, containing a form with the following fields: 'Tanggal' (09/01/2017), 'Level Akuntansi' (dropdown), 'Uraian Pembukuan' (dropdown), 'Keterangan' (text area), and 'Besar' (Rp0). At the bottom of the modal are 'Simpan' and 'Batal' buttons. The main window's toolbar at the bottom includes buttons for 'Posting Pembayaran', 'Tampilkan', 'Tambah', 'Edit', 'Print', and 'Keluar'.

Modul tabungan santri

System Master Setting Data Transaksi Rekapitulasi Akuntansi Tabungan Izin Keluar Izin Pulang Menu BK Perpustakaan At

Debet Tabungan Kredit Tabungan Rekap Tabungan Rekap Tabungan Per Siswa Rekap Saldo Tabungan

Debet Tabungan
Digunakan Untuk Mencatat Transaksi Debet Tabungan Siswa

No. Induk :
Nama :
Kelas : Instansi :
Tanggal : 09/01/2017 Ke : 1

Saldo :
Besar Debet :

No.	Tanggal	Keterangan	Petugas	Debet
<No data to display>				

Baru Post Batal Print Keluar

Modul Perizinan Keluar Pesantren

Perijinan keluar pesantren biasanya digunakan jika seorang santri ingin keluar untuk membeli atau mencari keperluan santri misal sanja membeli buku yang kebetulan tidak ada di dalam pesantren atau keluar mengikuti kegiatan sekolah

Proses perijinan ini bertingkat sebagai berikut :

1. Santri meminta ijin kepada pengurus
2. Jika pengurus mengizinkan maka disuruh menghadap ustadz pendamping akan ada nama santri tersebut di form ijin ustad
3. Selanjutnya akan lapor di keamanan gerbang dalam hal ini biasanya adalah satpam dan disanalah suratnya bisa dicetak serta dapat diketahui keterlambatan kembali dan selanjutnya fungsi sesuai menu yang dimaksud

The screenshot shows the 'Izin Keluar' module interface. The menu bar includes 'Izin Keluar' and 'Izin Pulang'. The main window displays the 'Izin Pengurus' form, which is used for recording exit permits. The form includes fields for 'No. Induk', 'Nama', 'Kelas', 'Tanggal', 'Berapa', and 'Alasan'. The 'Tanggal' field is set to '09/01/2017' and 'Berapa' is set to '0' with a unit of 'Jam'. The form is currently empty, showing '<No data to display>'. At the bottom, there are buttons for 'Baru', 'Post', 'Batal', and 'Keluar'.

Wong Multimedia Indonesia

Jl. Raya Permata Suci 82 Pondok Permata Suci Gresik Jawa Timur

Modul peizinan pulang pesantren

Pada menu perijinan pulang hampir sama dengan perijinan keluar tetapi durasi atau waktu yang diberikan relatif lebih lama biasanya hitungan hari

The screenshot displays a software application interface for managing leave requests. The main menu bar includes: System, Master, Setting, Data, Transaksi, Rekapitulasi, Akuntansi, Tabungan, Izin Keluar, **Izin Pulang**, Menu BK, and Perpustakaan. A secondary row of buttons contains: Izin Pengurus, Izin Ustadz, Izin Satpam, Daftar Santri Izin, Check Santri Kembali, Daftar Santri Terlambat, and Hukuman. The 'Izin Ustadz' button is selected, opening a window titled 'Izin Ustadz' with the subtitle 'Digunakan Untuk Mencatat Izin Pulang Pondok Ke Ustadz'. A checkbox labeled 'Khusus' is present. Below this are two data tables, both showing '<No data to display>'. The tables have columns: No., Tanggal, No. Induk, Nama, Kelas, Keterangan, and Lama (Hari). At the bottom of the window are buttons for 'Baru', 'Post', 'Batal', and 'Keluar'.

Modul kedisiplinan santri

Menu ini berguna untuk mencatat kedisiplinan santri selama menjadi santri di pesantren, hal ini berguna jika suatu saat santri melanggar aturan dan dapat diketahui apakah rekaman prilakunya selama ini sering melanggar atau tidak.

The screenshot shows a software application window titled "Pelanggaran". The menu bar includes "System", "Master", "Setting", "Data", "Transaksi", "Rekapitulasi", "Akuntansi", "Tabungan", "Izin Keluar", "Izin Pulang", "Menu BK", and "Perpustakaan". A red box highlights three menu items: "Pelanggaran", "Laporan Pelanggaran", and "Laporan Pelanggaran Siswa".

