

Pelatihan Pembuatan *Blog / Website* Pribadi Gratis Untuk Siswa Di SMPN 4 Tangerang Selatan

Indra Kristianto¹, Ahmad¹, Muhammad Santoso¹

¹Fakultas Ilmu Komputer, Teknik Informatika, Universitas Pamulang, Tangerang Selatan, Indonesia

Email: ¹dosen02597@unpam.ac.id

Abstrak – *Blog / website* adalah atau jurnal online yang memuat beragam informasi, seperti artikel, foto, atau video, yang selalu diperbarui secara rutin. Kegiatan PKM di sekolah SMPN 4 Tangsel di daerah Tangerang Selatan kali ini kami akan memberikan pelatihan mengenai pembuatan *blog/website* pribadi secara gratis dengan tujuan para siswa mengetahui cara pembuatannya dari awal. Selain itu, dalam membuat blog dapat berguna untuk meningkatkan diri baik dalam meningkatkan ilmu pengetahuan dan meningkatkan kemampuan menulis serta kemampuan untuk memahami teknologi,

Kata Kunci: *Blog / Website*, SMPN 4 Tangsel, PKM

Abstract - *A blog / website is an online journal or journal that contains a variety of information, such as articles, photos or videos, which are updated regularly. PKM activities at the Tangsel 4 Middle School in the South Tangerang area this time we will provide training on creating personal blogs/websites for free with the aim of students knowing how to create them from the start. Apart from that, creating a blog can be useful for improving oneself both in increasing knowledge and improving writing skills and the ability to understand technology.*

Keywords: *Blogs / Websites, SMPN 4 Tangsel, PKM*

1. PENDAHULUAN

SMP Negeri 4 Tangerang Selatan adalah Sekolah menengah pertama yang terdapat kelas akselerasi, reguler, dan biling Sekolah yang berada di Jl. Pamulang Permai Barat II Blok A No.7, Pamulang Setu, Tangerang Selatan, Banten, Sekolah ini menggunakan kurikulum 2013

Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat kali ini, kami melakukan penjelasan dan pelatihan mengenai ilmu teknologi dan informasi Tersedianya sarana dan prasarana yang dimiliki SMPN 4 Tangsel yaitu LAB Komputer, membuat kami ingin memberikan pengetahuan lebih yang mungkin belum mereka dapatkan dari guru.

Blog merupakan sebuah media yang bermanfaat untuk berbagi informasi, mencurahkan pikiran, atau meningkatkan traffic untuk website bisnis atau hanya sekedar mencari dan menambah wawasan pengetahuan bagi para pelajar. Seperti yang kita ketahui, di era globalisasi ini teknologi memang sangat penting. Apalagi semenjak adanya Covid-19 yang sempat melumpuhkan beberapa kegiatan baik dalam bidang apapun terutama pendidikan. Guru dan siswa-siswinya dituntut agar lebih bisa memanfaatkan ilmu pengetahuan teknologi. Semenjak diberlakukannya daring, para siswa dituntut untuk memahami sendiri materi-materi sesuai dengan tingkatan kelasnya. Guru hanya bisa memberikan materi dan soal latihan. Disinilah *blog/website* berperan penting untuk membantu para siswa mencari tau atau sebagai referensi mengenai mata pelajaran yang diberikan oleh guru melalui daring. Mungkin ada beberapa pengetahuan yang terlewat yang tidak disampaikan oleh para guru karena keterbatasan dari sistem daring ini. Para siswa bisa memanfaatkan *blog/website* untuk melengkapi dan menambah pengetahuan mereka.

Saat kami melakukan kegiatan PKM ini, kami bertanya kepada para siswa SMPN 4 Tangsel, apakah mereka mengetahui mengenai *blog / website*? Para siswa pun menjawab mereka mengetahui *blog / website* bahkan sering menggunakannya untuk mencari jawaban dari tugas yang diberikan oleh guru mereka. Tapi nyatanya, banyak siswa/siswi yang masih belum mengetahui cara membuat blog dengan efisien.

