

## BAB IV

### GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

#### 4.1 Profile PT. Siap Technovation Unggul

Perusahaan Swasta Nasional yang bergerak dalam bidang Industri kreatif pembuatan dan pengembangan Perangkat Lunak (Software) serta Sistem Pembelajaran modern berbasis keunggulan otak sebagai solusi Sekolah dan system pendidikan agar cepat, mudah, efisien, akuntabel dalam rangka membantu sekolah mencapai 8 Standar Nasional Mutu Pendidikan (PP No. 20, 2005). Sesuai dengan motto kami yaitu "*Innovation And Solution Factory*", Kami senantiasa berusaha berinovasi untuk menyediakan solusi dalam pemanfaatan teknologi sistem informasi, sistem pembelajaran modern maupun peningkatan sumber daya manusia pendidikan melalui berbagai bentuk produk dan jasa yang inovatif dan tepat guna . Semua itu dapat tercapai tentunya dengan kemampuan dan kompetensi sumberdaya kami dalam hal :

1. Komitmen Manajemen yang kuat untuk selalu inovatif dan memberikan nilai tambah
2. SDM yang kreatif dan berkompeten
3. Sarana dan prasarana teknologi yang memadai dan Up to date
4. Sinergi dan kemitraan dengan berbagai industry telekomunikasi dan pendidikan
5. Jaringan kerjasama dan technical support sekala nasional.

**PT. Siap technovation Unggul**

Alamat : Jl. Jagir Wonokromo, Ruko Mangga Dua Blok A9  
No. 7  
Phone : +623172319585 , +6281331270135  
Fax : -  
e-mail : sales@stu.co.id / sales@siaptechnovation.com  
Website : www.stu.co.id

**4.2 Visi dan Misi Perusahaan**

Visi dan Misi PT. Siap Technovation Unggul adalah sebagai berikut:

**Visi**

1. Menjadi Perusahaan ICT dan Sistem Pembelajaran terbesar Nasional yang Meningkatkan kualitas pendidikan Nasional untuk menghasilkan sumberdaya manusia yang kreatif, berdaya saing global serta menjadi kebanggaan Bangsa Indonesia.

**Misi**

1. Kami Membangun Tim Bisnis yang terdiri atas orang-orang yang berkomitmen, berpikir positif dan bermental sukses.
2. Kami Bekerja untuk selalu menghasilkan Produk-produk berkualitas sehingga klien dan masyarakat menerima manfaat lebih dari biaya yang mereka belanjakan

3. Kami Mendidik diri kami sendiri, klien kami dan semua pihak yang bekerjasama dengan kami untuk selalu berinovasi dan meningkatkan manfaat produk kami serta teknologi dan pengetahuan baru yang berkembang .
4. Kami selalu melakukan perbaikan dan inovasi secara terus menerus untuk memberikan barang dan jasa berbasisTeknologi informasi untuk dunia pendidikan yang memiliki nilai kualitas tinggi serta pelayanan purna jual yang memuaskan pelanggan
5. Secara berkesinambungan meng-edukasi masyarakat dan sekolah memahami dan meningkatkan pemanfaatan ICT based learning serta Brain based learning secara kreatif dan inovatif
6. Membangun Aliansi strategis dengan berbagai pihak untuk memajukan pendidikan dan kemandirian serta kebanggaan bangsa Indonesia.

#### **4.3 Struktur Organisasi**

DIREKTUR UTAMA	: RUDY KURNIAWAN, S.T
DIREKTUR MARKETING	:SURYA AGUNG ADITYA, S,KOM
DIREKTUR PRODUKSI	:BENNY SUSANTO, S.KOM
KOMISARIS	: DRS. BUDIHARTO, M.M

#### **4.4 Legalitas Perusahaan**

Akte pendirian terdaftar pada Kementrian Hukum dan HAM RI Nomor : AHU-02790.AH.01.01 Tahun 2011 dengan Akte Notaris Iwan Saleh Irawan, SH.  
 NO : 07 tanggal 22 Desember 2010  
 SIUP : 503/408.A/436.6.11/2013

