



2024 ANNUAL REPORT

**SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS PADJADJARAN**

Daftar Isi

Pengantar Dekan Pendidikan

Penerimaan Mahasiswa Baru Summer Course

Wisuda

Highlight Program Profesi Insinyur

Akreditasi

- Magister Pariwisata Berkelanjutan
- Magister dan Doktor Bioteknologi
- Program Profesi Insinyur

Prestasi Mahasiswa

- Doktor Ilmu Lingkungan
- Doktor Bioteknologi
- Magister Ilmu Lingkungan
- Magister Ilmu Berkelanjutan
- Magister Pariwisata Berkelanjutan
- Program Profesi Insinyur

Unpad Tourism Fest 2024

Penelitian

Publikasi Internasional

Seminar Nasional dan Internasional

- Program Pariwisata Berkelanjutan
- Program Profesi Insinyur
- Magister Ilmu Lingkungan

Pengabdian Masyarakat

PPM Bermanfaat

Pendampingan Desa Wisata

Kerjasama

Sumber Daya Insani

Prestasi Dosen

Prestasi Tenaga Kependidikan

Capacity Building

Sarana Prasarana

Ruang Sidang

Laboratorium Genomix

Anggaran

Capaian Non-Akademik Keuangan

Tuition Fee & Non-Tuition

Capaian Kinerja

Capaian Kinerja IKK 2024

Pengantar Dekan

Assalamualaikum wa Rahmatullahi wa Barakaatuh,

Alhamdulillah waktu terus berjalan, membawa kita bersama memasuki tahun keempat sebagai pengelola Sekolah Pascasarjana (SPS) Universitas Padjadjaran (Unpad).

Tahun 2024 adalah tahun terakhir masa jabatan Rektor Unpad, sehingga SPS sebagai salah satu unit kerja yang ada, ikut mendukung upaya akselerasi universitas mencapai target kinerja pada tahun terakhir tersebut.

Sesuai dengan motto Unpad Bermanfaat dan Mendunia, pada tahun 2024 SPS berkontribusi dalam kemanfaatan dan reputasi akademik secara global. Kemanfaatan ini diwujudkan secara akademik dalam bentuk perluasan akses pendidikan melalui pembukaan program studi profesi Insinyur yang telah menerima jalur Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) setelah program studi ini terakreditasi oleh LAM Teknik. Pada tahun 2024 terdapat peningkatan kegiatan pengabdian pada masyarakat bermanfaat Unpad. Selain itu, lokasi pelaksanaan kegiatan juga diarahkan seluruhnya untuk kegiatan baru di Kabupaten Pangandaran.

Aspek kemanfaatan lain adalah dalam bentuk layanan kepakaran terintegrasi dengan Pusat Unggulan Lingkungan dan Ilmu Keberlanjutan (PULIK).

Pengakuan secara internasional diperoleh melalui penerimaan mahasiswa asing, dalam skema Kemitraan Negara Berkembang (KNB) maupun beasiswa Pelindo. Selain itu, kerja sama internasional juga senantiasa dikembangkan melalui penyelenggaraan seminar internasional dan summer program. Pada tahun 2024 ini, dosen HQT Unpad di SPS mendapat kesempatan sebagai dosen tamu di Mie University dan memperoleh penghargaan best presenter pada seminar internasional di Jepang.

Peningkatan kualitas program studi senantiasa dilakukan dan dibuktikan melalui penjaminan mutu internal dan eksternal. Selain proses audit mutu akademik internal yang dilanjutkan dengan rapat tinjauan manajemen, juga dilakukan akreditasi untuk penjaminan mutu eksternal. Pada tahun 2024 peningkatan kualitas program studi dibuktikan dengan perolehan akreditasi unggul untuk Program Studi Magister Pariwisata Berkelanjutan, Magister Bioteknologi, dan Doktor Bioteknologi.

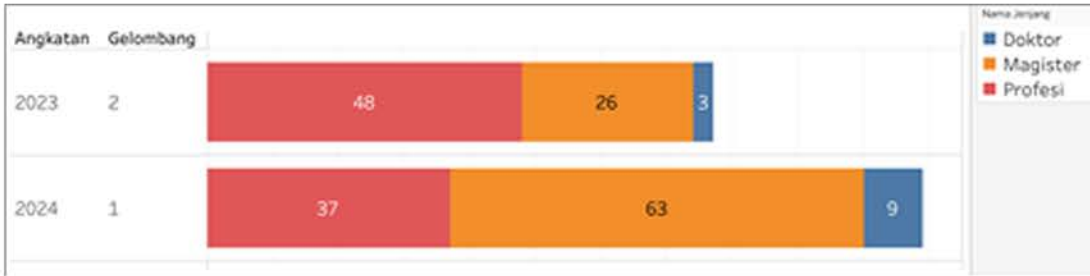
Tahun 2025 adalah tahun kelima atau tahun terakhir dari pengelolaan SPS. Tahun tersebut juga menjadi awal dari periode Rektor Unpad yang baru serta rencana strategis SPS dan Unpad yang baru. Pada tahun 2025 dilakukan penambahan kata kunci pengembangan yaitu inklusivitas dan inovatif. Semoga semua kegiatan dan capaian tahun 2024 dapat menjadi modal yang utama untuk pelaksanaan kegiatan dan pencapaian target kinerja tahun 2025.

Setiawan

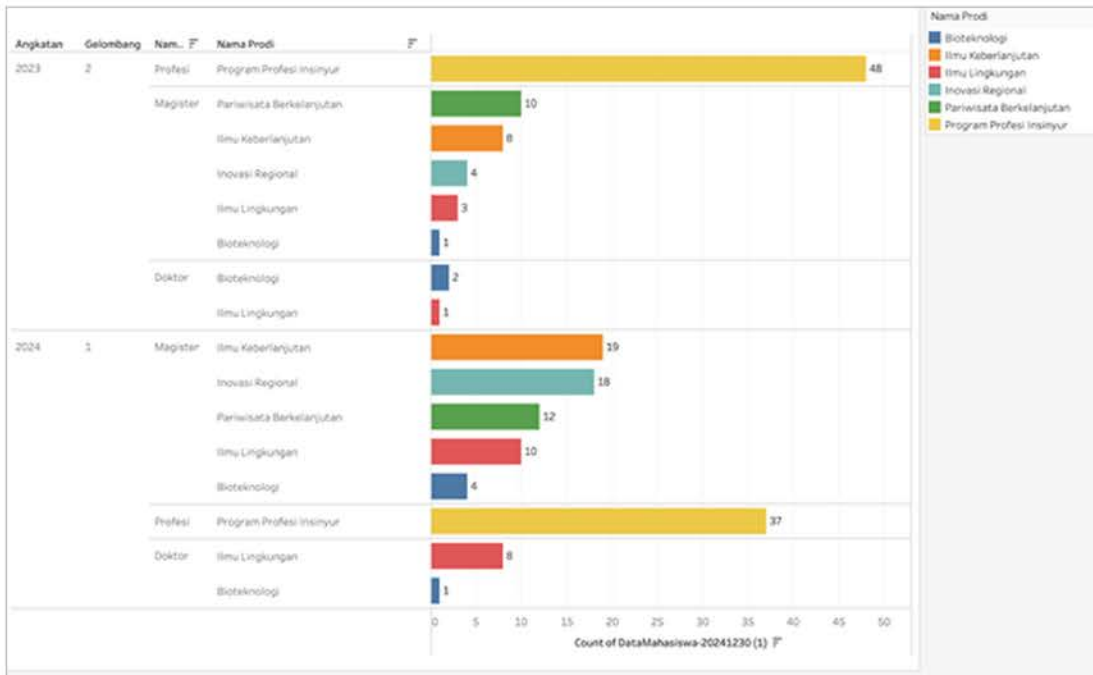
Pendidikan

Mahasiswa Baru

Total Mahasiswa SPS Angkatan 2024 (Periode Penerimaan 2023 (Gel.2) - 2024 (Gel.1))



Penerimaan Mahasiswa Baru Tahun 2024 berjumlah 186 orang yang terdiri atas Gelombang II TA 2023/ 2024 sebanyak 77 orang dan Gelombang I TA 2024/2025 sebanyak 109 orang. Penerimaan mahasiswa baru Semester Ganjil selama ini selalu lebih banyak dibandingkan Semester Genap.



Penerimaan mahasiswa baru masing-masing Program Studi sangat bervariasi. Program Profesi Insinyur sebagai Program Studi yang baru menerima mahasiswa baru paling banyak (84 orang) Perlu upaya promosi yang lebih baik lagi untuk mendapatkan jumlah mahasiswa baru yang memadai.

Statistik Mahasiswa SPS Tahun 2021 - 2024 (Gel.1)



Memperlihatkan tren total jumlah mahasiswa mulai tahun 2021 hingga tahun 2024 untuk jenjang magister, doktor dan profesi insinyur. Terlihat secara grafik penurunan untuk program doktor dan peningkatan yang cukup signifikan dari program magister. Untuk tahun 2024 sendiri, penerimaan gelombang 2 masih belum selesai, artinya angka di tahun 2024 akan terus bertambah. Untuk program profesi insinyur sangat signifikan peningkatannya dalam 2 tahun terakhir.



