

KIM

Fakultas Sains dan Teknologi, UNU Purwokerto Lakukan Lokakarya Penguatan VMTS

Narsono Son - PURWOKERTO.KIM.WEB.ID

Nov 21, 2023 - 19:12



PURWOKERTO - Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Nahdlatul Ulama (UNU) Purwokerto, menggelar kegiatan lokakarya penguatan visi, misi, tujuan dan strategi (PVMTS), untuk menyusun rencana strategis (RENSTRA) pengembangan dan Pemutahiran kurikulum, pada Selasa (21/11/2023), bertempat di di Aula Al A'la PCNU Kabupateb Banyumas.

Kegiatan dibuka oleh Wakil Rektor (WR 1) Bidang Akademik, Dr. Bambang Kuncoro, M.Si, dihadiri oleh segenap jajaran pimpinan UNU Purwokerto dan para dosen Fakultas Sains dan Teknologi. dan menghadirkan beberapa nara sumber handal sesuai dengan kapasitas bidang keilmuannya masing-masing.



Selanjutnya wakil Dekan Restuti Fitria, S.Pt., M.P. menyampaikan paparan mengenai draft visi, misi, tujuan dan sasaran Fakultas Sains dan Teknologi, yang disesuaikan dengan Visi UNU Purwokerto terbaru.

"Menjadi Fakultas yang unggul di bidang sains dan teknologi, menghasilkan lulusan yang memiliki nilai Aswaja An-Nahdliyah, berjiwa wirausaha dan berwawasan global dalam pengembangan IPTEKS," jelasnya.

Selanjutnya dua narasumber lain, Dr. Hendro Pramono, M.S. dan Arif Sukmo Buwono, S.T., M.M. memaparkan kajian yang lebih mendalam mengenai visi, misi, tujuan dan Sasaran Fakultas Sains dan Teknologi yang akan ditetapkan.

Dikesempatan itu, Dr. Hendro Pramono, M.S., menyampaikan visi, misi dan tujuan dari Perguruan Tinggi harus memenuhi kriteria SMART, yaitu Specific, Measurable, Achievable, Realistic and Time Frame

Lebih Lanjut, Arif Sukmo Buwono, S.T., M.M. mengungkap kondisi permasalahan di masyarakat khususnya yang terkait ketahanan pangan agar dapat menjadi masukan dalam penyusunan visi, misi, tujuan dan sasaran Fakultas Sains dan

Teknologi.

"Diharapkan visi misi FST nantinya dapat mengarah ke pemecahan persoalan di masyarakat khususnya terkait ketahanan pangan, dan harapan kedepan dapat terjalin kerjasama antara UNU Purwokerto dengan Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kab. Banyumas," tandas Arif.

Diakhir acara, Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Eti Wahyuningsih, S.Si., M.Pd, menyampaikan terima kasih kepada semua nara sumber, semua yang hadir dan semua pihak yang terlibat langsung merumuskan, menyusun VMTS Fakultas Sains dan Teknologi secara matang, tepat, serta terukur dengan melibatkan berbagai macam aspek disekelilingnya, memperhatikan semua masukan dan pertimbangan," kata Eti.

Lokakarya ini menjadi motivasi bagi seluruh civitas akademika FST, dan tindak lanjutnya segera sosialisasi kepada pihak internal dan eksternal. Dengan demikian diharapkan adanya tambahan masukan dari berbagai pihak yang berkepentingan, VMTS disusun sebagai landasan pembuatan RENSTRA dan kurikulum yang dapat memenuhi kebutuhan dari stake holder terhadap lulusan dari FST UNU Purwokerto," pungkas Eti.

(N.Son/Djarmanto-YF2DOI)