S-2 PENDIDIKAN DASAR UNIPMA GELAR REORIENTASI KURIKULUM

Senin, 24 Juni 2024, 10:04 WIB, Oleh: Dr. Ivayuni Listiani, M.Pd.

Pendidikan Dasar Sekolah Pascasarjana Universitas PGRI Madiun berhasil menyelenggarakan reorientasi kurikulum pada Rabu, 12 Juni 2024 dan Kamis, 13 Juni 2024, kemarin. Pada hari pertama acara berlangsung secara luring di Ruang Pertemuan Laboratorium Terpadu, Kota Madiun, Jawa Timur dan hari kedua secara daring.

Redesain kurikulum yang dilaksanakan oleh Prodi Pendidikan Dasar mendatangkan narasumber Prof. Dr. Anik Ghufron, M.Pd., dari Universitas Negeri Yogyakarta. Beliau ahli dalam bidang kurikulum. Kegiatan tersebut berjalan lancar dengan dihadiri oleh 58 peserta baik dari internal UNIPMA maupun dari ekstrenal.

Acara tersebut dibuka oleh Rektor Universitas PGRI Madiun, Bapak Dr. Supri Wahyudi Utomo, M.Pd. Pemaparan materi dari narasumber, Prof. Dr. Anik Ghufron, M.Pd., dan dimoderatori oleh Dr. Lingga Nico Pradana, M.Pd.

Prof. Dr. Anik Ghufron, M.Pd., menyatakan bahwa pengembangan visi misi prodi sebaiknya memiliki penciri khusus yang melambangkan suatu kebanggaan program studi dan menjadi pembeda dengan prodi sejenis dari perguruan tinggi lain. Kekhasan program studi dapat dikembangkan dari analisis lingkungan, visi misi universitas yang diturunkan ke visi misi fakultas dan diadaptasi oleh prodi.

Pengembangan kurikulum sebaiknya mengakomodasi: (1) kebutuhan masyarakat (social needs); (2) kebutuhan dunia kerja (industrial needs); (3) kebutuhan profesional (professional needs); (4) kebutuhan generasi masa depan (scientific vision); dan (5) mengikuti perkembangan IPTEKS. Pemutahiran kurikulum dilakukan dengan meninjau kembali elemen-elemen kurikulum dan meninjau kembali rancangan kurikulum.

Berita UNIPMA

- 1. IKA UNIPMA KUKUHKAN KOORDINATOR WILAYAH MAGETAN DAN GELAR TALKSHOW PENDIDIKAN
- 2. UNIPMA TINDAKLANJUTI KERJA SAMA INTERNASIONAL DI YUNTECH TAIWAN
- 3. DOSEN UNIPMA JADI JURI AJANG BERGENGSI PAI FAIR 2025 DI JAKARTA
- 4. HADIR DI WORKSHOP HUMAS LLDIKTI VII, UNIPMA TEKANKAN PENTINGNYA KONTEN DIGITAL DAN PUBLIKASI
- 5. DOSEN UNIPMA TERAPKAN MODEL MACHINE LEARNING UNTUK VALIDASI KLAIM TANAMAN HERBAL AFRODISIAK