



Koordinator PAUD, Dikdas dan LS  
Kecamatan Boyolali

# IMPLEMENTASI PROGRAM KERJA SEKOLAH DALAM INLOGSGOSIC

Proposal Inovasi  
2025

The screenshot displays the 'INLOGSGOSIC' system interface. At the top, it reads 'IMPLEMENTASI PROGRAM KERJA SEKOLAH DASAR KOORDINATOR PAUD, DIKDAS DAN LS KECAMATAN BOYOLALI TAHUN 2025'. A pie chart on the right shows data distribution across various categories. Below the chart is a table with columns for 'Nama Sekolah', 'Masa Sekolah', 'Nama Kepala Sekolah', 'Bulan Pelaksanaan', 'Tanggal Pelaksanaan', 'GMP yang terdapat kegiatan', 'Tujuan Kegiatan', 'Deskripsi Kegiatan', 'Peserta Kegiatan', 'Instansi Kegiatan', 'Analisis Kegiatan', and 'Bantuan/ Dukungan Pihak Lain'. The table lists several activities with their respective details.

Nama Sekolah	Masa Sekolah	Nama Kepala Sekolah	Bulan Pelaksanaan	Tanggal Pelaksanaan	GMP yang terdapat kegiatan	Tujuan Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Peserta Kegiatan	Instansi Kegiatan	Analisis Kegiatan	Bantuan/ Dukungan Pihak Lain
SDN Buri	2019/20	Sri Kanti	Januari	Kegiatan	Standar Pro...	Tarj...	Gambar	Peserta ke...	Kegiatan pa...	Kegiatan	Bantu...
SDN Singa	2019/20	Sunardi	Mei	18 Maret	Standar Pro...	Membent...	Kegiatan	Peserta ke...	Kegiatan pa...	Pelaku...	SDN...
SDN Singa	2019/20	Sunardi	Januari	23 Janua...	Standar Pro...	Tersusun...	1 kegat...	1 KS dan 9...	Kegiatan pa...	Kegiatan	SDN...
SDN Kega	2019/20	Di Gary	Januari	Senin da...	Standar Pro...	Membent...	Kegiatan	Kegiatan p...	Mendipul...	Kegiatan	Urut...
SDN Kega	2019/20	Di Gary	Januari	Selasa, R...	Standar Pro...	Membent...	Kegiatan	Peserta ke...	Energi keg...	Kegiatan	Urut...
SDN Kega	2019/20	Di Gary	Februari	6,13 dan...	Standar Pro...	Mengqual...	Kegiatan	Semua gur...	Clas dan K...	Kegiatan	Guru...
SDN Kega	2019/20	Di Gary	Januari	Senin, Sa...	Standar Pro...	Membent...	Kegiatan	Peserta ke...	Salah satu...	Kegiatan	SDN...
SDN Hosi	2019/20	Di Gary	Januari	Setiap ha...	Standar Pro...	Membent...	Kegiatan	Peserta ke...	Siswa dhar...	Kegiatan	Guru...

Oleh:  
**Theresia Nurani Istiprijanti, S.Pd.,M.Pd.**

## DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL .....	i
DAFTAR ISI .....	ii
DAFTAR GAMBAR .....	iii
DAFTAR TABEL .....	iv
ABSTRAK .....	v
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Tujuan .....	2
C. Manfaat .....	3
D. Keunggulan.....	3
BAB II HASIL INOVASI	
A. Keunikan Produk Inovasi .....	4
1. Looker Studio .....	4
2. Google Sites.....	6
3. Canva .....	8
B. Status Kesiapan Produk Inovasi .....	9
C. Spesifikasi Teknis Produk .....	9
D. Uji Produk Penerapan.....	9
E. Prospek Pengembangan.....	11
BAB III PENUTUP	
A. Simpulan .....	12
B. Implikasi .....	12

