

EDISI
01

IPB UNIVERSITY

ALUMNI NEWS.

MEI 2023

IPB 5.0 : RESILIEN, TRANSFORMATIF DAN BERKELANJUTAN



06
ARIF SATRIA :
PEMIMPIN PERUBAHAN

16
HAIDAR WURYANTO :
MULAI BERBISNIS DARI KAMPUS,
RAIH SUKSES DI USIA MUDA

08
TIPS MENGELOLA
KEUANGAN KELUARGA



REKTOR MENYAPA

Assalamualaikum Wr Wb,
Salam sejahtera bagi kita semua

Para Alumni yang kami hormati dan banggakan,

Kami bersyukur dan menyampaikan apresiasi yang setinggi-tingginya atas terus meningkat dan membina hubungan alumni dan almamater. Alumni merupakan mitra kerja strategis bagi IPB, oleh karenanya sinergi dan kolaborasi antara almamater dan Alumni perlu selalu ditingkatkan.

Pada bulan Mei 2023 ini, IPB melalui Direktorat Hubungan Alumni melakukan revitalisasi Alumni News Letter dengan menampilkan konsep, desain dan konten yang lebih menarik. Edisi kali ini menampilkan tema utama IPB 5.0 : Resiliensi, Transformatif dan Berkelanjutan, serta beberapa rubrikasi lainnya seperti tips manajemen dan kepemimpinan, gaya hidup, informasi seputar bisnis ipb, bisnis alumni dan perkembangan terbaru dari IPB beserta kegiatan Himpunan Alumni IPB. Hal ini diharapkan bisa menambah wawasan bagi para alumni. Melalui Alumni News ini kami berharap, baik IPB maupun alumninya bisa meningkatkan interaksi dan senantiasa menjadi pioneer dalam berinovasi, serta memberikan inspirasi bagi lingkungan sekitar kita.

IPB terus mendorong para Alumni untuk menjadi bagian dari masa depan yang fokus pada '*future practice*' dan bukan semata '*best practice*'. Fokus pada *future practice* akan menjadikan kita pemimpin dan penentu perubahan. Sebaliknya fokus pada *best practice* hanya menjadikan sebagai *follower* semata. Namun yang terpenting adalah terus berupaya untuk melakukan kegiatan yang memberikan manfaat bagi masyarakat sekitar kita.

Semoga media Alumni News ini bisa dirasakan manfaatnya oleh para Alumni. Nantikan terus edisi berikutnya dengan tulisan dan berita terbaru dari IPB dan kegiatan para Alumni.

Pada kesempatan ini, kami juga mengucapkan Selamat Hari Raya Idul Fitri, taqabbalallahu minna wa minkum, mohon maaf lahir dan bathin.

Rektor IPB University,
Prof. Dr. Arif Satria

ALUMNI NEWS.

TABLE OF CONTENTS

FEATURES

04

**IPB 5.0 : Resilien,
Transformatif dan
Berkelanjutan**

06

**Pemimpin
Perubahan**

08

**Tips Mengelola
Keuangan Keluarga**

OTHERS

10 IPB'S FIGUR

Anuraga Jayanegara
Arief Boediono

14 ALUMNI PROFILE

Ivan Kuntara

16 ALUMNI BUSINESS PROFILE

Haidar Wuryanto
Endah Pranolowati Rahardjo

18 IPB BUSINESS PROFILE

BLST

20 EVENT AND NEWS

Festival Ramadhan HA IPB
Sulap Sampah Jadi Uang Dengan ATM Sampah
Buka Bersama HA IPB Di Berbagai Daerah
Gobar Ha IPB
Produk IT Terbaru IPB

28 KOLOM INFO

What's On
Info Lowongan Pekerjaan
Info Promo Merchant
Info Jalur Masuk IPB

33 QUIZ

EDITORIAL TEAM

PENANGGUNG JAWAB :

- PROF DR. ARIF SATRIA, SP., M.SI.

PENGARAH :

- PROF. DR. ISKANDAR Z SIREGAR.
M.FTROP.SC
- DR. WALNEG S. JAS, MM
- IR. YATRI INDAH KUSUMASTUTI

PEMIMPIN REDAKSI :

- DRH. SUKMA KAMAJAYA, MM

WAKIL PEMIMPIN PRODUKSI :

- ASTRDINA, S.SOS., MM

REDAKSI :

- R. KHAIRUNNISA, S.SOS., MM
- SITI NURYATI, S.TP, M.SI
- RATIH DEWI PUSPITA, S.SI

DESAIN DAN LAY OUT :

- ANDI MUSTAFA
- RIO FATAHILLAH CHITA PUTRA, S.I.KOM.,
M.SI

DISTRIBUSI DAN SIRKULASI :

- WAHYU
- DINI SHINTAWATI, A.MD.
- NURDHATUL AKMAM

IPB 5.0 : RESILIEN, TRANSFORMATIF DAN BERKELANJUTAN

Situasi yang kita hadapi saat ini jauh berbeda dengan di masa lalu. Kecepatan dan bentuk-bentuk perubahan juga berbeda sehingga perlu diantisipasi. Resiliensi, kekuatan dalam menghadapi perubahan menjadi sangat penting agar kita mampu menjadi manusia dan organisasi yang adaptif.

IPB telah menetapkan visi "Menjadi perguruan tinggi novatif dan resilien untuk kemajuan bangsa yang berkelanjutan dalam membangun **techno-socio entrepreneurial university** yang unggul di tingkat global pada bidang pertanian, kelautan, biosains tropika". Untuk mencapai hal tersebut dikembangkan riset, inovasi dan pendidikan kewirausahaan. Untuk menuju kesana diperlukan ekosistem pokok, yaitu pendidikan dan kemahasiswaan yang kuat, riset dan inovasi yang produktif, serta pengabdian masyarakat yang berdampak positif.

Unsur pokok harus didukung oleh ekosistem penunjang seperti SDM yang adaptif, system keuangan yang akuntabel, infrastruktur yang smart and green, ICT yang IoT dan robust, organisasi yang agile dan modern serta kerjasama yang sustainable.

Dalam mengupayakan Ekosistem pendidikan millenial IPB 4.0 telah disusun kurikulum baru (K-2020) yang mengintegrasikan growth mindset, skillset abad 21 dan literasi baru. Training 7 habits of highly effective people & talent mapping diberikan pada awal masa pendidikan sebagai terobosan untuk penguatan growth mindset mahasiswa sekaligus pemetaan talenta sebagai dasar bagi pemyaluran minat bakat secara terstruktur dan sistematis.



Ekosistem riset dan inovasi dengan fokus utama pada riset pangan. Riset agromaritim 4.0 IPB dikembangkan dengan memadukan agro-maritime system production dengan IoT agrosystem solutions dengan memanfaatkan big data. Sementara itu ekosistem sociopreneurship dan pengabdian masyarakat dijalankan dengan pengembangan community learning center IPB (one village one CEO, Data Desa Presisi, Sekolah Peternakan Rakyat, agribusiness technology park, Tani & Nelayan Center, IPB Innovation Valey dan KKN).

Dalam hal kerjasama internasional, IPB telah mengimplementasikan kerjasama dengan 53 negara, 50 konsorsium riset internasional. Kerjasama ini akan terus dikembangkan agar memberikan kemanfaatan bagi IPB. Pengembangan sumberdaya manusia diarahkan pada pengembangan ekosistem talenta dan sumberdaya manusia yang inovatif dan adaptif terhadap transformasi digital society dalam budaya kerja yang menjamin kesehatan mental dan keseimbangan (work-life balance). Dalam bidang keuangan, diarahkan pada diversifikasi sumber penerimaan IPB dan penguatan tata kelola sistem keuangan yang akuntabel untuk financial sustainability.

Teknologi informasi dan komunikasi akan difokuskan pada peningkatan keterandalan sistem informasi dan cyber security serta pemutakhiran IPB Mobile untuk pelayanan prima. Di sisi lain IPB Mega Dashboard & analytic serta IPB agromaritime big data service harus didayagunakan untuk kebermanfaatan yang luas.

Pengembangan Infrastruktur kampus sangat dibutuhkan untuk mendukung kegiatan pendidikan, riset dan lingkungan yang smart, green, safe dan berstandar internasional. Semua ini akan diupayakan terus sebagai kontribusi IPB untuk Indonesia dan IPB untuk dunia.

Jayalah IPB kita !!



PEMIMPIN PERUBAHAN

Di tengah arus perubahan yang begitu cepat ini, ada empat tipe orang atau organisasi dalam menyikapi perubahan. **Pertama**, pemimpin perubahan, yang berusaha terdepan untuk memulai langkah perubahan yang kemudian menjadi acuan bagi yang lain untuk mengikutinya. Tipe ini sama dengan istilah penentu kecenderungan (trend setter) atau game changer.


Kedua, pengikut perubahan, yang berusaha untuk beradaptasi terhadap perubahan yang diinisiasi pihak lain agar bisa bertahan, memberi kontribusi, atau agar tidak ketinggalan zaman.

