

BAB III

PENUTUP

3.1 Kesimpulan

1. Tujuan diadakannya PKPM IIB Darmajaya untuk mengembangkan potensi kemampuan menggunakan teknologi informasi bagi aparat desa.
2. Kegiatan utama yang sudah dilakukan yaitu pelatihan terhadap aparat desa mengenai teknologi yang bertujuan untuk mempermudah kinerja para aparat desa yang ada di desa Baru Ranji.
3. Pelaksanaan PKPM ini melibatkan masyarakat dan semua aparat desa di desa Baru Ranji.
4. Kegiatan lain yang dilaksanakan PKPM, pengajian bersama ibu-ibu didusun Ranji, senam bersama, pembagian sembako, bimbel bersama adik-adik SD, kunjungan ke SMP PGRI Baru Ranji, kepanitiaan liga desa dan kunjunga UMKM yang ada di Baru Ranji.

3.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan tersebut berikut saran-saran yang dilakukan:

1. Diharapkan aparat desa untuk kedepannya terus memepelajari dan mengikuti perkembangan teknologi terutama dalam penggunaan Microsoft Office yang masih mempunyai banyak shortcut lainnya.
2. Perlu dilakukan pelatihan lanjutan untuk melihat perkembangan para aparat desa terhadap penguasaan materi Microsoft Office.
3. Pihak kepala desa sebaiknya melengkapi sarana dan prasarana yang mendukung implementasi dari hasil pelatihan Microsoft Office.
4. Meningkatkan pemahaman dengan terus mempelajari hal-hal berkaitan dengan teknologi yang bisa mengusung kinerja para aparat desa di desa Baru Ranji, seperti membuat laporan keuangan dengan menggunakan Microsoft Office dan memasukan rumus fungsi sehingga lebih otomatis serta dapat membuat presentasi yang bagus.

3.3 Rekomendasi

1. Rekomendasi untuk aparat desa Baru Ranji agar mendalami dan memahami tentang penggunaan Word, Excel agar mempermudah kinerja aparat desa di desa Baru Ranji.
2. Adanya program keberlanjutan dari pelaksanaan PKPM ini sehingga permasalahan yang ada dapat diminimalkan dengan baik.

DAFTAR PUSTAKA

Tim Penyusun Buku Panduan Praktik Kerja Pengabdian Masyarakat
Institut Informatika Bisnis dan Darmajaya 2022

<https://glints.com/id/lowongan/shortcut-microsoft-word/#.YxOL-qSyQVF>

<https://amp.kompas.com/tekno/read/2022/03/13/15150057/40-daftar-shortcut-microsoft-excel-di-pc-windows>

https://instagram.com/baru_ranji?igshid=YmMyMTA2M2Y=

<https://repository.unimal.ac.id/2483/1/Modul%20Ajar%20Aplikasi%20Komputer.pdf>

<https://blog.skillacademy.com/belajar-microsoft-word>

<https://dqlab.id/belajar-dasar-excel-bagi-pemula>

Astuti, I. A. D., & Bhakti, Y. B. (2018). The Effect of the Microsoft Excel based Interactive Learning Media on the Physics Problem Solving. Indonesian Review of Physics, 1(1), 7. <https://doi.org/10.12928/irip.v1i1.243>