

SIAP⁺P[®]

SMART PARTNER FOR e-HR SOLUTION



Sudahkah Anda memakai software HRD ?

SIAP⁺P merupakan aplikasi e-HR (electronic Human Resources) yang banyak digunakan oleh berbagai perusahaan manufaktur dan industri besar, seperti Energizer, TOSHIBA, Pennzoil, KAO, Yakult, YAMAHA, HYUNDAI, Narumi, dan lain-lain. Aplikasi ini telah terbukti sangat membantu kinerja HRD dalam komputerisasi, meringankan beban administrasi, meningkatkan efisiensi dan produktifitas karyawan.

Pengalaman REALTA menyediakan aplikasi terbaik bagi pengembangan SDM (Sumber Daya Manusia) selama 16 tahun membuat kami sangat memahami dan memiliki pengetahuan ekstensif mengenai segala peraturan, kebiasaan dan kultur yang terjadi di dalam perusahaan di Indonesia.

Apa keunggulan SIAP⁺P ?

- **Fully Integrated:** Personnel Management, Benefit Management dan Productivity Management saling terintegrasi.
- **Maintainable setting & parameter:** memudahkan HRD untuk mengubah rumus perhitungan, setiap saat terjadi penyesuaian atau perubahan peraturan perusahaan dan pemerintah.
- **Sistem security yang teruji ketat:** user-id/password, level, company, hierarchy dan lain-lain.
- **Multi-shift** dengan *roster shift* yang memudahkan pengaturan shift karyawan.
- Dapat dihubungkan dengan berbagai macam **electronic time attendance machine** (*barcode, magnetik, proximity, fingerscan, biometric*).

Complete Solution:

- ✓ Personnel Database
- ✓ Training Management
- ✓ Recruitment Management
- ✓ Performance Management
- ✓ Payroll Management
- ✓ Medical Administration
- ✓ Loan Administration
- ✓ Time Attendance Management
- ✓ Leave Management

powered by



Personnel Management

Kini HRD tidak lagi membutuhkan tempat untuk menyimpan file karyawan bertumpuk-tumpuk, karena **SIAP⁺** menyediakan *Personnel Management* dimana HRD dapat menyimpan secara lebih aman dan meng-update semua data karyawan setiap saat. Semua data pribadi karyawan tersimpan di dalam sebuah database yang disebut *Employee Master*. Database ini merekam semua data karyawan secara lengkap dan akurat, mulai dari pendidikan, keluarga, departemen dan posisi dalam perusahaan.

SIAP⁺ memudahkan Anda untuk mencari pelamar (*applicant tracking*) yang tepat berdasarkan kriteria yang telah ditentukan oleh perusahaan (misalnya skill, pendidikan, pengalaman kerja). Setelah itu, departemen HRD dapat dengan mudah merencanakan *Training*, baik internal maupun eksternal. *Performance Appraisal* membantu HRD untuk menganalisa kinerja karyawan dan menentukan posisi yang tepat sesuai dengan keahlian masing-masing.



INTERNET
Employee Self Service
Workflow



BIOMETRIC
Fingerscan
Hand Geometry

Benefit Management

Data-data absensi dari modul *Attendance* akan dikirim secara otomatis ke modul *Payroll* untuk perhitungan gaji dengan mudah, akurat dan cepat.

SIAP⁺ dapat menghitung setiap komponen gaji yang terkait, seperti:

- Gaji, PPh21, Jamsostek.
- Tunjangan: kesehatan, kehadiran, transport (sesuai dengan kebutuhan perusahaan), dan lain-lain.
- Potongan: koperasi, terlambat, pinjaman, dan lain-lain.

Selain itu, **SIAP⁺** secara otomatis dapat menyiapkan Slip Gaji, Laporan Jamsostek, Form 1721 A & A1, Kartu Gaji, *Transfer Bank*, *Multi Account* dan *Multi Currency*.

Dengan modul *Payroll* dan *Loan* yang saling terintegrasi, HRD dapat dengan mudah menghitung komponen tunjangan dan potongan. HRD dapat juga mengetahui *limit medical* setiap karyawan dan mengurus klaim dengan mudah dan cepat.

Productivity Management

Absensi merupakan salah satu tolak ukur produktifitas karyawan. HRD dapat mengatur jadwal kerja/shift setiap karyawan yang berbeda-beda dengan memanfaatkan *Automatic Schedule Process*, sehingga perhitungan *multi-shift*, *work pattern* dan *overtime index* dapat dilakukan secara otomatis.

Setiap perusahaan mempunyai peraturan dan kebijaksanaan khusus mengenai lembur hari raya, lembur biasa dan cuti (misalnya cuti tahunan, cuti besar, cuti hamil). Dengan modul *Attendance*, semua perhitungan yang berkaitan dengan kehadiran dapat diatur dengan mudah, sesuai dengan peraturan dan kebijaksanaan perusahaan.