

Sekolah idealnya menjadi tombak utama pendidikan para putra putri Indonesia, yang mampu memenuhi seluruh kebutuhan termasuk latihan untuk para siswa. Sehingga orang tua tidak perlu mengeluarkan biaya untuk bimbel sebagai tambahan pelajaran.

Kipin menyediakan fasilitas untuk mendukung sekolah memenuhi kebutuhan para siswanya yaitu dengan Kipin Series (Kipin Cloud, Kipin Classroom, Kipin MAX), yang support baik online maupun offline.



1. Kipin memberikan solusi untuk menggantikan buku cetak.

Kebutuhan sekolah untuk buku cetak sudah berakhir, lebih-lebih dengan adanya pandemi maka penggunaan buku cetak sudah harus dihindari sebab banyak kelemahan:

- Biaya cetak yang mahal
- Sulit dilakukan revisi
- Mahal & lama dalam proses distribusi
- Berat untuk dibawa
- Butuh gudang (penyimpanan)
- Tidak awet (akan rusak seiring waktu)
- Merusak bumi
- Kalau secara fisik bisa menyebarkan covid-19
- Dan masih banyak lagi

Dibawah ini adalah contoh perhitungan penghematan antara sistem konvensional (menggunakan buku cetak) dengan sistem modern (menggunakan Kipin).

Catatan: dengan Kipin, siswa hanya mengeluarkan nilai yang sangat kecil mulai dari gratis hingga maksimal Rp. 25.000/bulan (kebutuhan materi+kegiatan asesmen jika menggunakan Kipin Cloud).

PENGHEMATAN KEBUTUHAN MATERI PEMBELAJARAN	
 10 Buku Paket Pelajaran (10 x Rp. 50.000 = 500.000)	<ul style="list-style-type: none">  5000 Buku x 50.000 = Rp. 250.000.000  2000 Video  50.000 Latihan Soal  500 Bacaan Literasi = Rp. 25.000.000
150 siswa = Rp.500.000 x 150 = Rp. 75.000.000 / semester 10 Buah Buku	Rp. >275.000.000 = GRATIS 5.500 Buku, Video, Latihan Soal
<div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Konvensional dengan Buku Cetak</div>	

2. Memenuhi Kebutuhan Asesmen Digital Sekolah

Kipin PTO (Software Asesmen Kipin yang terdapat juga di semua produk Kipin Series), memberikan solusi menggantikan kertas fotocopy untuk latihan soal, ulangan harian dan ujian di sekolah. Bisa dipakai sebanyaknya tanpa ada biaya tambahan lagi.

Kipin PTO sangat spesial dibandingkan software asesmen di pasaran. Menjadi favorit para guru karena sangat meringankan beban guru, dengan berbagai keunggulan dan fitur fitur pada Kipin PTO. Memungkinkan guru dapat menyiapkan ujian dengan kurang dari 5 menit!

Berikut ini contoh perhitungan penghematan antara sistem konvensional (menggunakan kertas) dengan sistem modern (menggunakan Kipin).

Catatan: dengan Kipin, siswa hanya mengeluarkan nilai yang sangat kecil mulai dari gratis hingga maksimal Rp. 25.000/bulan (kebutuhan materi+kegiatan asesmen jika menggunakan Kipin Cloud).

Konvensional

PENGHEMATAN PELAKSANAAN UJIAN



RINCIAN ESTIMASI ANGGARAN PELAKSANAAN UJIAN, GASEK, UJIAN DAS US
PENYELENGGARA MTs DDI TARRUKALABI KABUPATEN BARRU
TAHUN PELAJARAN 2017/2018