Summer Course

Pada tanggal 2 hingga 18 Juli 2024, Sekolah Pascasarjana bekerjasama dengan Fakultas Kedokteran serta Global Environmental Health LAB (GEHLAB) yang dihadiri oleh Prof. Tomoyuki Shibata dari Northern Illinois University, mengadakan kegiatan dengan judul Summer Course on Sustainable & Healthy Living. Kegiatan Summer Course ini mengundang mahasiswa dari Unpad dan internasional untuk mempelajari integrasi ilmu keberlanjutan, terutama dalam kaitannya dengan lingkungan, pariwisata, dan kesehatan. Kegiatan Summer Course diadakan baik di dalam kelas, yaitu di Sekolah Pascasarjana, dan di lapangan, yaitu Ciparay dan Ciwidey. Pada kegiatan lapangan, mahasiswa dapat menerapkan secara langsung materi yang didapat di kelas, dan bekerja sama secara kelompok untuk berinteraksi dengan berbagai pemangku kepentingan seperti PUSKESMAS dan Pengelola Desa Wisata, untuk melakukan survei terkait kesehatan lingkungan. Pada akhir kegiatan Summer Course, seluruh mahasiswa diminta untuk mempresentasikan hasil kegiatannya di lapangan, serta memberikan usulan terkait peningkatan kualitas kesehatan lingkungan. Di hari terakhir kegiatan Summer Course, berbagai institusi terkait seperti perguruan tinggi, pemerintahan, dan lembaga masyarakat, diundang dalam kegiatan FGD untuk mendiskusikan terkait potensi kerjasama lebih lanjut bersama dengan GEHLAB yang dapat dilakukan ke depannya.



SUMMER COURSE
on Sustainable & Healthy living

July 2th-18th, 2024
Field Location: Bandung-Ciparay-Ciwidey
Register here: <https://rdcamp.link/gehlab>
Deadline for registration: Saturday, 29 June, 2024

JOIN US Contact Person: Tri Mulyani
WA Chat: +62 856-2152-287

- Community Engagement**
 - Engaging Community in Living Labs
 - Learn different voices from local Stakeholders
- Community Assessment Project**
 - Community Need Assessment
 - Research Project-Based Learning
 - Insights from International Experts on Global Environmental Health
- Urban & Rural Health**
 - Urban Smart Farming in Bandung
 - Agricultural Health in Village
 - Alam Indah Eco-Tourism Village, Rancabali, West Java, Indonesia. Experiential learning with students from other countries (international students)

Faculty & Instructors:
Professor Tomoyuki Shibata, Professor Hasto Dwi Ariyandji, S.T., M.T., Dwi Agustian, Sr., MPH, PhD, Heidi West, PhD, Dr. Anindya Nuzuli, S.T., M.T., Rizka Kusumawati, S.Kep., N.Si.

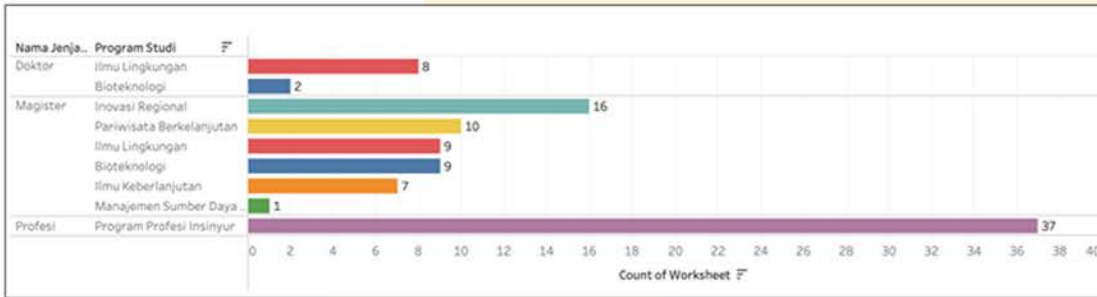
Supporting Institution:
Institute Teknologi Bandung
Northern Illinois University
California State University Long Beach
Univ. Pendidikan Indonesia, Bandung
Univ. Islam Negeri Sunan Gunung Djati

HOSTED BY GRADUATE SCHOOL & FACULTY OF MEDICINE, UNIVERSITAS PADJADJARAN



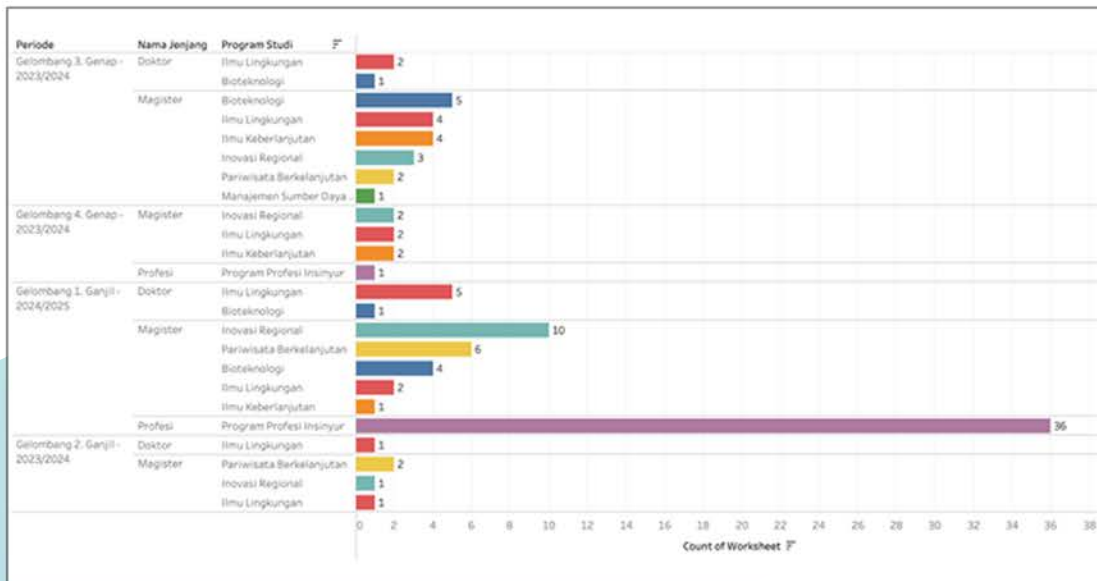
Wisuda

Wisudawan SPs Tahun 2024



Jumlah wisudawan tahun 2024 sebanyak 99 orang. Wisudawan terbanyak berasal dari Program Studi Profesi Insinyur (37 orang), diikuti Program Studi Magister Inovasi Regional sebanyak 16 orang.

Jumlah Wisudawan Tiap Program Studi Per- Gelombang Tahun 2024



Jumlah wisudawan tiap program studi per- gelombang menunjukkan angka yang bervariasi pada setiap gelombang wisuda. Hal ini terkait dengan jumlah mahasiswa yang diterima serta masa studi mahasiswa pada tiap program studi yang berbeda-beda

Highlight Wisuda Profesi Insinyur

Pada periode wisuda Gelombang 1 Tahun Akademik 2024/2025 di bulan November 2024, untuk pertama kalinya Program Profesi Insinyur mewisuda 37 lulusan program reguler, yang terdiri atas 22 orang dari Bidang Keinsinyuran Kebumihan dan Mineral, 11 orang dari Bidang Keinsinyuran Pertanian dan Hasil Pertanian, dan 4 orang dari Bidang Keinsinyuran Peternakan



Setelah prosesi wisuda, seluruh Insinyur baru mengikuti upacara Pengambilan Sumpah Profesi Insinyur yang dilaksanakan di Sekolah Pascasarjana, dilanjutkan dengan penyematan helm insinyur.



Akreditasi

Program Studi Magister Pariwisata Berkelanjutan

Terakreditasi Unggul

Program Studi Magister Pariwisata Berkelanjutan Universitas Padjadjaran telah berhasil meraih akreditasi Unggul dari Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT). Pencapaian ini diumumkan melalui Surat Keputusan Direktur Dewan Eksekutif BAN-PT No. 11118/SK/BAN-PT/Ak/M/IV/2024.

Akreditasi Unggul adalah predikat tertinggi yang diberikan kepada program studi di Indonesia, yang menandakan kualitas unggul dalam berbagai aspek, meliputi :

- Kurikulum yang relevan dan adaptif terhadap perkembangan pariwisata berkelanjutan.
- Kompetensi tenaga pengajar yang profesional, berpengalaman, dan memiliki reputasi internasional.
- Penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berdampak signifikan pada pengembangan ilmu pariwisata berkelanjutan serta solusi praktis terhadap permasalahan global.
- Fasilitas pendukung yang memadai untuk menunjang proses belajar mengajar dan penelitian.
- Keterlibatan mahasiswa dan alumni dalam jaringan kolaborasi baik di tingkat nasional maupun internasional.

Dengan capaian ini, Program Studi Magister Pariwisata Berkelanjutan Universitas Padjadjaran semakin menunjukkan komitmennya untuk menjadi pusat unggulan pendidikan pariwisata berkelanjutan di Indonesia yang berdaya saing global. Akreditasi Unggul ini juga menjadi pengakuan terhadap upaya seluruh sivitas akademika dalam membangun program studi yang inovatif, berkelanjutan, dan relevan dengan kebutuhan industri pariwisata masa kini. Predikat ini berlaku mulai 2 April 2024 hingga 2 April 2029, mencerminkan keberlanjutan kualitas program dalam lima tahun ke depan.