Ketiga, penonton perubahan, yang tidak sadar dan tidak mampu mengikuti perubahan sehingga tidak bisa memberi kontribusi apapun, dan pada akhirnya hanya menonton terjadinya perubahan. Tipe ini berpotensi ditinggalkan zaman.

Keempat, penentang perubahan, yang karena lamanya berada dalam zona nyaman kemudian selalu melakukan perlawanan setiap perubahan. Bisa jadi, ia menentang perubahan karena kepentingannya terganggu atau karena terlalu kuatnya kaca mata masa lalu untuk melihat fenomena hari ini dan masa depan. Pertanyaannya, perguruan tinggi di Indonesia akan memosisikan diri pada tipe yang mana?

Honda pernah mengatakan sebagian orang bermimpi untuk lari dari kenyataan, tetapi sebagian lagi bermimpi untuk mengubah kenyataan. Mimpi menjadi kekuatan untuk mengubah kenyataan, apalagi ketika mimpi tersebut sudah mampu diterjemahkan menjadi visi. Bahkan, Jack Ma makin menegaskan bahwa kompetisi masa depan ialah kompetisi imajinasi dan kreativitas.

Jadi, kekuatan menjadi pemimpin perubahan bukan terletak pada ukuran kepintaran semata, melainkan kepada ketajaman visi, imajinasi, mimpi, dan kreativitas yang mengubah dunia. Dari sinilah diperlukan keberanian, kepercayaan diri, daya inisiatif, dan kekuatan memengaruhi untuk melahirkan inovasi dan future practice.



Bangsa mana pun yang tergolong pemimpin perubahan di dunia ini umumnya memenuhi kriteria itu. Bangsa yang besar selalu diwarnai kekayaan inovasi future practice-nya. Hal itu terbukti dari uji korelasi yang dilakukan sebuah studi (IPB, 2021,) yakni skor Global Innovation Index (GII) berkorelasi positif dengan pendapatan per kapita sebuah negara. Semakin tinggi skor GI, semakin tinggi pula tingkat ekonominya. Negara dengan skor GI dan ekonomi yang tinggi, juga dicirikan oleh kualitas perguruan tinggi berkelas dunia di dalamnya.

Oleh karena itu, sebuah organisasi yang berorientasi menjadi pemimpin perubahan umumnya memiliki ladang persemaian imajinasi dan kultur arisan ide yang kuat karena ini ialah dasar bagi terciptanya future thinking. Bagi perguruan tinggi, produktivitas ide itu tecermin dari produktivitas riset, publikasi, invensi, dan inovasi. Dari sinilah pengetahuan dan teknologi baru bermunculan, yang selanjutnya menjadi modal perubahan.

Namun demikian, arisan ide yang berujung pada inovasi dan perubahan tersebut bukan datang tiba-tiba. Ini ialah produk dari keberhasilan membangun kultur pembelajar. Seorang inovator, ialah seorang pembelajar tangguh yang selalu kreatif dan imajinatif, diwarnai mindset positif, keingintahuan tinggi, penuh inisiasi, haus kebaruan, dan memiliki grit yang kuat.

Pembelajar tangguh ialah yang selalu melakukan tindakan belajar secara substansial. Tindakan belajar substansial persis yang disampaikan Ki Hadjar Dewantara, yakni menjadikan rumah sebagai sekolah dan menjadikan setiap orang ialah guru. Nah, penguatan kultur pembelajar inilah harus dilakukan secara sistematis melalui pembaruan pendidikan, baik kurikulum maupun sumber daya penunjangnya. Dengan demikian, hulu dari upaya menjadikan diri kita sebagai pemimpin perubahan ialah pendidikan.

Oleh karena itu, kata kuncinya terletak pada sejauh mana kita hadir dengan kurikulum baru yang mampu membekali mahasiswa sebagai pemimpin perubahan. Mental menjadi pemimpin perubahan yang dimiliki civitas akademika ini akan memperkuat perguruan tinggi sebagai pemimpin perubahan di masyarakat. Lulusan unggul yang bermental pemimpin perubahan, pada akhirnya akan menjadi mitra strategis perguruan tinggi untuk bersama-sama memimpin perubahan. Bila semua perguruan tinggi dan alumninya memiliki semangat yang sama untuk menjadi pemimpin perubahan, pada akhirnya bangsa kita akan menjadi pemimpin perubahan di tingkat global.

Dengan inovasi yang dimiliki, IPB berusaha untuk menjadi pemimpin perubahan. Dengan visi IPB menjadi *Techno-Sociopreneurial University* (TSU), arena IPB dalam kepemimpinan perubahan semakin terarah. Dalam technopreneurship, agendanya ialah bagaimana mendayagunakan inovasi untuk kemajuan industri dan bisnis. Bila tingkat komersialisasi inovasi IPB telah mencapai 35%, diharapkan kualitas dampaknya bisa semakin besar untuk kemajuan UMKM dan industri agromaritim.

Sementara itu, dalam *sociopreneurship*, agendanya ialah bagaimana mendayagunakan inovasi untuk pengembangan masyarakat. Bila dalam 5 tahun terakhir ini IPB telah menyentuh sekitar 4.258 desa (5,7% desa di Indonesia) di 29 provinsi diharapkan bisa membawa perubahan untuk kemajuan desa. Artinya, kita ingin memulai menjadi pemimpin perubahan sesuai dengan bidang kompetensi kita, yakni inovasi dan future practice dalam bidang agromaritim, yang sejatinya amat strategis bagi masa depan bangsa.

Rasulullah pernah bersabda bahwa sebaik-baik manusia ialah yang memberi manfaat untuk orang lain. Maka, sebaik-baik perguruan tinggi ialah yang membawa perubahan yang bermanfaat untuk kemajuan bangsa, kemaslahatan umat manusia, dan alam semesta.

Sumber:

<https://mediaindonesia.com/opini/571038/pemimpin-perubahan>

Arif Satria Rektor IPB



TIPS MENGELOLA KEUANGAN KELUARGA

Lebaran baru saja berlalu. THR sudah habis, uang saku lebaran “fitrah, angpao” tinggal punya anak-anak. Pun bisa jadi tabungan dana darurat ikut bahkan habis terpakai. Memang uang adalah hal yang seksi dan sensitif untuk dibahas. Apalagi mengelola keuangan keluarga dimana banyak faktor terkait didalamnya tidaklah mudah, perlu niat, tekad dan kedisiplinan untuk memperlihatkan hasilnya, kenyamanan dan ketenangan kini, esok dan nanti. Banyak liku-liku keuangan keluarga entah yang merasa penghasilan kecil, anak banyak, membiayai orang tua (*sandwich generation*), dan sebagainya. Berikut beberapa tips semoga dapat membantu keluarga untuk mengatur keuangannya dengan lebih baik berapapun penghasilan mereka.

Melakukan *Check Up* Keuangan Pasca Lebaran.

Hal pertama yang perlu dilakukan adalah melakukan *financial check up* keuangan paska lebaran, terutama tabungan dan aset likuid lainnya. Masih ada sisa THR atau adakah tabungan atau aset likuid lainnya pakai.

Membuat Anggaran Keuangan.

Dalam membuat anggaran, keluarga harus memperhitungkan semua penghasilan & pengeluaran, termasuk pengeluaran rutin dan pengeluaran yang tidak terduga.

Prioritaskan Pengeluaran.

Prioritas pengeluaran adalah menunaikan kewajiban kepada Tuhan (*Pay God first*), Menunaikan kewajiban kepada orang lain (hutang), membayar kebutuhan kita dimasa depan (investasi) dan memenuhi kebutuhan kita di saat ini (biaya hidup sehari-hari).

Hindari (H)utang Konsumtif.

Hindari utang konsumtif seperti membeli barang yang tidak diperlukan atau melakukan perjalanan yang tidak penting. Jika memang harus berutang, pastikan utang tersebut untuk kebutuhan yang penting dan dapat dicicil dengan mudah.

Menabung Secara Rutin.

Usahakan menabung minimal 10% dari penghasilan setiap bulan, untuk mengatasi kebutuhan yang mendesak di masa depan seperti terkena PHK, membiayai sakit, dadakan menengok orang tua, kelahiran prematur, menikah mendadak dsb.

Mengambil Asuransi.

Asuransi dapat memberikan perlindungan finansial jika terjadi risiko atau kejadian yang tidak diinginkan seperti sakit atau kecelakaan. Ada beberapa jenis asuransi yang dapat diambil seperti asuransi kesehatan, asuransi jiwa, dan asuransi kendaraan, asuransi tempat tinggal juga asuransi bisnis, jika anda memang pelaku bisnis. Pastikan untuk memilih jenis asuransi yang sesuai dengan kebutuhan keluarga dan membaca dengan cermat mengenai manfaat, premi, dan ketentuan yang berlaku.

Melakukan Investasi yang Tepat.

