



Kiprah Alumnus UNAIR jadi Satu-Satunya Dokter Spesialis Obgyn di Papuaival

IKA UNAIR - dr Amira Abdat SpOG alumnus FK UNAIR 2020 kini mengabdikan diri menjadi satu-satunya dokter spesialis obgyn/kandungan di Fakfak, Papua Barat. Ia juga kerap membagikan konten edukasi kesehatan reproduksi dan ibu hamil di sosial media. Pemilik akun instagram @amira.abdat19 mendapat beasiswa dari Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI) pada 2015 silam untuk melanjutkan pendidikan spesialisnya di UNAIR. Ia menuntaskan studi S1 kedokteran di Universitas Trisakti 2012 silam. Kemudian 2013 hingga 2015 menjadi dokter umum, mendapat penempatan di puskesmas pelosok FakFak.

“Saya mengamati dokter spesialis kandungan di sana tidak ada yang menetap sehingga ada dan tiada. Dengan segala urgensi yang ada, saya belum cukup ilmu untuk menggantikannya, sehingga saya melanjutkan spesialis di UNAIR dari 2015 hingga 2020. Selepas pendidikan hingga hari ini saya kembali mengabdikan diri di Fakfak Papua,” jelasnya.



Kolaborasi Apsilangga dan Talentlytica Bahas Penggunaan AI di Dunia Kerja



IKA UNAIR - Ikatan Alumni Psikologi Universitas Airlangga (Apsilangga) menggelar webinar bertajuk The Future of Work: How Far Human and Artificial Intelligence Collaborate? pada Jumat (12/5/2023). Gelaran yang berkolaborasi dengan Talentlytica itu mengundang Iqbal Maesa Febriawan SPSi MPsiT, konsultan bidang Human Resource (HR). Di kesempatan tersebut, Maesa sapaan akrabnya, memaparkan mengenai penggunaan Artificial Intelligence (AI) atau kecerdasan buatan utamanya di dunia kerja. Sebagaimana

Sebagaimana yang telah kita ketahui, AI mengalami perkembangan pesat dengan semakin masifnya penggunaan teknologi digital di abad ini.

Namun, meluasnya penggunaan AI juga berbarengan dengan beberapa kekhawatiran akan penggunaan teknologi ini dalam jangka panjang. Maesa menyatakan bahwa fenomena ini merupakan sebuah hal yang umum ada di mana manusia cenderung merasa cemas terhadap penggunaan teknologi terbaru.

Dosen UNAIR Ciptakan Bioprotektan Ramah Lingkungan untuk Ayam Komersial

IKA UNAIR - Saat ini sesuatu yang ramah lingkungan tengah digandrungi. Tak hanya bermanfaat bagi lingkungan tapi ternyata bagi keberlangsungan makhluk hidup. Seperti yang tim dosen Fakultas Kedokteran Hewan (FKH) Universitas Airlangga (UNAIR) lakukan. Tim dosen yang terdiri dari Prof Dr Iwan Sahrial Hamid drh MSi, Dr Moh Sukmanadi drh MKes, dan Prof Dr Mirni Lamid MP drh menciptakan inovasi yaitu Sediaan Bioprotektan yang Mengandung Isolat Bacillus Subtilis dan Bacillus Coagulans untuk Penggunaannya pada Ayam Komersial.

Prof Iwan menerangkan bahwa Bacillus Subtilis dan Bacillus Coagulans merupakan mikroba bakteri yang bersifat baik. Penggunaan bakteri baik ini sebagai probiotik. “Probiotik yang mengandung bakteri ini bisa memberikan perlindungan terhadap gangguan penyakit pada ayam,” ujarnya.





Gandeng Indobot Academy, DPKKA Bagikan Tips Lolos MSIB



IKA UNAIR – Magang dan Studi Independen Bersertifikat (MSIB) merupakan salah satu program Kampus Merdeka. Rancangan program tersebut untuk memastikan mahasiswa mendapatkan keterampilan dan kompetensi utama, terbaik, dan terkini untuk menghadapi dunia masa depan. Dalam hal ini Direktorat Pengembangan Karir, Inkubasi Kewirausahaan, dan Alumni Universitas Airlangga (DPKKA UNAIR) mengadakan webinar sosialisasi kesempatan MSIB di Indobot Academy.

Webinar yang terselenggara pada Jumat (12/5/2023) tersebut membahas program MSIB kelima dan QnA terkait program Study Independent Camp Indobot Academy. Dalam webinar tersebut, hadir Syafira Aulia Fadhila SE selaku PIC. Pada awalnya, Syafira menjelaskan bahwa Indobot Academy adalah salah satu brand yang menyediakan pelatihan dan training Internet of Thinking (IoT). “Saat ini Indobot Academy menjadi mitra untuk MSIB angkatan kelima. Oleh karena itu, dibuka program magang bersertifikat dan studi independen bersertifikat,” jelas Syafira.

DPKKA UNAIR Berikan Sosialisasi dan Pendampingan MSIB

IKA UNAIR – Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Kemendikbud-ristek) berupaya mencetak mahasiswa siap kerja melalui program MSIB (Magang dan Studi Independen Bersertifikat). Sebagai bentuk dukungan atas program itu, Direktorat Pengembangan Karier, Inkubasi Kewirausahaan, dan Alumni (DPKKA) UNAIR menggelar webinar Sosialisasi MSIB Batch 5. Digelar secara online pada Sabtu (6/5/2023), sosialisasi tersebut menghadirkan Risa



Putri Elburdah SPt MM (Senior Specialist University and Student Engagement MSIB 4), Lina Nugraha Rani SE, MSEI (Kasi Pengembangan Karier DPKKA UNAIR), dan Hanifah Nurul (mahasiswa alumni MSIB).

Dalam pemaparannya, Risa menjelaskan bahwa MSIB merupakan program penghubung antara dunia industri dengan perguruan tinggi. Program inisiasi Nadiem Makarim ini bertujuan untuk mengurangi kesenjangan antara ketersediaan SDM (sumber daya manusia) berkualitas dengan permintaan industri.

DPKKA UNAIR Gandeng TAF Ulas Career Planning untuk Mahasiswa



Diterbitkan oleh Direktorat Pengembangan Karir, Inkubasi, Kewirausahaan, dan Alumni (DPKKA)

CONTACT US

@ikaunair alumni.unair.ac.id
info@unair.ac.id @ika_ua

Sumber Artikel : <http://news.unair.ac.id/>

IKA UNAIR – Direktorat Pengembangan Karir, Inkubasi Kewirausahaan, dan Alumni (DPKKA) Universitas Airlangga (UNAIR) kembali bekerja sama dengan berbagai perusahaan ternama. Kali ini, DPKKA UNAIR menggandeng Toyota Astra Financial Service (TAF) dengan menyelenggarakan webinar bertajuk Know Your Career Opportunity With TAF. Acara tersebut berlangsung secara virtual pada Kamis (4/5/2023). Hadir sebagai pemateri Ratna Maulati Rahayu Psi, selaku HR Recruitment, Organization, Culture and People Development Department Head of PT. Toyota Astra Financial Service. Dalam kesempatan itu ia mengungkapkan bahwa banyak hal-hal yang akan mempengaruhi sebuah karir.

Menurut Ratna, untuk menyusun sebuah career planning, pertama-tama harus paham tentang jati diri, minat, dan passion. Selain itu, value yang dimiliki. “Value sangat penting. Mengetahui value seperti apa yang sebenarnya akan membuat kita nyaman berada di suatu tempat,” tutur Ratna.