## DAFTAR GAMBAR

- Gambar 1 : *G-Form* Implementasi Program Kerja Sekolah  
Gambar 2 : Tampilan pada Looker Studio  
Gambar 3 : Halaman awal Google Sites  
Gambar 4 : Website Dikdas dan LS Kecamatan Boyolali  
Gambar 5 : Beranda *Canva.com*  
Gambar 6 : Kertas kerja Canva

## DAFTAR TABEL

- Tabel 1 : Daftar pertanyaan pada *G-Form*  
Tabel 1 : Uji produk Inlogosic

## ABSTRAK

Theresia Nurani Istiprijanti. Pengawas Sekolah. IMPLEMENTASI PROGRAM KERJA SEKOLAH DALAM INLOSGOSIC. Karya Inovasi. Koordinator PAUD, Dikdas dan LS Kecamatan Boyolali. 2025.

Inovasi ini merupakan sebuah visualisasi data implementasi program kerja sekolah yang ditampilkan pada website Koordinator PAUD, Dikdas dan LS Kecamatan Boyolali yang pembuatannya mengintegrasikan *Looker Studio*, *Google Sites* dan *Canva*.

Tujuan pengembangan inovasi ini adalah: (1) Menciptakan sistem visualisasi data implementasi program kerja sekolah secara interaktif dan mudah difahami. (2) Memfasilitasi pengawas sekolah dalam memantau dan mengevaluasi keterlaksanaan program sekolah secara *real-time*. (3) Meningkatkan efektivitas pendampingan sekolah dengan menyediakan data yang akurat dan terkini. (4) Meningkatkan akuntabilitas dan transparansi implementasi program kerja sekolah. (5) Memudahkan pihak sekolah dalam memantau dan mengevaluasi capaian program. (6) Memudahkan pihak yang berkepentingan dalam melihat implementasi program kerja sekolah.

Keunikan produk inovasi ini adalah sebuah website sederhana di *Google Sites* yang menampilkan halaman visualisasi data implementasi program kerja sekolah, dibuat di *Looker Studio* serta mendapat sentuhan desain yang menarik menggunakan *Canva*. Inovasi ini sudah siap digunakan dan sudah melalui uji coba.

Kata kunci : *Looker Studio*, *Google Sites* dan *Canva*

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **A. Latar Belakang**

Koordinator PAUD, Dikdas dan LS Kecamatan Boyolali merupakan tangan panjang Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kabupaten Boyolali yang memfasilitasi 113 satuan pendidikan yang terdiri dari 38 Sekolah Dasar (SD) baik negeri maupun swasta serta Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) yang terdiri dari 50 Taman Kanak-Kanak (TK) dan 25 Kelompok Bermain (KB) yang tersebar di 6 Desa (Karanggeneng, Kebonbimo, Kiringan, Mudal, Penggung, dan Winong) serta 3 Kelurahan (Banaran, Pulisen, dan Siswodipuran), dengan jumlah Guru dan Tenaga Kependidikan kurang lebih 786 Orang. Pelayanan dan Pengelolaan Administrasi Kepegawaian menjadi tanggung jawab 3 Orang Pelaksana/Staf, 3 Orang Pengawas Sekolah dan Seorang Penilik yang bertanggung jawab secara langsung kepada Kepala Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kabupaten Boyolali berperan sebagai pendamping Satuan Pendidikan yang terbagi menjadi 3 Daerah Binaan (Dabin). Data Dabin pada link [https://s.id/SK\\_Dabin2025](https://s.id/SK_Dabin2025) Salah seorang Pengawas Sekolah, yaitu Bapak Nayiri, S.Pd., M.Pd. mendapat tugas tambahan sebagai Koordinator Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD), Pendidikan Dasar (Dikdas) dan Luar Sekolah (LS) Kecamatan Boyolali bertugas dalam mengordinasikan tugas pokok dan fungsi masing-masing pegawai. Daftar pegawai pada link [https://s.id/DikdasLS\\_Person](https://s.id/DikdasLS_Person)

