

PENERAPAN DAN PEMANFAATAN APLIKASI GOOGLE DRIVE UNTUK Mendukung Pembelajaran bagi Siswa dan Siswi SMK PGRI 2 Palembang

Fahmi Ajismanto¹, Jaka Purnama²

^{1,2}Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech

¹fahmi_ajismanto@palcomtech.ac.id, ²jaka_purnama@palcomtech.ac.id

*Corresponding author

E-mail: ¹ fahmi_ajismanto@palcomtech.ac.id (Fahmi Ajismanto)*

Article History:

Received : 11 November 2022

Revised : 15 November 2022

Accepted : 18 November 2022

Abstract: Media penyimpanan sangat penting dalam penggunaan sistem informasi, dan penggunaan media penyimpanan ini khususnya memudahkan pengarsipan data dan pengurangan data dalam bentuk kertas. Sebagai salah satu media online untuk penyimpanan file, Google drive adalah media yang banyak digunakan untuk pengarsip online karena juga menyediakan fungsi penyimpanan gratis. Aplikasi ini juga mudah digunakan sehingga siapapun bisa menggunakannya. Pelatihan cara penggunaan aplikasi Google Drive yang akan diadakan untuk SMK PGRI 2 Palembang ini akan memberikan tambahan pengetahuan bagi siswa SMK PGRI 2 Palembang, memperlancar proses pembelajaran dan berfungsi sebagai media penyimpanan data dalam kegiatan dan tujuannya aplikasi ini dapat dipelajari. Kegiatan ini dilaksanakan di Institut PalComTech, Jl. Basuki Rahmat Nomer 5 pada 10 Oktober 2022. Metode yang digunakan dalam penyampaian materi pengabdian kepada masyarakat ini adalah metode Praktik langsung dan tanya jawab, dilanjutkan dengan evaluasi kegiatan dengan wawancara dan diskusi Bersama dengan peserta.

Keywords:

Pelatihan Siswa, Google Drive, Pengarsipan, penyimpanan Online.

Pendahuluan

Google Drive sebagai salah satu media online untuk penyimpanan file merupakan media yang banyak digunakan sebagai pengarsip online. Aplikasi ini tidak hanya menawarkan fungsionalitas penyimpanan gratis, tetapi juga memiliki fitur yang berguna sehingga siapa pun dapat menggunakannya (Lumanto, 2022).

Data yang disimpan siswa SMK PGRI 2 Palembang biasanya masih berupa kertas atau data digital yang tersimpan pada media penyimpanan seperti flashdisk. Ini memiliki beberapa kelemahan diantaranya Kerentanan terhadap Kehilangan Data, Kerentanan terhadap Virus. Kedua, berbagi data harus melalui media flash. Media flash bisa tertinggal atau tidak dibawa saat ingin mentransfer data. Penggunaan Google Drive meminimalkan kelemahan ini, karena aplikasi ini dapat digunakan oleh

