

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 4 NOVEMBER 2014 (SELASA)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1	Venueville bantu cari tempat anjur majlis	Berita Harian
2	SM Sains Tapah menang anugerah emas inovasi	Utusan Malaysia
3	Serat kekabu, daun mengkuang berpotensi ganti gentian kaca	Berita Harian
4	Tiga pelajar SM Sains Tapah rangkul emas di pameran antarabangsa	Bernamea.com
5	Tilam kenaf pertama bakal di pasarkan	Utusan Malaysia
6	Tilam pertama daripada kenaf bakal berada di pasaran di seluruh negara	Bernamea.com
7	Lelaki Y ialah Anwar	Kosmo
8	Circumstantial evidence more definitive, says shafee	The Malay Mail
9	Amaran angin kencang, laut bergelora di perairan Phuket – Jabatan Meteorologi	Bernamea.com

Venueville bantu cari tempat anjur majlis

» Portal sehenti dibangun Y Us turut perkenal 'urus niaga minit terakhir'

Oleh Suffian A Bakar
suffian@bh.com.my

Orang ramai kini tidak lagi perlu bersusah payah mencari tempat yang sesuai bagi mengadakan sesuatu acara seperti majlis perkahwinan, perjumpaan dengan rakan, atau tempat untuk bermain futsal, berikutan adanya Venueville, portal interaktif komprehensif yang direka khas untuk tujuan itu.

Venueville dibangun Y Us Sdn Bhd, syarikat berstatus MSC, disasarkan kepada perancang acara serta penganjur untuk mencari dan membuat tempahan tempat dengan mudah.

Pengasas yang juga Ketua Pegawai Eksekutifnya, Yusno Yunos, berkata Venueville bakal menjadi ruang komunikasi bagi pemilik tempat dan perancang acara untuk penggunaan

premis terbabit yang menyediakan maklumat terkini berhubung premis berkenaan termasuk gambar dan sewa.

"Ia juga memperkenalkan konsep 'urus niaga minit terakhir' bagi tempahan yang dibatalkan pada saat akhir yang mana harga menarik ditawarkan. Ini mewujudkan situasi menang-menang kepada pemilik tempat dan perancang acara," katanya.

Beliau berkata demikian pada majlis pelancaran portal sehenti itu di Kuala Lumpur, semalam.

Yang hadir sama Presiden yang juga Ketua Pegawai Eksekutif Technology Park Malaysia Corporation Sdn Bhd (TPM), Datuk Ir Azman Shahidin; Ketua Pegawai Eksekutif Cradle Fund Sdn Bhd, Nazrin Hassan dan Ketua Sekolah Pelancongan Berjaya University College of Hospitality (Berjaya UCH), Kit Thong.

275 tempat ditawarkan

Yusno berkata, ketika ini terdapat 275 tempat ditawarkan Venueville dan menyasar meningkatkannya kepada 500 hujung tahun ini.

Pada majlis sama Y Us turut memeterai memorandum persefahaman (MoU) dengan Ber-

jaya UCH bertujuan menjadikan Evenesis, satu lagi aplikasi pengurusan acara dibangun Y Us untuk diguna pakai penuntut Berjaya UCH.

Yusno berkata, kerjasama dengan Berjaya UCH akan membuka jalan kepada Evenesis untuk hadir dalam sektor pendidikan, seterusnya memastikan Evenesis sebagai aplikasi rasmi bagi subjek pengurusan acara yang diajar di kolej itu.

Instrumen pembelajaran

Beliau berkata, dengan perkembangan positif industri pelancongan dan hospitaliti di negara ini dan rantau ASEAN, pihaknya berharap perisian pengurusan acara itu bukan saja dapat meningkatkan nilai untuk perancang dan penganjur acara, tetapi juga sebagai instrumen pembelajaran yang berkesan.

Sementara itu, Azman meluahkan keyakinan terhadap Y Us untuk menjadi syarikat Gen Y yang perlu diberikan perhatian dari segi kreativiti dan idea inovatif dalam membangunkan aplikasi baru untuk komuniti perniagaan.

Beliau berkata, Y Us adalah syarikat pemula yang dibimbing TPM di bawah program inkubasi dan kini berkembang



"Ia disasarkan kepada perancang acara serta penganjur untuk mencari dan membuat tempahan tempat dengan mudah"

Yusno Yunos,
Ketua Pegawai Eksekutif
Y Us Sdn Bhd

menjadi akselerator berjaya.

Y US dijangka mencatat pertumbuhan pendapatan 25 peratus tahun ini kepada RM1.4 bilion berbanding RM1.1 juta tahun sebelumnya.

"Kami menggunakan 10 peratus daripada pendapatan tahunan syarikat untuk tujuan penyelidikan dan pembangunan (R&D)," kata Yusno.

Evenesis adalah perisian atas talian yang memenangi anugerah Malaysia Asia Pacific ICT Awards MSC (APICTA) pada 2013 bagi kategori aplikasi terbaik pelancongan dan hospitaliti, dan bagi kategori aplikasi terbaik infrastruktur dan aplikasi pada 2011.

