



Sosialisasi Aplikasi Siamo Pada Anggota PMR WIRA SMK Negeri 2 Sukoharjo



Mohamamid Aldi^{1*}, Alfonsa Maria Sofia Hapsari²

^{1,2}Pendidikan Teknologi Informasi, Fakultas Keguruan & Ilmu Pendidikan, Kota Surakarta, Indonesia

aldimohammad43@gmail.com^{1*}, sofiahapsari79@gmail.com²

Submission 2025-11-20
Review 2025-12-22
Publication 2026-01-13

ABSTRAK

Kegiatan pengabdian masyarakat ini bertujuan untuk memperkenalkan dan mensosialisasikan aplikasi Sistem Informasi Administrasi Manajemen Organisasi PMI (SIPIM) kepada siswa PMR Wira di SMKN 2 Sukoharjo. Melalui metode sosialisasi yang interaktif, siswa diberikan pemahaman mengenai pentingnya aplikasi dalam mendukung administrasi organisasi, meningkatkan efisiensi kerja, dan mempermudah pengelolaan data. Kegiatan ini meliputi presentasi, diskusi, dan praktik langsung menggunakan aplikasi, kegiatan ini diikuti oleh siswa dengan antusiasme. Hasil evaluasi menunjukkan bahwa siswa mengalami peningkatan pemahaman yang signifikan terhadap fungsi dan manfaat aplikasi tersebut. Umpan balik positif dari peserta mengindikasikan bahwa mereka merasa lebih siap untuk menerapkan pengetahuan yang diperoleh dalam kegiatan organisasi mereka. Kegiatan ini diharapkan dapat mengoptimalkan keterampilan teknis siswa serta juga membangun kesadaran akan pentingnya manajemen informasi yang baik dalam organisasi. Secara keseluruhan, pengabdian masyarakat pada SMK Negeri 2 Sukoharjo ini diharapkan dapat berhasil mencapai tujuannya serta dapat memberikan dampak positif bagi pengembangan kompetensi anggota PMR Wira SMKN 2 Sukoharjo dalam bidang administrasi organisasi. Diharapkan kegiatan ini dapat dilanjutkan dengan program-program serupa untuk mendukung pengembangan lebih lanjut di masa mendatang.

Kata Kunci: *PMI; Sosialisasi Pengabdian Masyarakat; PMR*

PENDAHULUAN

Pemanfaatan teknologi informasi pada sekolah khususnya pada Anggota organisasi siswa Sekolah menengah kejuruan (SMK) dapat memberikan berbagai keuntungan terutama pada siswa. Dalam Pelaksanaan Sistem informasi pengelolaan Manajemen Akademik berbasis teknologi informasi merupakan implementasi dari perencanaan SIM Akademik. "Dalam konteks manajemen implementasi SIM Akademik menjadi sangat penting dalam pengelolaan administrasi pendidikan guna membangun peningkatan kualitas pendidikan."(Mayasari et al., 2021). Dijelaskan dalam (Indri Febrianti et al., 2023) bahwa dalam penggunaan teknologi informasi dapat mengubah dalam menjalankan dalam aspek kehidupan, terutama pada sector pendidikan. Dijelaskan juga bahwa dalam era kemajuan digital penggunaan teknologi informasi khususnya teknologi berita dalam perencanaan manajemen pendidikan dapat membawa banyak perubahan yang besar juga serta dapat menghasilkan berbagai macam manfaat.

Perlu adanya sosialisasi teknologi pada PMR Wira SMK Negeri 2 Sukoharjo yang dapat menjadi dorongan untuk pengembangan kopetensi pengetahuan terhadap anggota PMR Wira SMK Negeri 2 Sukoharjo. Teknologi pada lembaga pendidikan mempunyai alat sebagai sarana untuk menyelenggarakan kegiatan pembelajaran serta aktivitas pembelajaran. *Management information system* merupakan salah satu dari pengelolaan pada suatu teknologi yang telah diatur dalam berbagai macam kebutuhan khususnya pada dunia pendidikan mengutip pada jurnal (Wahyuni Firli Fangestu & Syahrizal, 2023).