Investasi yang tepat dapat membantu meningkatkan keuangan keluarga. Misalnya, investasi pada logam mulia, reksadana, saham, crypto atau property sesuai dengan tujuan keuangan. Beda jangka waktu, beda peruntukan, beda produk keuangan yang dipakai. Investasi untuk dana masuk SMP 2 tahun lagi tentu berbeda produk dan besarnya untuk masuk kuliah 8 tahun mendatang. Dan perlu diketahui sebelum melakukan investasi, pastikan untuk memahami risiko dan potensi keuntungan yang dapat diperoleh.

Realisasinya dalam menentukan besaran anggaran masing-masing kebutuhan pos keuangan, Anda dapat menggunakan formula SHIL A financial, 10-20-30 dan 40 yaitu :

Minimal

2,5-10%

Sosial (zakat, perpuluan, derma)

20%

Cicilan Hutang aset

Minimal

30%

Invetasi dan tabungan dana darurat serta premi asuransi

40-60%

Living Cost

Pada pos hutang dan investasi, anggaran dapat ditukar asal yang dibeli dengan skema hutang adalah aset yang bersifat produktif, yaitu aset yang nilainya terus naik seiring waktu. Dan jika saat ini dana darurat kosong, yang Anda lakukan adalah menghentikan investasi sementara waktu, dan menggunakan dananya untuk mengisi kembali gentong dana darurat.

Dengan melakukan tips-tips di atas, diharapkan keluarga dapat mengatur keuangannya dengan lebih baik dan mencapai kenyamanan dan ketenangan finansial di masa depan. Semoga bermanfaat.

Ila Abdulrahman, RIFA, RFC
Senior Financial Planner & Founder Shila
Financial
Your Financial Planning Partner
@ila_abdulrahman @shila_financiaal

DOSEN BERPRESTASI SE- INDONESIA, BERHASIL RAIH GELAR PROFESOR DI USIA MUDA



Berepatan dengan Hari Sumpah Pemuda pada Oktober 2019 lalu, Dr. Anuraga Jayanegara, S.Pt, M.Sc dinobatkan sebagai Peringkat 1 Dosen. Berprestasi. Nasional untuk Kategori Sains dan Teknologi oleh Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi, RI. Penghargaan ini diberikan sebagai bentuk apresiasi kepada dosen yang telah menghasilkan karya inovasi yang sangat bermanfaat bagi pembangunan nasional.

Anuraga adalah dosen (Lektor Kepala) di Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan, Fakultas Peternakan, IPB University. Sebelum mengabdikan diri di IPB, pria kelahiran Bojonegoro, 2 Juni 1983 ini juga merupakan alumni dari IPB. Ia menempuh jenjang S1 pada bidang studi Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan IPB University tahun 2003.

Kemudian melanjutkan bidang studi Ilmu Pertanian di Daerah Tropis dan Subtropis (Minor Nutrisi Hewan), *University of Hohenheim, Stuttgart*, Jerman untuk jenjang S2. Dan menempuh pendidikan S3 di jurusan Nutrisi Hewan, *Swiss Federal Institute of Technology (ETH) Zurich, Switzerland*.

Anuraga Jayanegara



“Hal penting lainnya adalah meminta doa orang tua, keluarga dan orang-orang soleh. Jangan pernah menyerah, terus persisten menghadapi ujian dan tantangan yang ada. Ini semua karena pertolongan dan kehendak dari Allah SWT”

Anuraga Jayanegara

Tak hanya aktif mengajar, Anuraga juga dipercaya mengemban sejumlah amanah di IPB University. Saat ini ia menjabat sebagai Ketua Program Studi Pascasarjana Ilmu Nutrisi dan Pakan, Fakultas Peternakan IPB, serta Pembina UKM *Forum for Scientific Studies* (FORCES) IPB.

Dalam menggeluti dunianya sebagai dosen, tidak hanya mengajar ia juga menulis artikel ilmiah. Dan menulis artikel ilmiah itu dijadikan sebagai suatu kegiatan hariannya. Setelah menempuh pendidikannya dan menggeluti dunianya menjad dosen, ia berhasil mendapatkan gelar professor yang telah ditetapkan oleh Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset Teknologi (Mendikbud Ristek) pada 2021.

Pada Maret 2021, ia mulai mendalami ilmu agama dengan kelas karyawan Program Magister Pendidikan Agama Islam di Universitas Muhammadiyah Tangerang.

Selain menempuh dunia Pendidikan dan mengajar di Indonesia, ia juga memberi perkuliahan sebagai dosen tamu di berbagai kampus internasional, seperti di Hiroshima University, Jepang, Mie University, Jepang, Ghent University, Belgium, Poznan University of Life Sciences Polandia, dan di almahaternya sendiri, ETH Zurich, Switzerland.

Tentunya bisa mengajar sebagai dosen tamu di berbagai kampus internasional membutuhkan perjuangan. Di luar kampus, dia juga aktif sebagai Anggota *Asian-Australasian Association of Animal Production* (AAP), Anggota *European Association of Animal Production* (EAAP), serta Anggota *Livestock Emissions and Abatement Research Network* (LEARN). (*)

PAKAR EMBRIOLOGI YANG AKTIF DI BERBAGAI ORGANISASI NASIONAL DAN INTERNASIONAL



Arief Boediono adalah alumni Fakultas Kedokteran Hewan, IPB University lulusan tahun 1987. Pria kelahiran Malang 5 Maret 1964 ini merupakan *Embryologist* atau seseorang yang ahli di bidang embriologi.

Post-Doctoral Fellow di Canada (University of British Columbia) dan Amerika (Louisiana State University) menambah pengalaman dan pengetahuannya di bidang Bioteknologi Embrio.

Berbekal pengetahuan dan pengalaman selama studi di bidang Bioteknologi Teknologi Reproduksi Modern, ia menjadi salah satu pionir dalam pengembangan Klinik Infertilitas terkemuka di Jepang (Fukuoka) dan Tanah Air (Jakarta, Surabaya, Denpasar, Makassar dan kota lain).

Prof. Arief bersama tim program bayi tabung di Indonesia, pada tahun 2020 sudah lebih dari 5.000 bayi yang berhasil lahir melalui program Bayi Tabung.

Arief Boediono

Kedokteran Hewan, Fakultas Kedokteran Hewan, IPB University. Angkatan 19

Di bidang veteriner, secara aktif ia terus mengembangkan aplikasi Embrio Transfer pada sapi Wagyu di Solok (Sumatera Barat). Bersama tim dari Jerman, Itali dan Malaysia, ia pernah berada dalam satu tim dalam upaya penyelamatan Badak Sumatera di Serawak Malaysia. Dan kini bersama tim IPB dipercaya untuk menangani upaya penyelamatan Badak Sumatera dan Bio Bank di Indonesia melalui Aplikasi *Assisted Reproductive Technology* (ART).

Sebagai Scientific Director Morula Indonesia, pria yang bergelar lengkap Prof. Drh. Arief Boediono, PhD, PAVet-(K) ini juga aktif mengikuti, bahkan menjadi pembicara dalam berbagai forum ilmiah baik di dalam maupun luar negeri. Meningkatkan produktifitas melalui teknologi terbaik menjadi komitmen dia dalam pengembangan ART di tanah air.

Selain itu, ia juga aktif di organisasi nasional dan internasional, diantaranya: Member Indonesian Association of Anatomist, IAA, (1988), Member Indonesian Veterinary Medical Association, IVMA (1988), Member International Embryo Transfer Society, IETS (1993), Member American Society for Reproductive Medicine, ASRM, (1996), Board Indonesian Association for In Vitro Fertilization, IAIVF (2012), Member Asia Pacific Initiative on Reproduction, ASPIRE (2017), President Indonesian Society of Human Embryologist, ISHE (2017) dan Member Indonesian Stem Cell Development Committee, Minister of Health of The Republic of Indonesia (2021).

Pria yang mendapat gelar Doctor of Philosophy (Ph.D) dari United Graduated School of Veterinary Sciences, Yamaguchi, Jepang ini sekarang menjabat sebagai Kepala Laboratorium Embriologi, Fakultas Kedokteran Hewan, IPB University.

Prof. Arief juga dikenal sebagai akademisi yang aktif menuangkan pemikiran-pemikirannya ke dalam tulisan ilmiah. Tercatat ia sudah menghasilkan 465 artikel yang dapat diakses di Google Scholar.

Kepakarannya di bidang Bioteknologi Embrio sudah diakui secara nasional dan internasional, sehingga mengangkat profesi dokter hewan dan nama IPB University.

Atas berbagai pengalaman serta sumbangsih ilmunya di dunia sains, khususnya di bidang embriologi yang telah mengharumkan Indonesia, Prof. Arief masuk dalam kategori Penghargaan Akademisi/Peneliti dalam Anugerah Alumni IPB University 2021.(*)

TEKAD SEORANG PETANI SEKUAT SERAT ROCKWOOL



Ivan Kuntara

Pasar nasional Indonesia masih menjadi basis industri dan penjualan di Asia Tenggara. Hal ini didukung karena proyek pemerintahan masih terus berfokus untuk membangun pembangkit listrik, perbaikan infrastruktur, pertumbuhan properti, dan pembangunan bandara.