TDP : 503/523.D/436.6.11/2013

NPWP : 03.125.556-5.614.000

Bank : BANK MANDIRI CAB. RAYA DARMO, SURABAYA

#### 4.5 Budaya Perusahaan

Budaya Perusahaan PT. Siap Technovation Unggul Adalah sebagai berikut:

1. Integritas

Saya menjunjung tinggi kejujuran dan nilai-nilai ketakwaan kepada Tuhan Yang Maha Esa, yang harus tercermin dalam kehidupan sehari-hari baik terhadap diri sendiri, keluarga, perusahaan dan masyarakat luas

2. Komitmen sukses 100%

Saya berkomitmen dan focus 100% untuk memberikan pikiran, energy dan perhatian pada Kesuksesan bersama. dengan melaksanakan tugas dengan semangat tinggi sesuai visi, misi dan budaya perusahaan untuk meraih kesuksesan pribadi, tim dan perusahaan

3. Bertanggungjawab

Saya bertanggungjawab sepenuhnya atas pekerjaan dan tindakan saya serta segala konsekuensinya dalam pekerjaan dan kehidupan saya tanpa menyalahkan keadaan, maupun orang lain.

#### 4. Belajar secara konsisten

Saya belajar sebanyak mungkin dari kesalahan untuk mencapai kesuksesan. Saya belajar secara konsisten, berkembang dan menguasai ilmu, pengetahuan dan ketrampilan baru, untuk memberdayakan dan menginspirasi diri sendiri maupun orang lain untuk bekerja lebih baik

#### 5. Bersyukur, Bertrimakasih dan Bahagia

Saya harus selalu bersyukur kepada Tuhan dalam keadaan apapun, karena dengan rasa syukur itu menciptakan rasa bahagia. Saya membuat pekerjaan sebagai sesuatu yang menyenangkan. Saya adalah orang yang tahu berterimakasih. Saya sering mengucapkan trimakasih dan menunjukkan penghargaan terhadap kontribusi orang lain.

#### 6. Kerjasama Tim

Saya selalu mengutamakan dan memfokuskan untuk mencapai tujuan bersama untuk keberhasilan Tim, Saya berusaha keras memberi dukungan dan membangun semangat dalam tim.

#### 7. ACTION

Segera Action, Uji dan ukur, Perbaiki dan Action lagi.

#### 4.6 Produk PT. Siap Technovation Unggul

Produk yang dihasilkan oleh Perusahaan adalah sebagai berikut:

1. **Sistem Manajemen Sekolah ([www.pastibos.com](http://www.pastibos.com))** – *merek dan hak cipta terdaftar*, Pastibos (Paket Aplikasi Berbasis Teknologi Informasi) berfungsi untuk membantu pengelolaan manajemen sekolah. Dengan menggunakan Sistem pengelolaan berbasis Teknologi Informasi yang terintegrasi, akan menjadikan pengelolaan lebih efektif dan efisien dengan bank data yang terpusat serta manajemen akses oleh banyak user sesuai dengan kewenangan masing-masing.
2. **SiapBOS (Sistem Informasi Pelaporan Bantuan Operasional Sekolah) ([www.siapbos.net](http://www.siapbos.net))** – *merek dan hak cipta terdaftar*, SiapBOS (Sistem Informasi Pelaporan Bantuan Operasional Sekolah) ([www.siapbos.net](http://www.siapbos.net)) – *merek dan hak cipta terdaftar*, SiapBOS (Sistem Informasi Pelaporan Bantuan Operasional Sekolah) dibuat untuk membantu tim manajemen BOS sekolah dalam pencatatan dan pelaporan penggunaan dana. Software pengelolaan SPJ BOS untuk sekolah ini kami rancang agar mudah digunakan oleh tim manajemen BOS sekolah, walaupun tidak mempunyai pengetahuan akuntansi. SiapBOS yang berfungsi untuk otomatisasi penghitungan dan pembuatan pelaporan BOS sesuai dengan Buku Petunjuk Teknis (Juknis) BOS terbaru dari pemerintah. Ini akan menjadikan pembuatan pelaporan menjadi lebih Cepat, Akurat, Efektif dan Efisien karena pengguna hanya perlu memasukan data yang

dibutuhkan yang selanjutnya data akan dihitung dan diolah oleh sistem sampai menghasilkan laporan dengan format yang telah ditentukan.