Dalam berkembangnya Teknologi Informasi pada era sekarang perlu adanya penguatan kapasitas anggota dan perbaikan manajemen pendataan SDM dalam organisasi sekolah. Dijelaskan dalam (Cecep Abdul Cholik, 2021) bahwa Teknologi Informasi merupakan teknologi yang dapat diimplementasikan dalam pengolahan data, serta memproses , mencari, mengolah, mengelola, pemanfaatan data masyarakat dalam berbagai cara untuk dapat menciptakan informasi berdayasaing, yaitu informasi yang aktual, akurat, relevan, serta tepat waktu, yang dapat digunakan dalam keperluan personal, bisnis, ataupun pemerintahan serta merupakan informasi yang strategis untuk dalam pengambilan keputusan. Internet adalah jaringan yang menghubungkan antar Negara dengan mudah dan murah yang mana memungkinkan adanya interaksi antara lebih dari 2 manusia, dengan murah dan mudahnya akses Internet dapat diciptakanya proses pembelajaran jarak jauh (*E-Learning*) dapat lebih sangat mudah, murah, efisien dan efektif yang diharapkan dari hal itu dapat mewujutkan hasil yang lebih baik (Wal Ilham, 2022). Dengan adanya perkembangan Teknologi informasi perlulu adanya pengembangan pengetahuan Siswa terhadap Teknologi. Pentingnya sosialisasi teknologi yang terintegrasi dengan Palang Merah Indonesia (PMI) kepada anggota PMR Wira SMKN 2 Sukoharjo karena dapat mengedukasi sehingga Anggota PMR dapat faham serta mengaplikasikan teknologi yang disosialisasikan kepada regenerasi baru anggota PMR.

Palang Merah Indonesia, atau disingkat PMI merupakan Organisasi perhimpunan yang berdiri sendiri dan *independent*. PMI bertugas melakukan misi kemanusiaan di seluruh wilayah Nasional serta Internasional (Arsi & Nurfansyah, 2024). Palang Merah Indonesia didirikan oleh Dr. Mohammad Hatta dan Dr. R. C. L. Senduk pada tanggal 21 Oktober tahun 1873, seiring didirikannya PMI diciptakan Aplikasi untuk pendataan anggota secara Nasional. Dalam organisasi Palang Merah Indonesia menyediakan layanan aplikasi Sistem Informasi Administrasi Organisasi (SIAMO) untuk membantu

seluruh elemen relawan kepala langmerahan dari PMR Mula, Madya, Wira, Kops Sukarela (KSR) dan Tenaga Sukarela (TSR). Aplikasi SIAMO diperlukan oleh elemen relawan PMI diperuntukan untuk membantu dalam penanganan Admnistrasi dan pendataan anggota relawan PMI. "Selain untuk organisasi bisnis dan organisasi politik, manfaat dari teknologi juga dapat diterapkan pada organisasi sosial. Organisasi sosial merupakan perkumpulan yang dibentuk oleh kumpulan masyarakat, baik yang berbadan hukum maupun yang tidak berbadan hukum, yang berfungsi sebagai tempat untuk berpartisipasinya masyarakat terutama dalam pembangunan bangsa dan negara. Hal tersebut dijelaskan pada (Gendalasari, 2021 dalam Rinaldi, Rahmawati and Nugroho, 2022). Sosialisasi penerapan aplikasi SIAMO kepada siswa SMKN 2 Sukoharjo penting dilakukan untuk membantu siswa dapat menggunakan Aplikasi

Pendataan manajemen anggota organisasi merupakan hal yang mendasar bagi sebuah organisasi, pencatatan identitas secara lengkap dapat membantu pengelompokan untuk evaluasi kinerja, pemantauan Organisasi, serta kemudahan proses recruitmen dan regenerasi anggota. Penerapan Aplikasi Sistem Informasi Administrasi Organisasi (SIAMO) diharap dapat membantu permasalahan dalam manajemen pengelolaan data anggota relawan Palang Merah Indonesia khususnya Palang Merah Remaja Wira SMK N 2 Sukoharjo. Maka dari itu perlunya sosialisasi Aplikasi SIAMO pada Anggota PMR WIRA SMK N 2 Sukoharjo guna menambah pengalaman dan pengetahuan terutama dalam penggunaan aplikasi SIAMO