Akreditasi Program Studi Magister Bioteknologi

PS Magister Bioteknologi Unpad telah berdiri sejak tahun 2013 dengan Nomor SK pembukaan PS nomor 217/E/O/2013 tanggal 28 Mei 2013 yang di tanda tangani oleh Rektor Universitas Padjadjaran. Tahun pertama kali menerima mahasiswa adalah pada tahun 2014. Sampai tahun 2024 jumlah total mahasiswa 80 orang dan sudah meluluskan 45 orang mahasiswa. Jumlah mahasiswa yang tercatat aktif saat ini adalah 31 orang.

Akreditasi PS Magister Bioteknologi adalah B dengan nomor SK BAN-PT 3804/SK/BAN-PT/Akred/M/X/2017, kemudian diperpanjang melalui SK BAN-PT nomor 4984/SK/BAN-PT/Ak.PEPS/M/VII/2022 tanggal 26 Juli 2022. Perpanjangan Akreditasi berlaku dari tanggal 2 Agustus sampai 2 Agustus 2023 dengan peringkat yang sama yaitu B. Tahun 2024 PS Magister Bioteknologi melalui Dekan Sekolah Pasca Sarjana mengajukan Re-akreditasi melalui Surat nomor 2381/UN6.Q/TU.00/2024 tanggal 2 Mei 2024 kepada Ketua Dewan Eksekutif Lembaga Akreditasi Mandiri Sains Alam dan Ilmu Formal (LAMSAMA) (Prof. Dr. Ing. Mitra Djamal, IPU). Setelah lolos tahap kecukupan Dokumen Akreditasi, LAMSAMA melaksanakan Asesmen Lapangan dari 22 sampai 23 Juli 2024. Sebagai Asesor Lapangan adalah Prof. Dr. Sri Puji Hastuti (Universitas Airlangga) dan Prof. Dr. Nurul Hidayat (Universitas Gadjah Mada). LAMSAMA menyampaikan hasil Akreditasi PS Magister Bioteknologi melalui Surat Keputusan nomor 091/SK/LAMSAMA/Akred/M/IX/2024 tanggal 9 September 2024 bahwa Peringkat Akreditasi PS Magister Bioteknologi adalah Unggul. Masa akreditasi Unggul PS Magister Bioteknologi berlaku dari 9 September 2024 sampai 8 September 2029. Salinan Sertifikat Akreditasi Unggul PS Magister Bioteknologi dapat dilihat pada Gambar di bawah ini.



Akreditasi Program Studi Doktor Bioteknologi

PS Doktor Bioteknologi Unpad telah berdiri sejak tahun 2016 dengan Nomor SK pembukaan PS nomor 733/UN6.RKT/Kep/HK/2016 tanggal 16 Mei 2016 yang di tanda tangani oleh Rektor Universitas Padjadjaran. Tahun pertama kali menerima mahasiswa adalah pada tahun 2016. Sampai tahun 2024 n jumlah total mahasiswa 62 orang dan sudah meluluskan 8 orang mahasiswa. Jumlah mahasiswa yang tercatat aktif saat ini adalah 43 orang.

Akreditasi PS Magister Bioteknologi adalah B dengan nomor SK BAN-PT 3118/SK/BAN-PT/Akred/D/VIII/2019 tanggal , kemudian diperpanjang melalui SK BAN-PT nomor 4984/SK/BAN-PT/Ak.PEPS/M/VII/2022 tanggal 26 Juli 2022. Tahun 2024 PS Magister Bioteknologi melalui Dekan Sekolah Pasca Sarjana mengajukan Re-akreditasi melalui Surat nomor 4902/UN6.Q/TU.00/2024 tanggal 14 Agustus 2024 kepada Ketua Dewan Eksekutif Lembaga Akreditasi Mandiri Sains Alam dan Ilmu Formal (LAMSAMA) (Prof. Dr. Ing. Mitra Djamal, IPU). Setelah lolos tahap kecukupan Dokumen Akreditasi, LAMSAMA melaksanakan Asesmen Lapangan dari 1 sampai 4 Desember 2024. Sebagai Asesor Lapangan adalah Prof. Dr. L. Hartanto Nugroho, M.Agr. (Universitas Gadjah Mada) dan Prof. Dr. Jarnuzi Gunlazuardi (Universitas Indonesia). LAMSAMA menyampaikan hasil Akreditasi PS Magister Bioteknologi melalui Surat Keputusan nomor 123/SK/LAMSAMA/Akred/D/XII/2024 tanggal 9 Desember 2024 bahwa Peringkat Akreditasi PS Doktor Bioteknologi adalah Unggul. Masa akreditasi Unggul PS Magister Bioteknologi berlaku dari 9 Desember 2024 sampai 8 Desember 2029. Salinan Sertifikat Akreditasi Unggul PS Doktor Bioteknologi dapat dilihat pada Gambar di bawah ini.



Akreditasi

Program Profesi Insinyur

Program Profesi Insinyur telah memenuhi peringkat akreditasi „Baik“ dari Lembaga Akreditasi Mandiri Program Studi Keteknikan (LAM Teknik), yang tertuang dalam Keputusan LAM Teknik nomor 0289/SK/Lam Teknik/PI/VI/2024 tanggal 18 Juni 2024.

Persatuan Insinyur Indonesia
The Institution of Engineers Indonesia

LEMBAGA AKREDITASI MANDIRI PROGRAM STUDI KETEKNIKAN
BADAN TETAP AKREDITASI PROGRAM KETEKNIKAN

LEMBAGA AKREDITASI MANDIRI PROGRAM STUDI KETEKNIKAN
LAM TEKNIK

KEPUTUSAN
LEMBAGA AKREDITASI MANDIRI PROGRAM STUDI KETEKNIKAN
NOMOR: 0289/SK/LAM Teknik/PI/VI/2024

TENTANG
PERINGKAT AKREDITASI PROGRAM STUDI PROGRAM PROFESI INSINYUR
UNIVERSITAS PADJADJARAN, SUMEDANG

LEMBAGA AKREDITASI MANDIRI PROGRAM STUDI KETEKNIKAN

Menimbang :

- bahwa dengan diterbitkannya Pemenuhan Syarat Minimum Akreditasi untuk Pembukaan Program Studi Baru dan untuk melaksanakan ketentuan Pasal 25 ayat (1) dan ayat (2) Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2020 tentang Pendirian, Perubahan, Pembubaran Perguruan Tinggi Negeri, dan Pendirian, Perubahan, Pencabutan Izin Perguruan Tinggi Swasta perlu menelapkan Keputusan Lembaga Akreditasi Mandiri Program Studi Keteknikan Tentang Peringkat Akreditasi Program Studi Program Profesi Insinyur Universitas Padjadjaran, Sumedang.

Mengingat :

- Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 156, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 7 Tahun 2020 tentang Pendirian, Perubahan, Pembubaran, Perguruan Tinggi Negeri, dan Pendirian, Perubahan, Pencabutan Izin Perguruan Tinggi Swasta (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 52);
- Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2023 tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 638);
- Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 3819/2023 tentang Pemberian Izin Lembaga Akreditasi Mandiri Teknik untuk Melaksanakan Akreditasi;
- Peraturan BAN PT Nomor 9 Tahun 2020 tentang Kebijakan Pengalihan Akreditasi Program Studi dari Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi ke Lembaga Akreditasi Mandiri;
- Peraturan BAN PT Nomor 19 Tahun 2022 tentang Cakupan Akreditasi Program Studi Pada Lembaga Akreditasi Mandiri.

MEMUTUSKAN

Menetapkan :

- KEPUTUSAN LEMBAGA AKREDITASI MANDIRI PROGRAM STUDI KETEKNIKAN TENTANG PERINGKAT AKREDITASI PROGRAM STUDI PROFESI INSINYUR UNIVERSITAS PADJADJARAN, SUMEDANG.

PERTAMA :

- Menetapkan Program Studi Program Profesi Insinyur Universitas Padjadjaran, Sumedang memenuhi peringkat Akreditasi Baik;

KEDUA :

- Program Studi Program Profesi Insinyur Universitas Padjadjaran, Sumedang, wajib menyampaikan usulan akreditasi paling lambat 2 (dua) tahun sejak pertama kali menerima mahasiswa baru.

KETIGA :

- Peringkat akreditasi Program Studi sebagaimana dimaksud dalam Diktum PERTAMA dapat dicabut sebelum masa berlakunya berakhir, apabila Program Studi Program Profesi Insinyur Universitas Padjadjaran, Sumedang, terbukti tidak memenuhi syarat peringkat akreditasi;

KEEMPAT :

- Peringkat Akreditasi Program Studi sebagaimana dimaksud dalam diktum PERTAMA berlaku dari tanggal 18 Juni 2024 sampai dengan tanggal 17 Juni 2026 dan tidak dapat diperpanjang.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 18 Juni 2024

Prof. Dr. Ing. Ir. Mgr. Gozan, M.Tech., IPU, ASEAN.Eng.
Ketua Komite Eksekutif LAM Teknik PII

Prestasi Mahasiswa Sekolah Pascasarjana

Prodi Doktor Ilmu Lingkungan

Asni Ibrahim

Pembicara utama dalam event seminar nasional Universitas Jendral Soedirman Purwokerto dengan tema "Tantangan dan Peluang Penerapan Pajak Karbon di Indonesia untuk Mewujudkan Net Zero Emission 2050". Publikasi karya ilmiah dalam Global Journal of Environmental Science and Management (GJESM). Scopus index Q1 citescore 7,9; Web of science index Q2 impact factor 3,1. https://www.gjesm.net/article_712657_96c6f28306033b9d357ca37aa685ea9f.pdf



Desty Pratiwi

Penerima beasiswa PMDSU dan mengikuti program Peningkatan Kualitas Publikasi Internasional (PKPI) di Saitama University, Japan pada Oktober 2024 - Maret 2025.