**3. Sistem Manajemen Aplikasi Sekolah - SMASH**

([www.softwaresekolah.web.id](http://www.softwaresekolah.web.id)) - merek dan hak cipta terdaftar,

**SMASH** adalah pengembangan aplikasi manajemen sekolah yang dilengkapi dengan system smart SMS. Semua informasi dalam software tersebut dapat diakses melalui Internet dan SMS. **SMASH** digunakan sebagai BUNDLING PRODUCT dengan Provider Telco tertentu. Sehingga akan menjadi nilai tambah bagi sekolah atau provider tersebut.

**4. Sistem Absensi Akurat Berbasis Teknologi Informasi**

([www.pastibos.com](http://www.pastibos.com)), **SAKTI** (Sistem Absensi Akurat berbasis Teknologi

Informasi) berbasis *biometrics* (sidik jari) diharapkan dapat membantu memecahkan masalah yang ada terutama masalah pencatatan kehadiran,

pengolahan data kehadiran, dan pembuatan laporan yang masih lambat.

Dilengkapi dengan modul *SMS Gateway* sehingga dimungkinkan penyebaran informasi hasil data (report) secara real time dan online

melalui media *SMS (Short Messages Services)* diharapkan dapat

memperbaiki sistem presensi dengan penyajian informasi yang lebih cepat, tepat, dan akurat.

**5. Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan ([www.pastibos.com](http://www.pastibos.com)),**

**SIMPEL** (Sistem Informasi Perpustakaan Elektronik) merupakan sistem

informasi berbasis web yang ditujukan untuk mempermudah sekolah

dalam pengelolaan perpustakaan sekolah. **SIMPEL** mudah digunakan oleh

pustakawan sekolah dalam mengelola data catalog buku atau item digital yang dimiliki sekolah. SIMPEL sesuai dengan standar pengelolaan perpustakaan di Indonesia.

**6. Sistem Informasi Keuangan Alokasi Dana Desa ([www.stu.co.id](http://www.stu.co.id)),**

SIKADD (Sistem Informasi Keuangan Alokasi Dana Desa) adalah sistem informasi yang akan sangat berguna untuk pembuatan laporan pengelolaan Alokasi Dana Desa. Aparat desa yang menggunakan sistem informasi ini tidak perlu khawatir akan kesalahan komputasi maupun format laporan karena semua penghitungan dan penataan laporan dibuat secara otomatis dan konsisten sesuai dengan Petunjuk Teknis ADD sehingga pengelolaan keuangan desa menjadi lebih efektif dan efisien.

**7. Software Analisis Kecerdasan ([www.gayabelajar.net](http://www.gayabelajar.net)),** Software

SiapCerdas 283 sangat berguna untuk mengetahui potensi-potensi unggul dalam diri. Software ini memiliki 3 bagian tes beserta analisisnya yaitu Tes Dominasi Otak, Tes *Multiple Intelligence*, Tes Gaya Belajar. Pengenalan terhadap 3 jenis potensi pada anak sangat bermanfaat dalam menentukan metode pembelajaran di kelas atau di rumah. SiapCerdas283 adalah alat yang tepat untuk menemukan indikasi kecerdasan anak. Aplikasi ini digunakan sekolah untuk membantu memenuhi ketentuan Standar Proses Pendidikan sesuai Permendiknas No. 41 tahun 2007.

**8. SMARTSCAN (Koreksi LJK),** adalah software untuk membantu

koreksi Lembar Jawaban Komputer dengan cepat dan akurat. SMARTSCAN mempunyai akurasi 99% berhasil melakukan koreksi LJK.



SMARTSCAN dapat digunakan untuk koreksi LJK pada ujian nasional, tes TOEFL, tes karyawan, survey, bahkan untuk tes kecerdasan SiapCerdas283. SMARTSCAN dapat melakukan scan LJK menggunakan semua jenis scanner.