Disini kami selaku pelaksana kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM) ingin berbagi ilmu mengenai *blog / website* kepada para siswa/siswi SMPN 4 Tangsel. Bahkan kami ingin melatih

mereka dengan membuat *blog/website* pribadi agar mereka memiliki *blog* sendiri. Selain menambah wawasan dan menyalurkan pengetahuan mereka, dengan membuat *blog/website* mereka bisa mendapatkan keuntungan lain dari pembuatan *blog* ini, seperti royalti dari *blog* yang mereka buat.

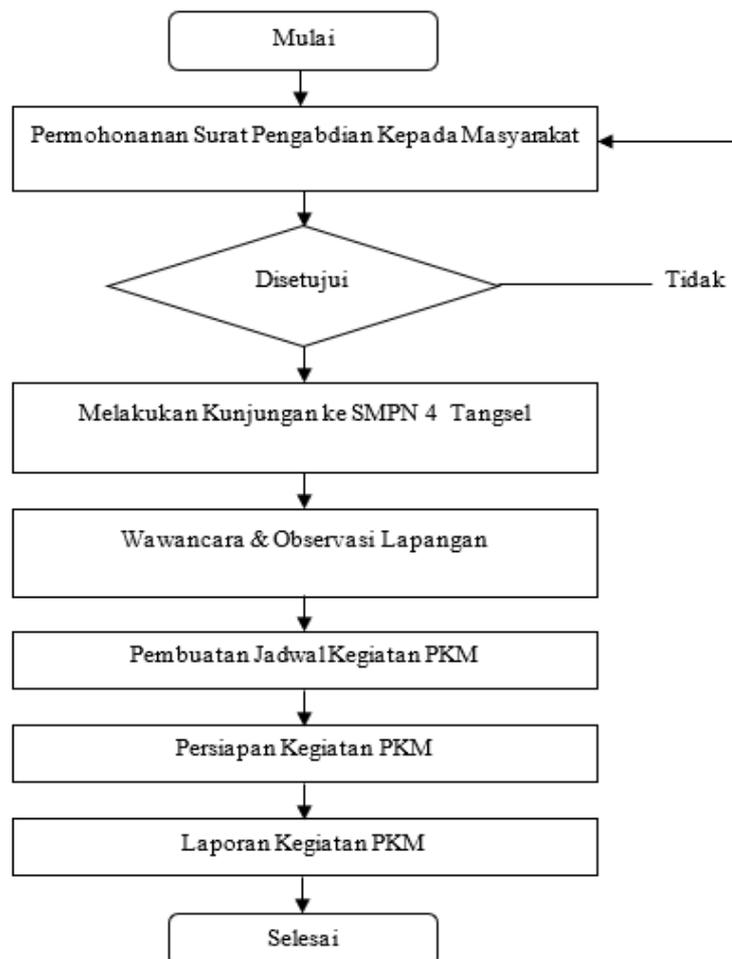
2. METODE

Dalam melaksanakan sebuah kegiatan diperlukan langkah dan metode agar kegiatan tersebut dapat telaksana sesuai dengan keinginan dan tujuan penyelenggara. Adapun dalam pelaksanaan kegiatan PKM dosen ini , langkah yang kami lakukan yaitu :

KegiatanAwal :

- a. Kunjungan awal kelokasi (Silaturahmi)
- b. Menentukan waktu dan kegiatan
- c. Persiapan kegiatan
- d. Pelaksanaan kegiatan
- e. Laporan kegiatan

Adapun pada metode pelaksanaan yang akan digunakan dalam pengabdian masyarakat ini adalah sebagai berikut:



Gambar 1. Diagram Alir Metode Pelaksanaan PKM

Dosen Teknik Informatika Universitas Pamulang yang melaksanakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat mengajukan surat permohonan PKM ke Universitas Pamulang (UNPAM). Setelah mendapat persetujuan dari pihak kampus UNPAM, dosen teknik informatika UNPAM akan menghadap ke pihak Kepala Sekolah SMPN 4 Tangsel untuk mengajukan surat permohonan kegiatan PKM di instansi sekolah tersebut.

