



Edisi 13 Maret 2022

DAFTAR ISI

INSTIPER Academy Week	2
Vaksinasi Boster INSTIPER	3
Webinar Internet of Things Academy..	3
Eduwisata Sedadab.....	4
Kunjungan RAPP.....	4
Kunjungan SMKN Bansari.....	5
Penguatan MENWA Satuan 13.....	5
Seminar P2MI.....	5
Sekolah Legislatif 2022.....	6
Kegiatan Kabar Lisan BEM Fakultas Kehutanan INSTIPER	6

Redaksi

Pimpinan:
- Dr. Ir. Harsawardana, M.Eng

Ketua:
- Betti Yuniasih, S.Si, M.Sc


Anggota:
- Dyah Berliandani, S.Sos
- Purnaningsih Fatmawati, A.Md., Par
- Yanistra Allanto, S.S

Desain Layout:
- Johan Narotama, S.ST.

Alamat Redaksi:
Humas Instiper Yogyakarta
Gedung Pusat INSTIPER,
Lantai 2, Ruang Sekertariat Institut

Telp: 0811-2959-040
Email: humas@instiperjogja.ac.id
<http://instiperjogja.ac.id/download/newsletter/>

 www.instiperjogja.ac.id

 Instiper Yogyakarta

 [instiper_jogja](https://www.instagram.com/instiper_jogja)

 [@si_instiper](https://twitter.com/si_instiper)

INSTIPER NEWSLETTER

EDITORIAL BOARD

INSTIPER Newsletter merupakan wadah untuk memberitakan informasi tentang kegiatan sivitas akademika maupun alumni INSTIPER tentang prestasi mahasiswa, riset dan inovasi dosen maupun mahasiswa, kerjasama, dll. Menindaklanjuti program pemerintah tentang vaksin Covid-19 booster, Manajemen INSTIPER Yogyakarta berinisiatif untuk kembali mengikuti vaksinasi massal untuk dosen dan karyawan INSTIPER. Sebanyak 163 orang dosen dan karyawan INSTIPER Yogyakarta menjalani vaksin Covid-19 booster di RS Hardjolukito pada (19/1). Dosen dan karyawan menerima Vaksin Astrazeneca sebanyak setengah dosis sesuai dengan anjuran Kementerian Kesehatan. Sebelumnya pada dosis pertama dan kedua, Dosen dan Karyawan tersebut telah menerima Vaksin Sinovac pada 08 April 2021 dan dosis kedua pada 06 Mei 2021. Dengan demikian syarat penerima vaksin memiliki jeda lebih dari 6 bulan dari pemberian vaksin dosis kedua telah terpenuhi. INSTIPER sebagai kampus pertanian, mengambil peran

menjadi pioner dalam memberikan pengetahuan tentang kontribusi Internet of Things pada implementasi Smart Farming 4.0. Untuk mewujudkan peran tersebut INSTIPER Internet of Things Academy menyelenggarakan Webinar dengan tema "Peranan Internet of Things pada Smart Farming 4.0" pada Kamis (3/2).

Selain Webinar IOT, INSTIPER Yogyakarta juga menyelenggarakan kegiatan INSTIPER Academy Week (IAW). IAW diadakan dalam rangka untuk mengenalkan kegiatan co-curricular melalui Academy kepada mahasiswa INSTIPER, IAW yang dilaksanakan selama 3 (tiga) hari dari tanggal 8-10 Februari 2022. IAW kali ini mengambil tema "Pengembangan Diri Melalui Co-curricular INSTIPER Academy", yang bertempat di halaman kantin INSTIPER. Acara tersebut dikemas dengan acara yang ringan menggunakan konsep pameran dan menyediakan informasi terkait academy yang bisa di-explore oleh mahasiswa. IAW dilaksanakan secara offline dan disiarkan langsung melalui

Kanal Youtube INSTIPER Yogyakarta. Acara ini menyajikan informasi produk-produk dari masing-masing academy pada setiap stand.