NO.	URAIAN KEGIATAN	NARDA @	JUMLAH
A ADMINISTRASI			
1.	Foto copy soal dan lembar jawaban (8 MP x 14 br x 150 org)	Rp. 250	Rp. 3.800.000
2.	Foto copy Berita Acara Daftar Hadir (8 MP x 8 ruang x 4 br)	Rp. 250	Rp. 84.000
3.	Pengisian Soal (8 MP x 10 br)	Rp. 3.000	Rp. 240.000
4.	Sampul soal (8 MP x 8 ruang)	Rp. 2.000	Rp. 128.000
5.	Pembuatan Soal dan Kisi-kisi (8 MP x 1 org)	Rp. 50.000	Rp. 400.000
6.	Penyediaan kertas & SPALU LAMBEK (150 br)	Rp. 12.000	Rp. 1.800.000
7.	ATK	Rp. 388.000	Rp. 388.000
Jumlah			Rp. 6.830.000
B KONSUMSI			
1.	Pengawas Ruang UJIAN & UAMBEK (2 org x 9 hari)	Rp. 10.000	Rp. 180.000
2.	Proktor dan Teknis (4 org x 9 hari)	Rp. 10.000	Rp. 360.000
3.	Pengawas Ruang UJIAN (2 org x 8 ruang x 9 hari)	Rp. 10.000	Rp. 800.000
4.	Pemantau Ujian (2 org x 14 hari)	Rp. 10.000	Rp. 1.120.000
5.	Pemantau Ujian (2 org x 4 hari)	Rp. 10.000	Rp. 80.000
6.	Pemeriksa dan Panitia (8 MP x 2 org x 8 org)	Rp. 10.000	Rp. 240.000
Jumlah			Rp. 2.780.000
C TRANSPORTASI			
1.	Pengawas Ruang UJIAN & UAMBEK (2 org x 9 hari)	Rp. 100.000	Rp. 1.800.000
2.	Proktor dan Teknis (4 org x 9 hari)	Rp. 150.000	Rp. 540.000
3.	Pengawas Ruang UJIAN (2 org x 8 ruang x 9 hari)	Rp. 50.000	Rp. 4.000.000
4.	Pengawasan Ruang Ujian dan SPALU (2 mahasiswa)	Rp. 500.000	Rp. 800.000
5.	Pemantau Ujian (8 org x 10 hari)	Rp. 80.000	Rp. 7.800.000
6.	Pemeriksa (8 MP x 2 org)	Rp. 50.000	Rp. 800.000
Jumlah			Rp. 20.300.000

Total	Rp. 30.000.000
Jumlah Peserta Ujian	150 siswa
Kontribusi per siswa	Rp. 200.000

Biaya Pelaksanaan 1x Ujian, 150 Siswa = Rp. 30.000.000

Kebutuhan	Biaya
Administrasi (Foto copy soal, Sampul soal, ATK, dan lain lain)	Rp. 0
Konsumsi (Pengawas, Panitia, Pemantau)	Rp. 0 / Optional. Sistem ujian Kipin PTO dapat menutup kemungkinan siswa curang - tak bisa mencontek ke google --> sebab offline (kipin offline) - tak bisa mencontek temannya --> sistem soal acak dengan waktu terbatas
Transportasi	Rp. 0 / Optional.
Total	Rp. 0
Jumlah Peserta Ujian	Sebanyak banyaknya
Kontribusi per siswa	Rp.0 / Sudah termasuk dalam fasilitas Kipin

Ujian sebanyaknya, untuk >500 siswa = GRATIS

3. Tiba tiba Sekolah Memiliki Server Perpustakaan Digital !

Sekolah wajib memiliki perpustakaan baik konvensional dan digital di zaman kini. Namun bahkan hingga saat ini, masih ada sekolah yang belum memiliki perpustakaan fisik. Dengan Kipin, sekolah secara praktis memiliki server perpustakaan digital dengan ribuan konten pembelajaran didalamnya baik dari buku, video, dll.

Biaya pembangunan sebuah perpustakaan tentu sangat besar belum lagi jika ingin membangun sebuah server perpustakaan digital. Tapi dengan Kipin, sudah menjadi fasilitas yang termasuk didalamnya, dimana sekolah dapat melengkapi data dengan file milik sekolah sendiri! (akan dijelaskan lebih lanjut pada pelatihan berikutnya).

Dibawah ini adalah contoh perhitungan pembangunan perpustakaan digital dengan menggunakan Kipin. Dimana contoh berikut hanya beberapa kebutuhan saja, tidak seluruhnya.

