

# MATERI 02

## PELATIHAN MITRA KIPIN

Penghematan yang didapatkan Sekolah



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

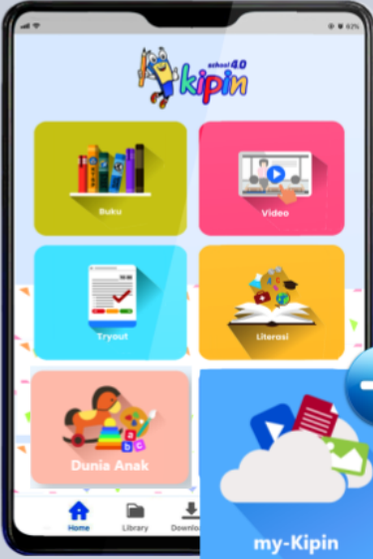
Dibawah ini adalah contoh perhitungan penghematan antara sistem konvensional (menggunakan buku cetak) dengan sistem modern (menggunakan Kipin).

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 )	 5000 Buku x 50.000 = Rp. 250.000.000  2000 Video  50.000 Latihan Soal  500 Bacaan Literasi = Rp. 25.000.000
500 siswa = Rp.500.000 x 500 = <b>Rp. 250.000.000 / semester</b> (hanya dapat) <b>10 Buah Buku</b>	<b>Rp. &gt;275.000.000 = GRATIS</b> <b>5.500 Buku, Video, Latihan Soal</b>
Konvensional dengan Buku Cetak	

## 1 KONTEN PEMBELAJARAN



- **5000+ Buku Pelajaran**  
Sesuai Kurikulum Kemendikbud Ristek.  
(Prasekolah, SD, SMP, SMA/SMK, PKBM, Prakerja)
- **2000+ Video Pelajaran**  
(Prasekolah, SD, SMP, SMA/SMK)
- **50.000+ Latihan Soal**  
Berupa quiz, nilai langsung muncul, seru layaknya bermain game.
- **500+ Komik Literasi Pendidikan**  
Seluruhnya seputar budaya, sejarah, ilmu pengetahuan, budi pekerti.
- **500+ Konten Pendidikan Dunia Anak**  
Berbagai jenis konten yang merangsang anak untuk tertarik belajar dgn cara menyenangkan.

## 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).*

<b>PENGHEMATAN PELAKSANAAN UJIAN</b>			
<b>Konvensional</b>			
<b>A. ADMINISTRASI</b>		Kebutuhan	Biaya
1. Foto copy soal dan lembar jawaban (8 MP x 14 br x 150 org)	Rp. 250 Rp. 3.900.000	Administrasi (Foto copy soal, Sampul soal, ATK, dan lain lain)	Rp. 0
2. Foto copy Buku Acara Daftar Hadir (8 MP x 8 ruang x 4 br)	Rp. 250 Rp. 64.000		
3. Pengalihan 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 Kunci (8 MP x 1 org)	Rp. 80.000 Rp. 400.000		
6. Perbaikan Jejak & SKHU UAMBN (150 br)	Rp. 12.000 Rp. 1.800.000		
7. ATK	Rp. 388.000 Rp. 388.000		
<b>Jumlah</b>	<b>Rp. 6.826.000</b>		
<b>B. KONSUMSI</b>			
1. Pengawas Ruang UMBK & UAMBK (2 org x 9 hari)	Rp. 10.000 Rp. 180.000	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
2. Proktor dan Teknis (4 org x 9 hari)	Rp. 10.000 Rp. 360.000		
3. Pengawas Ruang UMBK (2 org x 8 ruang x 5 hari)	Rp. 10.000 Rp. 800.000		
4. Panitia 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		
<b>Jumlah</b>	<b>Rp. 2.780.000</b>		
<b>C. TRANSPORTASI</b>			
1. Pengawas Ruang UMBK & UAMBK (2 org x 9 hari)	Rp. 100.000 Rp. 1.800.000	Transportasi	Rp. 0 / Optional.
2. Proktor dan Teknis (4 org x 9 hari)	Rp. 100.000 Rp. 3.600.000		
3. Pengawas Ruang UMBK (2 org x 8 ruang x 5 hari)	Rp. 80.000 Rp. 4.000.000		
4. Inspeksi Ruang Ujian dan SKHU (2 materi)	Rp. 500.000 Rp. 1.000.000		
5. Panitia Ujian (8 org x 15 hari)	Rp. 85.000 Rp. 7.800.000		
6. Pemeriksa (8 MP x 2 org)	Rp. 80.000 Rp. 800.000		
<b>Jumlah</b>	<b>Rp. 26.380.000</b>		
<b>Total</b>	<b>Rp. 30.000.000</b>	<b>Total</b>	<b>Rp. 0</b>
Jumlah Peserta Ujian	150 siswa	Jumlah Peserta Ujian	Sebanyak banyaknya
Kontribusi per siswa	Rp. 200.000	Kontribusi per siswa	Rp.0 / Sudah termasuk dalam fasilitas Kipin
<b>Biaya Pelaksanaan 1x Ujian, 150 Siswa = Rp. 30.000.000</b>		<b>Ujian sebanyaknya, untuk &gt;500 siswa = GRATIS</b>	

