

KALTENG POS

Terdepan dan Selalu Lebih Maju

1

HARIAN PAGI PERTAMA DAN TERBESAR DI KALIMANTAN TENGAH

Dosen Tamu dari Jepang Bicara Soal Techno-Entrepreneurship Berani Bermimpi, Temukan Ide melalui Musik

Fakultas Teknik (FT) Universitas Palangka Raya (Unpar) baru saja kedatangan tamu dari Jepang. Mr Shigenaga dari Midori Corp Japan didapat mengisi kuliah umum sebagai pembicara tamu dengan topik Techno-Entrepreneurship.

VIVIN, Palangka Raya

KULIAH umum ini di hadiri 300 mahasiswa fakultas teknik yang terdiri dari jurusan Informatika, Teknik Sipil, Teknik Pertambangan, Teknik Arsitektur beserta 10 tenaga pengajar di lingkungan Fakultas teknik.



KULIAH UMUM - Dosen tamu dari Jepang saat menyampaikan kuliah umum tentang kewirausahaan di FT Unpar.

▲ Rona: Rorani Hlm 12

Carilah, Maka Kamu Akan Mendapat

■ BERANI...

(Sambungan dari hlm 9)

Pada kuliah umum ini, Mr. Shigenaga menggunakan bahasa pengantar Jepang dan Inggris, yang dibantu dengan penerjemah bahasa Inggris.

Menurut salah seorang dosen Rony Teguh Pupu, kegiatan yang menghadirkan pembicara internasional pada Jumat (28/2) ini pertama kali diselenggarakan oleh Senat mahasiswa.

"Beberapa kendala yang dihadapi oleh mahasiswa terutama bahasa. Namun mahasiswa dan dosen tetap bersemangat mengikuti kuliah umum yang sangat jarang dilaksanakan di lingkungan FT," kata Rony kepada Kalteng Pos.

Pada perkuliahan tersebut, Mr Shigenaga menjelaskan motivasi membangun bisnis. Menurut dia, motivasi yang besar membangun bisnis sangat diperlukan, namun membuat bisnis berjalan terus adalah sebuah tantangan yang harus

dilanjutkan. Motivasi dan bermimpi sebuah masa depan adalah kunci bagi mahasiswa untuk sukses.

Selanjutnya, Mr Shigenaga menjelaskan SASAME Technology teknologi ini menjelaskan teknologi pengambilan data secara real time dari lapangan dengan bantuan GSM/GPRS. Data yang distribusikan berupa sensor groundwater level, angin, temperatur, humidity, curah hujan, pemantau jalan raya.

Teknologi ini bisa menjadi inspirasi bagi mahasiswa untuk mengembangkan pengetahuan antara teknologi dan kondisi lokal yang terjadi di Kalimantan Tengah seperti bahaya kebakaran hutan, perubahan cuaca, kondisi air permukaan dan air tanah dengan menggunakan teknologi informasi.

Mr Shigenaga juga menyinggung tentang project JICA di Kalteng "Wildfire and Carbon Management".

Sebelum perkuliahan berakhir, Mr Shigenaga membagi-

kan pengalaman bagaimana menemukan sebuah ide besar dengan cara mendengarkan musik klasik, musik ini sangat terkenal di Hokkaido University.

Pembicara tidak henti-hentinya memberikan semangat untuk terus bermimpi meraih semua kesuksesan. Di akhir kuliah sebuah pesan yang sangat memotivasi mahasiswa adalah "Mintalah, maka akan diberikan kepadamu; carilah, maka kamu akan mendapat; ketoklah, maka pintu akan dibukakan bagimu."

Perkuliahan dibuka oleh pembantu Dekan I Fakultas Teknik Mr I Made Kamiyana M.Eng. Acara pembukaan tersebut dihadiri Pembantu Rektor III yang diwakili oleh Dr Adi Jaya.

Beberapa mahasiswa yang diminta tanggapan mengaku sangat senang karena kuliah umum ini menambah pengalaman dan pengetahuan dari pengajar/pelaku usaha dari luar negeri. (* /tur)

(和訳)

中部カリマンタン・ポスト

日本からの客員教授、テクノ企業家精神を語る

夢を抱き、音楽から発想

パラカラヤ大学 (UNPAR) 工学部は日本から客員教授、繁永教授 (ミドリ・コーポレーション) を迎え、テクノ企業家精神について公開講義で語ってもらった。

公開講義は工学部の情報処理科、土木工学科、鉱山工学科、建築学科の学生約 300 人および 10 名の教授陣を集めて開かれた。

捜せ、されば見出すであろう。

繁永氏は日本語と英語を使い、英語の通訳者の手を借りて講義を行った。教授の一人、ロニー・テグー・プブ氏は、この講義が学生会主催で行われた、海外からの講師を迎えた初の講義であると語った。「一番の障害になったのは言葉の問題である。しかしながら学生も教授たちもこの工学部では滅多にない機会に皆一生懸命耳を傾けていた。」ロニー氏は本紙記者に語った。

公開講義の中で繁永氏は起業をする際のモチベーションについて語った。繁永氏によると、起業をするときには高いモチベーションを持つことは不可欠なことである、しかし、起業をし、それを維持していくことは非常に大変であり、継続的な努力が必要である、という。モチベーションと将来への夢が学生たちの成功の鍵である、と彼は語った。続いて繁永氏は SESAME テクノロジーについて語った。これは GSM/GPRS を利用して現場からのデータをリアルタイムで取り込む技術である。データは地下水位、風速、気温や HUMADITY、降雨量などの計測結果や、主要道路の状況などである。学生にとってはこの技術は、森林火災の危険や気候変動、地下水や地表水の問題と言ったような中部カリマンタン地域に起こっている特殊状況を踏まえた上で、情報工学の知識を利用しつつ技術開発を行っていくためのヒントとなりうるものである。繁永氏はまた、現在行われている JICA プロジェクト、「Wildfire and Carbon Management」についても触れた。

講義の終わりのほうで繁永氏は学生時代クラシック音楽を聴きながら新しい発想を得たという自身の経験を語った。この音楽は母校、北海道大学では有名な音楽であった。

同氏は聴講者に対し、成功する夢を持ち続けることを何度も語り、励ました。締めくくりに、学生のモチベーションを高めるために非常にいいメッセージを伝えた。「**求めよ、されば与えられん。捜せ、そうすれば見出すであろう、門をたたけ、そうすれば開けてもらえるであろう。**」

この公開講義は工学部第一副学部長イ・マデ・カミヤナ教授によって開会され、開会式には第三副学長代理アディ・ジャヤ教授も出席した。

学生たちは本紙記者のインタビューに対し、外国からの講師、実業家から実際の経験や知識を聞くことができるとても嬉しかった、と答えた。