Dalam hal itu, sosok seperti Ivan Kuntara hadir sebagai salah satu tulang punggung bagi pertumbuhan industri di Indonesia. Melalui PT Nichias Rockwool Indonesia, Ivan ingin membuktikan bahwa potensi bagi produksi rockwool masih cukup besar, bahkan mampu berekspansi melebihi kebutuhan nasional.

Menjabat sebagai Managing Director PT Nichias Rockwool Indonesia, Ivan berpendapat bahwa Indonesia perlu mulai menginisiasi produksi rockwool. Alasannya karena penggunaan rockwool dalam kebutuhan pasar seperti industri akan terus meningkat sebagai pengganti komoditas serupa (glass wool) yang perlahan ditinggalkan.

Setelah sah menjadi alumni IPB University dari Fakultas Peternakan, Ivan paham benar bahwa rockwool sangat mungkin untuk memenuhi kebutuhan agrikultur. Kandungan ph yang dimiliki rockwool dapat membantu tanaman bisa hidup di dalam komoditas tersebut tanpa membutuhkan tanah.

Selain itu, penggunaan rockwool juga mampu mengisolasi panas yang ada di mesin kapal agar tidak menyebar ke dalam kabin, termasuk pabrik, bandara, dan bioskop untuk mereduksi suara yang dihasilkan oleh mesin, pesawat atau teater sinema.

Rupanya, Ivan adalah seorang penyerap ilmu yang baik. Semua yang ia peroleh selama mengenyam pendidikan di IPB, masih terus ia aplikasikan untuk memberikan manfaat dalam kehidupan sehari-hari.

Perlu diketahui, rockwool ialah bahan isolasi panas yang berasal dari serat pital anorganik yang terbuat dari mineral atau batuan alami yang dilelehkan pada suhu tinggi untuk kemudian dicampur resin dan dihembuskan dengan tekanan tertentu, hingga hasil serat itulah yang dinamakan rockwool.

Berkat kegigihan Ivan sebagai petani yang tekadnya sekuat serat rockwool, Kemenperin kini mulai memfasilitasi pemberian insentif fiskal dan nonfiskal dengan menyusun regulasi Peraturan Menteri terkait SNI Wajib Bahan Isolasi Panas Penyerap Suara dan Tahan Api dari Mineral Wool. Artinya, Indonesia mulai bisa menggenjot produktivitas dan menarik investasi di sektor industri bahan isolasi panas, penyerap suara, dan tahan api dari mineral wool ini.

Menjadi salah satu tulang punggung bagi pertumbuhan industri di Indonesia, tak lantas membuat kerendahan hati seorang Ivan hilang. Ia masih tetap ramah dan sering menemui adik-adik mahasiswa di almamater kampusnya. Sekadar berjumpa muka dan pikiran melalui pertemuan-pertemuan virtual di berbagai kesempatan webinar, berbagi ilmu, dan pengalaman semasa masih sama-sama menjadi mahasiswa.

Pribadi yang santun dan mudah merangkul ini pula yang menjadi salah satu alasan mengapa Ivan akhirnya dipercaya untuk menjadi Ketua Himpunan Alumni IPB Karawang periode 2021-2025 secara aklamatif.

Di sela kesibukannya, ia seperti tidak pernah merasa lelah untuk terus berinovasi. Kali ini Ivan mengajak generasi muda untuk mengenal dunia hortikultura dengan mulai mempraktikkan pengendalian alat buah dengan sebuah atraktan minyak selasih.

Ia juga melakukan sendiri usaha tani hortikultura tersebut di Desa Ponggang, Kec. Serang Panjang, Kab. Subang, Jawa Barat dengan komoditas buah-buahan seperti durian, alpukat, pisang dan nangka. Semoga ilmu dan usaha yang ia lakukan selalu bermanfaat untuk generasi muda dan seluruh insan pertanian di Indonesia.



MULAI BERBISNIS DARI KAMPUS, RAIH SUKSES DI USIA MUDA



Haidar Wuryanto

Iklim kewirausahaan yang kental di IPB University membuat Haidhar Wurjanto semakin terpacu dengan dunia bisnis. Sejak menjadi mahasiswa Departemen Manajemen IPB University, Haidhar sudah memulai perjalanan bisnisnya. Dari berjualan *casing Blackberry* hingga nasi goreng di gerobak sudah pernah ia lakoni.

Bersama rekannya, mahasiswa angkatan 2009 itu merintis usaha di bidang agribisnis peternakan yang diberi nama “Momo Milk”. Awalnya, Haidhar merasa prihatin akan acuhnya para mahasiswa IPB dalam memilih menu makan yang mereka konsumsi. Kemudian tercetuslah ide membuat kedai minuman sehat yang menyediakan susu dengan berbagai varian rasa.

Momo Milk pertama dibuka pada 1 Januari 2011 yang berlokasi di Regina Pacis dan Bogor Junction. Lalu pada 18 Maret 2011 Momo Milk kembali membuka cabang di SMAN 1 Bogor. Alasan pemilihan lokasi ini adalah pangsa pasar yang tinggi dan target pasar yang ditujunya merupakan anak-anak muda.

Mengingat statusnya yang masih mahasiswa, tentulah ada keterbatasan waktu dalam mengelola bisnis kedai susu ini. Akhirnya Haidhar merekrut karyawan untuk mengolah susu hingga siap jual dan melayani konsumen di kedai. Sedangkan untuk urusan produksi, dia bermitra dengan Kunak dan Fapet IPB University guna menyuplai susu Momo Milk.

Sukses berjualan susu, kini Haidhar Wurjanto mengembangkan bisnisnya dengan membuat restoran dan *coffee shop* di Bogor. Walau pernah mengalami kegagalan, Haidhar tidak pantang menyerah dan terus mencari ide usaha.

Berkat ketekunannya, usaha yang ia beri nama Momo Milk @freshmomomilk akhirnya sukses dan sekarang sudah memiliki outlet-nya sendiri di Bogor. Berkat usaha susu ini juga, sekarang Haidhar, pemenang nasional pertama di Wirausaha Muda Mandiri tahun 2013 kategori Boga ini juga sudah mempunyai restoran Forestthree dan *coffee shop*, Raindear di Kota Bogor. (*)



ENDAH PRANOLOWATI RAHARDJO



Tak terpikirkan sebelumnya dalam benak Endah untuk berbisnis, karena setelah kuliah ia hanya ingin bekerja agar bisa hidup mandiri dan membayangkan betapa senangnya orang tua ketika suatu hari dapat memberi sesuatu dari pendapatan sendiri. Siapa sangka jika saat bekerja di suatu perusahaan Endah melihat satu peluang usaha yang kelak bisa ia kerjakan ketika meninggalkan perusahaan. Bisnis yang ia kelola tidak jauh-jauh dari ilmu yang pernah diterima selama berkuliah dan bekerja. Sebelum berkembang pesat seperti saat ini, Endah memulai bisnisnya dari pemeliharaan hingga pemasaran ternak sapi, kambing, dan domba, baik yang hidup maupun dagingnya.

Hijrahfood: Menjual Aneka Produk Peternakan, Perikanan, dan Pertanian

Hingga hari ini Endah telah mendirikan empat perusahaan (PT. Hijrah Gizi Hewani, PT. Gizi Pangan Utama, PT. Hijrah Pangan Logistik, PT. Hijrah Ternak Indonesia) yang semuanya berada dalam satu merek dagang yaitu Hijrahfood. Bisnisnya menjembatani banyak usaha di daerah atau pedesaan untuk kemudian dipasarkan di wilayah perkotaan. Sering berjalannya waktu dan era yang dinamis, permintaan pasar semakin banyak dan jenis produk pun semakin beragam. Hal ini menuntut Endah untuk memproduksi produk-produk peternakan, perikanan, dan pertanian dalam bentuk yang menarik dan sesuai kebutuhan konsumen seperti sosis, bakso, otak-otak, dan produk olahan lainnya. Kini produk-produk Hijrahfood tersebar di berbagai toko, baik offline maupun online.

Berusaha Meminimalisir Risiko dan Siap Menghadapi Masalah

Bagi Endah, kisah berkesan dalam berbisnis adalah ketika berhasil melewati dengan baik dan sukses momen setiap tahun yaitu Idul Fitri dan Idul Adha. Meski kendala dalam berbisnis adalah makanan sehari-hari bagi setiap pengusaha, namun Endah selalu berusaha meminimalisir risiko dan siap dalam menghadapi berbagai masalah yang sering kali tak disangka, seperti pembayaran customer yang bermasalah, macet, bahkan penipuan.

Senang Menyaksikan Orang Lain Merasa Senang

Dunia akhirat adalah visi yang Endah jalani dalam mengembangkan usahanya, sehingga ia selalu termotivasi untuk membuat perusahaannya terus berkembang. Menurut Endah, dengan memperbesar usaha maka daya saing semakin kuat. Selain itu, semakin besar perusahaan maka semakin banyak pihak yang terlibat dengan perusahaan, seperti karyawan dan mitra perusahaan. Menyaksikan banyak orang merasa senang merupakan kenikmatan tersendiri bagi Endah. Untuk itu, Endah sangat terbuka terhadap kolaborasi dengan sesama alumni. Beberapa peluang kerjasama yang mungkin terjadi di antaranya seperti penyediaan bahan pakan ternak, ternak hingga produk olahan hasil peternakan/ perikanan/pertanian, hingga kerjasama dalam pemasaran produk sehingga pasar semakin luas.



