

PEMBUATAN WEB DATA PRIBADI MENGGUNAKAN HTML PADA SISWA/SISWI SMP 2 MEI CIPUTAT TIMUR

Muhammad Alif Rakannaufal¹, Rizky Hidayatullah², Haris Trinanda³, Anastasya Aghits Salsabil⁴, Aulia Nada Safira⁵, Nabilla Eka Putri⁶, Fauzan Rio Sadewo⁷, Muhammad Faathirangga⁸, Noor Mukhammad Taufiqi⁹, Muhammad Azriel Alfarizie¹⁰, Darmawati¹⁰,

Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Pamulang

¹alifrakn@gmail.com, ²rizkyhdylt@gmail.com, ³haristrinanda04@gmail.com, ⁴agies484@gmail.com,
⁵auliasafira905@gmail.com, ⁶nabillaekaputri@gmail.com, ⁷fauzanrio16@gmail.com,
⁸faathirran@gmail.com, ⁹noor.fiki@gmail.com, ¹⁰azrielalfarizi86@gmail.com, ¹¹Dosen01932@unpam.ac.id

Abstrak-Kegiatan pengabdian Masyarakat (PKM) ini membahas tentang penggunaan bahasa pemrograman HTML (Hypertext Markup Language) untuk membuat halaman web sederhana yang menampilkan data pribadi seseorang. Halaman-halaman ini dirancang untuk memberikan informasi dasar tentang seseorang, seperti nama, alamat, latar belakang pendidikan, pengalaman kerja, dan rincian kontak. Kegiatan pengabdian Masyarakat (PKM) ini membahas langkah-langkah dasar untuk membuat halaman web HTML yang kaya informasi. Pembahasan meliputi penggunaan tag HTML, struktur dasar halaman web, susunan teks, penyisipan gambar, dan pembuatan link. Selain itu, kami akan mempertimbangkan praktik terbaik untuk mendesain halaman web agar memenuhi standar desain dan tampilan yang baik. Pada pembahasan kali ini kami akan memberikan contoh kode HTML dan menjelaskan setiap elemen penting yang digunakan. Siswa/siswi Smp dua Mei Ciputat Timur akan belajar cara membuat halaman web sederhana yang informatif dan dapat diakses oleh pengguna web. Hasil akhir dari panduan ini adalah halaman web yang mencerminkan data pribadi seseorang, yang dapat digunakan sebagai portofolio online, informasi kontak, atau sebagai elemen penting untuk memahami dasar-dasar pengembangan web HTML.

Kata kunci : Edukasi, Pemahaman, Pembuatan Web

Abstrak - *This community service activity (PKM) discusses the use of the HTML (Hypertext Markup Language) programming language to create simple web pages that display a person's personal data. These pages are designed to provide basic information about a person, such as name, address, educational background, work experience, and contact details. This community service activity (PKM) discusses the basic steps to create information-rich HTML web pages. The discussion includes the use of HTML tags, the basic structure of a web page, text organization, image insertion, and link creation. In addition, we will consider best practices for designing web pages to meet good design and appearance standards. In this discussion we will provide examples of HTML code and explain each important element used. Students of Smp Dua Mei Ciputat Timur will learn how to create simple web pages that are informative and accessible to web users. The end result of this guide is a web page that reflects one's personal data, which can be used as an online portfolio, contact information, or as an essential element for understanding the basics of HTML web development.*

1. PENDAHULUAN

Di era digital yang terus berkembang, Internet telah menjadi sarana utama yang digunakan individu untuk berbagi informasi, ide, dan pengalaman dengan dunia. Salah satu metode yang paling umum adalah dengan membuat situs web pribadi. Situs web pribadi adalah platform tempat orang dapat mengekspresikan diri mereka secara online, berbagi portofolio, menunjukkan minat dan hobi, dan bahkan bertukar informasi dan ide yang mereka sayangi.

Pembuatan halaman web data pribadi merupakan langkah penting dalam membangun kehadiran online yang kuat. Hal ini memungkinkan Siswa/siswi untuk mengontrol narasi mereka sendiri di dunia digital

Maka dari itu kami ingin mensosialisasikan cara pembuatan web di sekolah SMP DUA MEI guna menambah wawasan siswa siswi dalam pemahaman web. Semoga pelatihan yang akan kami lakukan ini menjadi sebuah motivasi Siswa – siswi sekolah SMP DUA MEI dalam kegiatan belajar mengajar.

2. METODE PELAKSANAAN

Dalam kegiatan Pengabdian kepada masyarakat ini kami menggunakan metode persentasi dalam pelatihan dan pembuatan web kepada siswa – siswi SMP DUA MEI sebagai media pembelajarannya.

Pada pembelajaran ini, kami melakukan pengenalan tentang cara mebuat web menggunakan HTML, di dalam web ini dipakai untuk membuat sesuatu seperti biodata pribadi Siswa/siswi, pada kegiatan ini kami mengajarkan tentang pengertian dan penggunaan HTML dalam pembuatan web beserta struktur dasar yang terdapat pada HTML.

