



Universitas Medan Area Kembali Dipercaya RISTEKDIKTI Mengadakan Workshop

Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Masyarakat Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Bekerja sama dengan Universitas Medan Area (UMA) dalam menyelenggarakan "Workshop Peningkatan Kualitas Proposal Penelitian Program Riset Dasar Tahun 2018", diselenggarakan di Hotel Grand Mercure Medan pada Jum'at tanggal 6 April 2018.

Kegiatan Workshop ini dibuka langsung Wakil Rektor Bidang Akademik Universitas Medan Area (UMA) Dr. Ir. Hj. Siti Mardiana, MS dan dihadiri oleh Wakil Rektor Bid. Keuangan, Dr. Utary Maharani, SH, M.Hum, Wakil Rektor Bid. Kerjasam, Ir. Zulheri Noer, MP, Prof. Dr. Ocky Kama Radjasa, M.Si, Prof. Dr. Dodi Pancoro Institut Pertanian Bogor dan peserta workshop terdiri dari berbagai perguruan tinggi swasta di Sumater Utara.

Menghadirkan narasumber Prof. Dr. Ir. Lili Warly, M.Ar dari Universitas Andalas Padang dengan topik "Skema Penelitian Panduan XII", Prof. Dr. Siti Zubaidah Universitas Negeri Malang topik "Topik Pendukung / RAB, SINTA, dan TKT", Prof. Dr. Adi Pancoro dari Institut Teknologi Bandung dengan topik "Penilaian Kelayakan Proposal".

Perguruan tinggi berperan sebagai Knowledge - factory, provider, dan reconfiguration agent, unsur yang mampu memperkecil kesenjangan (disparitas) pendidikan di masyarakat, teladan untuk menciptakan masyarakat madani, demokratis dan sejahtera, serta sebagai agen pembaharuan di masyarakat.

Oleh karena itu Universitas Medan Area secara berkesinambungan meningkatkan kualitas pendidikan, penelitian, dan pengabdian masyarakat yang merupakan 3 (tiga) unsur Tri Dharma sebagai visinya. Pendidikan dan pengajaran memiliki peran yang sangat penting dalam suatu proses pembelajaran untuk menghasilkan bibit unggul dari insan Indonesia yang akan mampu membawa bangsa ini ke arah yang lebih maju.

Sebagai penghasil dan penyedia pengetahuan (knowledge factory and provider) Universitas Medan Area dituntut untuk selalu meningkatkan kualitas penelitian dan pengembangan untuk menghasilkan ilmu pengetahuan dan teknologi. Penelitian yang berkualitas diharapkan dapat menghasilkan iptek yang berkualitas yang dapat dijadikan sebagai basis pendidikan (pembelajaran) dan pengabdian masyarakat. Hasil penelitian yang diwujudkan dalam bentuk publikasi yang mendunia dan paten yang dapat mendorong kemajuan industri.