Holding Company of IPB

MENGENAL BLST

PT Bogor Life Science and Technology

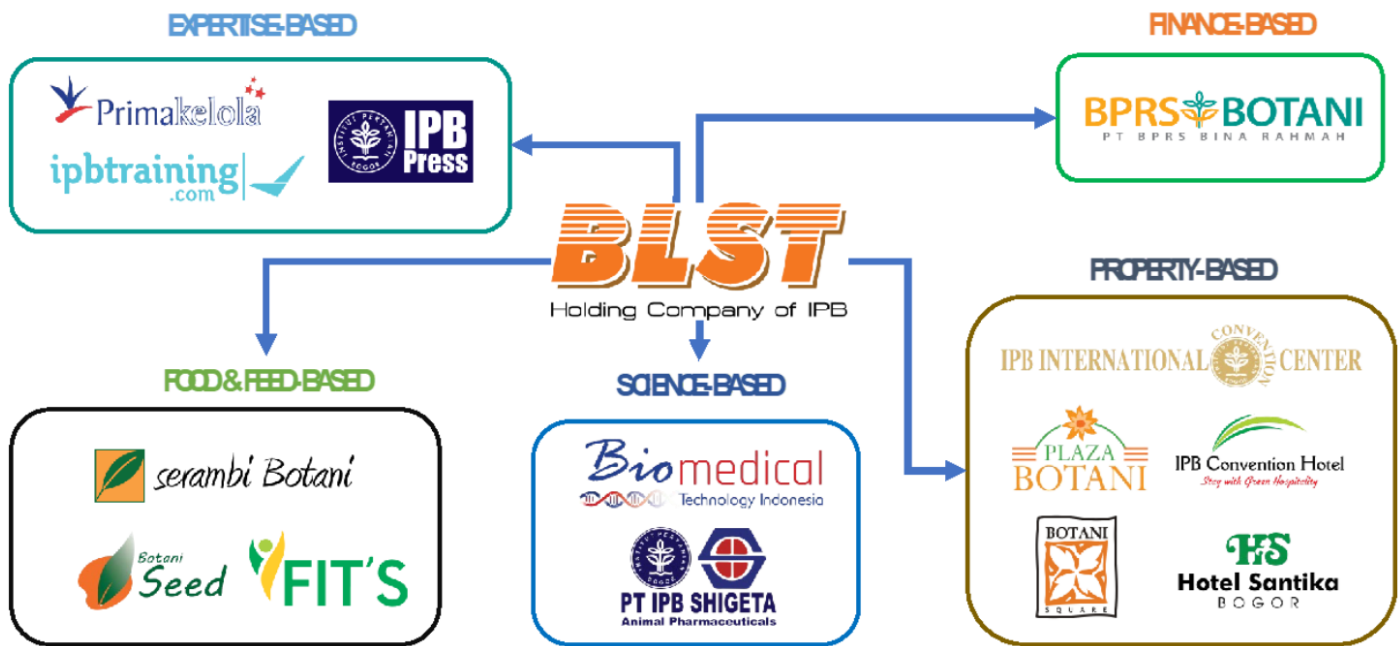
IPB University dalam penyelenggaraan Tridarma Perguruan Tinggi (pendidikan, penelitian, dan pengabdian masyarakat) memerlukan dukungan pendanaan dan sumber selain dari dana pemerintah. Untuk mendukung tugas tersebut IPB University membentuk Perusahaan Induk (Holding Company) berbadan hukum Perseroan Terbatas Bogor Life Science and Technology (BLST), diinisiasi melalui Ketetapan Majelis Wali Amanat IPB nomor 18/MWA- IPB/2003.

Dengan mengedepankan visi “menjadi Perusahaan induk IPB berbasis inovasi dan kepakaran terbaik dan terdepan untuk kemajuan industri pertanian, kelautan, dan biosains tropika Indonesia yang berdaya saing dan berkelanjutan”, para pendiri Perseroan merumuskan beberapa misi untuk mencapainya diantaranya:

MISI BLST

1. Menghadirkan dan mengomersialkan inovasi dan kepakaran terbaik IPB guna menciptakan masa depan industri pertanian, kelautan, dan biosains tropika Indonesia yang lebih berdaya saing dan berkelanjutan.
2. Bekerja sama erat dan bersinergi dengan seluruh institusi IPB dan lembaga lain dalam dan luar negeri dan proses menghadirkan dan mengomersialkan inovasi dan kepakaran terbaik IPB.
3. Menumbuhkembangkan kewirausahaan generasi muda sivitas akademika dan alumni IPB serta masyarakat Indonesia.
4. Memberikan manfaat finansial bagi IPB untuk membangun institusi pendidikan yang berkelas dunia.
5. Memberikan nilai penghargaan dan apresiasi komersial bagi inovasi dan kepakaran IPB untuk peningkatan kesejahteraan.

PENGELOMPOKAN SBU, PA DAN AFILIASI BLST



Berdasarkan Akta Notaris No 1 tanggal 8 November 2021 yang telah disahkan oleh Menteri Kehakiman dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia Nomor AHU-AH.01.03-0471545 tanggal 10 November 2021 maka susunan Dewan Komisaris dan Direksi Perusahaan terkini adalah sebagai berikut:

SUSUNAN DEWAN KOMISARIS DAN DIREKSI PERUSAHAAN

Komisaris Utama
Prof Dr Ir Erika Budiarti Laconi, MS

Komisaris
Prof Dr Ir Arief Darjanto, MEd

Komisaris Independen
Dr Ir Ahmad Mukhlis Yusuf, MM

Direktur
Dr Ir Naufal Mahfudz, MM

Dalam menjalankan bisnis, saat ini BLST sebagai perusahaan induk memiliki 1 Strategic Business Unit (SBU), 8 Perusahaan Anak dan 2 Perusahaan Afiliasi. Dalam penajaman fungsi dan mempererat kolaborasi antar organ, manajemen melakukan pengelompokan bisnis (klasterisasi) SBU, PA dan Afiliasi sebagaimana tergambar dalam bagan di atas.



FESTIVAL RAMADHAN HA IPB

Memasuki Bulan Ramadhan 1444 H, Himpunan Alumni Institut Pertanian Bogor menyelenggarakan Festival Ramadhan. Festival Ramadhan tahun ini terdiri dari sejumlah rangkaian kegiatan, yaitu Kajian Ba'da Zhuhur melalui online yang dilakukan setiap hari selama 17 hari Ramadhan dengan menampilkan narasumber dari para alumni dan pimpinan IPB, kegiatan penggalangan donasi program Tali Kasih untuk Pensiun Dosen dan Tenaga Non Pendidikan (TAKADOS) dan acara buka puasa Bersama sekaligus penyerahan bantuan TAKADOS yang bertempat di IPB Internasional Convention Center (IICC) pada hari Sabtu tanggal 8 April 2023

Menurut Ketua Panitia Festival Ramadhan HA IPB, Primadini Asri, kegiatan festival Ramadhan adalah kegiatan yang rutin dilaksanakan oleh Himpunan Alumni IPB setiap tahunnya dan bertujuan menyemarakkan datangnya bulan Suci Ramadhan, meningkatkan pengetahuan akan implementasi ajaran islam dalam kehidupan sehari – hari dan berdonasi sebagai bentuk ucapan terima kasih kepada para pensiun dosen dan tenaga non pendidik yang dahulu pernah mendukung kegiatan perkuliahan di IPB.

Menurut Ketua Umum HA IPB, Walneg S Jas, antusias para alumni IPB untuk ikut serta terlibat dalam program donasi TAKADOS sangat tinggi, alhamdulillah HA IPB dapat memberikan pada 100 orang pensiunan dosen dan tenaga non Pendidikan IPB. HA IPB sangat mengapresiasi atas kontribusi para alumni di dalam kegiatan ini

Sekjen HA IPB, Sukma Kamajaya menambahkan para pensiunan dosen dan tenaga Pendidikan IPB penerima TAKADOS juga diundang untuk hadir Bersama 1 anggota keluarganya pada acara buka puasa Bersama pada hari Sabtu tanggal 8 April 2023 yang sekaligus penyerahan bantuan donasi kepada para penerima program TAKADOS. Acara ini juga dihadiri oleh Rektor IPB University, Prof Dr Arif Satria beserta jajaran pimpinan IPB lainnya.

Himpunan Alumni IPB berharap kegiatan festival Ramadhan akan menjadi program legacy yang akan terus dijalankan setiap tahunnya dengan mengkombinasikan kegiatan sosial dan kegiatan penambahan pengetahuan ajaran Islam.