Pengawas sekolah dalam menjalankan peran sebagai pendamping satuan pendidikan sebagaimana termuat dalam Peraturan Direktur Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan Nomor 4831/B/HK.03.01/2023 antara lain adalah mendampingi kepala sekolah dalam menyusun rencana program kerja dan anggaran sekolah berdasarkan kebijakan perencanaan berbasis data pada Rapor Pendidikan, mendampingi kepala sekolah dalam melaksanakan program kerja sekolah menggunakan strategi, metode, dan umpan balik yang sesuai dengan kebutuhan masing-masing sekolah, dan menjadi mitra kepala sekolah dalam mengembangkan kurikulum operasional satuan pendidikan dan perencanaan pembelajaran yang sesuai dengan profil sekolah, berfokus pada peserta didik. Kepala sekolah menganalisis capaian pada Rapor Pendidikan tahun 2024 yang digunakan sebagai acuan dalam merencanakan program kerja sekolah tahun 2025 yang kemudian diimplementasikan mulai bulan Januari 2025.

Implementasi program kerja sekolah merupakan aspek krusial dalam menjamin mutu pendidikan, namun seringkali dokumentasi dan pelaporan implementasi program

kerja tersebut terabaikan. Pengawas sekolah mengalami kesulitan dalam memantau keterlaksanaan program kerja sekolah karena harus melakukan kunjungan langsung atau mengandalkan ingatan kepala sekolah/guru, sementara dengan jumlah sekolah binaan yang cukup banyak tidak memungkinkan bagi pengawas untuk selalu mendampingi sekolah dalam setiap kegiatan. Ketiadaan dokumen implementasi program kerja sekolah yang terpusat dan mudah diakses menyulitkan pengawas dalam pelaporan dan menjawab pertanyaan dari pihak terkait.

Teknologi digital saat ini memungkinkan untuk memfasilitasi pelaporan tersebut dengan memanfaatkan fasilitas yang disediakan oleh Google, misalnya *Looker Studio*, *Google Sites* dan *Canva*. Hal ini mendorong penulis untuk mengembangkan pelaporan implementasi program sekolah dalam bentuk visualisasi pada website sederhana yang mudah diakses secara online dengan memanfaatkan *Looker Studio*, *Google Sites* dan *Canva*. Inovasi ini berjudul “Implementasi Program Kerja Sekolah dalam Inlosgosic.” Inlosgosic adalah akronim dari Integrasi *Looker Studio*, *Google Sites* dan *Canva*, hal ini dikarenakan pembuatan website ini menggunakan ketiga tools tersebut, dengan harapan inovasi ini dapat menyajikan data implementasi program sekolah secara visual dan interaktif sehingga memudahkan diakses oleh semua pihak.

## **B. Tujuan**

Tujuan pengembangan visualisasi Implementasi Program Kerja Sekolah dalam Inlosgosic ini adalah:

1. Menciptakan sistem visualisasi data implementasi program kerja sekolah secara interaktif dan mudah dipahami.
2. Memfasilitasi pengawas sekolah dalam memantau dan mengevaluasi keterlaksanaan program kerja sekolah secara *real-time*.
3. Meningkatkan efektivitas pendampingan sekolah dengan menyediakan data yang akurat dan terkini.
4. Meningkatkan akuntabilitas dan transparansi implementasi program kerja sekolah.
5. Memudahkan pihak sekolah dalam memantau dan mengevaluasi capaian program.
6. Memudahkan pihak yang berkepentingan dalam melihat implementasi program kerja sekolah.

### **C. Manfaat**

Manfaat pengembangan Implementasi Program Kerja Sekolah dalam Inlosgosic ini adalah:

1. Pihak sekolah dapat dengan mudah mengakses dan memahami data implementasi program kerja sekolah.
2. Pengawas sekolah dapat memantau perkembangan implementasi program kerja sekolah secara *real-time*.
3. Data yang disajikan dapat digunakan sebagai dasar pengambilan keputusan yang lebih baik.
4. Meningkatkan motivasi pihak sekolah dalam melaksanakan program dan mendokumentasikannya.