KERATAN AKHBAR
UTUSAN MALAYSIA (DALAM NEGERI): MUKA SURAT 5
TARIKH: 4 NOVEMBER 2014 (SELASA)

SM Sains Tapah menang anugerah emas inovasi

TAPAH 3 Nov. - Tiga pelajar Sekolah Menengah Sains Tapah di sini mengharumkan nama negara apabila memenangi Anugerah Emas dalam pertandingan inovasi Pameran Antarabangsa Pereka Cipta Muda (IEY) 2014 di Jakarta kelmarin menerusi penghasilan produk berasaskan serat daun mengkuang dan kekabu yang lebih tahan dan ringan daripada gentian kaca.

Ciptaan yang dinamakan *My NanoCfib* itu dihasilkan oleh tiga pelajar tingkatan tiga sekolah itu iaitu Ahmad Hasif Sohif, Mohamad Haziq Alias dan Mohamad Arif Aiman Zulladi.

My NanoCfib dihasilkan menggunakan teknologi komposit hasil kombinasi serat atau nanoselulosa daun mengkuang atau nama sain-

tifiknya *Pandanus tectorius* dan kekabu atau *Ceiba petandra* yang dikatakan alternatif terbaik kepada penggunaan gentian kaca.

Produk itu lebih tahan dan ringan daripada gentian kaca selain kalis air, anti kulat, penebat haba, merencatkan pembakaran dan kos penghasilan yang rendah.

Malahan ciptaan itu dikatakan adalah yang pertama seumpamanya di dunia dan mampu menjadi alternatif kepada penggunaan gentian kaca yang digunakan dalam pelbagai industri termasuk penerbangan.

Guru penasihat kumpulan pelajar berkenaan, Nadira Ismail dalam sidang akhbar di sini berkata, kemenangan di Jakarta kelmarin merupakan kejayaan terbaharu setelah beberapa inovasi yang dihasilkan

oleh pelajar sekolah itu sebelum ini turut memenangi beberapa anugerah antarabangsa.

Menurut beliau, *My NanoCfib* adalah produk pertama di dunia dihasilkan daripada serat daun berbanding gentian kaca yang dihasilkan dari bahan kimia.

"Kami telah membuat semakan di internet dan mendapati belum ada sesiapa yang menghasilkan produk sekuat ini daripada serat daun pokok.

"Kami yakin produk ini boleh dikomersialkan menerusi kajian yang mendalam dan mampu menjadi bahan alternatif kepada gentian kaca," katanya.

Sementara itu, sekolah berkenaan juga muncul johan pertandingan tarian peringkat negeri yang diadakan baru-baru ini.

Serat kekabu, daun mengkuang berpotensi ganti gentian kaca

» Inovasi tiga pelajar SESTA raih pingat emas di Jakarta

Oleh Munirah Musthpar
bhnews@bh.com.my

► Tapah

Tiga pelajar Sekolah Menengah Sains Tapah (SESTA) berjaya menghasilkan bahan alternatif membabitkan campuran serat kekabu dan daun mengkuang melalui penggunaan teknologi nano, hingga berpotensi menggantikan gentian kaca.

Berdasarkan sifatnya yang lebih ringan dengan kekuatan setanding gentian kaca, produk inovasi yang diberi nama, MyNanoCFiB, itu berpotensi digunakan dalam penyediaan komponen kereta dan kapal terbang.

Inovasi Muhammad Arif Ai-



Dari kiri, Mohd Haziq, Arif Aiman dan Ahmad Hasif menunjukkan MyNanoCFiB ketika ditemui di Sekolah Menengah Sains Tapah, Perak, semalam.

[FOTO FARHAN NAJIB/BH]

man Zulladi; Ahmad Hasif Sohif dan Mohd Haziq Alias di bawah Guru Pembimbing, Nadira Ismail, meraih pingat emas pada International Exhibition for Young Inventors (IEYE) Ke-10 di Jakarta,

Indonesia, minggu lalu.

Lebih membanggakan inovasi gandingan pelajar Tingkatan Tiga SESTA itu, berada dalam kelompok lima terbaik daripada 20 kumpulan yang menerima pingat

emas dari sembilan negara yang menghantar penyertaan.

Arif Aiman berkata, penghasilan produk turut mendapat kerjasama Institut Standard dan Penyelidikan Malaysia (SIRIM)

yang membantu mengekstrak nanoselulosa dari daun mengkuang kerana SESTA tidak mempunyai peralatan bagi tujuan itu.

Produk bionano komposit

Katanya, MyNanoCFiB adalah antara produk bionano komposit yang pertama di Malaysia dihasilkan menggunakan teknologi komposit, kombinasi serat semula jadi dan matriks.

"Produk ini ditingkatkan daripada ciptaan kami sebelum ini iaitu penghasilan siling kapur menggunakan teknologi sama.

"MyNanoCFiB dicipta berasaskan bioteknologi di mana lebih selamat digunakan, murah dan mudah diperolehi, berbanding gentian kaca biasa yang membahayakan paru-paru kerana penggunaan bahan kimianya.

"Kami turut melakukan ujian ketahanan, haba dan jatuhan terhadap produk kami, di mana hasilnya amat memuaskan dan membuktikan lebih bagus dari gentian kaca," katanya pada sidang media mengumumkan kejayaan itu di SESTA, semalam. Yang turut hadir, Pengetua SESTA, Sulaiman Samsudin.

Arif Aiman berkata, mereka hanya menunggu dana untuk mempatenkan inovasi berkenaan dan berharap ia akan diguna pakai sebagai alternatif menggantikan gentian kaca yang lazim digunakan.

