



IPB University
— Bogor Indonesia —

Wisuda-ku

Edisi Agustus 2024



SAMBUTAN REKTOR



Assalamu'alaikum wr.wb.

Kepada para wisudawan yang berbahagia, atas nama pribadi, pimpinan dan seluruh sivitas akademika IPB University, saya menyampaikan ucapan selamat atas keberhasilan menyelesaikan pendidikan. Ucapan selamat juga saya sampaikan kepada keluarga dan handai taulan yang senantiasa memberikan

dukungan kepada para lulusan.

Pada hari Rabu, tanggal 14 Agustus 2024, IPB University kembali mewisuda 800 lulusannya sebagai sumberdaya manusia yang berkualitas dan siap membangun sektor pertanian dalam arti luas. Saatnya kini kita harus mampu menggali keunikan sumberdaya kita sebagai sumber-sumber pengetahuan baru yang harus kita sistematisasi menjadi ilmu pengetahuan baru. Dengan demikian, suatu saat kelak kita akan menjadi produsen ilmu pengetahuan, dan bukan konsumen ilmu pengetahuan sebagaimana sekarang ini.

Dengan status sebagai produsen ilmu pengetahuan, maka IPB University akan menjadi milik dunia. Oleh karena itu, saya mengajak para dosen, peneliti, mahasiswa, dan alumni IPB University untuk terus-menerus dan serius mengembangkan riset, publikasi ilmiah, dan inovasi dengan semangat baru, yakni semangat untuk menginspirasi dunia, semangat untuk memberi sesuatu untuk dunia, dan semangat untuk andil dalam perubahan dunia.

Dengan semangat itulah, maka keseharian kita akan lebih diwarnai dengan aktivitas upload dan bukan download.

Seringnya kita meng-upload atau mengunggah akan menjadi bukti bahwa kita memiliki mental memberi dan menginspirasi sehingga keberadaan kita benar-benar memberi manfaat. Sebagaimana Hadits Nabi Muhammad SAW, sebaik-baik manusia adalah yang mampu memberi manfaat untuk orang lain. Karena itu tonggak capaian local global connectivity kita harapkan bisa dicapai pada tahun 2024.

Keberadaan alumni sebuah perguruan tinggi memiliki peran strategis, salah satunya terkait dengan daya saing lulusan. Selain itu, hasil kerja prestasi alumni mencerminkan hasil pendidikan selama belajar di IPB University. Alumni IPB University jika sudah masuk ke dunia kerja, ataupun profesional terkenal cukup baik, berprestasi, ulet, dan mau bekerja keras. Oleh karenanya, keberadaan alumni sangatlah penting. Alumni merupakan partner yang penting dan strategis dalam membangun bangsa dan negara pada umumnya dan membangun IPB University khususnya.

Saya sangat mengharapkan agar alumni IPB University dapat terus meningkatkan dan mengembangkan kerja sama yang telah ada untuk kemajuan almamater. Untuk diketahui bahwa sampai dengan wisuda pada tahap ini, IPB University telah memiliki 188.660 orang alumni. Kepada seluruh lulusan pada hari ini saya ucapkan selamat bergabung dengan Himpunan Alumni IPB agar dapat semakin kuat dan kompak dengan semangat 'Satu Hati Satu IPB Demi Membangun IPB University dan Indonesia' secara konkrit dan nyata di bidang pertanian.

Semoga Allah SWT senantiasa memberikan petunjuk dan kekuatan kepada kita semua untuk menunaikan amanah yang diberikan kepada kita masing-masing dalam menempuh hari-hari mendatang menyongsong kejayaan IPB dan Bangsa Indonesia.

ALAMAT REDAKSI

Biro Komunikasi

Gedung Andi Hakim Nasoetion, Rektorat Lt. 1,
Kampus IPB Dramaga Telp: (0251) 8425635,
Email: humas@apps.ipb.ac.id

SUSUNAN REDAKSI

Penanggung Jawab: Yatri Indah Kusumastuti **Pimpinan Redaksi:** Siti Nuryati
Redaktur Pelaksana: Rio Fatahillah CP **Editor:** Rizki Maha Putra, Rosyid Amurallah
Reporter: Dedeh Hartati, Mutiara Laila Qodariyah **Fotografer:** M Rifqi Wahyudi,
Rafli Baskara, Bambang Andriyanto **Layout:** M Rifki Ihsan

Wisuda 800 Lulusan, Rektor IPB University Kenalkan Program Mikrokredensial untuk Hadapi Masa Depan



IPB University kembali menyelenggarakan acara wisuda yang diikuti oleh 800 wisudawan, terdiri dari 17 lulusan program pendidikan doktor, 99 lulusan program pendidikan magister, 664 lulusan pendidikan sarjana, dan 20 lulusan pendidikan diploma III tahun akademik 2024/2025. Acara ini dilaksanakan di Gedung Grha Widya Wisuda, Kampus IPB Dramaga, pada Rabu (14/8).

Rektor IPB University, Prof Arif Satria, mengucapkan selamat kepada para wisudawan yang telah selesai menempuh pendidikan di IPB University. Dalam sambutannya ia juga menyampaikan sejumlah pesan dalam menghadapi perubahan.