Selain itu, dalam rangka untuk menampung aspirasi mahasiswa dan mewadahi kreativitas mahasiswa Badan Eksekutif Mahasiswa INSTIPER Yogyakarta membuat satu konsep kegiatan Seminar Program Prestasi Mahasiswa INSTIPER (P2MI) dengan tema kegiatan "Kobarkan Semangat Generasi Melenial, Wujudkan Mahasiswa Instiper Yang Kreatif, Inovatif dan Produktif Di Tengah Pandemi Menuju PIMNAS". Kegiatan tersebut diadakan secara berkala sejak tanggal 17 Desember 2021 – 29 Januari 2022, dilaksanakan secara hybrid (kombinasi antara luring dan daring) yang diikuti oleh mahasiswa INSTIPER. Manajemen INSTIPER berharap semoga dengan terbitnya INSTIPER Newsletter dapat memberikan manfaat kepada semua pihak baik sivitas akademika, alumni, maupun mitra kerja INSTIPER untuk mendapatkan berita terkini perkembangan INSTIPER.

INSTIPER Academy Week

INSTIPER Yogyakarta Selenggarakan Kegiatan INSTIPER Academy Week

INSTIPER Yogyakarta sebagai salah satu lembaga penyelenggara pendidikan tinggi yang memberikan ruang serta melakukan inovasi dalam mengembangkan kompetensi mahasiswa melalui kegiatan di kampus, salah satunya melalui kegiatan co-curricular. Secara singkat co-curricular adalah kegiatan atau aktivitas penguat intrakurikuler.

Acara tersebut dikemas dengan acara yang ringan menggunakan konsep pameran dan menyediakan informasi terkait academy yang bisa di-explore oleh mahasiswa. INSTIPER Academy Week dilaksanakan secara offline dan disiarkan langsung melalui Kanal Youtube INSTIPER Yogyakarta. Acara ini menyajikan informasi produk-produk dari masing-masing academy pada setiap stand.

INSTIPER Academy, sebagai bentuk kegiatan co-curricular yang merupakan wadah bagi mahasiswa untuk mengembangkan minat, hobi, dan kreativitas mahasiswa untuk mendukung aktivitas pembelajaran intrakurikuler. Melalui INSTIPER Academy, mahasiswa dibekali pengetahuan dan keterampilan tentang penguasaan teknologi terkini seperti Information Technology (IT), drone, robotic, Artificial Intelligence (AI), dan Internet of Things (IoT). Selain itu mahasiswa juga bisa mengasah ketrampilan berbasis hobi dan kewirausahaan seperti barista, bakery, urban farming, graphic design, komunikasi hingga bahasa.

Rektor INSTIPER Harsawardana menjelaskan, “dengan diadakannya kegiatan ini diharapkan mahasiswa antusias untuk datang ke pameran dan mahasiswa bisa bergabung ke academy sesuai dengan hobinya masing-masing”
 “Selain itu kegiatan ini diadakan dengan tujuan utama memberi informasi dan pengetahuan bagi mahasiswa tentang INSTIPER Academy, serta memberi pengetahuan kepada mahasiswa tentang program dan kegiatan INSTIPER Academy” pungkasnya. Selama kegiatan berlangsung semua panitia dan mahasiswa yang berkunjung ke stand pameran diwajibkan menerapkan protokol Kesehatan COVID-19.

Dalam rangka mengenalkan kegiatan co-curricular melalui Academy kepada mahasiswa, INSTIPER menyelenggarakan kegiatan INSTIPER Academy Week yang dilaksanakan selama 3 (tiga) hari dari tanggal 8-10 Februari 2022. INSTIPER Academy Week kali ini mengambil tema “Pengembangan Diri Melalui Co-curricular INSTIPER Academy”, yang bertempat di halaman kantin INSTIPER.



INSTIPER IOT ACADEMY



INSTIPER ARTIFICIAL INTELLIGENCE ACADEMY



INSTIPER ENGLISH ACADEMY



INSTIPER SMART GREENHOUSE ACADEMY



INSTIPER BAKERY ACADEMY

INSTIPER Academy Week



Dosen dan Karyawan INSTIPER Yogyakarta Ikuti Vaksin Covid19 Booster

Mulai 12 Januari 2022 lalu, program vaksin Covid-19 booster sudah dirilis sesuai dengan arahan Presiden Joko Widodo. Program vaksin booster ini akan diberikan untuk masyarakat Indonesia.

