

SOSIALISASI PENGENALAN MICROSOFT WORD DAN PERANGKAT KOMPUTER KEPADA ANAK - ANAK

Gathan Aditia Bachri¹, Nana Rahdiana²

¹Teknik Industri, Fakultas Teknik

²Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer

If20.gathanbachri@mhs.ubpkarawang.ac.id , Nana.rahdiana@ubpkarawang.ac.id,

Ringkasan

Di era modern yang didominasi oleh teknologi, pemahaman tentang kata-kata dan penggunaan perangkat komputer menjadi keterampilan penting. Dengan berkembangnya teknologi informasi yang seperti sekarang ini hampir setiap orang dituntut untuk mengikuti perkembangan teknologi. Program ini diadakan untuk mengenalkan anak-anak pada penggunaan Microsoft Word dan perangkat komputer. Anak-anak berhasil mengidentifikasi komponen perangkat, memahami fungsi masing-masing, serta mampu membuat dokumen, mengubah format teks, dan menyimpan dokumen. Hasilnya menunjukkan antusiasme anak-anak dalam belajar, serta kemampuan mereka dalam memahami dan mengaplikasikan konsep teknologi dasar. Pendekatan interaktif dan praktik langsung membantu meningkatkan pemahaman mereka. Pengenalan teknologi pada usia dini sangat penting untuk mempersiapkan mereka menghadapi era digital. Kegiatan semacam ini perlu terus didukung untuk memberikan manfaat luas bagi generasi muda. Kesuksesan workshop ini membuktikan potensi anak-anak dalam mengasimilasi dan mengembangkan kemampuan teknologi yang akan bermanfaat di masa depan.]

Kata Kunci : Pengenalan Microsoft Word, Pengenalan perangkat komputer, anak-anak, komponen perangkat komputer, Microsoft Word dasar, keterampilan digital, penggunaan teknologi, interaksi, praktik langsung, pemahaman konsep dasar.

Pendahuluan

Desa Kertasari desa yang terletak di kabupaten Karawang, kecamatan Rengasdengklok. Desa Kertasari mempunyai 3 dusun, yaitu Karajan A, Karajan B dan Tegalasem. Dengan batas sebelah utara yaitu kelurahan Dewisari, sebelah selatan berbatasan dengan kelurahan Rengasdengklok utara dan selatan, sebelah timur berbatasan dengan Rengasdengklok utara, dan sebelah barat berbatasan dengan kelurahan Sungai Citarum kabupaten Bekasi.

Di era modern yang didominasi oleh teknologi, pemahaman tentang kata-kata dan penggunaan perangkat komputer menjadi keterampilan penting. Dengan berkembangnya teknologi informasi yang seperti sekarang ini hampir setiap orang dituntut untuk mengikuti perkembangan teknologi (Rupilele, et al., 2021) . Di desa Kertasari, anak-anak kurang terampil dalam menggunakan perangkat komputer, oleh karena itu program ini bertujuan untuk memperkenalkan anak-anak pada kosakata dasar dan konsep teknologi, seperti perangkat keras,

perangkat lunak, dan dasar-dasar pengoperasian komputer (Ahadia, et al., 2021). Melalui pendekatan yang menyenangkan dan interaktif, anak-anak akan belajar cara menggunakan kata-kata dalam konteks sehari-hari dan mengenal berbagai perangkat komputer dengan cara yang mudah dipahami (Sari, Fitriyani, & Prabandari, 2020). Tujuan akhirnya adalah memberikan landasan awal bagi pengembangan literasi digital mereka, mempersiapkan mereka untuk tantangan dunia modern, serta merangsang minat mereka dalam belajar lebih lanjut tentang teknologi dan bahasa (Upa & Pilu, 2021). Dengan program ini, diharapkan anak-anak dapat tumbuh menjadi individu yang lebih percaya diri, berprestasi dan terampil dalam menghadapi dunia yang semakin terhubung melalui kata dan komputer (Cahya, Angellia, Purwandari, & Fauzi, 2021).

Metode

Kegiatan KKN ini dilaksanakan di Desa Kertasari, Kec. Rengasdengklok, Kab. Karawang dalam kurun waktu satu bulan, mulai tanggal 1 juli sampai 31 juli. Proker individu KKN ini dilaksanakan dalam 2 hari dari tanggal 12 juli sampai 13 juli. Sasaran dari penulis laporan ini untuk memberikan keilmuan dan pengetahuan mengenai Microsoft word dan perangkat - perangkat komputer. Metode yang dilakukan dengan melakukan edukasi tentang komponen - komponen komputer dan dasar Microsoft word. Kegiatan ini dilaksanakan di kediaman mahasiswa KKN dan di hadiri oleh anak - anak mulai dari anak sd hingga anak smp.