“Kami ingin alumni IPB University adalah alumni yang tidak hanya mampu memimpin diri sendiri, memimpin orang lain, tetapi juga mampu memimpin perubahan dan juga mampu memimpin masa depan,” ucap Prof Arif.

“Reskilling needs merupakan skill yang kita miliki saat ini, tetapi dalam lima tahun ke depan 60 persen skill tersebut tidak akan relevan lagi. Oleh karena itu, kemampuan kita sebagai seorang pembelajar menjadi penting untuk melakukan reskilling dan upskilling,” tambahnya.

Lanjut Prof Arif, IPB University telah mengembangkan mikrokredensial, sebuah sertifikat kompetensi yang dapat digunakan untuk keperluan reskilling skill. Program ini hadir untuk menambah keterampilan

mahasiswa dan lulusan sekaligus sebagai bukti tambahan atas keterampilan praktis.

Prof Arif menjelaskan, “Kami sudah menyiapkan 17.000 akun user mikrokredensial untuk mahasiswa sarjana dan diploma. Program ini dapat memberikan nilai tambah kepada para lulusan IPB University dengan 21.500 course mikrokredensial yang tersedia di LinkedIn Learning, Coursera, dan Udemy.”

“Saya berharap kalian akan menjadi alumni yang terus saling membesarkan dan memperkuat almamater dan selamat bergabung di Himpunan Alumni (HA) IPB University,” tutupnya.

Sementara itu, Ketua Dewan Pengawas Dewan Pimpinan Pusat (DPP) HA IPB University, Ir Raden Fathan Kamil, menyampaikan selamat dan sukses kepada para wisudawan. Ia menyambut wisudawan yang sudah resmi menjadi anggota HA IPB University.

“IPB University telah menanamkan kepada kita semua seperti ilmu, kecakapan dalam bertindak, berprinsip teguh, dan berintegritas. Tentu ini menjadi bekal yang penting sesuai pesan penting yang Prof Arif Satria sampaikan sebelumnya,” ujarnya.

“HA Alumni IPB University saat ini terus bekerja dan mengajak kita semua, kebersamai almamater tercinta dan membangun komitmen dan dedikasi tersebut,” tutupnya. (*/Lp)

IPB University Siapkan Bekal untuk Wisudawan, Dua Alumni Sukses Berbagi Tips dan Pengalaman



IPB University mengadakan Studium Generale Persiapan Karier Profesional bagi mahasiswa yang diwisuda pada bulan Agustus 2024. Narasumber studium generale kali ini adalah dua alumni sukses IPB University, Rizal Fahreza (Co-Founder dan CEO Eptilu), dan Agus Muslih (Head Resource/HR Business Partner PT Perfetti Van Melle Indonesia).

Prof Iskandar Z Siregar, Wakil Rektor IPB University bidang Konektivitas Global, Kerjasama dan Alumni menyampaikan, “Dunia pekerjaan memang penuh dengan tantangan. Terdapat beberapa isu seperti inflasi dan masalah geopolitik yang memengaruhi dunia pekerjaan Indonesia. IPB University tentu memiliki tanggung jawab untuk mempersiapkan lulusannya agar siap dalam dunia pekerjaan dan bisa bersaing.”

Ia menambahkan, melalui studium generale ini para wisudawan dapat mengambil inspirasi dan termotivasi untuk meniti karier. Prof Iskandar berharap, “Semoga semua yang disampaikan narasumber bisa bermanfaat agar para wisudawan bisa sukses dalam dunia pekerjaan. Saya berharap alumni IPB University bisa beradaptasi dan berkembang sehingga bisa menyebarkan manfaat bagi masyarakat.”

Rizal Fahreza, salah satu narasumber, menyampaikan, “Kita sebagai lulusan IPB University tentu memiliki panggilan untuk mengabdikan kepada masyarakat.

Pengabdian ini bisa dari berbagai sektor, termasuk profesional.”

Karena itu, lulusan Fakultas Pertanian IPB University ini mengajak para wisudawan untuk tetap menjaga semangat sehingga bisa menjadi pribadi dengan karier yang baik.

Agus Muli, narasumber kedua, menceritakan tentang pengalamannya selama ini. Ia berbagi tips dan trik seputar karier, terutama cara mendapat pekerjaan dengan mudah. Ia mengajak para wisudawan untuk proaktif dalam membuat peluang.

“Kita bisa menjadi pribadi yang aktif dengan menjemput peluang. Kita bisa memperoleh itu dari sumber informasi maupun jaringan pertemanan. Banyak peluang bisa diperoleh dengan branding diri yang baik. Manfaatkan platform seperti LinkedIn untuk mencari koneksi. Manfaatkan semua itu dengan baik agar kita mudah mendapat pekerjaan,” tambah Agus.

Sebagai penutup, para calon wisudawan mendapatkan informasi terkait alur data tracer study. Tracer study ini tentu berguna untuk memantau kualitas lulusan IPB University dan memengaruhi pemeringkatan dan akreditasi. (*/Rz)



Zahrotul Huriyah

Lulusan Terbaik Fakultas Pertanian

IPK: 3,84

Saya berasal dari Kebumen, Jawa Tengah. Saya merupakan alumni dari MAN 2 Kebumen. Saya menjadi bagian dari mahasiswa IPB University melalui jalur masuk Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN).