Informasi Lebih Lanjut dapat menghubungi :

DPP Himpunan Alumni IPB
Sukma Kamajaya
Sekretaris Jenderal HA IPB
08111031468

Walneg S Jas





BOGOR

Silaturahmi dan buka puasa bersama Pengurus DPC HA IPB Kota Bogor. Hampir semua pengurus DPC Kota Bogor adalah aktivis DPP HA IPB yg aktif dan luar biasa kiprahnya di DPP HA IPB. Semoga silaturahmi ini tetap terjaga dengan baik dan para pengurus DPC HA IPB Kota Bogor makin berprestasi dan bersinar dalam berkiprah dimanapun.

BEKASI

DPC HA IPB Kota Bekasi pada tanggal 13 April 2023 / 22 ramadhan 1444H telah mengadakan acara ngabuburit dan buka puasa bersama. Kegiatan yang dihadiri Akang Tete dari berbagai angkatan dan jurusan ini Alhamdulillah berjalan dengan penuh kehangatan & keceriaan. Kegiatan ngabuburit diisi dengan sesi sharing antar alumni & tausiyah dari Kang Fachrurrozi Alwi Dahlan tentang peningkatan spiritual & ketakwaan kita di bulan Ramadhan.



BANTEN

Dewan Pimpinan Daerah Himpunan Alumni Institut Pertanian Bogor (DPD HA IPB) Provinsi Banten menggelar Buka Bersama dan Diskusi Publik di rumah kediaman Imaduddin Sahabat, Pandeglang, pada Rabu. Hadir dalam acara tersebut Sekjen DPP HA IPB Sukma Kamajaya, Sonhaji, Haribowo, Prof Fatah Sulaeman, Para Sesepeuh HA IPB yang berasal dari Kabupaten Lebak, Pandeglang, Serang, dan Tangerang.



GOBAR HA IPB

Hari Sabtu, 19 April 2023, bertempat di Palm Hill, Persatuan Golf Alumni (PGA) IPB mengadakan acara Golf Bareng (Gobar) sekaligus acara buka puasa bersama. Acara ini diikuti oleh 62 orang alumni IPB dan undangan. Acara ini berlangsung meriah dan guyub diantara para anggota PGA IPB. Gobar merupakan acara rutin setiap bulannya yang diselenggarakan oleh PGA IPB.

SULAP SAMPAH JADI UANG DENGAN ATM SAMPAH

Masalah pengelolaan sampah, khususnya sampah plastik, telah menjadi salah satu isu yang menyita perhatian di seluruh dunia. Pada akhir 2019 IPB University menerima donasi sebanyak 10 unit Anjungan Tunai Mandiri Sampah (ATMS) versi -1 dari PT Mountrash Avatar Indonesia. Saat itu unit ATMS ditempatkan di beberapa lokasi, khususnya asrama PPKU. Namun kemudian program ini terhenti dikarenakan pandemi pada tahun 2020.

Di awal 2023, Rektor IPB University menugaskan Agrianita IPB khususnya Unit Lingkungan untuk menjalankan kembali program ATMS. Program ATMS tahun ini dimulai dengan menarik kembali 10 unit ATMS versi-1 dan mengganti sekaligus mendonasikan 30 unit ATMS versi terbaru. PT Mountrash Avatar Indonesia dikenal sebagai usaha rintisan (startup) di bidang pengelolaan sampah.



Mountrash memberikan peluang bagi masyarakat untuk mengubah gaya hidup dengan lebih menjaga kebersihan di lingkungan sekitar secara bersama-sama. Salah satu caranya adalah dengan memperbarui mindset bahwa kemasan botol plastik bekas dapat didaur ulang dan memiliki nilai ekonomis. Dengan cara ini masyarakat bisa mendapatkan penghasilan dari sampah, sehingga secara tidak langsung juga mendukung upaya mengatasi krisis ekonomi akibat pandemi.

Berbasis Smart Dropbox, dengan teknologi IoT (internet of things) dan AI (artificial intelligence) yang diklaim dapat memudahkan pemantauan pergerakan emisi karbon, keberadaan ATMS diharapkan juga dapat mengedukasi masyarakat, dalam hal ini para civitas akademika IPB untuk lebih peduli terhadap sampah terutama sampah plastik.



"Dengan menggunakan ATMS, diharapkan tercipta perilaku untuk dukungan terhadap pengurangan emisi karbon," ujar CEO Mountrash Indonesia Gideon Wijaya. Agrianita IPB University bekerjasama dengan DUI IPB (Bapak Agus Amperanoto dan tim), PT. Mountrash menargetkan bisa memasang 30 ATMS yang akan disebar di kampus IPB.

Sementara itu, Ketua Agrianita IPB Retna Widayawati mengatakan bahwa kampanye ini memiliki tujuan untuk mendukung program Green Campus, dengan mewujudkan lingkungan yang nyaman, asri, bersih, bebas dari sampah, mengelola timbulan sampah (khususnya sampah plastik) secara cerdas, dan memberikan manfaat langsung kepada para pejuang sampah. "Program ATMS merupakan wujud konkret dalam pengelolaan sampah plastik, dengan memberi solusi agar sampah plastik yang kita hasilkan bisa menjadi pundi-pundi rupiah" imbuh Dr, Meti Ekayani, S.Hut, M.Sc, Ketua Bidang Lingkungan Agrianita IPB sekaligus project leader untuk program ATMS.

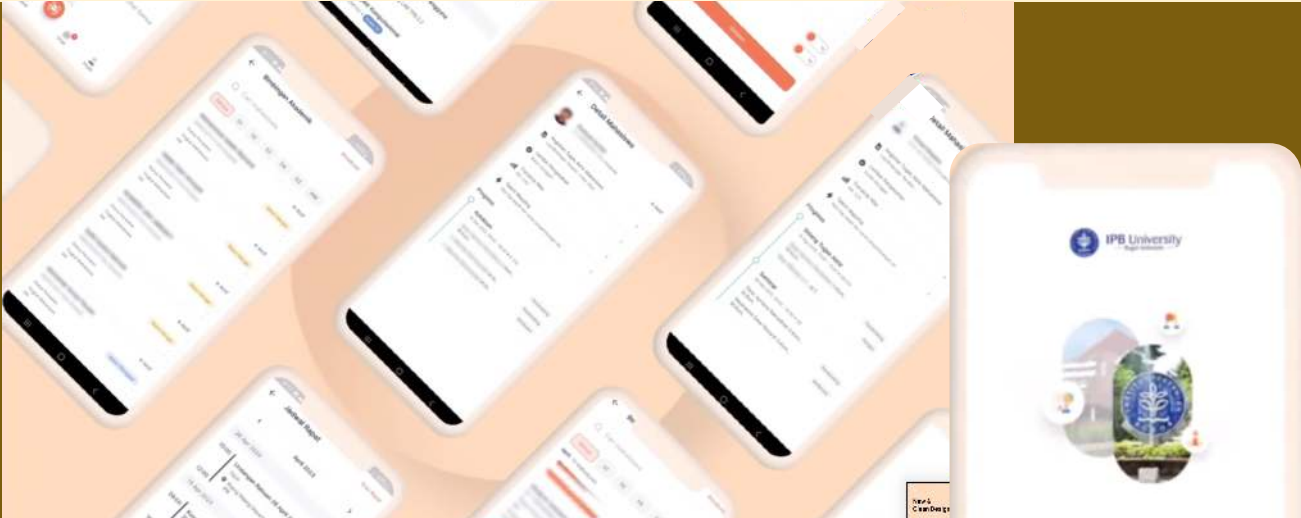
Sebagaimana diketahui, pemerintah mengeluarkan Peraturan Presiden (Perpres) No. 97 Tahun 2017 yang mewajibkan semua pihak mendukung realisasi pengurangan sampah 30 persen dari sumbernya dengan target Bersih Sampah 2025. Bertepatan dengan Hari Peduli Sampah Nasional 21 Februari, sebagai salah satu upaya sosialisasi ATMS di tengah-tengah civitas IPB University, Unit Lingkungan Agrianita menggelar Lomba Foto Bareng ATMS. Periode lomba adalah 21 Februari hingga 21 Maret 2023, dengan cara mengunggah foto bersama ATMS di media sosial. Hadiah berupa souvenir menarik akan diberikan kepada 25 foto yang mendapat like terbanyak dan akan diumumkan di Instagram Agrianita IPB.

PROSEDUR PENGUNAAN ATMS

- 1** Download aplikasi Mountrash di Google Play (akan segera tersedia pula di di Apps Store)
- 2** Mengisi data diri untuik registrasi
- 3** Scan QR code di dropbox dengan aplikasi Mountrash
- 4** Masukkan sampah (botol plastik, botol plastik dengan pompa, kemasan tetrapack, kaleng minuman) ke dalam dropbox ATMS
- 5** Tunggu beberapa waktu, dana akan masuk di aplikasi Mountrash
- 6** 1 botol kemasan sampah bernilai Rp. 50,- (lima puluh rupiah) Mari manfaat keberadaan ATMS di lingkungan kampus IPB, dan jadilah bagian dari terciptanya Green Campus.