Moh. Dede

Mempublikasi 9 artikel jurnal internasional terindeks Scopus/WOS, 5 artikel prosiding terindeks Scopus/WOS, 3 buku ber-ISBN (dalam dan luar negeri), 2 artikel terindeks SINTA 1-2, 2 kali sebagai presenter seminar internasional, top 1-3 skor SINTA di FPIPS UPI (top 40 UPI), dan 3 reviewer jurnal internasional terindeks Scopus/WOS.



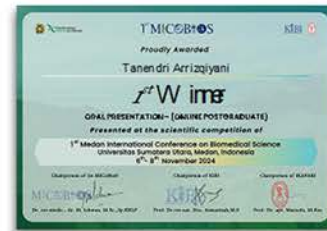
Prodi Doktor Bioteknologi



No.	Author(s)/Nama Jurnal	Kategori
1	Jalatha, E, F. Permadi, W. A., Permadi, M., Tugba, A., Burigadhi, S., Wahyuni, T. An optimal optimization of Citrus aurantium peel extract in alginate-chitosan hydrogel microbeads for antibacterial wound dressing applications. <i>Carbohydrate Polymer Technology and Applications</i> , 2023, 2023. https://doi.org/10.1016/j.cpta.2023.100464	C1
2	Indriyani, R. N., Ananditas, L., Anwarul, T., Nurkhanza, M., Nurkhanza, S., Permadi, M., Jalatha, E. An optimized ethanolic alginate based micro-encapsulation of lime peel essential oil and its application as an anti-bacterial tonic. <i>Journal of Biomedicine Science, Polymer Edition</i> , 2024. https://doi.org/10.1016/j.jbspe.2024.100000	C1
3	Mahdi, S., Firdausy, C., Permadi, M., Spandita, N., Mawati, M., Mulya, M. S., Mukhammad, Z., Dewi, P., Revisiting the roles of <i>Trichoderma</i> in allocating plant's drought tolerance: molecular mechanisms of action, and prospects. <i>Microbiological Research</i> , 2023, 263, 117965. https://doi.org/10.1016/j.micres.2023.117965	C1
4	Permadi, M., Anwar, S., Firdausy, C., Indriyani, R. N., Nurkhanza, M., Alkhusni, A. N., Dewi, P., Jalatha, E. Traditional and new generation methods for fermenting control plant tissue culture: Current progress and future directions. <i>Current Plant Biology</i> , 2024, 18, 20219. https://doi.org/10.1016/j.cpb.2024.100019	C1
5	Permadi, M., Nurkhanza, M., Dewi, P., Jalatha, E., Evaluation of the composition, and antimicrobial and antioxidant activities of essential oil and extract derived from Citrus aurantium (Citrus) Senege park. <i>Saudi Journal of Biological Sciences</i> , 2024, 11, 102987. https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2024.102987	C1
6	Nurkhanza, M., Nurkhanza, S., Anwar, S., Alkhusni, A. N., Santoso, S. Permadi, M., Jalatha, E. The phenetic relationships of citrus plants based on the morphological and molecular characteristics. <i>Journal of Biomedicine Science, Polymer Edition</i> , 2024, 21, 1001-1013. https://doi.org/10.1016/j.jbspe.2024.100013	C1
7	Indriyani, R. N., Anwar, S., Permadi, M., Dewi, P., Anwar, A., Mawati, M., Mulya, M. S., Dewi, P., The multifaceted roles of <i>Trichoderma</i> in managing rice diseases for enhanced productivity and sustainability. <i>Journal of Agriculture and Food Research</i> , 2024, 19, 101024. https://doi.org/10.1016/j.jafar.2024.101024	C1

Nandang Permadi

Reviewer jurnal nasional dan internasional bereputasi pada BIOSFER (Sinta 4), Pharmacological Research - Modern Chinese Medicine (Q4), dan Microbial Pathogenesis (Q1). Penulis utama dan pendamping pada publikasi artikel di jurnal internasional bereputasi diantaranya



Tanendri Arrizqiyani

Juara pertama untuk online presenter kategori postgraduate dan abstrak pada seminar internasional Bernama "Medan International Conference on Biomedical Science Universitas Sumatera Utara, Indonesia" pada tanggal 6-8 November 2024".



Siti Soidah

Peserta terbaik pada Intensive Class: Writing a Systematic Literature Review & Publishing in International Journal.

Prodi Magister Ilmu Lingkungan

Mahavira Aqila Putri dan Muhammad Nabil Avivi

Penerima beasiswa Japan Student Services Organization (JASSO) untuk Double Degree Program di Graduate School of Bioresources, Mie University, Japan (Oktober 2024 – September 2025).



Prodi Magister Ilmu Keberlanjutan



Muhammad Rahman Yusuf Albana

Penerima beasiswa Japan Student Services Organization (JASSO) untuk Double Degree Program di Graduate School of Bioresources, Mie University, Japan (Oktober 2024 – September 2025).



Irfan Khoirun

First Best Paper Winner dengan judul paper. "Participation and Contribution of the Private Sector to the Sustainable Development Goals (SDGs): A Content Analysis of Sustainability Reports of Public Companies and State-Owned Enterprises (SOEs) in Indonesia"

Anwar Nasrudin

Penerima beasiswa Japan Student Services Organization (JASSO) untuk Double Degree Program di Graduate School of Bioresources, Mie University, Japan (Desember 2023 – September 2024).



Prodi Magister Pariwisata Berkelanjutan

Satria Yanuar

Sebagai narasumber utama yang aktif menyampaikan keunggulan wisata budaya khususnya yang sudah dikembangkan oleh Saung Udjo pada berbagai aktivitas seminar, talkshow, dan symposium pariwisata baik di level nasional maupun internasional.



Prodi Magister Program Profesi Insinyur

Dua orang mahasiswa Program Profesi Insinyur menjadi presenter / pemateri terbaik pada Seminar Nasional Keinsinyuran I, yaitu: Sukma Gumilar (BK Kebumian dan Energi), dan Mohammad Djali (BK Pertanian dan Hasil Pertanian), yang diselenggarakan pada tanggal 7-8 September 2024.



Unpad Tourism Fest 2024

Discover Tourism untuk Bumi, Kita, dan Indonesia

Universitas Padjadjaran dengan bangga mempersembahkan Unpad Tourism Fest (UTF) 2024 sebagai ajang pre-event yang mengusung tema besar "Discover Tourism untuk Bumi, Kita, dan Indonesia". Acara ini bertujuan untuk memperkenalkan, mempromosikan, dan mendukung pariwisata berkelanjutan, serta melibatkan berbagai elemen masyarakat dalam menciptakan perubahan positif.

Rangkaian Kegiatan Menarik

Tourism Talkshow : "Sustainable Tourism & Sustainable Branding"

Waktu & Tempat : Jumat, 7 Juni 2024 di Gedung Seminar, Sekolah Pascasarjana, Universitas Padjadjaran.

Acara ini akan menghadirkan pembicara inspiratif yang membahas pentingnya pariwisata berkelanjutan dan bagaimana branding dapat mendorong citra positif bagi pariwisata lokal.

Video and Photo Competition: "Adoring Local Sustainable Tourism"

Ajang kompetisi kreatif ini mengundang peserta untuk menampilkan keindahan pariwisata lokal yang berkelanjutan melalui karya foto dan video. Dengan hadiah puluhan juta rupiah, kompetisi ini diharapkan menjadi wadah apresiasi bagi potensi pariwisata lokal.

Sustainable Action - Mangrove Planting

Berkolaborasi dengan LindungiHutan, UTF 2024 menyelenggarakan aksi nyata melalui kegiatan penanaman mangrove. Kegiatan ini bertujuan untuk mendukung ekosistem berkelanjutan dan menjaga kelestarian lingkungan hidup.

Terbuka untuk :

Pengelola desa wisata di wilayah Jawa Barat dan Jabodetabek.

Siswa, mahasiswa, akademisi pariwisata.

Praktisi dan pelaku usaha pariwisata.

Masyarakat umum yang memiliki kepedulian terhadap pariwisata berkelanjutan.



Magpar Ruang Rasa & Fun Walk

Pagi hari dimulai dengan kegiatan *Fun Walk*, yang diikuti oleh ratusan peserta dari berbagai kalangan, termasuk mahasiswa, akademisi, praktisi pariwisata, dan masyarakat umum. Rute perjalanan dimulai dari Universitas Padjadjaran menuju kawasan hijau Babakan Siliwangi, berhenti di Teras Cikapundung, dan kembali lagi ke Unpad. Kegiatan ini bertujuan untuk memperkenalkan potensi ruang publik hijau sebagai destinasi wisata berkelanjutan di Kota Bandung sekaligus mengajak masyarakat untuk menjalani gaya hidup sehat melalui aktivitas fisik yang menyenangkan.

"*Fun Walk* ini bukan sekadar jalan santai, tetapi juga bentuk apresiasi terhadap keindahan alam perkotaan dan ajakan untuk menjaganya demi masa depan pariwisata yang lebih baik," ujar salah satu panitia acara. Setelah *Fun Walk*, peserta beralih ke acara *Magpar Ruang Rasa*, yang digelar di Gedung Sekolah Pascasarjana Universitas Padjadjaran. Acara ini menyajikan berbagai hidangan dalam tiga kategori utama :

Makanan Tradisional : Sajian autentik dari berbagai daerah di Indonesia.