Vaksinasi booster adalah vaksinasi COVID-19 setelah seseorang mendapat vaksinasi primer dosis Lengkap yang ditujukan untuk mempertahankan tingkat kekebalan serta memperpanjang masa perlindungan.

Menindaklanjuti program pemerintah tersebut, Manajemen INSTIPER Yogyakarta berinisiatif untuk kembali mengikuti vaksinasi massal untuk dosen dan karyawan INSTIPER. Sebanyak 163 orang dosen dan karyawan INSTIPER Yogyakarta menjalani vaksin Covid-19 booster di RS Hardjolutiko pada (19/1). Dosen dan karyawan menerima Vaksin Astrazeneca sebanyak setengah dosis sesuai dengan anjuran Kementerian Kesehatan. Sebelumnya pada dosis pertama dan kedua, Dosen dan Karyawan tersebut telah



Dosen dan karyawan INSTIPER Yogyakarta menjalani vaksin Covid-19 booster di RS Hardjolutiko pada (19/1).

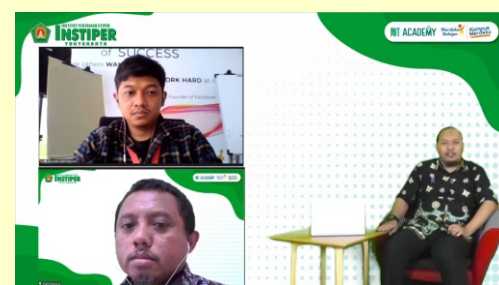
menerima Vaksin Sinovac pada 08 April 2021 dan dosis kedua pada 06 Mei 2021. Dengan demikian syarat penerima vaksin memiliki jeda lebih dari 6 bulan dari pemberian vaksin dosis kedua telah terpenuhi. Dengan telah dilakukannya vaksinasi booster, Manajemen INSTIPER berharap imunitas dosen dan karyawan meningkat di tengah meningkatnya kasus Covid varian Omicron. Selain itu juga meningkatkan daya tahan tubuh saat harus berhadapan dengan orang banyak terutama mahasiswa yang sudah banyak kembali ke kampus. Wiwin Dyah Uilly Parwati selaku Wakil Rektor II bidang

Administrasi Umum menyampaikan "INSTIPER Yogyakarta saat ini sudah melaksanakan perkuliahan secara hybrid learning dan nantinya sudah siap melaksanakan perkuliahan tatap muka kembali. Semoga imunitas tubuh Dosen dan Karyawan semakin meningkat dengan telah mengikuti vaksin booster". Meskipun telah mengikuti vaksinasi booster, Ibu Warek berpesan untuk tetap menjalankan protokol kesehatan dengan baik untuk memutus penyebaran Covid19.

INSTIPER Selenggarakan Webinar Peranan Internet of Things pada Smart Farming 4.0

Smart Farming 4.0 merupakan sebuah konsep yang digagas untuk memodernisasi dunia pertanian, mulai dari hulu hingga ke hilir (end to end). Smart Farming 4.0 di era saat ini banyak dikembangkan dengan basis teknologi Internet of Things. Teknologi tersebut menjadi penting diterapkan pada metode Smart Farming 4.0, dikarenakan dapat memudahkan petani meningkatkan kontrol atas proses produksi serta mempertahankan standar tinggi kapasitas pertumbuhan dan kualitas tanaman melalui sistem otomatisasi. Dengan pengintegrasian Teknologi Internet of Things juga dapat mengurangi resiko produksi yang disebabkan kesalahan internal. INSTIPER sebagai kampus pertanian,

mengambil peran menjadi pioner dalam memberikan pengetahuan tentang kontribusi Internet of Things pada implementasi Smart Farming 4.0. Untuk mewujudkan peran tersebut INSTIPER Internet of Things Academy menyelenggarakan Webinar dengan tema "Peranan Internet of Things pada Smart Farming 4.0" pada Kamis (3/2). Webinar tersebut membahas tentang implementasi metode Smart Farming 4.0 berbasis teknologi Internet of Things. Webinar yang diikuti oleh 400an peserta tersebut menghadirkan dua pembicara, pembicara pertama Nugroho Hari Wibowo, S.T., M.T dari Dirtek PT. BIOPS Agrotekno Indonesia dan pembicara kedua Sigit Pramono, S.T., M.T dari Ceo Egrotek & Direktur Banyumas Digital