### **D. Keunggulan**

Keunggulan inovasi Implementasi Program Kerja Sekolah dalam Inlosgosic ini terletak pada:

1. Visualisasi implementasi program kerja sekolah ini dibuat dengan menggunakan tiga platform yang disediakan Google, yaitu Looker Studio, Google Sites, dan Canva serta memanfaatkan Google Form dan s.id.
2. Visualisasi implementasi program kerja sekolah ini disajikan dengan desain yang menarik.
3. Mudah diakses melalui website.
4. Data yang tersedia selalu diperbarui secara berkala. (*real-time*)

## BAB II

### HASIL INOVASI

#### A. Keunikan Produk Inovasi

Website Koordinator PAUD, Dikdas dan LS Kecamatan Boyolali sebagai media dalam menampilkan data implementasi program kerja sekolah ini menggabungkan kekuatan visualisasi data dari *Looker Studio*, kemudahan akses dari *Google Sites*, dan desain grafis yang menarik dari *Canva*, sehingga dapat menyajikan data implementasi program dalam bentuk dashboard interaktif, grafik, dan infografis yang mudah dipahami.

*Looker Studio*, *Google Sites*, dan *Canva* merupakan fasilitas dari Google yang tersedia secara gratis maupun berbayar yang dapat diakses dengan mudah, dengan penjelasan sebagai berikut:

##### 1. *Looker Studio*

*Looker Studio* (sebelumnya bernama Google Data Studio) adalah platform visualisasi data dan dasbor interaktif gratis yang memungkinkan pengguna untuk menghubungkan berbagai sumber data, mengubah data menjadi visualisasi yang menarik, dan membagikan laporan dengan mudah. *Looker Studio* digunakan untuk menghubungkan ke berbagai sumber data (*Google Sheets*, *Google Analytics*, database SQL, dll.), membuat visualisasi data yang interaktif dan dinamis, membuat dasbor yang mudah dipahami dan disesuaikan, membagikan laporan dengan mudah kepada orang lain. *Looker Studio* telah banyak digunakan dalam berbagai bidang untuk analisis data dan pelaporan.

Inovasi ini memanfaatkan *Looker Studio* dalam memvisualisasikan data implementasi program kerja sekolah. Langkah awalnya saya selaku pengawas sekolah mengirimkan *Google Form* agar diisi oleh kepala sekolah, *G-Form* ini dapat digunakan berkali-kali/tidak terbatas, jadi setiap sekolah melaksanakan kegiatan dapat mengisi *G-Form* pada link sama. Link *G-Form* dapat dilihat pada [https://s.id/Pelaksanaan\\_ProgramSD](https://s.id/Pelaksanaan_ProgramSD) dengan tampilam seperti gambar di bawah ini:

## Gambar 1 : G-Form Implementasi Program Kerja Sekolah

*G-Form* tersebut berisi pertanyaan-perntanyaan tentang program kerja sekolah yang telah dilaksanakan dimulai bulan Januari 2025, setiap selesai melaksanakan kegiatan mengisi pada *G-Form*. Pertanyaan yang harus diisi seperti pada tabel di bawah ini:

**Tabel 1: Daftar Pertanyaan pada *G-Form***

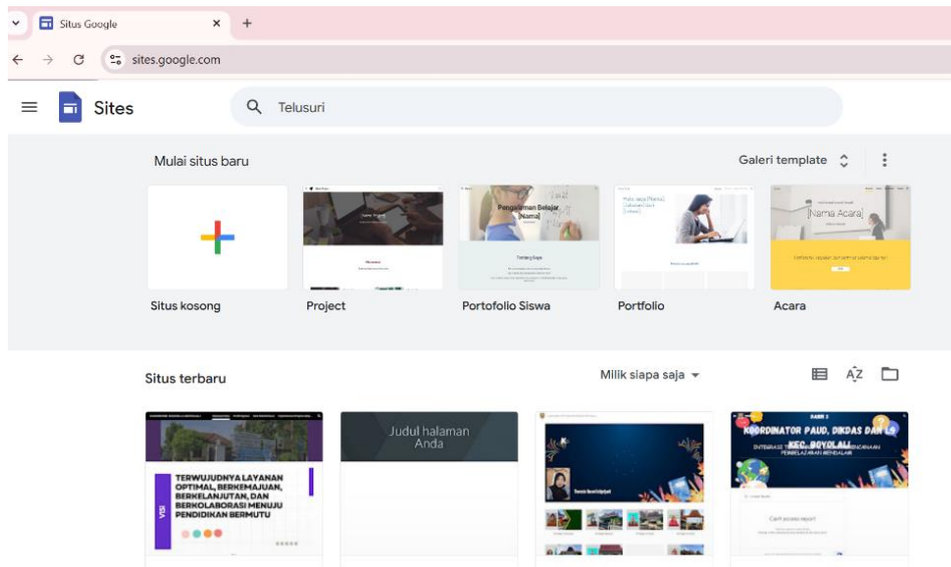
N o.	Nama Sekol ah	NPS N	Na ma KS	Bula n Pela ks.	T gl	SNP yan g terk ait	Tuju an	Deskri psi Kegiat an	Pes ert a	Hasil	Analisis	RTL	Doku menta si
1.													
2.													
3.													

Selanjutnya isian data pada *G-Form* akan masuk/tersimpan di drive berupa file dalam bentuk *Google spreadsheet*. *Google Spreadsheet* ini yang akan menjadi data pada *Looker Studio* dengan Langkah-langkah sebagai berikut:

- Persiapan Data di *Google Spreadsheet*.
- Menghubungkan *Google Spreadsheet* ke *Looker Studio*.
- Membuat visualisasi dengan menambahkan diagram/tabel, warna dan tampilan yang menarik.
- Mengatur tata letak laporan, menambahkan filter kontrol agar user dapat memfilter data sesuai kebutuhan.



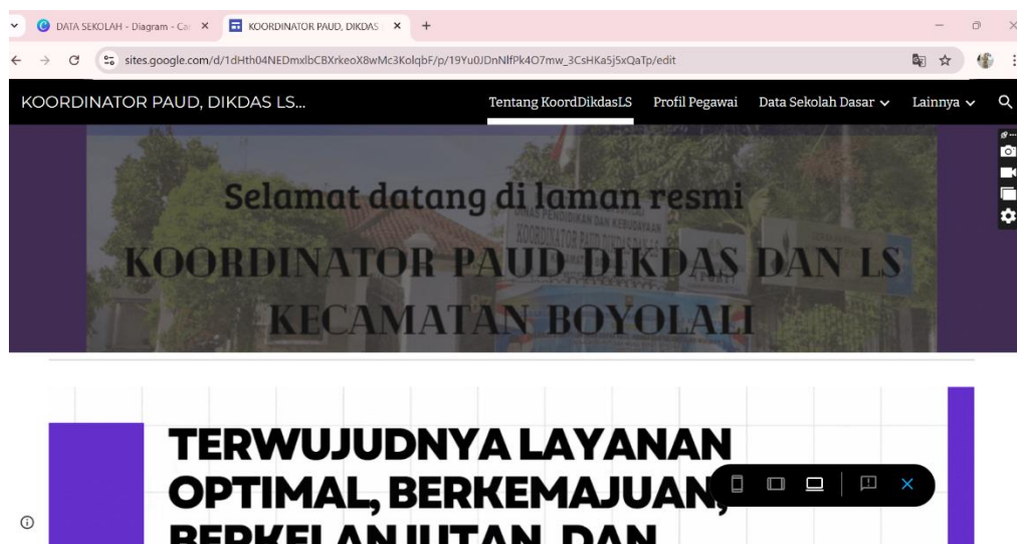
**Gambar 3: Halaman awal Google Sites**



- d. Mengatur tampilan dan struktur dimulai judul, header, tata letak, menambah elemen dan halaman termasuk menyematkan link *Looker Studio* yang berisi data implementasi program kerja sekolah.
- e. Mendesain dan kostumisasi dengan mengintegrasikan desain menggunakan desain yang dibuat di *Canva*.