Selama berkuliah di IPB University, tantangan terbesar yang saya hadapi adalah keluar dari zona nyaman untuk tidak sekadar menjadi mahasiswa biasa. Bagi saya, menjadi mahasiswa IPB University adalah sebuah privilege karena setiap kegiatan selalu didukung dan difasilitasi dengan baik oleh kampus.

Saya memilih Program Studi (Prodi) Proteksi Tanaman karena prodi ini mempelajari cara melindungi tanaman dari hama, penyakit, dan gulma, layaknya seorang dokter tanaman.

Salah satu praktikum mata kuliah Klinik Tanaman, memberi kesempatan mahasiswa dalam pelayanan diagnosis dan konsultasi masalah tanaman bagi petani dan masyarakat umum di sekitar kampus. Melalui mata kuliah inilah, untuk pertama kalinya Klinik Tanaman didirikan di Indonesia.

Saat kuliah, saya pernah mendapat beasiswa Kartu Indonesia Pintar-Kuliah (KIP-K). Saya juga pernah meraih prestasi nasional berupa Medali Emas Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional (Pimnas) ke-36 dan Best of Creativity di ajang Satria Data 2023.

Rencana setelah lulus kuliah, saya bercita-cita menjadi seorang dosen sekaligus peneliti yang mengabdikan diri untuk kemajuan pertanian Indonesia. Saat ini, saya tengah mengikuti rangkaian seleksi beasiswa untuk program pascasarjana dan terus mempersiapkan diri untuk seleksi yang lainnya.





Dianty Dwi Nandita

Lulusan Terbaik Fakultas Perikanan & Ilmu Kelautan

IPK: 3,91

Saya merupakan alumni SMA Negeri 5 Kota Bogor. Saya masuk ke IPB University melalui jalur Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN).

Saya memilih Program Studi (Prodi) Teknologi Hasil Perairan (THP) IPB University karena suka dengan pengembangan teknologi terutama dalam hal olah-mengolah. Mulai dari pengolahan bahan baku, pengembangan teknologi, pemanfaatan limbah, regulasi, hingga entrepreneurship hasil perairan juga dipelajari di prodi ini. Hal ini membuat saya percaya bahwa prodi THP IPB University bisa membawa saya kepada prospek pekerjaan yang cukup luas dan beragam.

Sebuah kebanggaan bagi saya dapat kuliah serta mengembangkan diri di IPB University. Tentu bukan jalan yang mulus ketika kuliah dari semester 1 sampai semester 8 di IPB University, terutama ketika angkatan saya merupakan angkatan yang diawali dengan proses perkuliahan online.

Banyak ketakutan yang ternyata ketika dilalui tidak menyenamkan itu. Mulai dari takut tidak punya teman, takut tidak punya pengalaman apa-apa, takut tidak bisa menyesuaikan pembelajaran, dan masih banyak lagi. Akan tetapi, IPB University selalu mendukung mahasiswa untuk menyelesaikan semua hal itu.

Di kampus, ada beragam pengalaman yang bisa saya lakukan, ikut organisasi dan kepanitiaan, misalnya. Saya aktif berorganisasi di Indonesian Green Action Forum (IGAF), Himpunan Mahasiswa Hasil Perairan (Himasilkan), serta tergabung dalam beberapa kepanitiaan kegiatan CDAY 2022. Hal ini membuat saya bertemu dengan teman-teman berbakat dan aktif sehingga dapat belajar lebih banyak dari mereka.

Selama kuliah, saya berkesempatan mengikuti magang merdeka di PT Rantai Pasok Teknologi (FishLog). Saya berkesempatan melakukan project entrepreneurship, salah satunya 'Roti Ikan He-ROIK' bersama teman-teman hingga mendapat keuntungan cukup besar dan berhasil didanai dalam program kewirausahaan inovasi mahasiswa.

Saya juga melakukan project-project penelitian yang bekerja sama dengan beberapa instansi. Saya mendapat kesempatan untuk menjadi asisten penelitian pada projek yang dikerjakan oleh dosen pembimbing saya.

Rencana setelah selesai studi yaitu mencari dan menemukan pekerjaan yang layak sambil mencari beasiswa dan mengumpulkan biaya sehingga bisa mengejar cita-cita saya yang lain, salah satunya melanjutkan studi saya di luar negeri dalam bidang food science.



Alfiandri

Lulusan Terbaik Fakultas Peternakan

IPK: 3,90

Saya lulusan dari SMAN 1 Kota Solok, Sumatera Barat. Sebelum tamat dari SMA, saya sudah memutuskan untuk masuk IPB University di program studi Teknologi Produksi Ternak, Fakultas Peternakan. Saya pun diterima di IPB University melalui Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN).

Selama berkuliah di IPB University, banyak sekali tantangan maupun suka duka yang saya hadapi. Terutama beradaptasi dengan mahasiswa dari berbagai daerah di Indonesia. Pada fase awal saya berkuliah di IPB University, saya merasa tidak percaya diri untuk bersaing dengan teman-teman yang lain, terutama yang berasal dari kota besar. Ternyata pemikiran saya salah, seharusnya sebagai mahasiswa kita tidak perlu bersaing sampai segitunya, melainkan lebih mengutamakan bersinergi dan berkolaborasi untuk menciptakan kebermanfaatn antar sesama. Prinsip tersebut hingga saat ini, terus saya terapkan di kehidupan sehari-hari.

