

Peningkatan Wawasan Kewirausahaan bagi Mahasiswa Berbasis Potensi Lokal Bidang Boga, Busana dan Kecantikan

Oleh: Kokom Komariah, Fitri Rahmawati, Mohammad Adam Jerusalem, Mashudi, Reza Restiana

ABSTRAK

Peningkatan Wawasan Kewirausahaan bagi Mahasiswa
Berbasis Potensi Lokal Bidang Boga, Busana dan Kecantikan

Kokom Komariah, 1); Fitri Rahmawati, 2); Mohammad Adam Jerusalem,
Mashudi, 3); Reza Restiana 4).

Email : kokom@uny.ac.id Abstrak

Salah satu program untuk meningkatkan kualitas calon lulusan dan pembinaan alumni adalah dengan mengadakan sosialisasi melalui kegiatan pengabdian masyarakat. Secara umum kegiatan PPM ini adalah menyebarluaskan pengetahuan dan memberi wawasan tentang kewirausahaan berbasis potensi lokal kepada mahasiswa dan guru-guru produktif bidang pariwisata.

Metoda yang digunakan dalam kegiatan ini adalah Focus grup discussion untuk menentukan materi dan cara yang tepat untuk memberi sosialisasi kepada mahasiswa dan guru. Selanjutnya sosialisasi dilakukan melalui webinar yang melibatkan nara sumber dari berbagai bidang, dan dilaksanakan melalui tiga tahap, tahap pertama kewirausahaan berbasis potensi lokal bidang boga, tahap kedua kewirausahaan berbasis potensi lokal bidang busana dan kewirausahaan berbasis potensi lokal bidang kecantikan. Evaluasi dilakukan dengan melihat partisipasi peserta dalam kegiatan webinar tersebut. Kegiatan pelatihan akan dilaksanakan di kampus Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.

Hasil kegiatan diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan dan wawasan tentang wirausaha berbasis potensi lokal bagi mahasiswa dan guru sehingga dapat meningkatkan wawasan dan pemahaman tentang kewirausahaan berbasis potensi lokal dalam bidang bidang boga, busana, dan kecantikan, sehingga pada saatnya dapat berdampak bagi mahasiswa setelah lulus untuk berkiprah dalam aktivitas wirausaha berbasis potensi local. Di samping itu materi yang didapatkan bisa digunakan sebagai bahan kajian pengembangan bagi mahasiswa dan guru yang akan melanjutkan pada jenjang Program S2 Magister Pendidikan Kesejahteraan Keluarga. Luaran dari kegiatan ini adalah publikasi di media masa dan jurnal nasional.

Kata kunci: Wirausaha, Potensi Lokal, Boga, Busana, Kecantikan

Kata kunci: Wirausaha, potensi lokal, boga, busana, kecantikan

PPM E-evaluation Untuk Pembelajaran Pada Masa Pandemi Covid 19 Bagi Guru Di MGMP Teknik Instalasi Tenaga Listrik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta

Oleh: Sukir, Nurhening Yuniarti, Ketut Ima Ismara, Istanto Wahyu Djatmiko, Haryanto, Giri Wiyono, Azzahra Salsabila, dan Miladiah Setio Wati

ABSTRAK

Permasalahan yang diangkat dalam kegiatan ini adalah masih cukup banyak guru yang tergabung dalam MGMP Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta yang belum menguasai e-evaluation dan juga belum mengetahui analisis kualitas soal evaluasi yang dibuat. Tujuan kegiatan ini adalah Guru yang tergabung dalam MGMP TITL Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dapat membuat e-evaluation dan menganalisis kualitas soal pada e-evaluation dalam pembelajaran daring di masa pandemi Covid 19 di SMK.

Untuk mengatasi permasalahan tentang guru belum menguasai e-evaluation dalam pembelajaran daring, maka solusi yang diambil adalah dilakukan workshop e-evaluation, tugas mandiri terbimbing, dan presentasi hasil pembuatan e-evaluation bagi guru. Untuk mengatasi permasalahan tentang guru belum menguasai analisis kualitas soal pada e-evaluation, maka solusi yang dilakukan juga berupa workshop tentang analisis kualitas soal pada e-evaluation yang telah dibuat oleh guru. Metode yang digunakan pada workshop e-evaluation dan workshop analisis kualitas soal pada e-evaluation adalah: ceramah, tanya jawab, diskusi, tugas, dan presentasi. Evaluasi yang digunakan pada kegiatan ini berupa pretes, postes, dan tugas. Sebagai khalayak sasaran dalam kegiatan ini adalah guru-guru yang tergabung dalam MGMP TITL Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.

Hasil Kegiatan PPM menunjukkan bahwa para guru yang berjumlah 16 orang sebagai peserta kegiatan PPM telah meningkat kemampuannya dalam mengembangkan aplikasi Google Form, Kahoot!, Quizizz, Classmarker dan Wodershare Quiz Creator untuk e-evaluation. Selain itu para guru juga meningkat kemampuannya dalam menganalisis kualitas soal dalam e-evaluation.

