



Pengenalan Teknologi Digital pada Anak-Anak Desa Seriwe

Muhamad Adhar

Program Studi Teknologi Pendidikan, FIPP, Universitas Pendidikan Mandalika

Email: mohadhar@gmail.com

Abstrak (Indonesia)

Tujuan dari pengabdian ini adalah untuk mengenalkan teknologi digital pada anak-anak di Desa Seriwe, Lotim. Metode pelaksanaan kegiatan merupakan prosedur awal yang ditempuh dalam melaksanakan suatu kegiatan observasi, perencanaan yang matang menjadi salah satu bentuk tercapainya tujuan kegiatan. Dalam melaksanakan kegiatan KKN sebagai salah satu bentuk mata kuliah wajib Universitas Mandalika, penulis memiliki metode tersendiri dalam memilih metode pelaksanaan kegiatan. Hasil awal/ketertarikan Masyarakat Desa Seriwe khususnya anak-anak lebih menyadari akan pentingnya mempelajari dan memahami penggunaan IPTEK, sebagai berikut: (1) Adek-adek Desa Seriwe mendapatkan pemahaman baru serta metode latihan baru guna lebih meningkatkan kemampuan dan pemahaman mengenai teknologi; dan (2) Sebagai dasar dalam penyusunan laporan akhir kegiatan KKN T tahun 2022 Universitas Mandalika, penulisan laporan ini ditujukan kepada LPPM Undikma selaku lembaga yang telah merencanakan program KKN-T periode 2022-2023.

Kata Kunci

Pengenalan, teknologi, digital, anak.

Pendahuluan

Desa seriwe adalah salah satu desa di Kecamatan Jerowaru Kab. Lobok Timur. Desa seriwe merupakan desa terpencil dan tergolong desa IDT dengan luas 150 KM² yang terdiri dari 5 (Lima) dusun. Desa seriwe merupakan hasil pemekaran dari Desa Pemongkong yang berdiri pada tanggal 18 November 2011. Desa Seriwe sebelum di pemekaran masih di dalam wilayah Desa pemongkong kecamatan jerowaru tahun 2009. Para pemuka adat disebut gawah seriwe. Sebelum desa seriwe terbentuk kondisi masyarakat terpencar-pencar salah satunya dusun yang pertama yaitu dusun seriwe, dusun oleng, dusun kaliantan, dusun persiapan semerang, dusun persiapan setapak. Kelima dusun ini adalah pertama kali ada dibagian selatan sebelah timur. Dengan memiliki jumlah penduduk laki-laki sebanyak 1587 jiwa dan penduuk perempuan sebanyak 1428 jiwa, yang terdapat dalam 8 dusun. Secara garis besar kondisi iklim di desa seriwe secara umum yaitu dengan dua musim, musim kemarau yang berlangsung antara bulan April sampai dengan bulan September, dan musim hujan berlangsung antara bulan Oktober sampai bulan Maret.

Berdasarkan hasil pengamatan selama KKN terdapat beberapa permasalahan masyarakat yang ada di Desa Seriwe salah satunya yaitu keterbatasan mengakses internet, dikarenakan terbatasnya sarana dan prasarana desa, minimnya ketertarikan anak-anak dalam dunia pendidikan khususnya dalam bidang Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, serta kurangnya dukungan dari orang tua terkait pendidikan dikarenakan pandangan mereka waktu adalah uang karena mengingat kondisi atau potensi wilayah di Desa Seriwe ini yang berada dipesisir pantai sehingga mereka berpandangan bahwa menjadi nelayan atau pelaut itu lebih baik daripada harus membuang-buang waktu dalam mendalami keilmuan dalam bidang IPTEK.



Berdasarkan permasalahan yang ada kami mengadakan program kerja tentang pengenalan teknologi khususnya bagi anak-anak karena kami merasa teknologi kurang di Desa Seriwe. Mengingat dengan kemajuan zaman yang semakin modern sehingga sangat penting mulai dari anak-anak kita kenalkan untuk mempelajari dan memahami bidang IPTEK guna untuk mengimbangi antara kemajuan zaman yang terus berkembang. Manfaat dari IPTEK diantaranya: (1) Mempermudah seseorang dalam mendapatkan berbagai hal seperti barang-barang bisa kita dapatkan melalui belanja online; (2) Membantu suatu penyelesaian permasalahan manusia; (3) Kehidupan menjadi maju; (4) Mempermudah dan mengoptimalkan bisnis; dan (5) Komunikasi menjadi lebih mudah.