Website Koordinator PAUD, Dikdas dan LS Kecamatan Boyolali tersedia pada link berikut, [https://s.id/Web\\_DikdasLSBoy](https://s.id/Web_DikdasLSBoy) dengan tampilan website seperti di bawah ini:

**Gambar 4: website Dikdas dan LS Kecamatan Boyolali**

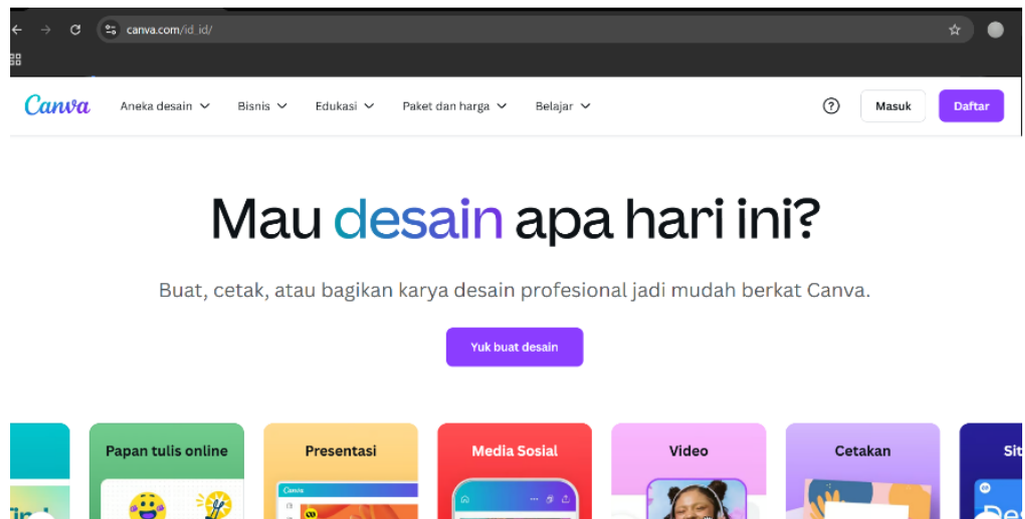


### 3. *Canva*

*Canva* adalah platform desain grafis online yang memungkinkan pengguna untuk membuat berbagai jenis desain, seperti presentasi, poster, infografis, dan grafis media sosial. *Canva* memungkinkan user untuk membuat desain dengan mudah menggunakan template dan alat desain yang tersedia, menambahkan elemen desain (gambar, ikon, teks, dll.) ke desain, menyesuaikan desain dengan warna, font, dan tata letak yang berbeda, membagikan desain dengan mudah kepada orang lain.

Membuat desain menggunakan *Canva* selain karena hobi, juga terdapat banyak kemudahan karena *Canva* menyediakan ribuan template desain, elemen, warna, dan sebagainya. Desain header pada website ini didesain menggunakan *Canva* yang diakses di [https://www.canva.com/id\\_id/](https://www.canva.com/id_id/) kemudian login menggunakan akun *Google*.