Teknologi Produksi Ternak merupakan program studi (prodi) yang telah saya idam-idamkan selama saya berada di bangku SMA. Saya memilih Prodi Teknologi Produksi Ternak, karena melihat adanya peluang yang besar pada jurusan ini. Prodi ini didukung oleh dosen-dosen yang kompeten di bidangnya masing-masing, mulai dari genetika dan pemuliaan ternak, sosial ekonomi peternakan, ternak perah, ternak unggas, dan lainnya.

Di prodi ini, mahasiswa juga diajak terjun langsung ke lapangan, sehingga bisa merasakan bagaimana wajah peternakan yang ada di Indonesia. Pembelajaran juga didukung oleh Project Based Learning (PBL) yang memberikan kebebasan ke mahasiswa untuk lebih mengeksplor bidang peternakan, baik melalui kunjungan secara langsung, wawancara peternak, sumber karya ilmiah, dan referensi lainnya.

Selama berkuliah di IPB University, saya mendapatkan berbagai pengalaman yang tidak pernah saya dapatkan sebelumnya. Saya berkesempatan menjadi perwakilan prodi dalam akreditasi ASIIN, koordinator pertukaran mahasiswa dari Can Tho University Vietnam pada tahun 2023, dan delegasi IPB University dalam kegiatan Kuliah Kerja Nyata (KKN) Kebangsaan di Kalimantan Barat pada tahun 2023.

Selain itu, saya juga pernah memperoleh penghargaan seperti Best Participant dalam kegiatan Fapet Business Plan 2021, Best Participant di kegiatan MBKM Domba Premium IPB 2022, Best Class Coordinator of The Month oleh Rakamin Academy, Juara 2 Mahasiswa Berprestasi di Fakultas Peternakan IPB 2022, dan Finalis Mahasiswa Berprestasi di IPB University 2023.

Setelah tamat dari IPB University, saya berencana untuk melanjutkan S2 ke luar negeri di bidang peternakan dengan fokus aspek sosial dan ekonomi produksi ternak. Di masa yang akan datang, saya memiliki cita-cita untuk menjadi Menteri Pertanian.



Amelia Artamevia Fairuz

Lulusan Terbaik Fakultas Kehutanan dan Lingkungan

IPK: 3,89

Saya merupakan alumni SMAN 9 Kota Bogor dan masuk IPB University melalui jalur Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN).

Menjalani kehidupan kampus di IPB University merupakan pengalaman menarik sekaligus menantang. IPB University menyediakan kualitas pendidikan yang tinggi dengan kurikulum ketat serta fasilitas yang mendukung pembelajaran selama kuliah. Lingkungan kampus IPB University menyediakan udara segar dan hijau memberikan suasana belajar yang menyenangkan.

Berkuliah di kampus bergengsi memiliki kesulitan tersendiri dalam kemampuan beradaptasi. Namun, kehidupan sosial yang saya jalani selama di IPB University malah menjadi penyemangat dan pendukung diri. Kuliah di IPB University juga merupakan perjalanan yang penuh warna, dengan berbagai tantangan dan kesempatan untuk bertumbuh menjadi pribadi profesional. Setiap pengalaman, baik suka maupun duka, menjadi pelajaran berharga dalam membentuk masa depan diri saya.

Berada di Fakultas Kehutanan dan Lingkungan (Fahutan) terutama pada Program Studi (Prodi) Manajemen Hutan merupakan tujuan utama saya sejak masa SMA. Terbiasa berada di sekitar lingkungan berhutan membuat saya memiliki ketertarikan terhadap ekosistem hutan dan pengelolaannya.

Prodi Manajemen Hutan menjadi wadah pendidikan saya dalam mempelajari ilmu, seni dan teknologi dari kehutanan, terutama aspek perencanaan, pemanfaatan, dan kebijakan sosial ekonomi hutan. Di prodi ini, saya pun belajar bagaimana merencanakan, melaksanakan, dan mengevaluasi sistem pengurusan dan pengelolaan hutan berkelanjutan.

Selama kuliah, saya pernah mendapatkan beasiswa bantuan UKT IKU IPB University. Saat ini saya sedang melanjutkan pendidikan melalui program Sinergi (Fastrack) S2 di Prodi Ilmu Pengelolaan Hutan, Fahutan IPB University. Saya akan menyelesaikan studi pascasarjana saya untuk mencapai cita-cita saya sebagai dosen kehutanan dan lingkungan.





Naura Izdihar

Lulusan Terbaik Fakultas Teknologi Pertanian

IPK: 3,96

Saya alumni Sekolah Menengah Analis Kimia Bogor (SMAKBO). Saya masuk ke IPB University dengan jalur Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN).

Kuliah di IPB University menawarkan pengalaman yang kaya dan berkesan. Suasana akademik yang kondusif, kampus yang asri, serta peluang karier yang luas menjadi daya tarik utama bagi saya. Namun, di balik itu semua, saya harus siap menghadapi persaingan yang ketat dan tantangan dalam beradaptasi dengan lingkungan baru.

Menemukan passion, mengatur waktu, dan mengembangkan soft skills menjadi kunci sukses dalam menjalani perkuliahan di IPB University. Meskipun penuh tantangan, pengalaman kuliah di IPB University menjadikan saya sebagai individu yang kompeten dan siap menghadapi dunia kerja.

