Penjaminan Mutu Prodi PGSD UNIPMA Mengadakan Benchmarking Ke Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta

Rabu, 20 September 2023, 14:31 WIB, Oleh: Taufik Hidayat Eko Yunianto, M.Pd.

Dalam rangka meningkatkan pelaksanaan penjaminan mutu program studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Universitas PGRI Madiun maka PMPS PGSD melaksanakan benchmarking ke penjaminan mutu program studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Universitas Ahmad Dahlan, Yogjakarta, Kamis 6 September 2023. Hal ini perlu dilakukan agar penyelenggaraan penjaminan mutu program studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Universitas PGRI Madiun dapat terselenggara dengan perencanaan yang matang dan berkelanjutan. Kegiatan benchmarking ini dilakukan untuk memberikan masukan pandangan dan alternatif bagi penjaminan mutu program studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Universitas PGRI Madiun agar mampu mengawal capaian akreditasi sehingga menjadi salah satu Universitas di Indonesia yang memiliki capaian akreditasi Unggul pada tahun 2024. Tujuan utama dari kunjungan benchmarking ini adalah untuk membandingkan praktik dan prosedur penjaminan mutu antara Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD) di Universitas PGRI Madiun dengan yang ada di Universitas Ahmad Dahlan. Diharapkan kunjungan ini dapat memberikan wawasan dan rekomendasi untuk peningkatan mutu program studi PGSD

Kesimpulan umum dari kegiatan ini adalah: Kunjungan benchmarking ini memberikan wawasan yang berharga bagi Universitas PGRI Madiun dalam upaya meningkatkan mutu program studi PGSD. Diharapkan rekomendasi yang dihasilkan dapat menjadi landasan untuk langkah-langkah perbaikan yang konkrit dan berkelanjutan di masa mendatang.

Berita UNIPMA

di kedua universitas.

- 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