Kata kunci: e-evaluation, pembelajaran, Covid 19, dan MGMP

SOSIALISASI BIDANG ILMU PRODI S2 PTEI KE MASYARAKAT

Oleh: Dr. Ir. Fatchul Arifin, M.T., Handaru Jati, ST.,M.M.,M.T.,Ph.D., Suprpto, S.Pd., M.T., Ph.D., Muhammad Irfan Luthfi, M.Pd, M.Sc., Nuzul Fauzan Mustova, Herjuna Artanto

ABSTRAK

Suatu lembaga pendidikan memiliki satu kewajiban untuk memunculkan nama dirinya di mata publik (brand awareness). Hal ini dilakukan untuk menjawab tuntutan-tuntutan baru masyarakat, di mana dikotomi keilmuan semakin nyata dan kebutuhan akan ahli dalam suatu bidang tertentu semakin mutlak. Dalam konteks lembaga komersial, hal ini dapat kita lihat bahwa perusahaan manapun menyisihkan dana besar untuk menggarap company branding dirinya dengan berbagai kegiatan. Kegiatan semacam ini, tentunya perlu pula dilakukan di lembaga pendidikan, kendati bentuk dan strateginya berbeda. Upaya peningkatan brand awareness civitas akademika Prodi S2 Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika (PTEI S2) ke masyarakat juga terus dilakukan. Namun hal ini belum optimal dibuktikan dengan rendahnya animo masyarakat untuk mendaftar ke PTEI S2. Untuk meningkatkan brand awareness, program Sosialisasi Bidang Ilmu Prodi S2 PTEI ke Masyarakat perlu dirancang untuk lebih mengenalkan prodi PTEI S2 ke masyarakat.

Kata kunci: Brand Awareness, program sosialisasi, PTEI S2

PKM GURU SMK BIDANG TEKNIK MESIN DI YOGYAKARTA DALAM MENINGKATKAN KETERAMPILAN MENYUSUN BAHAN AJAR ELEKTRONIK

Oleh: Widarto, Dwi Rahdiyanta, Bernardus Sentot Wijanarka, Apri Nuryanto, dan Aris Eko Wibowo

ABSTRAK

Di era new normal, guru vokasi dituntut mengembangkan bahan ajar elektronik untuk diterapkan pada pembelajaran online. Pengabdian ini bertujuan untuk: (1) meningkatkan pemahaman dan wawasan guru tentang konsep dan praktik-praktik terbaik pelaksanaan pembelajaran online; (2) meningkatkan kemampuan guru dalam merancang, melaksanakan, merefleksikan, meredesain, dan mengamati proses pembelajaran online; serta (3) memberikan pengetahuan dan keterampilan dalam mendesain pembelajaran berbasis android.

Metode yang digunakan dalam penguatan kompetensi ini yaitu tutorial online serta bimbingan dan monitoring. Tempat kegiatan ini akan dilaksanakan di Fakultas Teknik UNY. Pendaftar pelatihan sebanyak 291 orang dari berbagai daerah di seluruh Indonesia. Pendaftar yang memenuhi kriteria dan diterima sebagai peserta sebanyak 230 orang yang merupakan guru SMK bidang Teknologi dan Rekayasa. Peserta selanjutnya diberikan undangan resmi yang dilampiri dengan rundown acara. Peserta yang hadir pada sesi materi 1 sebanyak 168 orang. Peserta yang hadir pada sesi materi 2 sebanyak 180 orang. Peserta yang hadir pada sesi materi 3 sebanyak 138 orang. Kegiatan ini dibuka dengan sosialisasi Asosisasi Dosen dan Guru Vokasi Indonesia (ADGVI) dan sosialisasi Prodi S2 Pendidikan Tekni Mesin. Materi pelatihan ini meliputi: (1) Analisis KI & KD untuk pembuatan bahan ajar elektronik, (2) Struktur pembelajaran online; dan (3) Pembuatan Bahan Ajar Menggunakan Aplikasi sigil. Peserta diberi kesempatan untuk latihan/praktik terbimbing membuat bahan ajar elektronik dengan aplikasi sigil dengan didampingi oleh narasumber. Selanjutnya para peserta diberi tugas mandiri yakni membuat bahan ajar elektronik untuk 1 kompetensi dasar. Tutorial dan monitoring dilakukan melalui Whatsapp Group.

Keberhasilan kegiatan pelatihan ini diukur dari proses maupun hasil pelatihan PPM. Keberhasilan proses diukur dengan melakukan observasi terhadap beberapa aspek: (1) kehadiran, (2) sikap komitmen, dan (3) tanggapan/umpan balik peserta pelatihan dan panitia. Penilaian hasil diukur dari terkumpulnya tugas berupa bahan ajar elektronik berbasis EPUB untuk android. Peserta pelatihan diharapkan dapat menularkan dan menyebarluaskan materi PkM ini, baik kepada guru satu sekolah maupun kepada guru di lain sekolah.

Kata kunci: Kata kunci: pelatihan guru SMK, pembelajaran online, bahan ajar elektronik