Hasil Penelitian dan Pembahasan

Selama program berjalan, kami melihat peningkatan minat dan keterampilan anak - anak dalam menggunakan perangkat komputer serta menulis di microsoft word. Anak - anak senang dan bersemangat saat mengikuti sesi pembelajaran dan mencoba perangkat teknologi. Adapun hasil program kerja individu yang sudah dilaksanakan dalam 2 hari sebagai berikut.

NO	Kegiatan	Waktu	Keterangan
1.	Sosialisasi Pengenalan Microsoft Word dan Perangkat Komputer Kepada Anak - Anak	Rabu, 12 Juli 2023	Kediaman Mahasiswa KKN.
2.	Praktik penggunaan Microsoft Word dan Kuis	Kamis, 13 Juli 2023	Kediaman Mahasiswa KKN.

Berdasarkan hasil sosialisasi Edukasi pengantar Teknologi Informasi - Pengenalan Komponen-komponen komputer dan Microsoft Word yang dilakukan terhadap Anak - Anak, sudah memenuhi Program SDGs Desa ke-4 yaitu "Pendidikan Desa Berkualitas".

Selain itu, kami juga menyaksikan peningkatan literasi digital di antara anak-anak. Mereka lebih memahami bagaimana teknologi dapat digunakan untuk mencari informasi, berkomunikasi, dan bahkan untuk tujuan hiburan. Di Microsoft word belajar tentang menginsert

gambar, mengetik dengan tepat, shortcut word agar lebih mudah, menyimpan dokumen. Dan untuk pengenalan komputer yaitu membahas tentang perangkat keras komputer/laptop seperti mouse, keyboard, monitor, CPU, Printer dan menjelaskan fungsi fungsi dari perangkat keras tersebut. Hasil dari program tersebut menunjukkan bahwa anak - anak memiliki kemampuan belajar yang mengagumkan. Mereka mampu menguasainya dengan sangat cepat dan memahami apa yang diberikan oleh kami. Adapun dokumentasi kegiatan KKN pelaksanaan program kerja individu yang telah dilakukan, yaitu sebagai berikut.



Gambar 1 sosialisasi teknologi



Gambar 2 bersama anak - anak KKN

Kesimpulan dan Rekomendasi

Program pengenalan Microsoft Word dan Perangkat Komputer Kepada Anak - Anak dalam rangka KKN ini telah berhasil memberikan dampak positif. Anak - Anak jadi lebih lihai dalam menggunakan teknologi dan literasi digital meningkat.

Rekomendasi dari mahasiswa KKN adalah mendahulukan praktik. Seperti mengetik atau apapun yang melibatkan teknologi.

Daftar Pustaka

- Ahadia, N., M. Zulmuhibban, Aulia, C., Claudia, N., Apriyani, N., Widiawati, R., . . . I Gde Mertha. (2021). Pengenalan dan Pengaplikasian Microsoft Word dan Microsoft PowerPoint di SMA Negeri 1 Praya Tengah. *Jurnal pengabdian Magister Pendidikan IPA*.
- Cahya, W., Angellia, F., Purwandari, N., & Fauzi, A. (2021). PELATIHAN DASAR MICROSOFT OFFICE DAN PENGENALAN TEKNOLOGI KOMPUTER ERA INDUSTRIAL 4.0 KEPADA SISWASMA MADINATUL QURAN DEPOK. *JURNAL PENGABDIAN TERATAI*.
- Rupilele, F. G., Palilu, A., Lopulalan, J., Madina, L., Pattiwael, M., & F. Lahallo, F. (2021). PELATIHAN PENGENALAN DASAR KOMPUTER DAN APLIKASI MICROSOFT. *JOURNAL OF DEDICATION TO PAPUA COMMUNITY, JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT*.
- Sari, R., Fitriyani, A., & Prabandari, R. D. (2020). Optimalisasi Penggunaan MS. Word dan MS. Excel Pada Siswa SMP PGRI Astra Insani Bekasi. *Jurnal ABDIMAS (Pengabdian kepada Masyarakat) UBJ*.
- Upa, R., & Pilu, R. (2021). Pelatihan dan Pengenalan Dasar-Dasar Komputer bagi Siswa Sekolah Dasar di Lingkungan Kelurahan Temmalebba.