The main window contains the following sections:

- Header:** "Pelanggaran" and "Digunakan Untuk Mencatat Pelanggaran Siswa".
- Form Fields:**
 - Barcode field.
 - No. Induk : [Text Field]
 - Nama : [Text Field]
 - Kelas : [Text Field]
 - Tanggal : [Date Picker] (09/01/2017)
 - Ke : [Number Picker] (1)
 - Pelanggaran Siswa : [List Box]
 - Point : [Number Picker] (0)
 - Hukuman : [Text Area]
- Table:**

No.	Pelanggaran	Point	Hukuman
<No data to display>			
- Toolbar:** Baru, Post, Print, Keluar.

Wong Multimedia Indonesia

Jl. Raya Permata Suci 82 Pondok Permata Suci Gresik Jawa Timur

Modul perpustakaan

Perpustakaan dipesantren biasanya kurang mendapat perhatian (mohon maaf ini hanya berdasarkan pengamatan kami di beberapa pesantren) oleh karena itu kami membantu untuk penertiban administrasinya agar budaya membaca lebih meningkat

The screenshot shows a software interface for library management. At the top, there is a menu bar with options: System, Master, Setting, Data, Transaksi, Rekapitulasi, Akuntansi, Tabungan, Izin Keluar, Izin Pulang, Menu BK, and Perpustakaan. Below the menu bar are four icons representing different transaction types: Transaksi Peminjaman, Transaksi Pengembalian, Laporan Peminjaman, and Tunggakan Peminjaman.

The main window is titled "Transaksi Peminjaman Buku" and is used for recording book borrowing transactions. It features a form with the following fields:

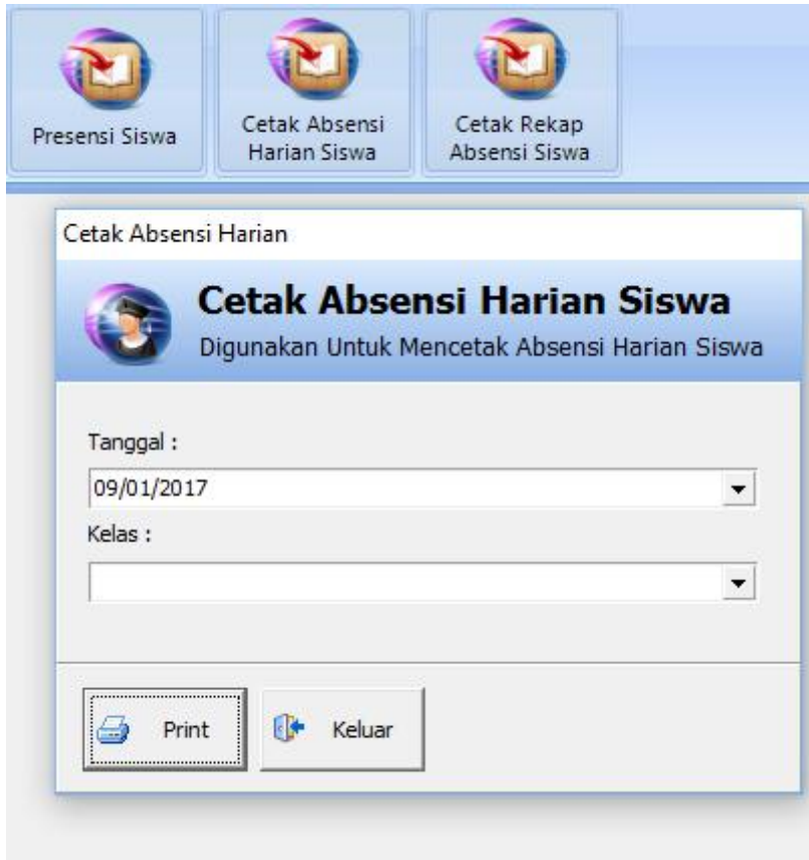
- No. Induk : [Text input field]
- Nama : [Text input field]
- Kelas : [Text input field]
- Tanggal : [Date picker, showing 09/01/2017]
- Faktur Peminjaman : [Text input field]
- Barcode, No. Induk, Judul Buku : [Text input field]

Below the form is a table with the following columns: No., No. Induk, Judul, Pengarang, Penerbit, Tgl Pinjam, and Tgl Kembali. The table currently displays "<No data to display>".