METODE

Kegiatan Sosialisasi Aplikasi SIAMO pada Anggota PMR WIRA SMK Negeri 2 Sukoharjo dilaksanakan pada hari Sabtu 11 Januari 2025. Dalam pelaksanaan kegiatan tersebut membutuhkan waktu kurang lebih 2 minggu. Kordinasi dilakukan kepada pihak universitas untuk pembuatan surat permohonan ke PMI Kabupaten Sukoharjo dan Kepala Sekolah SMK Negeri 2 Sukoharjo, dalam tahapan ini konsultasi kepada dosen pengampu serta menjelaskan tahapan yang akan dilakukan Ketika melaksanakan kegiatan. Lalu kami juga mengirimkan pemberitahuan dan menjelaskan tahapan kepada PMI Kabupaten Sukoharjo untuk berkordinasi, dalam kordinasi tersebut kami menjelaskan kurangnya pengetahuan Anggota PMR mengenai Aplikasi SIAMO yang diluncurkan PMI dan kami bermaksud untuk mempelajari serta mensosialisasikan kepada anggota PMR. Kordinasi terakhir kami lakukan dengan Pihak sekolah SMK Negeri 2 Sukoharjo beserta Pembina PMR dan ketua PMR. Dalam kordinasi tersebut pihak SMK Mendukung kegiatan tersebut dan akan dilaksanakan pada hari Sabtu 11 Januari 2025 mulai pukul 08,00 WIB sampai dengan 11.00 WIB, bertempat di dalam Aula SMK Negeri 2 Sukoharjo dan dihadiri oleh Anggota PMR kelas 10 dan 11. Kegiatan ini Memiliki tujuan untuk dapat menambah pengetahuan siswa terutama tentang manajemen anggota, pentingnya pendataan anggota.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Sosialisasi Aplikasi Siamo PMI pada anggota PMR Wira SMK Negeri 2 Sukoharjo adalah kegiatan sosialisasi Aplikasi PMI kepada Anggota PMI Khususnya PMR. Target dari kegiatan ini merupakan anggota PMR kelas 10 dan 11 Guna bertambahnya pengalaman untuk kepengurusan yang baru. Kegiatan di ikuti oleh 13 anggota kelas X dan 14 anggota kelas XI. Kegiatan ini diselenggarakan pada hari Sabtu, 11 Januari 2025 dengan persiapan kurang lebih 2 minggu menggunakan beberapa tahapan adalah sebagai berikut:

1. Tahap Persiapan

Pada tahapan ini di awali dengan konsultasi dengan Dosen pembimbing serta melakukan observasi untuk mendukung pelaksanaan sosialisasi aplikasi PMI kepada siswa SMK, Setelah melakukan konsultasi membuat surat pemberitahuan kepada PMI kabupaten Sukoharjo serta menjelaskan konsep kegiatan. Pada tahap ini pihak PMI turut memberikan masukan untuk jalanya kegiatan, setelah melakukan beberapa pertimbangan sosialisasi dilaksanakan pada SMK Negeri 2 Sukoharjo. Dalam tahapan persiapan juga melakukan kordinasi dengan Kepala sekolah, Ketua PMI Wira serta kordinasi dengan anggota pmr lainnya. Setelah melakukan tahapan observasi selanjutnya membuat materi sosialisasi aplikasi guna memudahkan pemahaman untuk anggota PMR Wira SMK Negeri 2 Sukoharjo



Gambar 1 : Foto Persiapan Pemaparan Materi

2. Tahap pelaksanaan



Gambar 2 : Tahapan penjelasan aplikasi pada anggota PMR

Dalam pelaksanaan sosialisasi akun SIAMO pada Anggota PMR Wira SMK Negeri 2 Sukoharjo dapat berjalan dengan baik. Dalam pelaksanaannya mengombinasikan antara presentasi, diskusi interaktif dan praktik langsung, presentasi menggunakan power point menggunakan metode ceramah. mengutip dalam (Hidayati, 2022) ceramah merupakan metode pembelajaran yang mengutamakan penyampaian informasi serta penjelasan secara verbal oleh guru di hadapan siswa. yang mana di dalamnya terdiri materi penjelasan mengenai pentingnya pendataan anggota dalam sebuah organisasi serta penjelasan singkat tentang struktural pada PMI serta menjelaskan pentingnya komputer

pada masyarakat, tidak lupa pada power point disediakan pengenalan aplikasi SIAMO beserta contoh registrasi pada aplikasi. Pada pengenalan aplikasi siamo, lalu pada akhir sesi melakukan pengenalan tahapan untuk menjelaskan mengenai tahapan regisrtasi melalui akun Siamo.

3. Evaluasi

“Evaluation inilah kemudian dalam bahasa Indonesia evaluasi yang berarti menilai, sedangkan evaluasi akan lebih tepat lagi bila didahului oleh proses pengukuran, dan pengukuran tidak akan memiliki arti apa-apa manakala tidak dikaitkan dengan evaluasi.” (Nuryadi, 2022). Setelah tahapan pelaksanaan selesai maka setelah itu merupakan tahapan evaluasi secara menyeluruh mengenai kegiatan yang dilaksanakan. Pada dasarnya aplikasi SIAMO telah menyebar pada lingkungan PMR namun tidak banyak anggota yang paham seluk beluk aplikasi, dalam penerapan dalam kegiatan. Dalam pelaksanaan di ikuti oleh anggota PMR kelas X dan XI dengan antusias namun bisa lebih dimaksimalkan lagi apabila kelas XII dapat mengikuti karena ada kegiatan KKL. Dalam pelaksanaan anggota PMR dapat mendaftarkan diri dan mempelajari akun siamo guna untuk kemajuan organisasi.

