

Tingkatkan Syi'ar Dakwah, PDM Tulungagung Gelar Pelatihan Jurnalistik

Senin, 16-01-2017

MUHAMMADIYAH.OR.ID, TULUNGAGUNG - Bertempat di ruang rapat Sekolah Tinggi Agama Islam Muhammadiyah (STAIM) Tulungagung Ahad (15/1), Pimpinan Daerah Muhammadiyah (PDM) Tulungagung menggelar Pelatihan Jurnalistik dan cara mudah membuat website. Pelatihan yang diikuti 20 peserta dari Angkatan Muda Muhammadiyah (AMM) dan perwakilan PCM ini mengambil tema Optimalisasi Media Muhammadiyah.

“Dakwah melalui media harus dioptimalkan di era kemudahan teknologi seperti sekarang ini, tidak seperti zaman dahulu yang komunikasi saja mediana terbatas,” tegas Ali Murtadi, Wakil Ketua (PDM) Tulungagung yang membina Majelis Pustaka dan Informasi. Ali juga berpesan kepada seluruh peserta agar bekerja keras, cerdas, tuntas dan ikhlas, termasuk dalam menggarap website ini.

Eko Asyhari Hidayat, Ketua Majelis Pustaka dan Informasi PDM menjelaskan bahwa kelanjutan dari pelatihan ini adalah peserta direkrut menjadi kontributor website Muhammadiyah Tulungagung yaitu tulungagungmu.com.

Narasumber dalam pelatihan ini adalah Tjut Zakiyah Anshari yang merupakan pegiat literasi Tulungagung dan merupakan sekretaris Majelis Pustaka dan Informasi PDM Tulungagung. Selain itu juga ada materi mengenai Pembuatan dan Pengelolaan website yang disampaikan oleh Mahfudz Syarif yang merupakan owner indoweb.id.

Tjut menegaskan kepada peserta agar lebih mengutamakan prinsip *good news is good news*. Tjut juga menjelaskan tentang jurnalisme alternatif yang mementingkan kepentingan publik atau komunitas, bersifat independen, dikelola pribadi atau komunitas dan jika mencapai rating tinggi akan menjadi inspirasi gerakan dan perubahan.

Munculnya jurnalisme warga saat ini dikarenakan masyarakat haus informasi dan bisa menginformasikan, perkembangan teknologi yang pesat dan internet yang bisa menjangkau semua rakyat. “Tujuan mengoptimalkan media Muhammadiyah ini adalah sebagai syi’ar dan mengcounter berita-berita hoax,” tegas Tjut. **(adam)**

Kontributor: Nuzula Khoirun N