Dengan masih mempertimbangkan situasi pandemic dan memberlakukan prokes Covid 19, pelaksanaan PKM ini dilakukan dengan metode luring (tatap muka), dimana peserta PKM luring dibatasi sebanyak 30 orang siswa. Lebih dari itu, harapannya ke-30 siswa dan siswi ini dapat menularkan ilmu yang didapatkan kepada siswa/siswi lain yang berada di sekitarnya.

Pelaksanaan PKM di SMPN 4 Tangsel dilakukan pada hari Jumat, 18 Maret 2023 yang akan dilaksanakan secara luring (tatap muka). Setelah kegiatan pengabdian masyarakat selesai dilakukan, tahap selanjutnya akan dilakukan pembuatan laporan akhir kegiatan PKM dilaksanakan.

Workshop pelatihan pembuatan *blog/website* pribadi gratis, yang menjadi tema kegiatan pengabdian kepada masyarakat ini bertujuan untuk Memanfaatkan serta meningkatkan keterampilan dan pengetahuan para siswa dan siswi dalam membuat *blog/website*. Pelaksanaan kegiatan berupa materi, sesitanyajawab dan pelatihan.

Metode yang akan digunakan dalam pengabdian masyarakat ini adalah melalui kegiatan:

1. Presentasi
2. Pelatihan pembuatan *blog/website*
3. Proses pendampingan dalam pelatihan mengenai pembuatan *blog/website*.

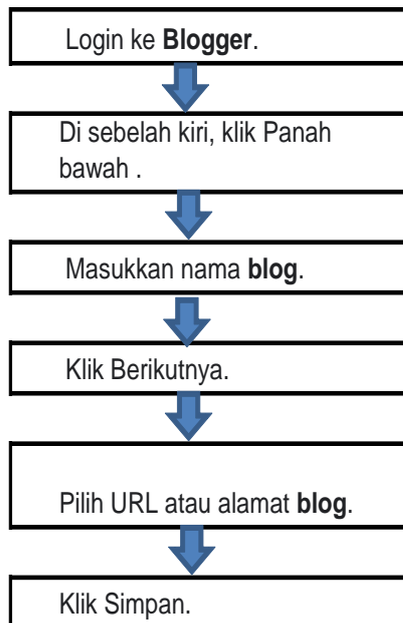
3. HASIL

Peserta dalam pelatihan ini terdiri dari guru dan siswa/siswi SMPN 4 Tangsel (sebanyak 2 Guru dan 33 siswa).Pelatihan pembuatan *web/blog* secara gratis pada siswa/siswi SMPN 4 Tangsel ini telah diselesaikan dengan baik.

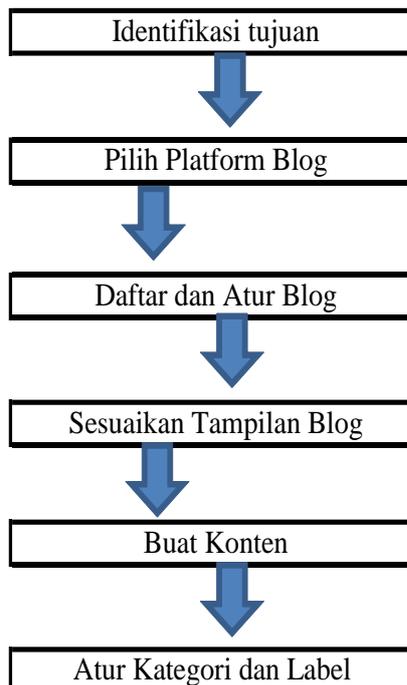
Pelatihan yang diberikan berupa kemampuan untuk membuat dan mengelola website secara mandiri sehingga mampu memperbaharui informasi terkait dengan berbagai potensi, publikasi agenda dan event dan lain-lain. Selain itu, berdasarkan pelatihan dalam pembuatan *web/blog* dalam kegiatan PKM ini berlangsung, dapat kami sampaikan hasil sebagaiberikut :

1. Meningkatnya pengetahuan dan pemahaman siswa/siswi mengenai cara membuat *web/blog* beserta manfaatnya.
2. Meningkatnya minat kemampuan menulis para siswa dan menambah wawasan mereka. Karena saat mereka memiliki *web/blog* pribadi maka mereka akan dapat menentukan konten apa yang akan di isi dalam blog-nya.
3. Dengan memiliki *web/blog* pribadi, para siswa dapat berbagi ilmu dan mendapatkan manfaat positif lainnya.