Webinar INSTIPER IoT Academy

Valley. Dimoderatori oleh Rengga Arnalis R, S.T.P., M.Si, yang merupakan dosen INSTIPER Yogyakarta.

Desa Kwadungan Gunung dan INSTIPER Yogyakarta Bekerjasama Kembangkan Eduwisata Sedadap

Desa Kwadungan Gunung dan INSTIPER Yogyakarta Bekerjasama Kembangkan Eduwisata Sedadap

Rabu (9/2), Pemerintah Kabupaten Temanggung meluncurkan Eduwisata Sedadap di Desa Kwadungan Gunung, Kecamatan Kledung. Eduwisata Sedadap Temanggung yang baru saja diresmikan bakal menjadi tempat wisata edukasi unggulan kopi. Dalam hal tersebut Pihak pemerintah Desa Kwadungan Gunung bekerjasama dengan INSTIPER Yogyakarta dan Perhutani dalam pengembangan wisata desa.

Desa Kwadungan Gunung merupakan desa yang berpotensi memiliki wisata alam yang indah, yang terletak di lereng Gunung Sindoro. Selain dapat menikmati suasana alam, pengunjung yang datang ke Sedadap juga dapat

belajar tentang tanaman kopi. Belajar apapun tentang kopi, mulai dari cara penanaman kopi, pengolahan, perawatan, pemetikan, sampai ke pemasaran.

Heri Ibnu Wibowo selaku Wakil Bupati Temanggung menyampaikan "Jadi desa wisata di lereng Sindoro selain di Desa Posong ada juga desa Sedadap yang wisata edukasinya bisa dikembangkan dan bisa menarik para wisatawan untuk datang di Sedadap ini.

Heri berpesan, pengelolaan dan manajemen desa wisata tersebut harus ditingkatkan, agar dapat berkompetisi dengan wisata alam lainnya.



Pemerintah Kabupaten Temanggung meluncurkan Eduwisata Sedadap di Desa Kwadungan Gunung, Kecamatan Kledung

Sementara itu, Tri Nugroho dari Instiper Yogyakarta menyampaikan, INSTIPER bekerjasama dengan Perhutani dan Desa Kwadungan Gunung, akan melakukan konservasi lahan di tempat wisata Sedadap. INSTIPER melakukan pendampingan dan membantu pengembangan eduwisata, dengan penanaman kopi varietas Komasti untuk lahan di atas 1.500 dpl. Bibit ini didapatkan dari Pusliphoka Jember. Sebelumnya INSTIPER sudah melakukan penanaman 300 bibit di tahun 2020 dan dilanjutkan 1.500 bibit di tahun 2022," pungkasnya.

PT. Riau Andalan Pulp and Paper (RAPP) merupakan salah satu perusahaan yang sudah bekerjasama dengan INSTIPER yang telah memberikan beasiswa untuk mahasiswa Kehutanan khususnya di minat Sarjana Hutan Tanaman Industri (SHTI). Pada hari Kamis (3/2) perwakilan dari PT. Riau Andalan Pulp and Paper (RAPP) berkunjung ke INSTIPER dan bertemu langsung dengan Rektor INSTIPER serta Dekan Fakultas Kehutanan INSTIPER. Dalam kunjungan tersebut membahas tentang kelanjutan Kerjasama beasiswa Pendidikan serta program Pendidikan karakter bagi mahasiswa yang mendapatkan beasiswa dari PT. Riau Andalan Pulp and Paper (RAPP).