Makanan Khas Desa Wisata : Kuliner unik yang menjadi daya tarik desa wisata lokal.

Makanan Trend : Inovasi sajian modern yang menarik perhatian generasi muda.

Magpar Ruang Rasa tidak hanya menjadi ajang untuk menikmati cita rasa kuliner nusantara, tetapi juga memperkenalkan seni, budaya, dan cerita di balik setiap hidangan. Acara ini melibatkan pelaku usaha kuliner lokal, pengelola desa wisata, dan masyarakat yang ingin mendukung pariwisata kuliner berkelanjutan.

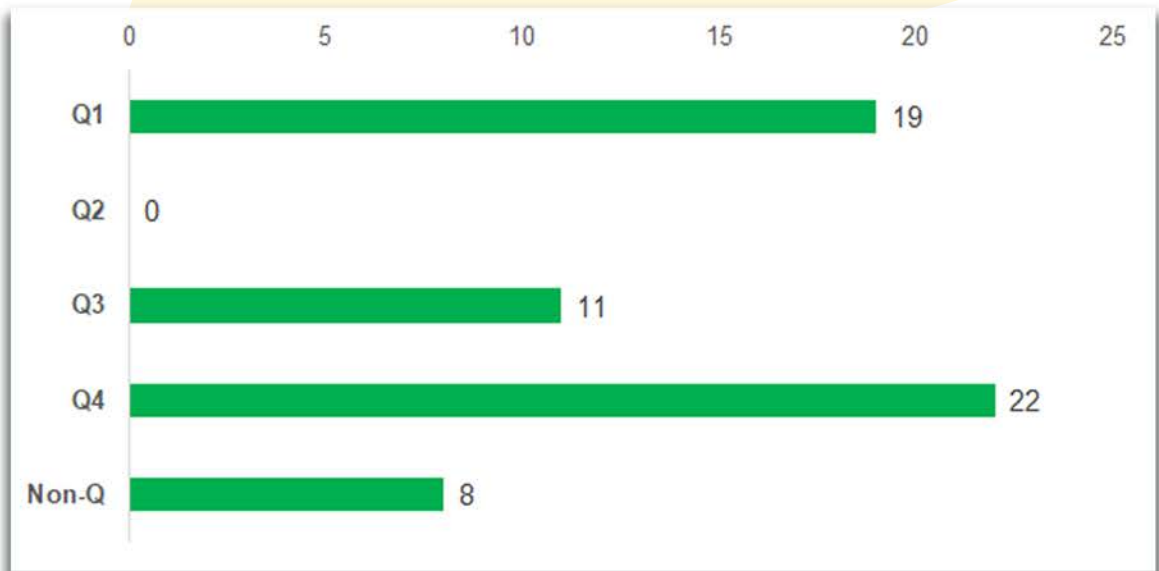
"Kuliner adalah bagian tak terpisahkan dari pariwisata. Melalui acara ini, kami ingin mengajak masyarakat untuk mengenal lebih dekat makanan tradisional dan khas desa wisata, yang memiliki nilai seni dan budaya tinggi," ujar Sheila, salah satu koordinator acara.

Kegiatan ini diharapkan mampu memberikan dampak positif dalam mempromosikan pariwisata berkelanjutan, mendorong gaya hidup sehat, serta memperkuat potensi desa wisata dan usaha kuliner lokal sebagai pilar ekonomi kreatif di Indonesia.



Penelitian

Publikasi International (Update 15 Desember 2024)



Data publikasi ini menunjukkan tren peningkatan mulai awal Januari 2024 hingga 15 Desember 2024, dengan total publikasi sebesar 60 publikasi. Jumlah tertinggi pada Q4 (22) dan terendah pada Q3 (11).. Q1 menunjukkan jumlah publikasi yang cukup tinggi (19), menandakan awal tahun yang produktif. Adanya 8 publikasi "Non-Q" menunjukkan jumlah publikasi internasional diluar index Scopus.



Seminar Nasional dan Internasional

Kolaborasi Sekolah Pascasarjana Unpad dan Badan Pengelola Geopark Kebumen Mendorong Rekognisi UNESCO Global Geopark

Bandung, 30 Desember 2024 — Dalam upaya mendapatkan rekognisi sebagai Geopark Global UNESCO, Geopark Kebumen telah menerima dukungan signifikan dari kolaborasi dengan Sekolah Pascasarjana Universitas Padjadjaran (Unpad). Kerja sama ini memainkan peran penting dalam proses validasi dossier Geopark Kebumen oleh asesor UNESCO, terutama melalui penyelenggaraan International Joint Symposium bertema "Quality Tourism in Geopark" dengan menghadirkan pembicara dari Prodi Magister Pariwisata Berkelanjutan, Dr. Kasno Pamungkas, dan juga narasumber dari Naresuan University Thailand, Dr. Jaruwat Daengbhupa, dan Dr. Noorazliza Abdul Halim dari School of Tourism Planning Universiti Teknologi Malaysia.

Menurut Menteri Pariwisata dan Ekonomi Kreatif, Sandiaga Uno, Symposium internasional ini tidak hanya menjadi ajang pertukaran ilmu dan pengalaman, tetapi juga memperkuat posisi Geopark Kebumen di mata dunia. Dengan menghadirkan pakar-pakar dari berbagai negara, acara ini menekankan pentingnya pariwisata berkualitas yang berkelanjutan di kawasan geopark. Selain itu, Sekolah Pascasarjana Unpad turut berkontribusi dalam pengembangan Geopark Kebumen melalui program-program yang selaras dengan Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (Sustainable Development Goals). Melalui Program Studi Pariwisata Berkelanjutan, Unpad aktif mendorong konservasi, edukasi, dan pemberdayaan masyarakat lokal.

Program-program ini mencakup pelatihan bagi masyarakat setempat untuk meningkatkan keterampilan dalam pengelolaan pariwisata dan konservasi lingkungan. Dengan demikian, masyarakat lokal tidak hanya menjadi penerima manfaat, tetapi juga aktor utama dalam menjaga dan mempromosikan kekayaan geologis dan budaya Kebumen.

Kolaborasi ini diharapkan dapat memperkuat daya saing Geopark Kebumen di tingkat internasional dan memastikan keberlanjutan pengelolaan geopark yang bermanfaat bagi lingkungan dan kesejahteraan masyarakat setempat. Dengan dukungan akademis dan praktik lapangan yang kuat, Geopark Kebumen semakin dekat untuk diakui sebagai bagian dari jaringan Geopark Global UNESCO.



Seminar Nasional dan Internasional

Program Profesi Insinyur

Seminar Nasional Keinsinyuran pertama diselenggarakan pada tanggal 7-9 September 2024, dengan mengambil tema „Pembangunan Berkelanjutan“. Seminar ini diselenggarakan secara hybrid oleh Sekolah Pascasarjana, yang dimotori oleh Program Profesi Insinyur.



International Workshop on Integrated Studi on Urban Agriculture Heritage

Pada tanggal 25 April hingga 4 Mei 2024, Bandung menjadi tuan rumah workshop ketiga dari kolaborasi internasional Integrated Study on Urban Agriculture as Heritage (INSUAH) yang digagas oleh Aachen University, Jerman; University of Tokyo, Jepang; Sao Paulo Unviersity, Brazil; dan Technical University of Havana, Cuba; dengan Universitas Padjadjaran sebagai perwakilan dari Indonesia. Center of Environmental and Sustainability Science (CESS) dan Sekolah Pascasarjana UNPAD bekerjasama dalam pelaksanaan acara ini dengan mempertemukan para ahli, praktisi, dan para inisiator dalam mengeksplorasi warisan budaya dan praktik berkelanjutan dari pertanian perkotaan.

Workshop dibuka dengan kuliah umum dari Prof. Kazuhiko Takeuchi, Professor di University of Tokyo dan Presiden dari Institut of Global Enviromental Strategies yang menekankan Satoyama Initiative sebagai contoh Universal Heritage Strategies dalam praktik pertanian tradisional untuk mengatasi tantangan perubahan iklim. Sesi awal workshop ini juga dihadiri oleh Direktur Regional Institute of Global Environmental Strategies, Dr. Jun Ichihara yang juga berbagi pengalaman mengenai proyek-proyek dalam strategi global dengan tujuan pembangunan berkelanjutan.



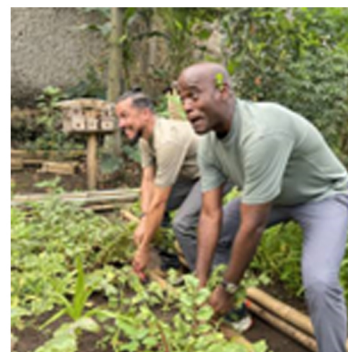
Hari berikutnya workshop didedikasikan untuk mengeksplorasi Urban Agriculture Heritage melalui beberapa sesi workshop dalam regional updates, mission statements, dan penguatan map of mapping serta case profiles, dengan mengintegrasikan berbagai perspektif dalam menghasilkan rekomendasi kebijakan. Dalam workshop ini, semua anggota INSUAH terlibat dalam sesi interaktif, untuk mendapatkan wawasan bagaimana pekarangan tradisional sebagai praktik pertanian perkotaan dapat bertahan di antara tekanan lahan dan populasi.