- 9. Workshop Metode Otak Unggul 283** (MOU283 - [www.otakunggul.com](http://www.otakunggul.com)), MOU 283 adalah sebuah Sistem Pembelajaran kreatif berbasis pengetahuan otak modern dengan semua aspek alamiah dan ilmiah. Dengan MOU 283, diharapkan guru dan peserta didik akan mampu berfikir secara kreatif, mudah-beradaptasi, berpikir-cepat, untuk menciptakan pembelajaran yang menyenangkan di sekolah. Pelatihan Sistem ini dilakukan oleh tenaga professional dan terlatih baik dari Guru maupun dosen.

#### 4.7 Pengguna layanan Perusahaan

Pengguna layanan software maupun workshop perusahaan adalah sebagai berikut:

##### 1. Software

- ✚ 2000 SD dan SMP Kabupaten Lombok Tengah, Lombok Barat, Mataram – NTB 2010
- ✚ 300 SD dan Smp di Propinsi Bali 2010
- ✚ 365 Sekolah SD dan SMP di Kota Malang – Jatim 2011
- ✚ 20 SMP di Kabupaten Bojonegoro – Jatim 2011
- ✚ 20 Sekolah di Kab. Tuban

- ✚ Sekolah di Kab. Jombang
- ✚ MI/MTs Kab. Pasuruan
- ✚ MI/MTs Kab/Kot Probolinggo
- ✚ 400 Sekolah SD dan SMP di Kabupaten Kudus – Jateng 2011
- ✚ 400 Sekolah SD dan SMP di Wajo – Sulsel 2010
- ✚ 40 Sekolah SD dan SMP di Halmahera Tengah – Maluku Utara 2011
- ✚ 75 Sekolah SD dan SMP di Labuhan Batu Utara – Sumatera Utara 2010
- ✚ 30 Sekolah di Wonosobo – Jateng
- ✚ 300 Sekolah SD dan SMP di Kabupaten Tangerang – Banten 2011
- ✚ 50 Sekolah SD dan SMP di Lima Puluh Kota – Sumatera Barat 2012
- ✚ 300 Sekolah SD dan SMP di Kutai Timur – Kalimantan Timur 2011
- ✚ 200 Sekolah SD dan SMP di Paser – Kalimantan Timur 2011
- ✚ 165 Sekolah SD dan SMP di Balikpapan – Kalimantan Timur 2012
- ✚ Dan sekolah-sekolah lain yang tersebar di Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Nias, Sulawesi, dan Kalimantan.
- ✚ Kemenag Lombok Barat dalam penggunaan SAKTI untuk presensi pegawai 2012
- ✚ 200 SD penerima BANSOS pemerintah pada 2011 - 2012

- ✚ 200 Sekolah binaan TELKOMSEL yang telah menggunakan SMASH di Regional Jawa Timur, Regional Jawa Tengah, Regional Jawa Barat, Regional Outer Jabodetabek, Regional Pamasuka (Papua Maluku Sulawesi Kalimantan) 2011 – 2013
- ✚ 140 SD dan SMP di Kota Pekanbaru 2013

## 2. Workshop

- ✚ Workshop Metode Otak Unggul pada Dinas Perhubungan Propinsi Jawa Timur 2011
- ✚ Workshop Metode Otak Unggul pada Badan Diklat Propinsi Jawa Timur 2011
- ✚ Workshop Metode Otak Unggul pada Dinas Tenaga Kerja, Transmigrasi dan Kependudukan Propinsi Jawa Timur 2011
- ✚ Workshop Metode Otak Unggul pada Biro Perekonomian Propinsi Jawa Timur 2011
- ✚ Workshop Metode Otak Unggul pada Rapat Koordinasi 3000 Kepala Sekolah SMP/SMA swasta dan negeri se-Jawa Timur 2011
- ✚ Seminar Metode Otak Unggul pada Universitas Muhammadiyah Gresik 2011
- ✚ Workshop Metode Otak Unggul pada Magister Manajemen Universitas Airlangga 2011
- ✚ Workshop Metode mindmap pada 2500 Guru Pelajaran Unas SMP/SMA negeri se-Jawa Timur 2012

✚ Workshop Metode Mindmap pada 2500 Guru Pelajaran Unas

SMP/SMA negeri se-Jawa Timur 2013

STIKOM SURABAYA