Biaya Pembangunan Perpustakaan digital tanpa kipin : Minimal >Rp. 222.000.000 hingga Rp. 1.000.000.000*

Sedangkan biaya Perpustakaan Digital Kipin : *GRATIS*, termasuk dalam fasilitas Kipin

PENGHEMATAN PEMBANGUNAN PERPUSTAKAAN DIGITAL

Biaya Pembangunan Perpustakaan Semi Konvensional

Kebutuhan	Biaya
(10) Meja Komputer	Rp. 1.400.000
(1) Rak Multimedia	Rp. 2.500.000
(10) Komputer All in one	Rp. 120.000.000
Koleksi Buku Minimal (100 Judul Buku)	Rp. 50.000.000
Pendukung TIK	Rp. 49.000.000
dan lain lain
Total minimum	Rp. 222.900.000
Total Biaya	Rp. 1.000.000.000 berdasarkan: https://diskerpus.pesisirselatankab.go.id



Kebutuhan	Biaya
Meja Komputer	Optional, tidak dibutuhkan
Rak Multimedia	Tidak dibutuhkan
Komputer All in one	Optional, tidak dibutuhkan
Konten Pembelajaran <ul style="list-style-type: none"> • 5000 Buku • 2000 Video • 50.000 Latihan soal • 500 Bacaan Literasi 	Rp. >275.000.000 = Gratis
Pendukung TIK	Tidak dibutuhkan
dan lain lain
Total minimum	Rp. 0
Total Biaya	Rp. 0 = Termasuk dalam fasilitas Kipin

4. Dengan Kipin MAX, Sekolah tidak perlu berlangganan Internet Puluhan Juta Rupiah

Kipin MAX merupakan server untuk sekolah dapat melaksanakan asesmen digital dan pembelajaran digital tanpa internet secara efektif dan maksimal tanpa hambatan, karena menggunakan jaringan lokal khusus untuk sekolah tersebut.

Perlu diketahui, untuk memenuhi kebutuhan jaringan sebuah sekolah menyelenggarakan asesmen digital, berlangganan internet reguler tidak cukup kuat. Ratusan siswa mengakses server yang sama di waktu bersamaan, membutuhkan jaringan khusus yang biasanya disebut "Internet dedicated"

Dampaknya, banyak sekolah yang masih kesulitan menyelenggarakan asesmen digital dengan internet krn menggunakan versi regular/broadband, alih alih internet dedicated senilai puluhan juta rupiah perbulan. Maka idealnya, sekolah dapat menyelenggarakan asesmen secara offline dgn jaringan lokal khusus/dedicated menggunakan Kipin MAX.

<https://blog.lintasarta.net/article/perbedaan-internet-broadband-dan-internet-dedicated>

Dibawah ini contoh perhitungan penghematan biaya langganan internet dengan menggunakan Kipin MAX yang memiliki kekuatan 100 Mbps, dedicated, offline.

Biaya langganan internet dedicated 100 Mbps : Rp. 68.409.000/bulan

Biaya langganan Kipin MAX (dedicated) 100 Mbps : ≤ Rp. 5.000.000/bulan

PENGHEMATAN BIAYA LANGGANAN INTERNET



**FULL DEDICATED
100MB**

Dapat dipakai untuk 500+ user
secara bersamaan tanpa ada
gangguan pada saat ujian

Contoh tarif harga berlangganan internet full dedicated di pasaran

Bandwidth	Tarif Normal/bln (blm PPN)	Tarif+ ppn 10%	Keterangan
Biaya Aktivasi (PSB) Astinet	2.500.000	2.750.000	One Time Charge
1 Mbps	1.850.000	2.035.000	Biaya Bulanan
2 Mbps	2.880.000	3.168.000	Biaya Bulanan
3 Mbps	3.860.000	4.246.000	Biaya Bulanan
4 Mbps	4.770.000	5.247.000	Biaya Bulanan
5 Mbps	5.610.000	6.171.000	Biaya Bulanan
6 Mbps	6.400.000	7.040.000	Biaya Bulanan
7 Mbps	7.130.000	7.843.000	Biaya Bulanan
8 Mbps	7.800.000	8.580.000	Biaya Bulanan
9 Mbps	8.400.000	9.240.000	Biaya Bulanan
10 Mbps	8.940.000	9.834.000	Biaya Bulanan
20 Mbps	16.690.000	18.359.000	Biaya Bulanan
100 Mbjs	62.190.000	68.409.000	Biaya Bulanan
500 Mbps	273.780.000	301.158.000	Biaya Bulanan
1000 Mbps	426.490.000	469.139.000	Biaya Bulanan

