

Nama : Azri Harniza

NPM : 2208107010034

Jurusan : Informatika

Persiapan memasuki Dunia Kerja Setelah Kuliah Mau Kemana?

Pemateri : : Ir. Hamdani Bantasyam, ST., M.MT.,IPU.,ASEAN.Eng

Pada dasarnya, di Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA), mahasiswa diajarkan ilmu pengetahuan seperti biologi, statistik, farmasi, dan fisika. Meskipun demikian, dalam dunia kerja, sebenarnya yang diperlukan bukan hanya pengetahuan (knowledge) yang dimiliki, tetapi juga dari soft skills dan attitude. Peluang kerja bagi lulusan MIPA sebenarnya lebih banyak dibandingkan dengan lulusan non-sains.

Seminar ini bertujuan memberikan pandangan dan arahan kepada mahasiswa yang akan segera memasuki dunia kerja. Topik utama melibatkan persiapan karir, menentukan pilihan setelah lulus, dan strategi untuk meraih kesuksesan di dunia kerja.

Ada empat pilihan setelah lulus yang dapat diambil, yaitu bekerja, melanjutkan belajar, berwirausaha, atau menikah. Tantangan dalam dunia kerja termasuk mencari karyawan yang memiliki kualitas excellent. Pilihan setelah lulus, baik itu mencari pekerjaan, melanjutkan kuliah, berwirausaha, atau menikah, memerlukan keunggulan dalam hardskills dan softskills. Pilihan apapun yang diambil memerlukan kombinasi soft skills dan hard skills yang baik, karena tanpa keseimbangan kedua hal tersebut, bersaing dalam karir akan sulit.

IPK juga memiliki peran penting dalam mencari pekerjaan. data menunjukkan bahwa karyawan yang dicari adalah yang memiliki kemampuan pemecahan masalah, kemampuan bekerja dalam tim, attitude/etika, kemampuan analisis, kemampuan berkomunikasi, dan pengetahuan. Selain itu, kemampuan bahasa Inggris juga penting untuk mempermudah pencarian pekerjaan.

Oleh karena itu, mahasiswa diharapkan untuk mempersiapkan diri dengan baik, tidak hanya dari segi pengetahuan tetapi juga dalam pengembangan soft skills dan attitude yang baik. Kesuksesan dalam dunia kerja tidak hanya bergantung pada pengetahuan, tetapi juga pada kemampuan beradaptasi, bekerja dalam tim, dan berkomunikasi dengan baik.