At the bottom of the window, there are four buttons: Baru, Batal, Print, and Keluar. A "Pinjam" button with a checkmark is also visible near the table.

Modul absensi

Menu ini juga mencatat kedisiplinan siswa dalam mengikuti kegiatan wajib misal saja madrasah diniyah, sehingga pengurus atau ustadz bisa dengan mudah mengontrol santri



Presensi Siswa Cetak Absensi Harian Siswa Cetak Rekap Absensi Siswa

Cetak Absensi Harian

 **Cetak Absensi Harian Siswa**
Digunakan Untuk Mencetak Absensi Harian Siswa

Tanggal :
09/01/2017

Kelas :

 Print  Keluar

Modul superadmin

Menu ini adalah menu standart yang pasti ada di semua aplikasi kami. Tujuan menu ini adalah memberikan otoritas atau hak pakai software kepada seseorang, sehingga mengurangi potensi penyalagunaan software oleh yang tidak berwenang. Misal saja bagian keuangan hanya bisa melihat keuangan saja tanpa bisa melihat perpustakaan demikian juga bagian perpustakaan tidak akan bisa melihat bagian keuangan. Serta mencatat kegiatan user yang masuk melalui tombol login (diawal)

Otoritas User

Otoritas User
Digunakan Untuk Mengisi Master Jurusan

No.	Pengguna	Nama
1	admin	admin

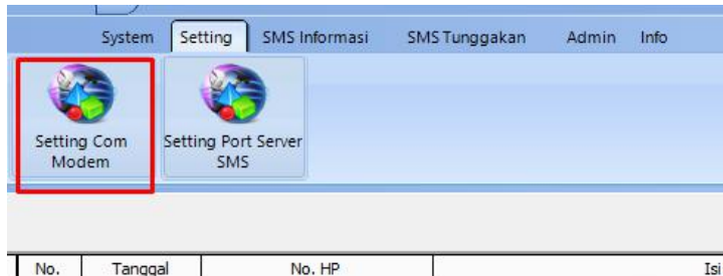
+ Tambah ▲ Edit - Hapus 🚪 Keluar

WONG MULTIMEDIA
Mitra Pendidikan

I-Ponpes

Menu SMS Gateway

SMS gateway adalah fasilitas pengiriman SMS melalui software kami, dalam fasilitas ini tugas software adalah menjembatani pengiriman, selanjutnya bagian pengiriman ke semua nomor HP adalah operator selular misal telkomsel, indosat, im3 dan sebagainya.



Menu ini digunakan setting modem baik untuk communication port di komputer yang ada modemnya maupun setting port untuk jaringannya

Wong Multimedia Indonesia

Jl. Raya Permata Suci 82 Pondok Permata Suci Gresik Jawa Timur

System Setting **SMS Informasi** SMS Tunggakan Admin Info

 Info Ke Siswa  Info Guru  Info Ke Wali Murid

SMS Info Siswa

 **SMS Info Siswa**
Digunakan Untuk Pemberitahuan Ke Siswa

Kelas :
1 - IBNU FIRNAS

Semua

Info :

No.	No. Induk	Nama	No. HP	SMS
1	1	aku		<input type="checkbox"/>

 Tampilkan  Kirim SMS  Keluar

System Setting SMS Informasi **SMS Tunggakan** Admin Info

Tunggakan Bulanan Tunggakan Angsuran Tunggakan Per Item Tunggakan Sukarela

SMS Tunggakan Bulanan

 **SMS Tunggakan Bulanan**
Digunakan Untuk Pemberitahuan Tunggakan Bulanan Ke Orang Tua Wali Siswa

Jenis Pembayaran :

Bulan :

Kelas :

No.	No. Induk	Nama	Kelas	Besar Tunggakan
▶ 1	1	aku	1 - IBNU FIRNAS	Rp1.000

Wong Multimedia Indonesia

Jl. Raya Permata Suci 82 Pondok Permata Suci Gresik Jawa Timur

Untuk pembelian dan pertanyaan silahkan

Hubungi Kami melalui berbagai media yang telah kami sediakan

Akhmad Fauzi, S.Si

Jl. Raya Permata Suci No.82

Pondok Permata Suci (PPS) Manyar Gresik Jawa Timur 61151

Telp. (031)3930369 - HP. 081 331 120 479

WhatsApp : 081331120479 dan Telegram: @Fauziwong

Wong Multimedia Indonesia

Jl. Raya Permata Suci 82 Pondok Permata Suci Gresik Jawa Timur