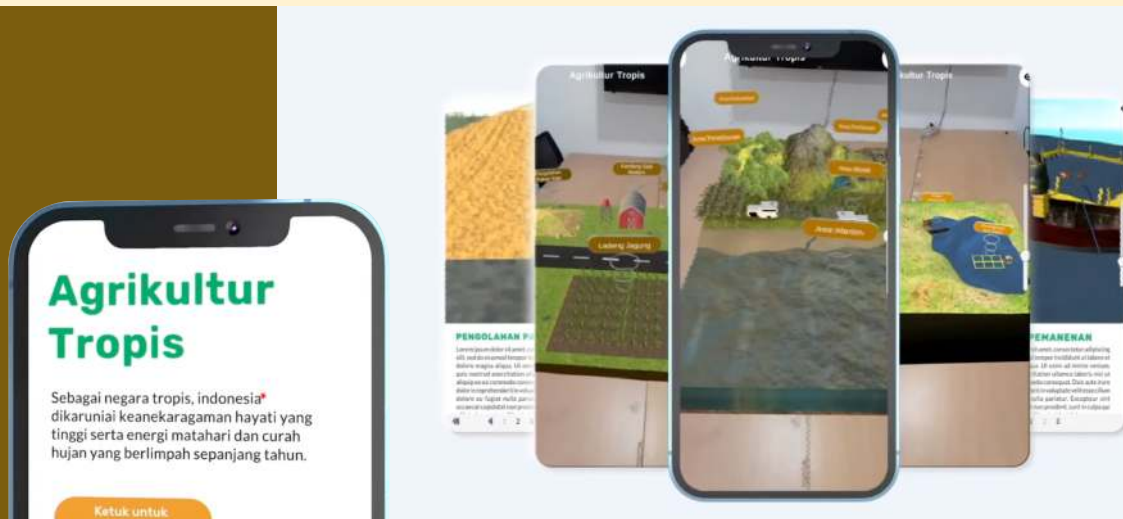
PRODUK IT TERBARU IPB



Facelift IPB Mobile for Lecturer

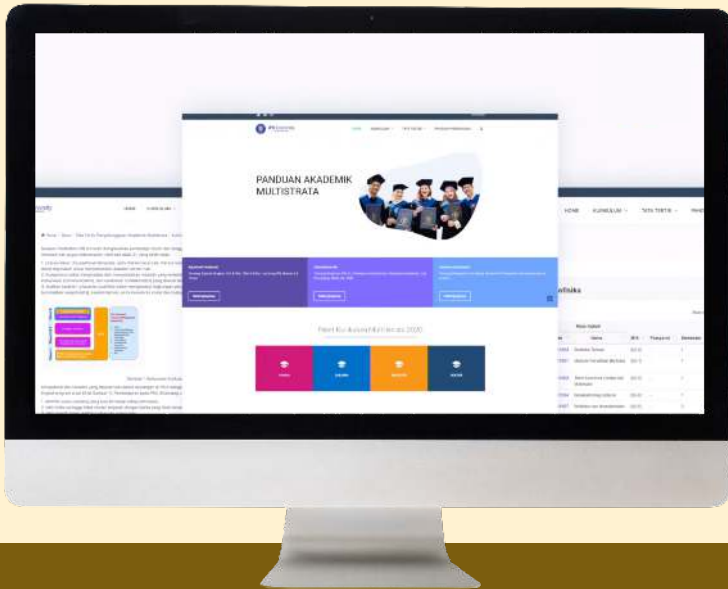
IPB Mobile For Lecturer adalah sebuah super app untuk seluruh dosen IPB yang tersedia untuk Android dan iOS. IPB mobile for lecture edisi kali ini, hadir dengan desain dan platform baru. Didesain secara khusus melalui sebuah proses riset panjang untuk memenuhi kebutuhan dosen IPB di akademik, kepegawaian dan kehidupan kampus.

Ini adalah IPB Mobile for Lecturer. *All your need is in your hand.*



Immersive Learning

Aplikasi pembelajaran imersif ini menampilkan simulasi materi perkuliahan Pertanian Inovatif 4.0 di IPB University. Mahasiswa memperkuat pengalaman belajar secara imersif melalui konten simulasi yang spesifik, membahas studi kasus yang akan membantu mahasiswa dalam memahami perkembangan terkini Pertanian Inovatif 4.0.



Panduan Akademik Multistrata berbasis web

Terobosan baru Transformasi digital panduan akademik IPB University berbasis web. Temukan di laman panduan.ipb.ac.id, panduan akademik lengkap berbasis web, yang mudah telusur dan mencakup multistrata.

I-Promise

I-Promise modul tender adalah fasilitas bagi calon penyedia untuk mengikuti proses tender pengadaan di IPB yg bisa diakses oleh calon penyedia. Temukan di ipromise.ipb.ac.id



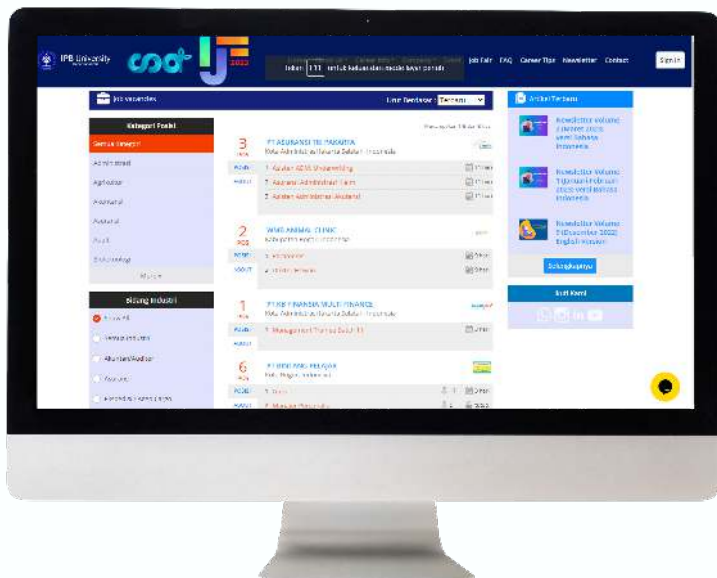
Website Museum IPB

Website baru, museum.ipb.ac.id adalah platform akses bagi pengguna internet untuk terhubung dengan koleksi, pameran, kalender program, dan berbagai informasi penting untuk berkunjung ke museum IPB. Menonjolkan kemudahan kunjungan, museum.ipb.ac.id, memberikan layanan reservasi online baik perorangan maupun rombongan.

TAMAN INTEGRITAS IPB UNIVERSITY

Taman Integritas merupakan sumbangsih alumni IPB University angkatan 15 atau dikenal dengan Ambissi 15. Taman ini menghampar di Kampus IPB Dramaga, tepatnya di sisi kanan belakang gedung Rektorat, tak jauh dari Gedung Integrated Service Center (ISC) dan Cafe Botani Nusantara (Bonus).





SISTEM INFORMASI PELUANG MAGANG DAN KERJA PADA ENTREPRENEURSHIP, CAREER DEVELOPMENT & ASSESSMENT IPB (E-CDA IPB)

Sub Direktorat Pengembangan Karir dan Kewirausahaan atau biasa dikenal dengan *Entrepreneurship, Career Development and Assessment* (E-CDA IPB) atau lebih dikenal dengan CDA IPB merupakan sub unit di bawah Direktorat Kemahasiswaan IPB. Sub Direktorat ini memiliki tugas dan peran untuk mengembangkan kompetensi dan skill mahasiswa untuk mempersiapkan kehidupan pasca kampus. Berbagai kegiatan yang diselenggarakan oleh E-CDA IPB antara lain kegiatan training rutin, penguatan wawasan profesional melalui industrial insight, pengayaan karir melalui *enrichment/onboarding*, pelatihan dengan *output hardskill* melalui *enrichment* tematik, mentoring karir dari alumni melalui *career buddy*, stadium general pra wisuda, HRD Forum, pembuatan konten edukasi karir dan kewirausahaan, Program Mahasiswa Wirausaha (PMW), kegiatan pelatihan kewirausahaan melalui *Start Up School*, konsultasi karir dan kewirausahaan, magang, *job fair*, serta pengembangan sistem informasi serapan lulusan ke industri melalui publikasi info magang, lowongan kerja dan 5

Publikasi info lowongan kerja dari mitra yang bekerja sama dengan CDA IPB diinformasikan melalui website utama **cda.ipb.ac.id**, lalu disebarakan melalui media sosial dan *student portal*. Media sosial yang digunakan untuk mempublikasikan *insight career*, informasi magang, informasi lowongan kerja dan informasi lainnya di instagram (cda_ipb), LinkedIn (CDA IPB), Twitter (cda_ipb), youtube studio berkarir CDA IPB dan grup Telegram yang beranggotakan member CDA IPB. Mahasiswa dapat tergabung kedalam member CDA IPB kemudian dapat melamar kerja secara digital melalui website **cda.ipb.ac.id**.