Selama kegiatan berlangsung, antusias peserta cukup tinggi terlihat dari rasa ingin tahu bagaimana pengelolaannya. Apalagi mereka juga dipandu dalam mengaktifkan hostingan untuk website tersebut secara gratis. Dengan adanya materi pembuatan dan pengelolaan website ini, tentunya menjadi semakin memudahkan siswa/siswi dalam memahami tujuan dari dilaksanakannya pengabdian ini.



Gambar 2. Langkah Dasar Pembuatan Blog



Gambar 3. Langkah Lanjut Pembuatan Blog

Pelaksanaan pelatihan ini hanya berlangsung satu hari. Namun tim pengabdian bersedia untuk membantu jikalau dibutuhkan lagi informasi mengenai pembangunan website ini oleh pihak SMPN 4 Tangsel. Agar pelatihan ini bias dijadikan sebagai pembelajaran lebih lanjut, tim pengabdian telah memberikan modul berupa materi terkait pelatihan pembuatan website ini kepada masing-masing peserta dan pihak sekolah. Tidak terkecuali memungkinkan untuk siswa/siswi mengembangkan kemampuannya dari bekal pelatihan yang telah diberikan ini.



Gambar 4. Kegiatan Sosialisasi & Pelatihan

4. PEMBAHASAN

Berdasarkan hasil pelaksanaan kegiatan PKM yang telah dilakukan, dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Dengan adanya kegiatan PKM mengenai pelatihan pembuatan *web/blog* pribadi untuk para siswa SMPN 4 Tangsel dapat mengembangkan kemampuan para siswa dalam bidang IlmuTknologi dan Informasi.
2. Pelatihan membuat *web/blog* untuk siswa merupakan suatu kegiatan yang berdampak positif bagi para peserta. Dengan pelatihan ini, peserta memperoleh pengetahuan tentang bagaimana melakukan *customized* tampilan, dan memposting beberapa tulisan untuk mempublikasikan hasil karya dan tulisan.
3. Dalam pelatihan pembuatan *web/blog*, para siswa diberikan pemahaman dari pengertian, fungsi hingga manfaat yang didapat mengenai pengetahuan *web/blog*.
4. Para siswa dapat memanfaatkan *web/blog* pribadi mereka dengan baik dan bias memberikan manfaat yang lebih bagi mereka.

5. KESIMPULAN

Saran yang dapat kami berikan sehubungan dengan pelaksanaan kegiatan pelatihan yang dilakuakn adalah :

1. Dapat diselenggarakan lagi pelatihan serupa atau melakukan pelatihan secara berkala agar pemahaman materi mengenai pembuatan *web/blog* lebih dimengerti oleh siswa.
2. Bapak/Ibu Guru diharapkan bisa menambahkan materi mengenai *web/blog* agar siswabisa lebih memaksimalkan pembuatan *web/blog* secara gratis.

UCAPAN TERIMA KASIH

1. Kaprodi Teknik Informatika Bapak Achmad Udin Zaelani,S.Kom,M.Kom
2. Kepala Sekolah SMPN 4 Tangsel Bapak Mardi Yuana Abdillah,M.M,M.Pd

3. Rekan Mahasiswa yang turut membantu kegiatan ini

DAFTAR PUSTAKA

Christanto, Febrian Wahyu. 2012. Materi Kuliah Pengantar Teknologi Informatika. Salatiga: FKIP Pendidikan Matematika. Universitas Kristen Satya Wacana.

Rusman, dkk. 2012. Pembelajaran Berbasis Teknologi dan Informasi. Jakarta: Rajawali Pers.

<https://www.sekawanmedia.co.id/blog/pengertian-blog/>

<https://unida.ac.id/teknologi/artikel/7-keuntungan-membuat-website--blog-yang-terpikirkan-sebelumnya.html>

<https://www.dewaweb.com/blog/cara-membuat-blog/>