Workshop juga diisi dengan kunjungan lapangan ke pertanian perkotaan setempat yang memamerkan contoh keberhasilan integrasi praktik tradisional dengan upaya keberlanjutan. Kunjungan lapangan yang pertama mengenal lebih dalam praktik pertanian perkotaan berbasis singkong dengan filosofi tradisi yang dilakukan oleh Masyarakat Adat di Cirendeu Kota Cimahi. Tim INSUAH disambut dengan upacara adat kemudian melanjutkan diskusi interaktif dan pendakian tanpa alas kaki ke area penanaman singkong. Semua anggota juga terlibat dalam pembuatan rasi (beras singkong) dengan menggunakan alat tradisional berbahan dasar bambu. Di akhir kunjungan, peserta memahami makna warisan pertanian perkotaan dan sistem pangan tradisional di Desa Adat Cirendeu.



Selain itu, seluruh anggota INSUAH dilibatkan dalam kegiatan penanaman cabai dan bawang secara serentak yang diinisiasi oleh Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Bandung dan Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat (Bank BJB), yang bertujuan untuk memperkuat ketahanan pangan, meningkatkan produktivitas produk pertanian dan sebagai bentuk upaya penurunan laju inflasi melalui pemanfaatan lahan yang terbatas. Program penanaman serentak berkolaborasi dengan kelompok pertanian perkotaan, dan salah satu titik tanamnya di Bandung Urban Agriculture Heritage (BUAH) Living Lab. Setelah mengikuti beberapa kegiatan dengan Kota

Bandung, seluruh tim melakukan kunjungan lapangan ke DAS Citarum untuk memahami bagaimana tekanan yang terjadi terhadap praktik pertanian perkotaan dan mendorong komersialisasi yang mengancam warisan budaya dalam pertanian perkotaan. Peserta mendapatkan wawasan mengenai tekanan komersialisasi terhadap praktik pertanian perkotaan yang mengarah pada perubahan struktur dari kebun campuran sebagai warisan menjadi praktik monokultur yang rentan.

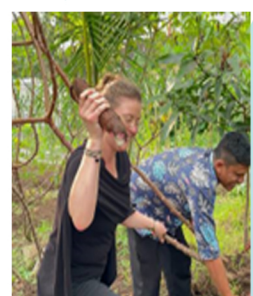
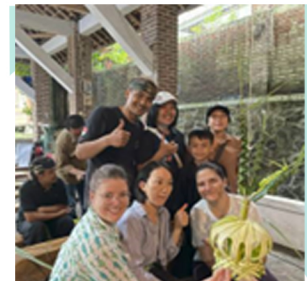


Pada Hari ke-5, beberapa mitra lokal diundang untuk mempresentasikan perspektif mereka tentang pertanian dan warisan perkotaan. Sesi kerja melibatkan empat pembicara M. Ryzki Wirawan (Pegiat dan Penulis Sejarah Bandung); Sedekah Benih (Inisiatif lokal yang melibatkan kolaborasi yang berfokus pada pengetahuan ekologi tradisional dalam praktik lingkungan perkotaan yang diprakarsai oleh seorang aktivis pertanian perkotaan); Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Bandung (Dinas Kota, yang mengembangkan program pertanian perkotaan di Kota Bandung bernama Buruan Sae); Kami Seni Tani (Inisiatif lokal yang mengembangkan Pertanian Pendukung Masyarakat dan rantai pasok lokal berbasis pertanian perkotaan Bandung). Para pembicara berbagi wawasan dari para pendukung mengenai praktik pertanian perkotaan terbaru di kota Bandung, mulai dari sejarah, seni, budaya, praktik terkini termasuk pertanian pendukung masyarakat, dan rantai pasokan lokal



Sebagai penutup, Mini conference diselenggarakan pada hari terakhir workshop, yang mengundang para ahli, masyarakat, inisiator lokal, dan seluruh penggerak pertanian perkotaan untuk membahas temuan dan tantangan pertanian perkotaan khususnya untuk kasus Bandung. Setiap Project Investigator (PI) masing-masing negara anggota INSUAH berbicara dan mempresentasikan pemikiran mereka bagaimana mengintegrasikan perspektif tentang Warisan Pertanian Perkotaan untuk keberlanjutan global. Workshop ini tidak hanya diisi dengan sesi akademik dan budaya, tetapi juga beberapa kesempatan dalam menikmati makanan tradisional yang terlibat dalam sistem pangan lokal yang merupakan bagian dari warisan budaya pertanian perkotaan. Pada akhir sesi, peserta mendapatkan wawasan yang komprehensif mengenai warisan pertanian perkotaan dalam skala lokal dan global dan bagaimana warisan tersebut dapat disesuaikan dengan kebutuhan lokal dan menjawab masalah keberlanjutan global.

Cultural session dengan mengunjungi Saung Angklung Udjo mengakhiri rangkaian workshop INSUAH yang ketiga di Kota Bandung. Para peserta menyatakan komitmen mereka untuk mengimplementasikan pengetahuan yang diperoleh dan mendorong kolaborasi untuk mempromosikan pertanian perkotaan sebagai warisan budaya. Acara ini berhasil menjembatani pengetahuan tradisional dan praktik pertanian perkotaan terkini, membuka jalan bagi pendekatan pertanian perkotaan yang tangguh dan diperkaya secara budaya. Workshop Bandung tentang Warisan Budaya dalam Pertanian Perkotaan tidak hanya merayakan tradisi pertanian kota yang kaya, tetapi juga meletakkan dasar bagi inisiatif masa depan yang memadukan warisan budaya dengan aspek keberlanjutan.

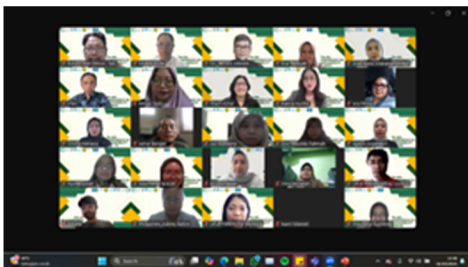


The 6th Conference on Sustainability Science “Upstream to Downstream: Comprehensive Sustainability in Action ”

Bandung, 16 Oktober 2024 – Center for Environment and Sustainability Science (CESS) bekerjasama dengan Graduate School Universitas Padjadjaran, The Greening of Industry Network (GIN), Integration of Traditional and Modern Bioproduction System for a Sustainable and Resilient Future under Climate and Ecosystem Changes (ITMoB) dan East Asia Joint Research Program (e-ASIA JRP) kembali menyelenggarakan Conference on Sustainability Science (CSS) dimana tahun ini merupakan konferensinya yang ke-6 dengan tema “Upstream to Downstream: Comprehensive Sustainability in Action”



Konferensi tahunan ini diselenggarakan secara hybrid di Sekolah Pascasarjana Universitas Padjadjaran Bandung yang menarik banyak peserta tidak hanya dari Indonesia tetapi juga dari luar Indonesia. Sebanyak 273 peserta terdiri atas 5 negara mulai dari Indonesia, Filipina, Jepang, Belanda, hingga India. Acara ini terafiliasi dengan 35 lembaga dalam dan luar negeri. CSS merupakan bagian akhir dari agenda e-ASIA Project yang mana tim Indonesia diketuai oleh mendiang Profesor Parikesit.



“Beliau (Alm. Prof. Parikesit) juga sangat antusias menyelenggarakan berbagai acara untuk generasi muda, seperti Summer School bertajuk “Unlocking the Resilience of Traditional Bioproduction Systems Towards Climate Change” yang telah diikuti oleh 168 peserta dari 20 negara pada 22-27 Agustus 2022, serta International Colloquium on Youth, Environment, and Sustainability (ICYES) pada 15 November 2023. Semua acara ini dapat terselenggara berkat kepemimpinan beliau yang kuat dan wawasan yang mendalam tentang ilmu lingkungan dan keberlanjutan” Ujar Prof. Dr. med. Setiawan, dr., AIFM selaku Dekan Sekolah Pascasarjana Universitas Padjadjaran dalam sambutannya.

Kuliah Umum Prof Kazuhiko Takeuchi : Trend and Challenges in Environment and Sustainability

[Bandung, 26 April 2024] Pusat Unggulan Lingkungan dan Ilmu Keberlanjutan Universitas Padjadjaran bersama dengan Sekolah Pascasarjana, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Unpad, dan Bandung Urban Agriculture Heritage (BUAH) menggelar kuliah umum bertajuk “Trend and Challenges in Environment and Sustainability” di Ruang Seminar Sekolah Pascasarjana Unpad, Bandung, Kamis (25/4/2024). Kegiatan kuliah umum yang disampaikan Guru Besar University of Tokyo, Jepang, Prof. Kazuhiko Takeuchi ini merupakan salah satu dari bagian kegiatan “International Workshop: Integrated Study on Urban Agriculture as Heritage (INSUAH) 2024” yang diprakarsai oleh lima negara, yaitu Jerman, Jepang, Brazil, Kuba, dan Indonesia.