Kunjungan PT. Riau Andalan Pulp and Paper (RAPP) ke INSTIPER Yogyakarta



Perwakilan dari PT. Riau Andalan Pulp and Paper (RAPP) berkunjung ke INSTIPER dan bertemu langsung dengan Rektor INSTIPER serta Dekan Fakultas Kehutanan INSTIPER

Kunjungan SMKN Bansari ke INSTIPER



Kamis (27/1), SMK Hasanudin Kandanghaur Indramayu melakukan kunjungan ke INSTIPER dalam rangka kunjungan industri. Kunjungan tersebut diterima langsung oleh tim Lembaga Pemasaran dan Pengembangan Kerjasama Institut (LPPKI) INSTIPER. Peserta yang berkunjung ke INSTIPER sejumlah 120 orang siswa, 16 orang guru pendamping dari SMK Hasanudin Kandanghaur. Adapun tujuan utama dari kunjungan tersebut untuk memberikan wawasan tentang kelanjutan studi ke perguruan tinggi dan pengenalan bidang pertanian lebih mendalam kepada siswa siswi SMK Hasanudin Kandanghaur. Dengan adanya kunjungan tersebut INSTIPER dapat menarik siswa siswi untuk menjadi calon mahasiswa di INSTIPER. Diakhir agenda kunjungan tersebut, siswa siswi serta guru berkeliling kampus INSTIPER untuk melihat fasilitas yang ada. Tidak lupa dalam kunjungan tersebut tetap menerapkan protokol Kesehatan COVID-19.

Pengukuhan 27 mahasiswa beasiswa PT Smart Tbk menjadi anggota MENWA satuan 13 INSTIPER



Kelanjutan dari kerjasama PT Sinarmas Agro Resolaces and Technology Tbk atau PT Smart Tbk yang menyerahkan mahasiswa beasiswa angkatan 7 tahun 2020 dengan Institut Pertanian Stiper (INSTIPER) Yogyakarta atas pembinaan melalui Resimen mahasiswa telah sampai tahap pengukuhan menjadi anggota resimen mahasiswa (MENWA) satuan 13 INSTIPER yogyakarta.

BEM INSTIPER Adakan Kegiatan Seminar Program Prestasi Mahasiswa INSTIPER.(P2MI)



Tri Darma Perguruan Tinggi telah menjadi pegangan para mahasiswa dalam mengemban perannya di masyarakat. Salah satu bentuk upaya untuk mewujudkan Tri Darma perguruan tinggi yaitu dengan melakukan kegiatan penelitian. Hal tersebut dapat dilakukan dengan menemukan masalah yang ada di lingkungan sekitar, kemudian diakumulasikan dalam suatu gagasan untuk menemukan solusi dan diterapkan di masyarakat. Untuk mencapai hal tersebut maka diperlukan sikap kritis, analitik, kreatif dan inovatif. Hal inilah yang mendasari Badan Eksekutif Mahasiswa INSTIPER Yogyakarta untuk

membuat satu konsep kegiatan Seminar Program Prestasi Mahasiswa INSTIPER (P2MI) dengan tema kegiatan “Kobarkan Semangat Generasi Melenial, Wujudkan Mahasiswa Instiper Yang Kreatif, Inovatif dan Produktif Di Tengah Pandemi Menuju PIMNAS”. Kegiatan tersebut diadakan secara berkala sejak tanggal 17 Desember 2021 – 29 Januari 2022, dilaksanakan secara hybrid (kombinasi antara luring dan daring) yang diikuti oleh mahasiswa INSTIPER.

Tujuan utama kegiatan P2MI untuk menampung aspirasi mahasiswa, mewadahi kreativitas mahasiswa, dan membuat mahasiswa untuk menciptakan suatu inovasi serta meningkatkan kesadaran mahasiswa INSTIPER tentang pentingnya PKM dan program prestasi lainnya dari DIKTI.

Sekolah Legislatif 2022 oleh Senat Mahasiswa INSTIPER

Senat Mahasiswa INSTIPER (SMI) mengadakan kegiatan Sekolah Legislatif untuk anggota kelembagaan legislatif mahasiswa INSTIPER. Sekolah Legislatif merupakan salah satu program kerja dari komisi legislasi Senat Mahasiswa INSTIPER periode 2021-2022 yang diselenggarakan untuk memberi bekal ilmu pengetahuan secara luas mengenai fungsi-fungsi legislatif. Sekolah Legislatif diadakan pada Sabtu dan Minggu (19-20 Februari) di ruang GRHA INSTIPER.