Saya selalu ingat sebuah kalimat, “Selama manusia masih ada di muka bumi, maka kebutuhan terhadap pangan akan selalu ada.” Hal tersebut juga yang menjadikan saya memilih Program Studi (Prodi) Teknologi Pangan. Selain itu, prodi ini sangat linear dengan jurusan saya saat di SMK. Saya sekolah di jurusan analis kimia dan di prodi ini saya bisa lebih spesifik mengembangkan pengetahuan dan

keterampilan yang saya miliki untuk fokus di bidang teknologi pangan.

Selama kuliah di IPB University khususnya di Prodi Teknologi Pangan, saya merasa sangat beruntung. Dosen/tenaga pengajar sangat ahli di bidangnya dan juga sangat peduli dengan mahasiswa. Jadwal kuliah, sistem penilaian, dan materi yang disampaikan sangat jelas dan transparan, sehingga memudahkan saya dalam mengikuti perkuliahan. Selain itu, fasilitas yang lengkap seperti perpustakaan, laboratorium, dan ruang diskusi mendukung proses belajar saya.

Hal yang paling berkesan bagi saya adalah kesempatan untuk mengikuti program magang. Program ini memberikan saya pengalaman praktis yang sangat berharga untuk dunia kerja.

Saat kuliah saya mendapatkan beasiswa Palsgaard. Beasiswa tersebut sangat membantu dalam kehidupan perkuliahan saya. Saat ini, saya baru saja menerima offering letter untuk posisi Research and Development dari PT Kino Indonesia Tbk. Cita-cita saya adalah bekerja di bidang industri pangan sesuai dengan passion dan background yang saya miliki. Setelah bisa stabil dengan pekerjaan saya, saya ingin meneruskan studi saya untuk program magister.





Masita Qudisia Azza Azra

Lulusan Terbaik Fakultas Matematika dan IPA

IPK: 3,96

Saya menyelesaikan pendidikan menengah atas di SMAN 34 Jakarta. Saya diterima masuk IPB University melalui jalur Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN). Saya memilih Program Studi (Prodi) Biokimia karena ketertarikan saya terhadap mekanisme molekuler di balik kehidupan.

Kuliah di IPB University merupakan suatu kebanggaan tersendiri bagi saya. IPB University bukan hanya tempat menimba ilmu, melainkan juga merupakan tempat yang telah membantu dan mendorong saya untuk menjadi pribadi yang lebih baik dalam aspek akademik maupun non akademik. Adanya perkuliahan yang relevan dengan perkembangan zaman, menjadikan saya tertantang untuk terus belajar dan berkembang. Dukungan dari dosen-dosen dan berbagai fasilitas yang tersedia juga menjadikan proses pembelajaran lebih bermakna dan aplikatif.

Saya memilih Prodi Biokimia karena ketertarikan saya terhadap cara enzim, protein, dan molekul lainnya bekerja sama dalam sebuah sistem biologi untuk mempertahankan kehidupan. Pengetahuan ini tidak hanya memperluas wawasan saya, tetapi juga memberikan landasan yang kuat untuk berkontribusi dalam berbagai bidang.

Dengan pemahaman yang diberikan selama perkuliahan di Prodi Biokimia, saya melihat peluang besar untuk mengembangkan berbagai inovasi dalam bidang kesehatan, pertanian, dan industri farmasi. Selain itu, di Prodi Biokimia juga dilengkapi dengan berbagai alat laboratorium yang memadai sehingga kegiatan penelitian dapat dilakukan dengan optimal. Hal inilah yang semakin memperkuat keyakinan saya dalam memilih Biokimia, karena melalui ilmu ini saya dapat berperan aktif dan memberikan dampak positif bagi masyarakat.

Selama menjalani perkuliahan di IPB University, banyak hal yang saya alami, baik suka maupun duka. Kegiatan yang saya sukai dan saya nantikan ketika berkuliah di Prodi Biokimia adalah kesempatan untuk bekerja di laboratorium. Namun, di awal perkuliahan, pandemi COVID-19 membuat perkuliahan terutama kegiatan laboratorium menjadi terbatas.

Untungnya, dengan meredanya pandemi, saya akhirnya dapat merasakan bekerja di laboratorium seperti yang saya harapkan. Selain itu, saya juga memiliki kesempatan untuk bertemu dan bekerja sama dengan dosen, staf, dan teman-teman yang telah memberikan dukungan selama masa perkuliahan saya.

Di samping kegiatan akademik, Prodi Biokimia juga mendorong keterlibatan mahasiswanya dalam kegiatan non akademik. Selama kuliah, saya aktif dalam Himpunan Profesi Mahasiswa Biokimia yaitu Community of Research and Education in Biochemistry (CREBs) selama dua periode serta berpartisipasi dalam berbagai kepanitiaan yang diselenggarakan oleh CREBs. Selain itu, saya juga memiliki pengalaman magang di salah satu perusahaan penyedia layanan pengujian, inspeksi dan sertifikasi. Saya juga pernah menjadi asisten praktikum di beberapa mata kuliah di Prodi Biokimia.

