

BAB I. Pendahuluan

SMAS Budi Mulia Jakarta yang terletak Jl. Mangga Besar Raya 135, Mangga Dua Selatan, Kecamatan Sawah Besar, Kota Jakarta Pusat Provinsi D.K.I. SMA Budi Mulia Jakarta. Pada kegiatan PkM sebelumnya sudah dikembangkan website SMAS Budi Mulia sebagai media yang dapat menyampaikan informasi dan sebagai sarana komunikasi kepada para pemangku kepentingan dan sebagai sarana promosi bagi masyarakat. Saat ini SMA Budi Mulia Jakarta perlu memiliki administrator web yang mampu dalam mengelola website, sehingga perlu dilakukan kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat pelatihan website administrator.

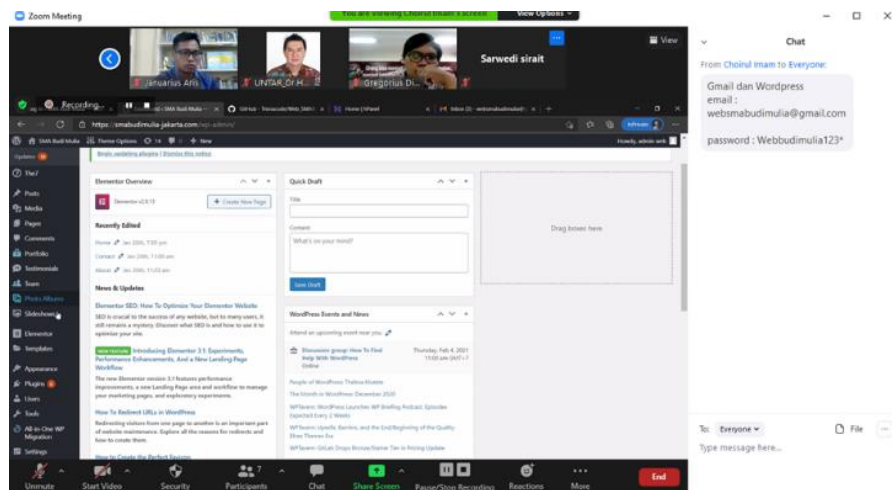
BAB II. Metode Pelaksanaan

Metode pelatihan dilakukan dengan metode daring, kegiatan Pelatihan melalui aplikasi Zoom meeting dengan panduan user manual, khususnya bagi staf yang akan menjadi administrator web.

Pelatihan yang dilakukan merupakan transfer ilmu pengetahuan dan teknologi yang berkaitan dengan pengelolaan website. Peserta yang ditargetkan adalah para staf dan guru khususnya mereka yang akan mengelola atau bertindak sebagai administrator web dan memiliki dasar-dasar penguasaan dibidang Teknologi Informasi. Materi yang disampaikan meliputi: mengelola Control Panel (CP), mengelola database, mengelola source code, mengelola user.

BAB III. Hasil PKM

Hasil luaran kegiatan PKM ini adalah sebuah website yang sudah dihosting dan dapat diakses melalui alamat web: <http://smabudimulia-jakarta.com/> , dokumen user manual dan publikasi artikel ilmiah. Foto-foto kegiatan pelatihan menggunakan aplikasi Zoom dapat dilihat seperti pada Gambar 1.



Gambar 1. Kegiatan pelatihan menggunakan aplikasi Zoom

BAB IV. Kesimpulan

Penerapan website yang dihasilkan dapat digunakan sebagai solusi terhadap permasalahan informasi dan promosi kegiatan SMA Budi Mulia Jakarta. Peserta pelatihan terdiri telah mendapatkan transfer ilmu pengetahuan sebagai administrator web yang mampu mengelola web.

BAB V. Daftar Pustaka

Nugraheny, D., 2016, November. Analisis User Interface dan User Experience pada Website Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta. In *Conference SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta* (Vol. 2, pp. 183-187).

- Pranata, D., Hamdani, H. dan Khairina, D.M., 2015. Rancang Bangun Website Jurnal Ilmiah Bidang Komputer (Studi Kasus: Program Studi Ilmu Komputer Universitas Mulawarman). *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 10(2), pp.25-29.
- Suhartanto, M., 2013. Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu Dengan Menggunakan Php Dan MySQL, IJCSS) 15-Indonesian Journal on Computer Science Speed-FTI UNSA Vol 10 No 1–Februari 2013- ijcss. unsa. ac. id.
- Supriyono, H., Benarivo, R. and Muamaroh, M., 2019. Website Sekolah untuk Menunjang Penerimaan Peserta Didik Baru di SMP Muhammadiyah 10 Surakarta. *Warta LPM*, 21(2), pp.11-17.
- Irawan, Y., Susanti, N. and Triyanto, W.A., 2016. Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Sekolah Berbasis Website Untuk Penyampaian Informasi Sekolah Dan Media Promosi Kepada Masyarakat. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 7(1), pp.257-262.