Sekolah Legislatif diadakan secara luring yang diikuti oleh 80 peserta mahasiswa, yang terdiri dari Kelembagaan Legislatif mahasiswa INSTIPER yaitu Senat Mahasiswa INSTIPER, Senat Mahasiswa Fakultas Pertanian, Senat Mahasiswa Fakultas Kehutanan dan Senat Mahasiswa Fakultas Teknik Pertanian. Pada saat mengikuti kegiatan tersebut semua peserta dan panitia yang terlibat diwajibkan menjaga protokol Kesehatan dengan ketat.

Tujuan sekolah legislatif diadakan untuk meningkatkan kredibilitas lembaga legislatif mahasiswa, menambah wawasan dan pemahaman lembaga legislatif mahasiswa mengenai legislatif di lingkungan kampus maupun di nasional, menciptakan calon legislator yang paham mengenai Perancangan Hukum (Legal Drafting), serta membentuk karakter legislator yang berperan aktif di kelembagaan legislatif mahasiswa.

Sukirman Harianja merupakan ketua panitia Sekolah Legislatif menambahkan, “saya berharap dengan adanya sekolah legislatif ini dapat menjadi salah satu wadah bagi anggota kelembagaan legislatif mahasiswa INSTIPER untuk memahami fungsi dan wewenangnya didalam menjalankan tugas kelegislatifan baik itu di lingkungan kampus maupun di Nasional”.

Materi yang disampaikan pada Sekolah Legislatif tersebut tentang Fungsi Kelembagaan Legislatif, Ketatanegaraan, dan Legal Drafting. Sehingga penyelenggara kegiatan Sekolah Legislatif menghadirkan pemateri yang handal di bidangnya.



Senat Mahasiswa INSTIPER (SMI) mengadakan kegiatan Sekolah Legislatif untuk anggota kelembagaan legislatif mahasiswa INSTIPER

Badan Eksekutif Mahasiswa Fakultas Kehutanan Adakan Kegiatan Kabar Lisan

Sabtu (19/2), Badan Eksekutif Mahasiswa Fakultas Kehutanan (BEMF-Kh) mengadakan kegiatan Kajian Bareng Lingkungan Serta Kehutanan (Kabar Lisan) secara hybrid gabungan antara luring dan daring. Peserta yang mengikuti luring dibatasi sebanyak 30 peserta dan harus menjaga protokol Kesehatan secara ketat, dan untuk peserta daring menggunakan platform zoom meeting sebanyak 120 peserta. Kabar Lisan merupakan suatu kegiatan yang memberikan ilmu pengetahuan

tentang seputar isu kehutanan dan tantangan sebagai seorang rimbawan untuk belajar memecahkan masalah yang ada di dunia kehutanan.

Kegiatan Kabar Lisan tersebut mengambil tema “URGENSI DALAM MITIGASI KRISIS IKLIM PADA LAHAN GAMBUT”. Dengan tujuan utama kegiatan untuk menambah pengetahuan tentang isu-isu tentang kehutanan dan lingkungan serta melatih kemampuan secara bebas, kritis dan kreatif dalam menyampaikan pendapat. Kegiatan tersebut juga terdiri dari beberapa rangkaian kegiatan sebagai refleksi untuk mengembangkan sumberdaya manusia Fakultas Kehutanan. Mufti Iqbal selaku ketua BEMF-Kh

menyampaikan “saya berharap dengan adanya Kabar Lisan ini dapat menjadi wadah bagi para rimbawan muda untuk lebih berpikir kritis dan juga dapat menjadi motivasi untuk lebih mengetahui tentang perkembangan isu-isu dan teknologi informasi kehutanan yang berkembang saat ini”. Dalam kegiatan Kabar Lisan juga menghadirkan pemateri dari Badan Restorasi Gambut dan Mangrove