Saat ini, saya sedang melanjutkan studi magister di Prodi Biokimia, Sekolah Pascasarjana IPB University melalui program Sinergi (Fastrack) S1-S2. Ke depannya, saya berencana mengembangkan karier saya sebagai peneliti.



M Naufal Rajby Halizi

Lulusan Terbaik Fakultas Ekonomi dan Manajemen

IPK: 3,98

Saya berasal Medan dan merupakan alumni dari SMAS Pesantren Unggul Al Bayan Sukabumi. Saya masuk IPB University melalui jalur Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN) yang sekarang berubah nama menjadi Seleksi Nasional Berdasarkan Tes (SNBT).

Selama saya berkuliah di IPB University, tentunya saya mengalami berbagai suka dan duka yang membentuk karakter dan pengalaman hidup saya. IPB University sebagai salah satu institusi pendidikan terkemuka di Indonesia menunjukkan komitmen yang tinggi dalam mengembangkan kompetensi mahasiswanya. Baik dalam aspek hard skill maupun soft skill. Pengalaman ini memperkaya wawasan saya dan mempersiapkan saya untuk menghadapi tantangan di dunia profesional.

Sebagai seorang mahasiswa perantauan, tantangan terbesar saya adalah jarak dari keluarga yang tinggal di Medan, Sumatera Utara. Akan tetapi, hal itu memotivasi saya semakin bersemangat untuk selalu membahagiakan dan membanggakan keluarga saya yang menempatkan harapan besar kepada saya. IPB University juga memiliki standar akademik yang tinggi di setiap mata kuliah yang saya ikuti. Hal tersebut membuat saya semakin tertantang dan bersemangat untuk memahami setiap mata kuliah yang saya ikuti baik di kelas, responsi, maupun tugas yang diberikan.

Saya memilih Program Studi (Prodi) Ekonomi Pembangunan IPB University karena ini merupakan prodi yang saya minati sejak SMA dan memiliki peluang karier yang luas. Keistimewaan prodi ini adalah masuk dalam top 3 jurusan ekonomi pembangunan terbaik yang ada di Indonesia.

Prodi Ekonomi Pembangunan IPB University memiliki standar kompetensi yang tinggi dalam pengembangan ilmu dan analisis kebijakan ekonomi, baik dari perspektif mikro maupun makro, serta dikuatkan dengan kemampuan analisis kuantitatif yang mumpuni.

Selama kuliah, saya mendapatkan beberapa beasiswa sebagai penunjang dalam perkuliahan S1 di IPB University. Beasiswa tersebut yaitu Beasiswa Sobat Bumi Pertamina Foundation (2021-2022), BSI Scholarship Talenta (2023-2024), dan Beasiswa Early Recruitment Program (ERP) BNI (2024).

Adapun prestasi nasional yang saya miliki adalah raihan medali perak bidang ekonomi pada Olimpiade Sains Nasional (2021) dan medali perunggu bidang ekonomi pada Kompetisi Hari Pendidikan Nasional (2021). Saya juga memiliki prestasi internasional yaitu meraih medali emas Olimpiade ASEAN pada PCCST Academic and Science Fair di Thailand (2019).



Arum Putri Kirani

Lulusan Terbaik Fakultas Ekologi Manusia

IPK: 3,99

Saya merupakan alumni SMAN 90 Jakarta. Saya masuk IPB University melalui jalur Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN) pada tahun 2020. Alhamdulillah saya diterima pada pilihan pertama di Program Studi (Prodi) Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat (KPM).

Menempuh pendidikan di IPB University merupakan salah satu hal yang sangat saya syukuri. Mulai dari kurikulum pembelajaran yang progresif, diajar oleh dosen-dosen terbaik di bidangnya, hingga dukungan penuh bagi mahasiswa untuk mengembangkan minat dan karier.

Saya menyelaraskan minat saya dengan memilih Prodi KPM. Prodi ini menawarkan pembelajaran yang menggabungkan teori komunikasi dengan praktik pengembangan masyarakat. Dengan demikian, lulusan KPM IPB University tidak hanya komunikatif tetapi juga memiliki pemahaman mendalam mengenai isu sosial dan dinamika masyarakat.

Selama berkuliah saya mendapat beasiswa Kartu Jakarta Mahasiswa Unggul (KJMU). Beasiswa ini sangat membantu saya dalam memenuhi kebutuhan saya selama kuliah sehingga saya bisa fokus untuk menimba ilmu. Saya pernah menjadi Ketua Rural Socio-Economic Transformation (RUSSET) International Conference 2023. Selain itu saya juga pernah menjuarai berbagai lomba video, poster, maupun artikel. Saya juga aktif dalam kegiatan pengembangan masyarakat dengan membantu mendirikan kelompok wanita tani (KWT) di Desa Benteng.

Berkat dukungan IPB University terhadap minat dan karier mahasiswa, saya berkesempatan magang di salah satu e-commerce terbesar di Indonesia yaitu PT Global Digital Niaga (Blibli.com) sebagai Content and Promotion staff. Saya ingin berkarier di bidang serupa kemudian melanjutkan studi S2 untuk memperdalam ilmu komunikasi dan pengembangan masyarakat. Saya bercita-cita untuk turut andil dalam pengembangan sumber daya manusia di Indonesia melalui keilmuan yang saya miliki.