Acara dibuka secara resmi oleh Direktur Inovasi dan Korporasi Unpad Prof. Dr. Tomy Perdana, S.P., M.M. Dalam sambutannya, Prof. Tomy menyampaikan rasa terima kasih atas terlaksananya kegiatan kuliah umum yang sangat signifikan dengan rencana untuk masa depan bersama. Prof. Tomy juga mengatakan, sebagai calon pemimpin masa depan yang keputusan dan tindakannya dapat memberikan pengaruh besar dalam keberlanjutan sumber daya alam, mahasiswa pascasarjana harus mampu menghadapi tantangan dalam mewujudkan keberlanjutan tersebut. Selanjutnya Prof. Tomy juga berharap agar melalui pelaksanaan kuliah umum ini dapat memberikan inspirasi serta para peserta yang mengikuti kegiatan ini dapat ikut serta aktif berdiskusi. “Saya berharap pelaksanaan kuliah umum ini dapat menginspirasi kita semua dalam mengefektifkan usaha kita menjaga environment dan sustainability untuk masa depan Indonesia. Ini merupakan kesempatan yang baik dalam membangun koneksi yang positif untuk masa depan,” jelas Prof. Tomy.

Dalam pemaparannya Prof. Kazuhiko Takeuchi menjelaskan bahwa pengembangan kapasitas pendidikan menjadi salah satu cara penting yang dapat dilakukan oleh masyarakat untuk turut andil dalam mewujudkan keberlanjutan. Hal ini juga yang menjadi salah satu pendorong University of Tokyo memulai program Sustainability Science atau Ilmu Keberlanjutan yang memberikan kesempatan bagi mahasiswa Internasional untuk mengambil program tersebut. “Sangat penting bagi kita untuk mengetahui kondisi yang terjadi di masyarakat dan tentu pendidikan juga menjadi satu hal yang sangat penting. Saya sangat mendukung program pelatihan bagi para stakeholder termasuk para generasi muda. Yang mana sangat penting, tidak hanya untuk memberikan pengajaran pada mahasiswa, tetapi penting juga mengajar para stakeholder lainnya termasuk anak muda,” ujar peraih Anugerah Otto Soemarwoto Unpad pada 2017 tersebut. (arm)*

Silakan mencantumkan tautan/membuat hyperlink <https://www.unpad.ac.id/2024/04/>

wujudkan-keberlanjutan-lingkungan-melalui-penguatan-pendidikan/ apabila mengutip konten berita ini.



The poster features logos of various institutions at the top, including UNPAD, CESS, FISIO, and others. The main title is "GENERAL LECTURE Trend and Challenges in Environment and Sustainability". It includes a portrait of Prof. Kazuhiko Takeuchi and the moderator, Budi Gunawan, M.A., Ph.D. The event is scheduled for 09:00AM - 12:00AM on Kamis 25 April, 2024, at Ruang Seminar Lt.3, Sekolah Pascasarjana, Unpad. Contact information for Mahavira is provided at the bottom.



Acara ini menghadirkan beberapa pembicara antara lain Prof. dr. Hans Th. A. Bressers dari University of Twente Netherlands, Prof. Juan M. Pulhin, Ph.D dari University of the Philippines Los Banos (UPLB), Dr. Osamu Saito dari Institute for Global Environment Strategies (IGES) Jepang, Prof. dr. Monika Kuffer dari University of Twente Netherlands, Prof. dr. T. Hoppe dari University of Twente Netherlands, dan Dr. Susanti Withaningsih dari Universitas Padjadjaran (Unpad). Selain itu, terdapat sesi penampilan poster dan parallel session di penghujung kegiatan.

Kegiatan ini diharapkan dapat membangun semangat kolaborasi dan komitmen bersama sebagai upaya mendukung keberlanjutan lingkungan demi masa depan yang lebih baik bagi generasi mendatang.



Acara ini menghadirkan beberapa pembicara antara lain Prof. dr. Hans Th. A. Bressers dari University of Twente Netherlands, Prof. Juan M. Pulhin, Ph.D dari University of the Philippines Los Banos (UPLB), Dr. Osamu Saito dari Institute for Global Environment Strategies (IGES) Jepang, Prof. dr. Monika Kuffer dari University of Twente Netherlands, Prof. dr. T. Hoppe dari University of Twente Netherlands, dan Dr. Susanti Withaningsih dari Universitas Padjadjaran (Unpad). Selain itu, terdapat sesi penampilan poster dan parallel session di penghujung kegiatan.

Kegiatan ini diharapkan dapat membangun semangat kolaborasi dan komitmen bersama sebagai upaya mendukung keberlanjutan lingkungan demi masa depan yang lebih baik bagi generasi mendatang.



Pengabdian Masyarakat

PPM Bermanfaat

No	Judul Kegiatan	Kabupaten/ Kota	Kecamatan	Nama Desa	Nama Ketua
1	Keberlanjutan Sistem Bioproduksi Lebah Tanpa Sengat (<i>Tetragonula laeviceps</i>) di Kabupaten Sumedang	Kab. Sumedang	Kecamatan Jatigede	Jatigede	Dr. Susanti Withaningsih, M.Si.
2	Peningkatan Potensi Digital Desa Pananjung menuju Smart-Tourism	Kab. Bandung	Kecamatan Ciwidey	Desa Panyocokan	Dr. M. D. Enjat Munajat, S.Si., M.T.I.
3	Pemberdayaan Kesehatan dan Ekonomi Masyarakat melalui Optimalisasi Sumber Daya Pertanian dengan leih Kombucha	Kab. Sumedang	Kecamatan Jatinangor	Cibeusi	Dr. Shabarni G., S.Si., M.Si
4	Budaya Aktif Bergerak dan Bugar Kawula Muda	Kab. Sumedang	Kecamatan Jatinangor		Dr Aziz Mardaniarlan Rosdianto, S.Kep., Ners., M.H.(Kes.), M.Si.,
5	Pengembangan Visitor Management Wisata di Desa Pananjung, Kabupaten Pangandaran	Kab. Bandung		Desa Wisata Panundaan	Dr. Evi Novianti, M.Si.
6	Budaya Anti Merokok untuk Generasi Emas Bebas Asap Rokok	Kab. Pangandaran	Kecamatan Pangandaran	Pananjung	Prof Dr med Setiawan dr
7	Pengaturan Asupan Nutrisi pada Pelajar di Desa Pananjung, Kabupaten Pangandaran	Kab. Pangandaran	Kecamatan Pangandaran	Pananjung	Hanna, dr., M.Kes., Ph.D
8	Pengukuran Kompetensi SDM Aparatur Desa Pananjung Pangandaran	Kab. Pangandaran	Kecamatan Pangandaran	Pananjung	Prof. Dr. Ira Irawati, M.Si
9	Perubahan Pola Tidur Menunjang Tercapainya Kesehatan Masyarakat yang Optimal	Kab. Pangandaran	Kecamatan Pangandaran	Pananjung	Putri Teesa Radhiyanti Santoso, dr., M.Kes., Ph.D.
10	PPM Desa Pananjung Yang Menghadapi Masalah Produksi dan Pemasaran Usaha Pengolahan Ikan Dalam Rangka Menciptakan Produk Lokal Berdaya Saing	Kab. Pangandaran	Kecamatan Pangandaran	Pananjung, Wonoharjo	Dr. Emma Rochima
11	Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat	Kab. Pangandaran	Kecamatan Pangandaran	Pananjung	Kevin Muhamad Lukman, S.T., M.Env., Ph.D.
12	Pemanfaatan Sampah Organik untuk Mendukung Terwujudnya Desa Mandiri Sampah di Desa Pananjung, Kabupaten Pangandaran	Kab. Pangandaran	Kecamatan Pangandaran	Pananjung	Dr. Lathifah Puji Hastuti, S.Si
13	Pendidikan Konservasi Tumbuhan Cagar Alam Pangandaran bagi Siswa Sekolah Menengah di Kabupaten Pangandaran	Kab. Pangandaran	Kecamatan Pangandaran	Pananjung	Dr. Sc. Dina Oktavia, S.Hut., M.Si.

Tahun 2024 ini SPS mengirimkan 13 Judul untuk Pengabdian pada Masyarakat, yang berlokasi di 3 tempat berbeda yaitu :

1. Kabupaten Sumedang : 3 Judul
2. Kabupaten Bandung : 2 Judul
3. Kabupaten Pangandaran : 8 Judul

Dengan total nominal sebesar : Rp. 171.400.000,-

Dokumentasi Pengabdian Pada Masyarakat Sekolah Pascasarjana 2024



PPM Bermanfaat

Dokumentasi Pengabdian Pada Masyarakat Sekolah Pascasarjana 2024



Pendampingan Desa Wisata di Kabupaten Bandung

Dalam rangka meningkatkan kualitas pengelolaan desa wisata, Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kabupaten Bandung akan melaksanakan kegiatan Pendampingan Pengelolaan Desa Wisata. Kegiatan ini bertujuan untuk memberikan pembinaan, pendampingan, serta peningkatan kapasitas sumber daya manusia dalam mengelola potensi desa wisata secara berkelanjutan.

Melalui acara ini, Universitas Padjadjaran, khususnya Program Studi Magister Pariwisata Berkelanjutan, turut berkontribusi dengan menghadirkan narasumber yang berkompeten pada sektor pariwisata dan menugaskan pendamping profesional untuk memastikan kegiatan berjalan secara efektif. Kolaborasi antara akademisi, pemerintah, dan masyarakat desa diharapkan dapat memberikan dampak positif dalam pengembangan desa wisata, baik dari segi manajemen, promosi, maupun pengelolaan daya tarik wisata lokal.