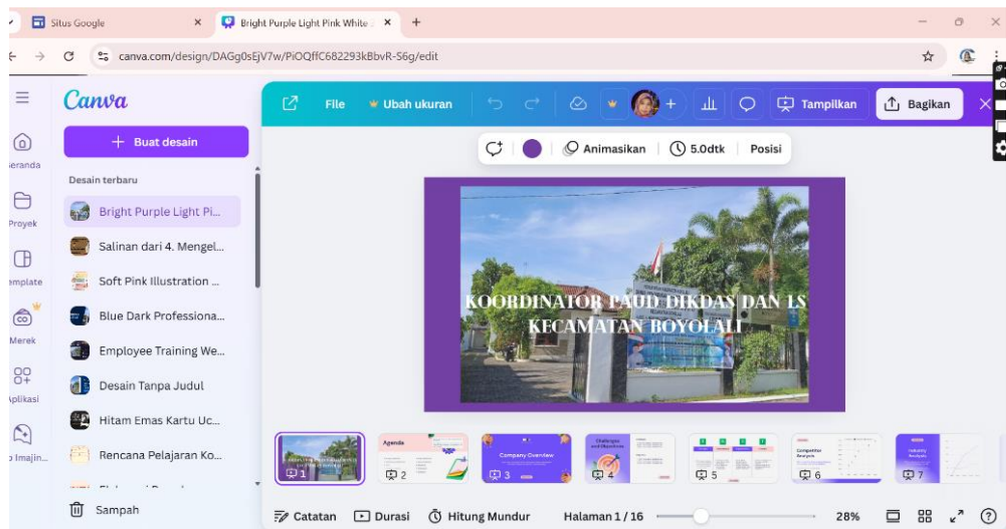
**Gambar 5: Beranda *Canva.com***



Penulis menggunakan akun dinas. belajar.id untuk membuat desain melalui *Canva for Education*, yaitu versi gratis dari *Canva* yang diperuntukkan bagi dunia pendidikan. *Canva for Education* dapat digunakan untuk membuat bahan ajar, seperti poster, infografis, video, dan rencana pelaksanaan pembelajaran.

Desain yang dibuat di *Canva* antara lain halaman awal/beranda website, pembuatan tampilan visi dan motto, profil, dan sebagainya, seperti tampak pada gambar di bawah ini:

**Gambar 6: Kertas Kerja Canva**



Jadi melalui integrasi *Looker Studio*, *Google Sites*, dan *Canva*, Penulis membuat situs web yang informatif, interaktif, dan menarik secara visual, terutama pada visualisasi data implementasi program kerja sekolah dibuat menggunakan *Looker Studio*, dan ditampilkan pada halaman website yang dibuat menggunakan *Google Sites*, dan menggunakan *Canva* untuk membuat desain grafis yang menarik.

## **B. Status Kesiapan Produk Inovasi**

Website ini telah selesai dikembangkan dan siap digunakan oleh sekolah binaan, pengawas sekolah dan pihak terkait yang membutuhkan data implementasi program kerja sekolah.

## **C. Spesifikasi Teknis Produk**

Website ini dibangun menggunakan *Google Sites* sebagai platform utama. Data implementasi program diolah dan divisualisasikan menggunakan *Looker Studio* dan desain grafis maupun infografis dibuat menggunakan *Canva*.

## **D. Uji produk Penerapan**

Uji coba penerapan website ini telah dilakukan kepada 9 responden, yaitu 3 Orang Guru, 4 Orang Kepala Sekolah, 2 Orang Pengawas Sekolah, akan tetapi belum diujicobakan kepada masyarakat, dalam hal ini Orang Tua/Wali Murid/Komite Sekolah. Penulis membagikan link website dan *G-Form* yang berisi pertanyaan-pertanyaan umum tentang kemudahan akses, kebermanfaatan, dan segi keindahan tampilan website, terutama

pada halaman implementasi program kerja sekolah. Daftar pertanyaan dan jawaban responden terlihat pada tabel di bawah ini:

**Tabel: Uji Coba Inlosgotic**

	<b>Pertanyaan</b>		<b>Hasil Uji Coba</b>
<b>Pertanyaan Umum</b>	1.	Apakah website ini mudah dinavigasi?	8 responden menjawab mudah dan 1 responden menjawab sedang
	2.	Apakah informasi yang ditampilkan relevan dan bermanfaat?	5 responden menjawab sangat bermanfaat dan 4 responden menjawab bermanfaat
	3.	Apakah desain website menarik dan profesional?	3 responden menjawab sangat menarik dan profesional dan 6 responden menjawab menarik dan profesional
	4.	Apakah website ini responsif di berbagai perangkat (desktop, tablet, seluler)?	Semua responden menjawab responsif
	5.	Apakah waktu muat website cepat?	6 responden menjawab cepat dan 3 responden menjawab sedang
<b>Pertanyaan Khusus Integrasi Looker Studio, Google Sites dan Canva (Inlosgotic)</b>	6.	Apakah data implementasi program sekolah ditampilkan dengan benar di website?	Semua responden menjawab ditampilkan dengan benar
	7.	Apakah visualisasi data (grafik, tabel) mudah dipahami?	Semua responden menjawab mudah dipahami
	8.	Apakah ada masalah dengan pemuatan atau tampilan visualisasi data?	7 responden menjawab tidak ada dan 2 responden menjawab ada masalah
	9.	Apakah filter dan kontrol di Looker Studio berfungsi dengan baik di website?	Semua responden menjawab berfungsi dengan baik
	10.	Apakah data implementasi program sekolah yang disajikan melalui looker studio mudah untuk dipahami oleh pengguna awam?	4 responden menjawab mudah dipahami dan 5 responden menjawab busa dipahami
	11.	Apakah ada error atau masalah ketika pengguna berinteraksi dengan visualisasi data?	7 responden menjawab tidak ada eror dan 2 responden kadang-kadang eror

Kemudian terkait permintaan pendapat tentang kebermanfaatan dan saran perbaikan, sebagian besar responden menyampaikan bahwa website ini bermanfaat terutama pada halaman implementasi program kerja sekolah, karena dapat diakses oleh pengawas sekolah dan pihak terkait yang membutuhkan.

Hasil uji coba menunjukkan bahwa website ini efektif dalam memvisualisasikan data implementasi program dan memudahkan pengawas sekolah dan pihak terkait dalam memahaminya sehingga dapat memantau keterlaksanaan program kerja sekolah binaan.

#### **E. Prospek Pengembangan**

Website ini dapat dikembangkan lebih lanjut dengan menambahkan fitur-fitur baru, seperti: fitur analisis data yang lebih mendalam, fitur komunikasi dan kolaborasi antara pengawas sekolah dan pihak sekolah, integrasi dengan sistem informasi manajemen sekolah (SIMS). Pada halaman implementasi program kerja sekolah kedepan akan memfasilitasi juga lembaga PAUD baik TK maupun KB, juga menambahkan halaman yang memuat laporan kegiatan komunitas belajar KKG/KKKS/Operator Sekolah/Bendahara BOS, kegiatan lomba tingkat kecamatan, dan kegiatan-kegiatan yang lain.

## **BAB III**

### **PENUTUP**

#### **A. Simpulan**

Inovasi Inlogosic yaitu berupa visualisasi data implementasi program kerja sekolah, ditampilkan pada website Koordinator PAUD, Dikdas dan LS Kecamatan Boyolali yang pembuatannya mengintegrasikan *Looker Studio*, *Google Sites* dan *Canva* merupakan solusi efektif untuk memvisualisasikan data implementasi program sekolah. Website ini menyajikan data secara interaktif dan mudah dipahami, sehingga dapat:

1. Memfasilitasi pengawas sekolah dalam memantau dan mengevaluasi keterlaksanaan program sekolah secara *real-time* dengan data yang akurat dan terkini.
2. Meningkatkan akuntabilitas dan transparansi implementasi program kerja sekolah karena pihak sekolah dapat memantau dan mengevaluasi capaian program.
3. Memudahkan pihak yang berkepentingan dalam melihat implementasi program kerja sekolah.

#### **B. Implikasi**

Implikasi terhadap pengembangan website ini adalah:

1. Mengadakan sosialisasi website ini kepada seluruh sekolah binaan agar dapat dimanfaatkan secara optimal.
2. Pelatihan penggunaan website bagi pengawas dan kepala sekolah agar dapat mengakses dan memahami data implementasi program sekolah dengan baik.
3. Pengembangan website secara berkelanjutan untuk meningkatkan fitur dan manfaatnya.