Fransiska Dian Afrida

Lulusan Terbaik Sekolah Bisnis

IPK: 3,98

Saya merupakan alumni SMAN 1 Gadingrejo, Lampung. Saya masuk IPB University melalui jalur Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN). Menempuh pendidikan di IPB University memberikan pengalaman yang sangat berharga dan kesempatan bagi saya untuk belajar secara langsung dari para ahli terkemuka yang inspiratif dan berdedikasi.

Saya memilih Sekolah Bisnis IPB University dengan pertimbangan matang. Bisnis adalah bidang yang dinamis dan terus berkembang, menawarkan banyak peluang untuk inovasi dan pengembangan karier. Dengan mempelajari bisnis, saya dapat memahami berbagai aspek penting seperti manajemen, pemasaran, keuangan, dan strategi, yang semuanya krusial dalam dunia profesional.

Selain itu, Program Studi (Prodi) Bisnis IPB University menawarkan keterampilan praktis yang dapat diterapkan dalam berbagai sektor industri,

memberikan fleksibilitas dan potensi yang luas untuk pengembangan karier. Saya percaya bahwa pendidikan bisnis akan mempersiapkan saya untuk menjadi pemimpin yang efektif dan pengusaha yang sukses.

Saat kuliah, saya memperoleh beasiswa kategori mahasiswa berprestasi dari Bank BTPN tahun 2022. Saya juga berkesempatan mendapat prestasi seperti Juara 1 Marketing Plan Competition Universitas Andalas, Juara 2 Business Plan Competition di UIN Jakarta, Best Presentation pada perlombaan Business Plan Competition di Young on Top Surabaya dan Top 10 Booth Business Terbaik pada Program Business Project Wirausaha Merdeka.

Setelah lulus, saya bercita-cita untuk mengembangkan karier di bidang business development dan marketing serta melanjutkan studi saya ke jenjang berikutnya.





Amrullah Putra Pratama Idajanto

Lulusan Terbaik Sekolah Kedokteran Hewan & Biomedis

IPK: 3,99

Saya berasal dari SMAN 2 Kota Tasikmalaya. Saya diterima di Sekolah Kedokteran Hewan dan Biomedis (SKHB) IPB University melalui jalur Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN). Saya memiliki minat yang tinggi terhadap dunia kesehatan hewan dan ketertarikan pada ilmu biologi terapan semenjak SMA. Hal ini lah yang menjadi alasan saya memilih SKHB IPB University sebagai tempat saya untuk menempuh pendidikan sarjana.

Berbagai suka dan duka telah saya lalui selama berkuliah di IPB University. Saya dapat bertemu dengan banyak teman dari berbagai daerah dan dihadapkan pada tantangan untuk dapat beradaptasi dengan lingkungan baru yang lebih heterogen. Tantangan lainnya yaitu banyaknya laporan praktikum dan ujian, terutama setelah memasuki pendidikan di SKHB IPB University. Lingkungan pertemanan yang positif dan suportif menjadi motivasi tersendiri bagi saya untuk menjalankan perkuliahan yang penuh dengan tantangan.

Saya bersyukur dapat menempuh pendidikan di program studi (prodi) Kedokteran Hewan terbaik di Indonesia, yaitu di SKHB IPB University. Prospek yang menjanjikan serta tingginya jumlah kebutuhan dokter hewan di Indonesia menjadi alasan saya memilih prodi ini.

Selama berkuliah di sini, saya mempelajari dan memahami bahwa ilmu kedokteran hewan tidak hanya terbatas pada aspek kesehatan hewan, tetapi juga hingga aspek kesehatan masyarakat melalui kesehatan hewan dan produk asal hewan. Hal tersebut membuka pandangan baru bagi saya bahwa dokter hewan merupakan profesi dengan peran yang penting dan sangat dibutuhkan dalam menyejahterakan kehidupan masyarakat.

Selama kuliah, saya pernah mengikuti Organisasi Mahasiswa Daerah Himpunan Mahasiswa Tasikmalaya (Himalaya) IPB selama dua periode dan turut serta dalam kepanitiaan di SKHB IPB University. Adapun prestasi yang pernah saya peroleh yaitu menjadi juara 1 Indonesian-Physiology Veterinary Quiz 2022.

Saat ini, saya sedang melanjutkan studi di Program Pendidikan Profesi Dokter Hewan (PPDH) untuk mendapatkan gelar dokter hewan. Setelah menempuh program ini, saya bercita-cita menjadi dokter hewan di bidang industri peternakan unggas atau sebagai quality control di bidang pangan asal hewan. Saya berharap ini menjadi langkah awal yang baik untuk karier saya ke depannya sebagai dokter hewan yang dapat bermanfaat bagi masyarakat.





Dhea Ayu Amelia

Lulusan Terbaik Sekolah Vokasi

IPK: 3,80

Saat Lulus SMA Negeri 1 Babelan, Bekasi. Saya masuk Sekolah Vokasi IPB University jalur Undangan Seleksi Masuk IPB (USMI).

Tantangan kuliah di IPB University yaitu terkait manajemen waktu dan manajemen diri. Tantangan tersebut sudah dimulai sejak Masa Pengenalan Kampus Mahasiswa Baru (MPKMB). Dari sini, kita terlatih untuk menyelesaikan berbagai pelatihan selama rangkaian berlangsung.