Kemudian kami memberikan pengajaran kepada Siswa/i SMP DUA MEI bagaimana cara untuk membuat web dengan menggunakan HTML. Terdapat juga struktur-struktur dasar HTML, seperti: Head merupakan tag html yang berisi tentang keterangan tentang dokumen yang akan ditampilkan, Title digunakan untuk menuliskan judul dari dokumen HTML, yang akan muncul pada caption halaman browser jika halaman tersebut diakses, Body merupakan section yang berisi semua dokumen yang ingin ditampilkan di dalam browser yang harus dituliskan, Heading digunakan untuk memformat heading (judul dan sub judul) dari suatu halaman web, Paragraph merupakan tag HTML berfungsi layaknya untuk pengaturan antar paragraf di dalam halaman web.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN HASIL

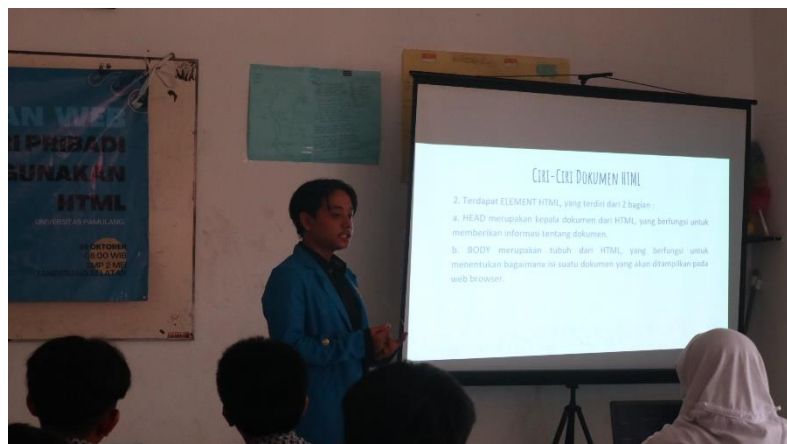
3.1 Hasil

Kegiatan ini tidak hanya bertujuan agar para siswa/i memahami cara membuat web dan menggunakan HTML, tetapi juga untuk mendorong mereka mengimplementasikan pengetahuan ini di masa depan. Melalui kegiatan ini, kami berharap agar para siswa/i dapat dengan baik mengaplikasikan materi yang telah kami sampaikan.

Penggunaan web hingga saat ini masih terbukti cukup efektif dalam mengungkapkan ide-ide kreatif. Kami berharap agar para siswa/i SMP Dua Mei dapat meningkatkan pemanfaatan materi yang telah kami sampaikan ke depannya.

3.2 Pembahasan

Pada hari pertama, pengabdian kepada masyarakat kami memberikan materi berupa pembelajaran pembuatan web menggunakan HTML yang dapat digunakan Siswa/i sebagai portofolio data pribadi dan bisa mengasah kreatifitas para Siswa/i yang kelak dimasa depan bisa bermanfaat di era modern saat ini. Lalu dilakukan juga kegiatan praktik guna mengaplikasikan apa yang telah disampaikan oleh pemateri sebelumnya, dari Hasil pemaparan materi pada hari pertama. Disimpulkan bahwa siswa/i cukup membuat biodata pribadi sampai jadi halaman web.



Gambar 1 Pemaparan materi



Gambar 2. Suasana kegiatan



Gambar 3. pidato



Gambar 4. Suasana kegiatan



Gambar 5. Suasana kegiatan



Gambar 6. Foto Bersama

4. KESIMPULAN

Kesimpulan yang dapat kita ambil dari pelaksanaan kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat oleh Universitas Pamulang yang kami lakukan bersama kelompok kami adalah bahwa kegiatan ini berjalan lancar dan mendapat sambutan hangat dari SMP Dua Mei, tempat pelaksanaan kegiatan ini.

Harapan kami dengan adanya kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat ini adalah dapat memberikan pengetahuan dan membantu para siswa/i SMP Dua Mei dalam mengimplementasikan ide-ide mereka dalam pembuatan web.

DAFTAR PUSTAKA

- Nirwana, B. (2023). *Apa itu HTML? Lihat Fungsi Hingga Sejarahnya*. Diakses pada 7 Oktober 2023, dari <https://www.niagahoster.co.id/blog/html-adalah/>
- Patria, R. (2023). *Pengertian HTML, fungsi, struktur dan contohnya*. Diakses pada 7 Oktober 2023. Dari <https://www.domainsia.com/berita/html-adalah/>
- Cloudeka, L. (2023). *Mari pahami pengertian HTML disini!*. Diakses pada 6 Oktober 2023, dari <https://www.cloudeka.id/id/berita/teknologi/pengertian-html/>
- Hartono, T. (2022). *Apa itu HTML? Panduan lengkap belajar HTML bagi pemula*. Diakses pada 6 Oktober 2023, dari <https://www.dewaweb.com/blog/panduan-lengkap-untuk-belajar-html-bagi-pemula/>

- Pramesthi, N. (2022). *Belajar HTML untuk pemula*. Diakses pada 5 Oktober 2023, dari <https://www.goldenfast.net/blog/belajar-html/>
- Yayasan Dua Mei. (2019). *Profil DUA MEI*. Diakses pada 4 Oktober 2023, dari <https://www.duameiciputat.sch.id/profil>
- Nawangwulan, A. (2023). *Mengetahui elemen struktur dasar HTML dan cara membuatnya*. Diakses pada 6 Oktober 2023, dari <https://kelas.work/blogs/mengetahui-elemen-struktur-dasar-html-dan-cara-membuatnya>
- Ghozali, A. (2018). *Tutorial belajar HTML: Pengertian tag-tag dasar HTML*. Diakses pada 7 Oktober 2023, dari <https://tipsseokiller.blogspot.com/2018/02/belajar-html-pemula.html>
- Faradilla, A. (2023). *Apa itu HTML? Fungsi dan cara kerja HTML*. Diakses pada 5 Oktober 2023, dari <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-html>