



Pentingnya Belajar Komputer Dasar Untuk Peserta Didik

Hamdan Abdullah

Program Studi Pendidikan Matematika, FSTT Universitas Pendidikan Mandalika
Alamat e-mail (hamdan123@gmail.com)

Abstrak

Tujuan pengabdian ini adalah untuk mengajarkan anak-anak komputer dasar, metode yang digunakan adalah observasi, uji coba dan dokumentasi, dan hasil pengabdian ini adalah bahwa rata-rata banyak siswa yang sudah bisa mengaplikasikan materi tentang Microsoft word.

Kata Kunci

Komputer Dasar, Peserta Didik.

Pendahuluan

Permasalahan yang ada di lingkungan masyarakat adalah kurangnya pemahaman masyarakat tentang pentingnya bimbingan atau arahan dari desa sehingga ketika masyarakat ingin membuat sesuatu yang dibutuhkan didesa masyarakat perlu membawa data diri atau persyaratan pada apa yang ingin dibuat atau yang dibutuhkan didesa. Selain itu kurangnya juga terletak dibagian perhatian terhadap anak-anak yang harus dibimbing dalam kegiatan belajar sehingga tidak kewalahan ketika menemukan tugas baru khususnya di kasus pelatihan computer, karena anak-anak perlu perhatian desa untuk dibina. Dari kegiatan pelatihan yang telah dilakukan banyak adek-adek yang disakra masih minim kemampuannya mengenai dasar-dasar computer terutama pada Microsoft word.

Metode Pengabdian

1. Observasi yaitu dengan melakukan pengamatan langsung terhadap kegiatan pelaksanaan pelatihan computer dengan bekerjasama dengan pihak perpustakaan desa sakra dan pelatihan dasar-dasar computer di dusun selong desa sakra.
2. Melakukan uji kemampuan adek-adek kelas 2 sampai kelas 6 SD bagaimana kemampuannya mengenai computer dengan memberikan soal-soal dasar computer.
3. Dokumentasi yaitu dengan melakukan pelatihan langsung terhadap adek-adek yang didesa sakra dengan memulai pelatihan dengan materi dasar tentang Microsoft word. Setelah melakukan pelatihan adek-adek sangat antusias, cepet memahami penjelasan dan senang dalam belajar mengetik.

Hasil dan Pembahasan

Hasil dari pelatihan dasar-dasar computer ini akan dirangkum dalam bentuk tabel. Pada tabel tersebut dikategorikan sudah memahami atau belum memahami. Berikut tabel hasil pencapaian dasar-dasar computer;

Berdasarkan hasil tes menggunakan patokan 10 siswa yang digunakan sebagai sampel pada saat membuat Koran siswa yang memahami sebanyak 9 siswa dan belum mehami 1 siswa. Selanjutnya pergantian bentuk penulisan karakter otomatis siswa yang sudah memahami sebanyak 8 siswa dan belum memahami sebanyak 2 siswa. Kemudian pergantian jenis dan warna font dan pembuatan tabel rata-rata siswanya sudah bisa semua. Sedangkan pembuatan symbol, pembuatan equation, dan pembuatan header dan penggunaan rumus penjumlahan dalam tabel siswa yang sudah memahami sebanyak 7 siswa dan yang belum



memahami sebanyak 2 orang. Sedangkan dalam pembuatan daftar pustaka siswa yang sudah memahami materi sebanyak 5 siswa dan yang belum memahami materi sebanyak 5 siswa.

Dilihat keterangan diatas rata-rata banyak siswa yang sudah bisa mengaplikasikan materi diatas. Sedangkan sebagian kecil siswa yang blom bisa memahami materi perlu pelatihan yang lebih sering supaya materi yang dikasi diserap semua.

Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan diatas dapat diambil kesimpulan bahwa rata-rata banyak siswa yang sudah bisa mengaplikasikan materi tentang Microsoft word. Sedangkan sebagian kecil siswa yang blom bisa memahami materi perlu pelatihan yang lebih sering supaya materi yang dikasi diserap semua.

Saran

Diharapkan kepada semua aparat desa khususnya yang pegang bagian pendidikan supaya lebih memperhatikan siswa-siswa yang ada di pelosok desa tidak hanya yang ada di pusat desa saja diperhatikan, karena banyak potensi yang belum diketahui dari siswa-siswa khususnya materi Microsoft word.

Daftar Pustaka

- Abdurohman, Maman. (2014). *Organisasi & Arsitektur Komputer*. Bandung: Informatika.
- Agus Haryanto, “*Membuat Aplikasi Sederhana dengan Microsoft Access*”.Kuliah Umum IlmuKomputer.Com, 2003.
- Djoko Pramono, “*Belajar Sendiri Ms. Access*”, Elex Media Koputindo, 2000.
- Fauzi & Johar Arifin.2001. *Aplikasi Excel dalam Persentasi Bisnis*, Elex Media Komputindo.
- Heriyanto, dkk.(2014). *Sistem Komputer*. Jakarta: Yudhistira.
- Jogiyanto.(1995). *Pengenalan Komputer*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kadir, A., & Triwahyuni, T.C. (2003). *Pengenalan Teknologi Informasi*. Yogyakarta. Kristanto, A. (2003). *Jaringan Komputer*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Muhidin, A., Faruq, U. A., & Aden, A. (2018). *Booklet RPS & Modul: Manual dan Prosedur Penyusunan dan Penerbitan Modul Kuliah Universitas Pamulang*.
- Pandapotan Sianipar, “*Cara Mudah Memakai Ms. Office Access 2003*”.Elex Media Komputindo, 2003.
- Suharno Pawirosumarto. 2009. *Aplikasi Komputer Edisi 2*, Mitra Wacana Media.
- Wahana Komputer. 2010.*Microsoft Word 2010 untuk Skripsi, tesis & KaryaIlmia*, Andi.
- Website Desa Sakra <http://halosakra.com>