Saya juga dilatih untuk lebih mengedepankan critical thinking dan menyelesaikan tugas dengan tenggat waktu yang relatif singkat. Hal ini sangat berguna karena selama kuliah, saya menjadi terbiasa mengelola tugas-tugas mata kuliah yang sering datang bersamaan dengan deadline yang ketat.

Saya memilih Program Studi (Prodi) Teknologi Industri Benih karena merupakan prodi yang berperan dalam mendukung pemenuhan kebutuhan pangan Indonesia. Teknologi Industri Benih berperan dalam pengembangan benih unggul dan bersertifikat. Prodi Teknologi Industri Benih tidak hanya mempelajari bagaimana caranya budi daya benih yang baik, tetapi juga belajar mengenai manajemen industri benih hingga etika profesi benih.

Rencananya, saya ingin mengeksplorasi karier sesuai dengan latar belakang pendidikan dan pengalaman yang saya miliki. Saya tertarik untuk melanjutkan pendidikan untuk mencapai aspirasi karier. Cita-cita saya yaitu memiliki jenjang karier yang baik dengan mengedepankan loyalitas pada suatu perusahaan dan bermanfaat untuk orang banyak di mana pun saya berada.



Cindyawati

Lulusan Terbaik Program Magister

IPK: 4,00

Saya bersyukur menjadi bagian dari Program Studi (Prodi) Magister Biofisika IPB University. Namun demikian, dengan adanya dosen yang kompeten dan lingkungannya sangat mendukung tidak menyurutkan semangat saya untuk menekuni ilmu biofisika.

Saya melanjutkan studi dari Universitas Katolik Parahyangan ke IPB University karena saya menyukai biologi dan basic saya dari fisika. Beruntung di Departemen Fisika IPB University ada Prodi Biofisika yang merupakan satu-satunya di Indonesia.

Topik riset saya adalah 'Pemodelan pada Penyakit Alzheimer'. Sisi menarik dari riset ini, dengan pemodelan matematika, kita bisa memprediksi pengaruh sistem imun dan obat terhadap penyakit Alzheimer.

Selama kuliah saya mendapat beasiswa Lembaga Pengelola Dana Pendidikan (LPDP) dari Kementerian Keuangan. Saat ini, saya sudah bekerja sebagai dosen Fisika di Universitas Katolik Parahyangan. Rencananya, saya akan melanjutkan studi S3 dengan bidang fisika medis.



Rosyanne Kushargina

Lulusan Terbaik Program Doktor

IPK: 4,00

Saya sangat bangga bisa menyelesaikan studi saya di Program Studi (Prodi) Doktor Ilmu Gizi IPB University. Suasana dan lingkungan akademik di IPB University sangat mendukung dan mampu memacu semangat belajar dan inovasi. Arahan, motivasi, bimbingan, dan pendampingan dari dosen-dosen, serta dukungan tenaga kependidikan dan sarana prasarana pembelajaran yang optimal, menjadi faktor pendukung penting dalam keberhasilan studi saya. Dengan fasilitas dan layanan akademik yang optimal ini, saya bisa menyelesaikan studi dalam jangka waktu 33 bulan atau kurang dari 3 tahun.

Saya berkesempatan melanjutkan studi S3 pada tahun 2021 dengan Beasiswa Pendidikan Indonesia (BPI) Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi (Kemendikbudristek). Pada satu tahun pertama studi, semua kegiatan perkuliahan dilakukan secara daring karena saat itu masih dalam suasana pandemi COVID-19. Hal tersebut menjadi tantangan bagi saya untuk bisa mengikuti dan memahami semua materi pembelajaran yang diberikan secara daring. Alhamdulillah semua perkuliahan secara daring dapat diselesaikan dengan baik.

Saya memilih Prodi S3 Ilmu Gizi karena sejalan dengan keilmuan saya. Sebelumnya, saya menyelesaikan studi S1 dan S2 juga di bidang ilmu gizi dan semuanya saya tempuh di IPB University.

Prodi ini saya pilih karena sesuai dengan bidang kerja saya saat ini, yakni sebagai sebagai dosen di Prodi S1 Gizi, Fakultas Kedokteran dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Jakarta.

Penelitian saya yaitu mengkaji potensi bunga telang untuk kesehatan, khususnya untuk memperbaiki kondisi dislipidemia. Judul penelitian saya adalah 'Pengembangan kombucha dari bunga telang (*Clitoria ternatea* L.) dan potensinya untuk memperbaiki kondisi dislipidemia. Pada penelitian ini, dilakukan uji klinis untuk memperbaiki profil lipid yang sebelumnya belum pernah dilakukan.

Bunga telang saya kembangkan menjadi minuman kombucha melalui proses fermentasi. Minuman ini memiliki keunggulan yaitu tinggi kandungan antioksidan dan memiliki potensi probiotik yang dapat memperbaiki profil lipid dan mencegah komplikasi serta risiko penyakit jantung. Hasil penelitian ini juga menemukan secara lengkap adanya konsorsium bakteri dan khamir yang terdapat di dalam kombucha bunga telang dengan analisis metagenomik.

Saya berharap, ilmu yang saya dapatkan bisa menjadi bekal untuk terus mengembangkan karier dan bermanfaat bagi masyarakat terutama di bidang gizi dan kesehatan.