PENERIMAAN MAHASISWA BARU

INSTITUT PERTANIAN STIPER YOGYAKARTA

Tahun Akademik 2022/2023

5 KEUNGGULAN INSTIPER

1

PERGURUAN TINGGI SWASTA
PERTANIAN TERBAIK DAN TERTUA
SEJAK TAHUN 1958

2

BEASISWA BERIKATAN DINAS

3

BEKERJASAMA DENGAN PERUSAHAAN
NASIONAL, MULTINASIONAL DAN
PEMERINTAH DAERAH

4

REKRUITMEN KERJA SEJAK KULIAH
DAN 90% ALUMNI TERSERAP DI
DUNIA KERJA

5

MENCETAK TECHNOPRENEUR DI
BIDANG PERKEBUNAN, PERTANIAN
DAN PERHUTANAN



Waktu Pendaftaran

November 2021 - Agustus 2022

Jalur Pendaftaran

1. Prestasi
2. Rapor
3. Alumni
4. Reguler

Fasilitas Unggulan :



MINAT

A. FAKULTAS PERTANIAN

- **PRODI AGROTEKNOLOGI**
Sarjana Perkebunan Kelapa Sawit (**SPKS**)
Sarjana Perkebunan Aneka Tanaman (**ANTAN**)
- **PRODI AGRIBISNIS**
Sarjana Manajemen Bisnis Perkebunan (**SMBP**)
Sarjana Pembangunan Agribisnis (**SPA**)
Sarjana Entrepreneur Agribisnis (**SEA**)

B. FAKULTAS KEHUTANAN

- **PRODI KEHUTANAN**
Sarjana Hutan Tanaman Industri (**SHTI**)
Sarjana Manajemen Hutan (**SMH**)
Sarjana Konservasi dan Restorasi (**SKR**)
Sarjana Teknologi dan Industri Kayu Ringan (**STIKR**)

C. FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

- **PRODI TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN**
Sarjana Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit dan Turunannya (**STPK**)
Sarjana Teknologi dan Industri Perkebunan dan Pangan (**STIPP**)
Sarjana Teknologi Industri Energi Baru Terbarukan (**STIBET**)
Sarjana Bisnis Kuliner (**SBK**)
- **PRODI TEKNIK PERTANIAN**
Sarjana Teknik Industri Kelapa Sawit (**STIK**)
Sarjana Mekanisasi Perkebunan Kelapa Sawit (**SMPKS**)
Sarjana Teknologi Informatika Pertanian (**STIP**)
Sarjana Mekatronika dan Otomasi Pertanian (**SMOP**)
Sarjana Agromeka Teknologi (**SAMT**)
Sarjana Hortismart Teknologi (**SHST**)

D. PROGRAM PASCASARJANA S-2

PRODI MAGISTER MANAJEMEN PERKEBUNAN (**MMP**)

Dukungan & Kerjasama



Hotline:

0856 5533 5505
0812 3334 8007
0819 0341 7740

Kampus Maguwo :

Jl. Nangka II, Maguwoharjo
(Ring Road Utara), Depok,
Sleman, Yogyakarta 55282

Instagram: [pmb_instiperjogja](#)
Facebook: [pmb instiper](#)
Website: [pmb.instiperjogja.ac.id](#)
TikTok: [pmbinstiperjogja](#)



SCAN ME

Panduan Pendaftaran Calon Mahasiswa Baru

Bagi anda calon mahasiswa swadaya (biaya sendiri) atau mandiri dan siap maju bergabung bersama kami :

1. Daftar secara online di [pmb.instiperjogja.ac.id](#) atau datang ke kampus INSTIPER Maguwoharjo, Jl. Nangka II, Maguwoharjo, Depok, Sleman (Ringroad Utara)
2. Membayar biaya pendaftaran dengan cara transfer ke nomor rekening: **0410-01-0000-77309** an. Institut Pertanian STIPER Bank BRI Cabang Pembantu Adisucipto Yogyakarta.
3. Bukti transfer silahkan di email ke [pmb.instiperjogja.ac.id](#) atau WA ke no. **0856 5533 5505**