Bulan Mei ini, CDA IPB akan menyelenggarakan kegiatan *Academy* dalam bentuk pembekalan persiapan dunia kerja sebagai rangkaian kegiatan Job Fair. Pada kegiatan ini peserta akan dibekali berbagai teknis pelamaran kerja seperti tips penulisan CV, interview, FGD beserta simulasinya sehingga pada saat *Job Fair* (bulan Juni) peserta lebih siap melamar ke berbagai industri/perusahaan yang hadir di IPB Jobfair. Adapun informasi lengkap tentang lowongan kerja dan informasi karir lainnya dapat diakses di **cda.ipb.ac.id**.

#AYO MASUK IPB

SEKOLAH VOKASI

Jalur Reguler - Ujian Tulis

Calon mahasiswa melamar secara online di <https://pendaftaran.admisi.ipb.ac.id>. Seleksi didasarkan pada hasil tes tertulis dan prestasi akademik calon mahasiswa.

Jalur Beasiswa Utusan Daerah (BUD)

IPB mengundang Pemerintah Daerah di seluruh Indonesia untuk mengirimkan calon mahasiswa sesuai dengan kebutuhan daerah. Informasi lebih lanjut dapat dilihat melalui <https://admisi.ipb.ac.id/beasiswa-utusan-daerah>

SARJANA : JALUR MASUK REGULER

SNBP

Siswa SMA/MA/SMK kelas terakhir (kelas 12) pada tahun 2023 yang memiliki prestasi unggul, Memiliki prestasi akademik, Memiliki NISN dan terdaftar di PDSS, Memiliki nilai rapor semester 1 s.d. 5 yang telah diisikan di PDSS, dan Peserta yang memilih program studi bidang seni dan olahraga wajib mengunggah PORTOFOLIO. Persyaratan Sekolah dan informasi lainnya dapat dilihat di admisi.ipb.ac.id.

UTBK-SNBT

UTBK-SNBT 2023 dapat diikuti oleh siswa lulusan tahun 2021, 2022, dan 2023 dari pendidikan menengah (SMA/MA/SMK dan sederajat), serta lulusan Paket C tahun 2021, 2022, dan 2023 dengan umur maksimal 25 tahun (per 1 Juli 2023). Keikutsertaan dalam UTBK merupakan syarat utama untuk mengikuti Seleksi Nasional Berbasis Tes pada PTN Akademik, PTN Vokasi, dan Perguruan Tinggi Keagamaan Agama Islam Negeri (PTKIN).

Seleksi Mandiri Masuk IPB (SM-IPB) Program Sarjana

Persyaratan dan Ketentuan Peserta SM-IPB Tahun 2023 yakni peserta adalah lulusan SMA/MA/SMK* Tahun 2021, 2022, atau 2023. Peserta untuk jalur ujian online berasal dari SMA/MA/SMK* semua jurusan (Merdeka Bertanggung Jawab). Peserta untuk jalur skor UTBK berasal dari SMA/MA/SMK berbagai jurusan namun harus memiliki skor UTBK Tahun 2023. Peserta harus sehat jasmani dan rohani. Pendaftaran dilakukan melalui laman pendaftaran.admisi.ipb.ac.id.



Prestasi Internasional Nasional (PIN)

Persyaratan peserta PIN yakni lulus SMA/ Sederajat jurusan IPA atau SMK Pertanian/ Kehutanan/Kimia Analis,TKJ pada tahun 2023. Berprestasi (meraih penghargaan/ juara) dalam lomba di tingkat internasional dan nasional, antara lain dalam kegiatan : Lomba Karya Ilmiah, Olimpiade Matematika, Fisika, Kimia, Biologi, dan Informatika, Olahraga, Hafizh, Pramuka, dan Seni. Khusus untuk prestasi terkait dengan Pramuka untuk tahun akademik 2023/2024 baru dibuka untuk daerah Jawa Barat. Persyaratan lainnya dapat dilihat di **admisi.ipb.ac.id**.

Ketua OSIS

Persyaratan dari jalur ketua OSIS bagi siswa ada adalah pernah menjadi ketua OSIS selama di SMA/MA, yang di perkuat dengan surat Kepala Sekolah bahwa pelamar adalah benar siswa di sekolahnya dan pernah menjadi ketua OSIS selama sekurangnya satu periode, dilengkapi dengan surat keputusan kepala Sekolah tentang pengangkatan pelamar sebagai ketua osis. Lulusan tahun 2023 jurusan IPA. Rataan nilai Matematika, Fisika, Kimia dan Biologi selama 5 semester sekurangnya 80, Bersedia mendapatkan pelatihan kepemimpinan, kewirausahaan dan pelatihan lainnya. Persyaratan lainnya dapat dilihat di **admisi.ipb.ac.id**.

Jalur Beasiswa Utusan Daerah (BUD)

IPB mengundang Pemerintah Daerah di seluruh Indonesia untuk mengirimkan calon mahasiswa sesuai dengan kebutuhan daerah. Informasi lebih lanjut dapat dilihat melalui **<https://admisi.ipb.ac.id/beasiswa-utusan-daerah/>**

SARJANA : JALUR MASUK INTERNASIONAL

Kelas Internasional WNI

Peserta kelas Internasional IPB tahun 2023 harus memenuhi persyaratan yakni merupakan Warga Negara Indonesia (WNI). Lulusan SMA/MA/SMK IPA baik dalam negeri maupun luar negeri tahun 2023 (bagi lulusan luar negeri harus mempunyai NISN dan nilai rapor yang sudah disetarakan). Memiliki sertifikat kemampuan bahasa inggris dari lembaga resmi. Sehat jasmani dan rohani. TOEFL ITP /PBT min. 500 , TOEFL IBT min. 60, IELTS min. 6. Persyaratan lainnya dapat dilihat di **admisi.ipb.ac.id**.

SM-IPB Internasional

Peserta kelas Internasional IPB tahun 2023 harus memenuhi persyaratan yakni Warga Negara Indonesia (WNI). Lulusan SMA/MA/ SMK IPA baik dalam negeri maupun luar negeri tahun 2023 (bagi lulusan luar negeri harus mempunyai NISN dan nilai rapor yang sudah disetarakan). Memiliki sertifikat kemampuan bahasa inggris dari lembaga resmi. Sehat jasmani dan rohani. TOEFL ITP / PBT min. 500 , TOEFL IBT min. 60, IELTS min. 6. Persyaratan lainnya dapat dilihat di **admisi.ipb.ac.id**.

Informasi selengkapnya mengenai jalur masuk IPB dapat dilihat di **admisi.ipb.ac.id**

PROMO MERCHANT



IPB HOTEL

Diskon 10%



SERAMBI BOTANI

Diskon 10% dengan menunjukkan kartu anggota alumni



SHAZA FOOD

Cireng Krispi Rp. 13.000 Diskon 20%



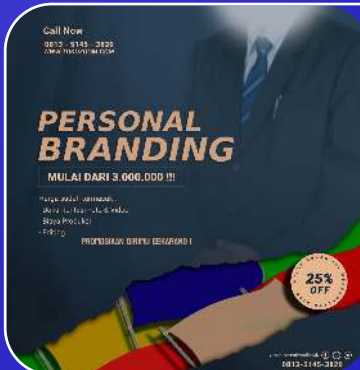
MT FARM

Rendang Kaleng Diskon 10%



HANA BAKERY

Mr Boy Diskon 10%



ZOOMCREATIVE

Jasa Personal Branding Diskon 25%



TOKOZOOM

Potongan Hingga 500.000



CLEANSHEET

Jasa Kebersihan Diskon 20%

QUIZ ALUMNI NEWS

1 Tagline / Moto IPB University terbaru adalah?

A Mencari dan Memberi yang terbaik

B Menjadi yang terbaik

C Inspiring Inovation with Integrity

D Inspiring and Integrity

2 Apa nama Gedung Rektorat Kampus IPB Dramaga?

A Gedung Andi Hakim Nasution

B Gedung Baranagsiang

C Gedung Pajajaran

D Gedung Gunung Gede

3 Tempat yang sering dipergunakan untuk proses acara wisuda di Kampus IPB Dramaga?

A Gedung Pasca Sarjana

B Gedung Graha Widya Wisuda

C Aula Andi Hakim Nasution

D Gedung Delta Vokasi

Kirim jawaban melalui email ke dha@apps.ipb.ac.id dengan format sebagai berikut :

Subject email : Kuis Alumni News Edisi 01
 Nama :
 Alamat :
 Nomor HP :
 Jawaban :
 1. #
 2. #
 3. #

Contoh
Subject email : Kuis Alumni News Edisi 01
Nama : Dini
Alamat : Jl Pajajaran No 19 Bogor Jawa Barat
Nomor HP : 08xxxxxxxxxxxx



SILAHKAN KUNJUNGI SOSIAL MEDIA DHA
IPB UNTUK INFORMASI LEBIH LANJUT



dha@apps.ipb.ac.id



car_ipb



car.ipb.ac.id

Direktorat Hubungan Alumni IPB University
Gedung Alumni IPB Lantai 2
Jl. Raya Pajajaran No. 1B
Bogor