Metode Pengabdian

Metode pelaksanaan kegiatan merupakan prosedur awal yang ditempuh dalam melaksanakan suatu kegiatan observasi. perencanaan yang matang menjadi salah satu bentuk tercapainya tujuan kegiatan. Dalam melaksanakan kegiatan KKN sebagai salah satu bentuk mata kuliah wajib Universitas Mandalika, penulis memiliki metode tersendiri dalam memilih metode pelaksanaan kegiatan. Penulis juga dibantu oleh teman teman KKN dalam menentukan metode pelaksanaan kegiatan, baik dalam menyampikan solusi, saran, keritik, dan pendapat demi terlaksananya kegiatan atau program kerja yang baik. Berikut ini merupakan tahap metode pelaksanaan kegiatan:

1. Perencanaan / Penyusunan Program Kerja

Perencanaan merupakan langkah awal yang harus ditempuh oleh seorang peneliti dalam menentukan bagaimana hasil yang ingin dicapai. Keberhasilan akan terlihat apabila perencanaan dikelola dengan baik. Sebaliknya, kegagalan dari kegiatan merupakan akibat dari sikap acuh pihak penyelenggara yang menanggapi tidak perlunya perencanaan dalam membangun kegiatan. Selama melaksanakan kegiatan Kuliah Kerja Nyata Tematik di Desa Seriwe, khususnya di kantor desa penulis dibantu oleh teman teman mahasiswa – mahasiswi KKN dan staf Desa Seriwe

2. Sosialisasi Program Kerja

Guna mendukung suksesnya pelaksanaan program kerja yang sudah di rencanakan, maka langkah yang penulis dan team KKN adalah mensosialisasikan program apa saja yang akan dilakukan selama masa KKN di Desa Seriwe.

3. Pelaksanaan

Tahap pelaksanaan merupakan inti dari kegiatan yang akan dilakukan, pelaksanaan kegiatan program KKN dari penulis yang di selenggarakan di Desa Seriwe dilakukan secara konsisten dan kontinyu sesuai dengan jadwal kegiatan yang telah disusun bersama team KKN Tematik kelompok 33.

4. Langkah-langkah kegiatan

- a. Mengumpulkan anak-anak
- b. Menceritakan manfaat atau pentingnya teknologi dalam kehidupan
- c. Mengajar dasar-dasar teknologi

d. Praktik hasil belajar

Hasil dan Pembahasan

Adapun kegiatan Kuliah Kerja Nyata Tematik MBKM Berbasis Pendidikan dan Pemberdayaan (Pengenalan Teknologi Digital pada Anak-Anak Desa Seriwe) Tahun 2022 dilaksanakan dengan Rencana Kerja seperti pada tabel di bawah ini:

Tabel 1. Jadwal Pelaksanaan Kegiatan

No.	Jenis kegiatan	Waktu kegiatan
1	Persiapan program kerja	Kamis, 10 November 2022
2	Kumpul bersama anak-anak	Senin, 14 November 2022
3	Pelaksanaan kegiatan	Selasa, 15 November 2022



Gambar 1. Pengenalan cara penggunaan perangkat komputer/laptop



Gambar 2. Pengenalan aplikasi atau software yang ada di laptop



Gambar 3. Penjelasan berbagai manfaat dalam penggunaan laptop

Hasil awal/ketertarikan Masyarakat Desa Seriwe khususnya anak-anak lebih menyadari akan pentingnya mempelajari dan memahami penggunaan IPTEK, sebagai berikut: (1) Adek-adek Desa Seriwe mendapatkan pemahaman baru serta metode latihan baru guna lebih meningkatkan kemampuan dan pemahaman mengenai teknologi; dan (2) Sebagai dasar dalam penyusunan laporan akhir kegiatan KKN T tahun 2022 Universitas Mandalika, penulisan laporan ini ditujukan kepada LPPM Undikma selaku lembaga yang telah merencanakan program KKN-T periode 2022-2023.

Kesimpulan

Penulis menyimpulkan bahwa kegiatan KKN pada tahun ini bahwa adik – adik di Desa Seriwe sangat berkembang dalam memanfaatkan teknologi dikarenakan dari kegiatan yang



kita adakan yaitu pengenalan teknologi (IPTEK) yang dari awal tidak terlalu pahan/mengerti tentang teknologi entah itu dari segi pengetahuan maupun cara pemakaian yang baik dan benar. Namun tidak mengubah rasa semangat penulis dalam berkegiatan KKN dengan bekerja sama dengan masyarakat. Untuk langkah lain adik – adik tidak mengikuti dikarena kebanyakan dari mereka masih banyak yang suka dengan game online.

Saran

Dari berbagai uraian penulis mengharapkan dukungan dari semua kalangan civitas akademik maupun masyarakat agar dapat menumbuh kembangkan kerja sama dalam menyelesaikan setiap penyelesaian yang ada dengan tetap mengedepankan kepentingan bersama dan orang banyak.

Daftar Pustaka

- Kusno., Suarti, N. K. A., Sukri, A., Rizka, M. A., Permana, D., & Cahyadi, L. A. (2022). *Buku panduan program KKN Tematik Merdeka Belajar-Kampus Merdeka berbasis pendidikan dan pemberdayaan tahun 2022*. LPPM, Universitas Pendidikan Mandalika.
- Rizka, M. A. (2019). *Buku Saku Pedoman Program KKN Tematik “Pemberdayaan Masyarakat Berbasis Pendidikan”*. *Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat. IKIP Mataram.*