## 3. Tiba tiba Sekolah Memiliki Server Perpustakaan Digital !

Sekolah wajib memiliki perpustakaan baik konvensional dan digital di zaman ini. 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 perpus 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 Perpus digital tanpa kipin : Minimal  $>$ Rp. 222.000.000 hingga Rp. 1.000.000.000\*

Sedangkan biaya Perpus Digital Kipin : \*GRATIS\*, termasuk dalam fasilitas Kipin

<b>PENGHEMATAN PEMBANGUNAN PERPUSTAKAAN DIGITAL</b>	
<b>Biaya Pembangunan Perpustakaan Semi Konvensional</b>	
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	.....
<b>Total minimum</b>	<b>Rp. 222.900.000</b>
<b>Total Biaya</b>	<b>Rp. 1.000.000.000</b> berdasarkan: <a href="https://diskerpus.pesisirselatankab.go.id">https://diskerpus.pesisirselatankab.go.id</a>

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"> <li>• 5000 Buku</li> <li>• 2000 Video</li> <li>• 50.000 Latihan soal</li> <li>• 500 Bacaan Literasi</li> </ul>	Rp. >275.000.000 = Gratis
Pendukung TIK	Tidak dibutuhkan
dan lain lain	.....
<b>Total minimum</b>	<b>Rp. 0</b>
<b>Total Biaya</b>	<b>Rp. 0 = Termasuk dalam fasilitas Kipin</b>

#### 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 Mbps

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 tinggali

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

Ada 400.000 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 akan tetap ditutup hingga rangkaian materi pelatihan rampung. Konsultasi dan pertanyaan bisa melalui japri kepada saya (Kak Mycell) selaku koordinator

### 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](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](https://kipin.id/tanya_jawab_kipin_school_pro.html)

Kipin PTO :

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

## PROSPEK BESAR KE DINAS PENDIDIKAN DAERAH

Selain prospek ke sekolah-sekolah langsung, maka menawarkan produk Kipin ke 514 dinas pendidikan kota/kab di seluruh Indonesia juga sangat berprospek besar sekali!



Contoh di Jawa Timur :

[https://youtu.be/htKt\\_prfiCQ](https://youtu.be/htKt_prfiCQ)

Contoh di Jatim tsb adalah pembelian 50 Kipin Classroom, sekali dapat order seperti ini maka bonus freekip adalah besar sekali. 😊

Selain pemerintah provinsi Jawa Timur, berikut adalah contoh lainnya dari Dinas Pendidikan Toba:

<https://youtu.be/P7sRvzw1TVI>

Dengan ini Anda mengetahui bahwa semua disdik daerah sangat membutuhkan produk Kipin untuk dibagikan ke sekolah-sekolah yg berada dibawah naungan mereka 🤝