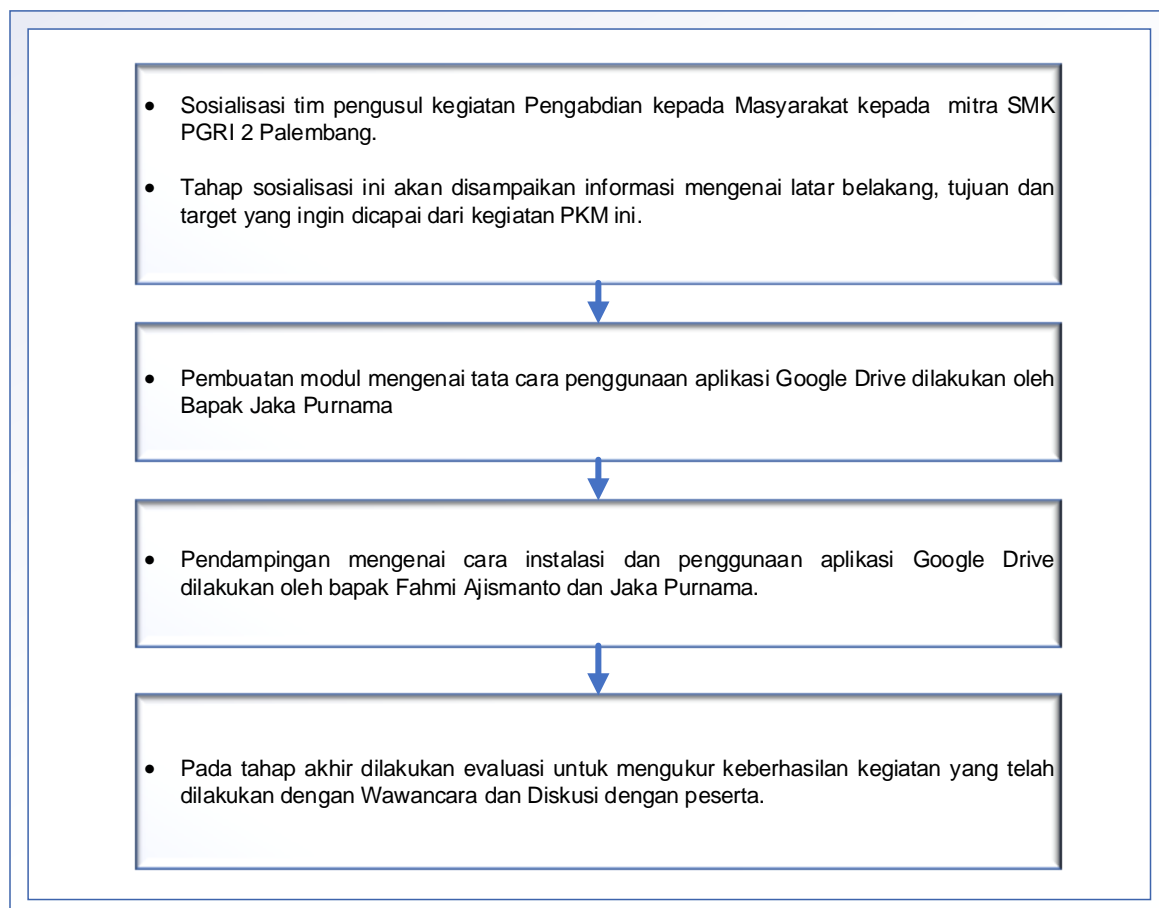
siapa saja, di mana saja selama mereka memiliki koneksi internet dan menawarkan keamanan yang lebih baik terhadap kehilangan data dan virus (Rafiq, 2020).

Pelatihan cara penggunaan aplikasi Google Drive yang dilakukan di SMK PGRI 2 Palembang ini akan memberikan tambahan pengetahuan kepada siswa SMK PGRI 2 Palembang, memperlancar proses pembelajaran dan menggunakan aplikasi sebagai media penyimpanan data. Untuk kegiatan yang mendukung kegiatan mereka..

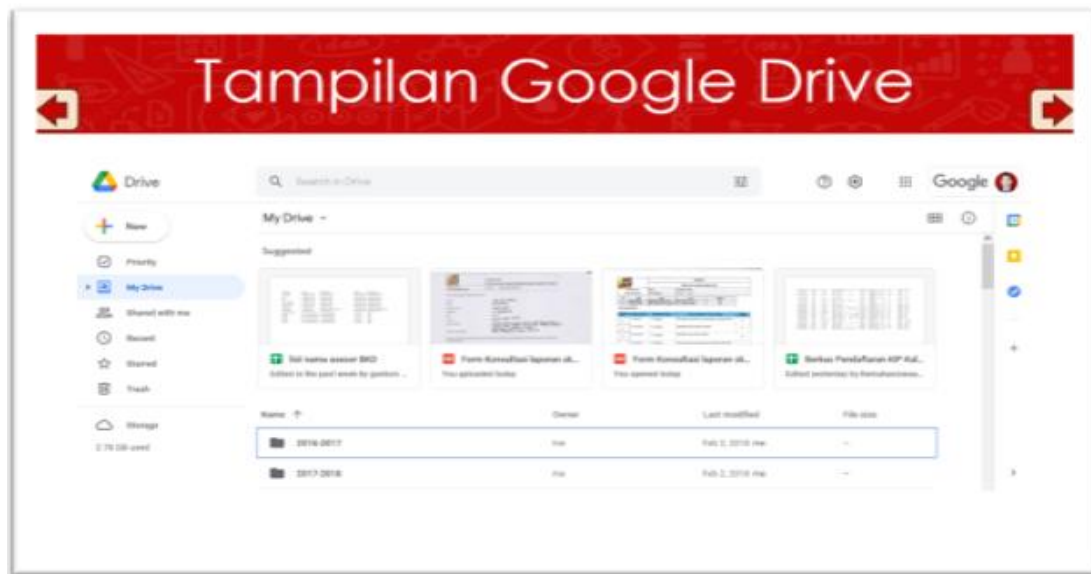
Metode

Langkah-langkah yang akan dilakukan untuk mencapai solusi dalam mengatasi permasalahan mitra dapat dilihat pada gambar 1.:

Gambar 1. Metode Pengabdian Kepada Masyarakat



Gambar 2. Pelatihan Pembuatan Google Drive



Gambar 3. Point Pelatihan dalam penggunaan Google Drive



Hasil

Kegiatan pengabdian masyarakat berupa Penggunaan Aplikasi Google Drive Sebagai Pendukung Kegiatan Belajar Bagi Siswa dan Siswi SMK PGRI 2 Palembang dilaksanakan pada hari Senin 10 Oktober 2022 pukul 13.00 – 16.00 WIB. Kegiatan pengabdian ini diikuti oleh dua puluh delapan orang siswa. Pelaksanaan kegiatan dari awal sampai akhir kegiatan dapat dilaksanakan dengan lancar dan baik, dan dapat dilihat dari antusiasme para peserta dalam mengikuti pelatihan.

Antusiasme dibuktikan dengan banyaknya pertanyaan yang diajukan untuk menggunakan aplikasi tersebut, dan feedback yang didapat berdasarkan wawancara dengan beberapa siswa adalah aplikasi ini dapat digunakan untuk membantu dalam proses belajar di sekolah. Pelaksanaan kegiatan pengabdian ini telah didokumentasikan selama kegiatan. Dokumentasi Pelaksanaan Kegiatan dapat dilihat pada gambar 4.

Gambar 4. Dokumentasi Pelaksanaan



Diskusi

Kegiatan pengabdian kepada masyarakat sudah dilakukan dengan cara praktik langsung pemanfaatan fitur-fitur dalam google drive khususnya berbagi data dan pengerjaan file secara bersama. Untuk pengabdian berikutnya dapat melibatkan guru dan staf SMK PGRI 2 Palembang dengan memberikan pelatihan untuk mengelola data administrasi dan lain sebagainya

Kesimpulan

Kegiatan pengabdian ini dapat memberikan pengetahuan dan keterampilan bagi siswa SMK PGRI 2 Palembang dalam kegiatan belajar serta dapat menambah ilmu dalam kehidupan sehari-hari.

Pengakuan

Terima Kasih Untuk Institut Teknologi dan Bisnis Palcomtech dan SMK PGRI 2 Palembang yang sudah memberikan dukungan dan fasilitas yang terbaik sehingga bisa terlaksananya kegiatan Pengabdian Masyarakat ini.



Daftar Referensi

- Effendi, H., Purnama, J., Melani, Ike Y., & Mayah V. (2021). Pelatihan Penggunaan Microsoft Excel Sebagai Pengolah Data Nilai Raport Di SMK PGRI I. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*, Vol 5, Nomer 1.
- H. Dhika, T. Akhirina, D. Mustari, and F. Destiwati, "Pemanfaatan Teknologi Cloud Computing sebagai Media Penyimpanan Data," *J. PkM Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 2, no. 03, p. 221, 2019.
- Lumanto, S. B. (2022). *Perkembangan Teknologi Media Sosial Terhadap Karakter Anak Dan Peran Orang Tua Di Dalamnya. 2000*.
- Purnama, J., Antoni, D., & Akbar, M. (2019). RAPID APPLICATION DEVELOPMENT BERDASARKAN ISO 9126 UNTUK MENCIPTAKAN MEDIA TRANSPARASI INFORMASI PAJAK BUMI DAN BANGUNAN (PBB) DI KOTA KAYU. *Jurnal Simetris*, Vol 10, Nomer 2.
- Purnama, J., & Melani, Ike Y. (2022). Risk Assessment Technology on the Application of Admission of New Students in High. *Proceedings of the 1st Lekantara Annual Conference on Engineering and Information Technology (LiTE)*, LiTE-007-002.
- Rafiq, A. (2020). Dampak Media Sosial Terhadap Perubahan Sosial Suatu Masyarakat. *Global Komunika*, 1(1), 18–29.
- Syukri, M. Y. (2020). Pengantar Google Drive. https://prezi.com/p/8nzk-b_2rkbh/pengantar-google-drive/