KESIMPULAN

Sosialisasi ini ditujukan kepada siswa SMK Negeri 2 Sukoharjo khususnya Anggota PMR Wira SMK Negeri 2 Sukoharjo. Kegiatan ini diperlukan untuk menunjang kesuksesan organisasi dengan edukasi manajemen keanggotaan menggunakan Aplikasi SIAMO dari PMI, kegiatan berjalan dengan baik serta di ikuti oleh antusias oleh peserta. Dalam kegiatan tersebut mengadakan pengenalan mengenai pentingnya komputer dan masyarakat. Dalam kegiatan tersebut di hadiri oleh siswa kelas X dan Xi sebagai anggota aktif PMR. Dari hasil sosialisasi serta pengenalan aplikasi didapat ada kurang lebih 20 oranggota PMR yang belum paham mengenai aplikasi SIAMO dan belum melakukan pendaftaran kepada aplikasi, setelah melakukan sosialisasi siswa dapat mendaftarkan diri pada aplikasi dan sudah dapat memahami makna serta fungsi aplikasi SIAMO.

UCAPAN TERIMA KASIH

Saya selaku penulis ucapkan terimakasih banyak kepada banyak pihak yang telah membantu menyukseskan kegiatan sosialisasi ini, kepada dosen pembimbing mata kuliah ibu Alfonsa Maria Sofia Hapsari, S.Si., M.M., M.Pd. karena telah membimbing dalam pelaksanaan ini. Kepala Program Studi Bapak Arif Sutikno, S.Kom, M.Kom. kepada jajaran FKIP karena telah membantu dalam proses administrasi, PMI kabupaten sukoharjo karena telah memberi masukan untuk berjalannya kegiatan, kepada jajaran SMK Negeri 2 Sukoharjo karena telah menerima kami untuk melakukan Sosialisasi Aplikasi SIAMO pada Anggota PMR SMK Negeri 2 Sukoharjo.

REFERENSI

- Arsi, E. N. M., & Nurfansyah, N. (2024). Perancangan Palang Merah Indonesia Kota Muara Teweh. *Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa Lanting*, 13(1), 53–63.
<https://doi.org/10.20527/jtamlanting.v13i1.2462>
- Cecep Abdul Cholik. (2021). Teknologi Informasi, ICT,. *Jurnal Fakultas Teknik*, 2(2), 39–46.
- Hidayati, H. (2022). Belajar Pembelajaran Dalam Metode Ceramah. *Thesis Commons*, 2–3.
<https://files.osf.io>

- Indri Febrianti, Jihan Tuffahati, Ahmad Rifai, Rizky Hasan Affandi, Syakila Pradita, Rizki Akmalia, & Amiruddin Siahaan. (2023). *jurnalucy,+PENGARUH+PENGGUNAAN+TEKNOLOGI+INFORMASI+DALAM+MANAJEMEN+PERENCANAAN+PENDIDIKAN+UNTUK+MENINGKATKAN+EFISIENSI+PENDIDIKAN*.
- Mayasari, A., Supriani, Y., & Arifudin, O. (2021). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Akademik Berbasis Teknologi Informasi dalam Meningkatkan Mutu Pelayanan Pembelajaran di SMK. *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 4(5), 340–345. <https://doi.org/10.54371/jiip.v4i5.277>
- Nuryadi, R. D. W. dan. (2022). *Jurnal Pendidikan dan Konseling*. 4, 338–344.
- Wahyuni Firli Fangestu, I., & Syahrizal, H. (2023). Digitalisasi Lembaga Pendidikan dalam Menghadapi Perkembangan dan Kemajuan Teknologi Informasi Dunia Pendidikan. *Al-Zayn: Jurnal Ilmu Sosial & Hukum*, 1(2), 26–38. <https://doi.org/10.61104/alz.v1i2.89>
- Walilham, R. (2022). Perkembangan Teknologi Dibidang Pendidikan. *COMSERVA Indonesian Jurnal of Community Services and Development*, 2(5), 468–475. <https://doi.org/10.59141/comserva.v2i5.345>