Most Frequently Asked Questions and Answer

Berapa jumlah sekolah yg menjadi potensi untuk memakai produk Kipin?

Banyak sekali :

- Semua sekolah PASTI akan menuju sekolah digital : suka tidak suka, mau tak mau, cepat atau lambat semua sekolah akan menuju ke sekolah digital
- Kipin mempunyai produk yg sangat cocok (dan sudah banyak yg membuktikan) untuk Digitalisasi Sekolah baik yg secara online maupun offline (tanpa internet)

Saat ini saatnya sekolah berpindah ke era digital, menggunakan produk Kipin adalah pilihan paling tepat 🍊

Bagaimana cara Mitra Kipin agar benar2 bisa sukses?

1. Menguasai (kelebihan2) produk Kipin series dulu (di pelatihan ini)
2. Setelah itu mulai rajin menawarkan ke sekolah di kota/kab yg kamu tinggal

yg rajin belajar product knowledge dan demo ke sekolah2 pasti akan SUKSES

Ada >250.000 jumlah sekolah di Indonesia, potensi yang sangat besar!!!

Bagaimana cara mencari data sekolah2 yg ada di kab/kota saya?

Dari kemdikbud sdh disediakan lengkap ada di :
<https://sekolah.data.kemdikbud.go.id>

dari situ bisa dicari nama-nama sekolah di seluruh Indonesia, alamat, email, nomor telp, dll

Apa beda produk Kipin Series dibandingkan dng aplikasi pendidikan yg banyak beredar diluar?

Jawab :

Produk lain tsb kebanyakan adalah menggarap market Bimbingan Belajar (Bimbel), yang mana tidak setiap siswa membutuhkan Bimbel.

market aplikasi Bimbel = siswa/ortu

Sedangkan market Kipin adalah sekolah, untuk memenuhi kebutuhan yang sangat dibutuhkan sekolah yaitu konten pembelajaran, Kegiatan Asesmen & Perpustakaan Digital.

kapan group akan dibuka, sehingga peserta bisa posting?

Jawab:

Sementara group ditutup dulu, menghindari agar postingan2 yg muncul bisa dibatasi. Nanti kalau sudah dianggap perlu maka group akan dibuka untuk semua.

Saya sangat bersemangat mengikuti pelatihan Mitra Kipin ini, agar sy bisa lebih cepat belajar. Bagaimana caranya?

Jawab:

Silahkan kunjungi dan jelajahi web : kipin.id , disitu banyak dijelaskan solusi2 apa saja dari Kipin, untuk sekolah, madrasah, balai desa, ruang public, dll

Kipin mampu memberikan banyak solusi, sehingga prospeknya bisa masuk ke banyak segment



*Menu Solusi pada kipin.id

Agar saya lebih memahami beda masing2 produk, apa bisa dijelaskan?

Jawab:

Silahkan pelajari Q&A di masing2 produk :

PRODUK HARDWARE:

Kipin Classroom :

<https://www.kipin.id/classroom/tanya-jawab.html>

Kipin MAX:

<https://kipin.id/max/tanya-jawab.html>

Kipin ATM :

https://kipin.id/tanya_jawab_kipin_atm.html

PRODUK SOFTWARE :

Kipin School 4.0 :

<https://www.kipin.id/school/tanya-jawab.html>

Kipin School Pro :

https://kipin.id/tanya_jawab_kipin_school_pro.html

Kipin PTO :

<https://www.kipin.id/pto/cloud/tanya-jawab.php>