Kegiatan ini menjadi langkah strategis untuk menciptakan desa wisata yang mandiri, inovatif, serta berdaya saing, guna mendukung perkembangan ekonomi lokal sekaligus melestarikan budaya dan lingkungan.

Desa Campakamulya

Berdasarkan hasil pendampingan di Desa Campakamulya, ditemukan sejumlah tantangan yang perlu ditangani untuk mengoptimalkan potensi wisata desa. Tantangan tersebut meliputi kurangnya koordinasi dalam pengelolaan daya tarik wisata, keterbatasan infrastruktur pendukung, serta minimnya konsistensi dalam promosi digital. Selain itu, perbedaan pandangan di antara para pemangku kepentingan juga menjadi hambatan dalam pengembangan pariwisata desa.

Namun demikian, Desa Campakamulya memiliki peluang besar untuk menghadapi tantangan tersebut. Semangat masyarakat, meningkatnya kesadaran akan literasi digital, serta kekayaan potensi alam dan budaya menjadi landasan yang kuat untuk mengembangkan produk wisata yang unik dan menarik. Dalam sesi diskusi dan pelatihan yang telah dilaksanakan, berbagai ide kreatif muncul, seperti pengemasan paket wisata terpadu. Selain itu, keterlibatan generasi muda dalam mendukung digitalisasi promosi menjadi kekuatan utama yang dapat dioptimalkan.

Melalui materi dan pendampingan yang telah diberikan, masyarakat Desa Campakamulya diharapkan dapat memahami pentingnya pariwisata berkelanjutan serta mengimplementasikan langkah-langkah strategis untuk menjadikan desa mereka sebagai destinasi wisata yang kompetitif, berkelanjutan, dan mampu meningkatkan kesejahteraan masyarakat dalam harmoni dengan pelestarian lingkungan.



Desa Ciherang

Hasil pendampingan selama dua hari di Desa Ciherang mengungkapkan sejumlah tantangan sekaligus peluang dalam upaya pengembangan potensi wisatanya. Tantangan yang dihadapi meliputi kesulitan dalam menggali potensi wisata alam dan budaya secara mendalam, kurangnya kesadaran masyarakat terhadap pentingnya pelestarian lingkungan, serta keterbatasan pelatihan bagi masyarakat dan kelompok sadar wisata (pokdarwis).

Namun, Desa Ciherang memiliki potensi besar untuk mengatasi tantangan tersebut. Melalui sesi diskusi dan Focus Group Discussion (FGD) yang dilakukan, masyarakat menunjukkan semangat dan antusiasme dalam menggali ide-ide kreatif untuk pengembangan pariwisata desa. Pengetahuan lokal yang dimiliki masyarakat menjadi dasar yang kuat untuk menciptakan produk wisata unggulan, sementara konsep paket wisata yang muncul dari peserta merupakan bukti adanya peluang yang dapat dikembangkan lebih lanjut. Selain itu, peran generasi muda dalam memanfaatkan teknologi digital menjadi aset penting dalam mempromosikan pariwisata Desa Ciherang.

Dengan pemahaman yang diperoleh melalui materi pariwisata yang disampaikan, masyarakat Desa Ciherang diharapkan mampu menjadikan pariwisata berkelanjutan sebagai panduan utama dalam pengelolaan desa wisata. Hal ini tidak hanya berkontribusi pada peningkatan ekonomi masyarakat, tetapi juga mendukung terciptanya lingkungan yang sehat dan lestari.



Desa Cilengkrang

Pendampingan selama dua hari di Desa Cilengkrang mengungkapkan berbagai tantangan sekaligus peluang untuk mengembangkan potensi wisatanya. Tantangan yang dihadapi meliputi keterbatasan dalam pemanfaatan teknologi digital, belum optimalnya penggalian potensi wisata alam, serta ketiadaan kelompok sadar wisata (pokdarwis) yang dapat berperan sebagai penggerak utama dalam pengelolaan pariwisata desa.

Namun, di tengah tantangan tersebut, terdapat peluang besar bagi masyarakat Desa Cilengkrang untuk menjawab berbagai kendala yang ada. Melalui sesi-sesi diskusi pada pemberian materi pariwisata, terungkap bahwa pengetahuan lokal dan antusiasme peserta merupakan modal berharga untuk menciptakan produk wisata unggulan. Dari para peserta, mengalir beragam gagasan kreatif terkait potensi wisata dan konsep paket wisata yang menarik. Modal ini semakin kuat dengan adanya generasi muda di desa yang memiliki kemampuan untuk memanfaatkan teknologi digital dalam mempromosikan wisata desa.

Diharapkan, dengan materi pariwisata yang telah disampaikan, peserta memperoleh pemahaman mendalam yang dapat menjadi panduan dalam mengembangkan pariwisata berkelanjutan di Desa Cilengkrang. Melalui pengelolaan pariwisata yang terencana dan berkelanjutan, diharapkan perekonomian masyarakat dapat tumbuh seiring dengan terjaganya lingkungan yang sehat dan asri.



Desa Ciparay

Desa Ciparay hanya mengajukan satu hari pemaparan saja, tentang pengembangan SDM dan juga lokal guide namun dalam prosesnya stakeholders sudah memahami potensi wisata yang ada di desanya dan siap untuk mengembangkannya. Maka diperlukan pendampingan lanjutan untuk bisa maju bersama desa wisata.



Desa Margaluyu

Pengembangan Desa Margaluyu sebagai desa wisata berkelanjutan menunjukkan potensi besar dalam memanfaatkan kekayaan sumber daya alam, budaya, dan hasil kreasi buatan yang dimiliki. Melalui program pendampingan yang melibatkan berbagai pihak, teridentifikasi peluang signifikan bagi desa ini untuk menjadi destinasi unggulan yang tidak hanya menarik wisatawan, tetapi juga memberikan dampak positif terhadap peningkatan ekonomi dan kesejahteraan masyarakat. Namun demikian, terdapat sejumlah tantangan yang perlu segera diatasi, seperti keterbatasan infrastruktur, kurangnya koordinasi kelembagaan, serta pemahaman yang masih perlu diperkuat terkait konsep desa wisata. Pendekatan holistik menjadi kunci dalam pengembangan Desa Margaluyu, dengan mengintegrasikan penguatan kapasitas masyarakat, pemanfaatan teknologi digital, dan peningkatan amenities. Pelatihan pemasaran digital yang telah dilakukan mulai menunjukkan hasil positif, meskipun diperlukan upaya lanjutan untuk meningkatkan kompetensi masyarakat dalam pengelolaan pariwisata secara profesional. Selain itu, strategi promosi yang menonjolkan keunikan potensi lokal menjadi peluang besar untuk menciptakan identitas kuat bagi Desa Margaluyu sebagai destinasi wisata berkelanjutan. Melalui pendampingan ini, diharapkan Desa Margaluyu semakin siap menghadapi berbagai tantangan dalam pengelolaan pariwisata dan mampu memaksimalkan potensinya sebagai destinasi yang menarik, kompetitif, dan berkelanjutan. Kolaborasi antara masyarakat, generasi muda, pemerintah desa, dan pihak swasta menjadi fondasi penting dalam mewujudkan visi ini. Dengan komitmen dan kerja sama yang erat, perubahan positif dapat tercapai, tidak hanya dalam meningkatkan kesejahteraan masyarakat, tetapi juga dalam menciptakan kemandirian desa untuk jangka panjang.



Desa Mekarlaksana

Pendampingan ini membuka peluang yang signifikan bagi Desa Mekarlaksana untuk tumbuh dan berkembang, baik dalam mencapai status sebagai desa wisata maupun meningkatkan capaian pada Indeks Desa Membangun. Untuk mencapai tujuan tersebut, diperlukan kerja sama yang solid dari seluruh pihak di desa guna mengoptimalkan potensi wisata yang dimiliki dan mewujudkan pariwisata berkelanjutan.

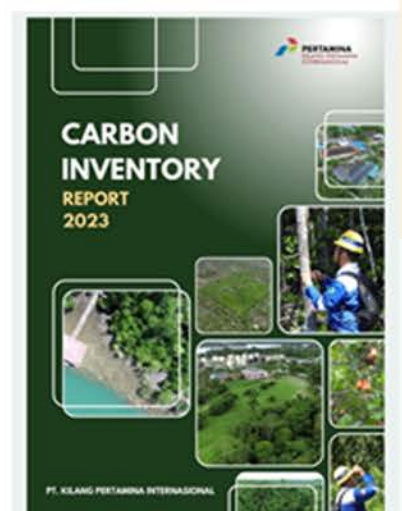
Tim Universitas Padjadjaran menyampaikan apresiasi dan terima kasih atas kolaborasi yang luar biasa dari semua pihak yang telah terlibat dalam kegiatan ini. Kami berharap hasil pendampingan ini dapat memberikan manfaat maksimal bagi masyarakat Desa Mekarlaksana. Semoga kerja sama yang telah terjalin dapat terus berlanjut, menciptakan sinergi yang positif, dan berkontribusi nyata dalam pengembangan desa wisata yang berkelanjutan.



Kerjasama Tahun 2024

Pada tahun 2024 telah dilaksanakan beberapa kegiatan kerja sama dengan mitra SPS diantaranya adalah PT Kilang Pertamina Internasional (KPI) dan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK). Kegiatan tersebut telah selesai dilaksanakan sesuai dengan Perjanjian Kerja Sama (PKS) yang telah disepakati oleh kedua belah pihak.

Kegiatan yang dilakukan dengan PT KPI berupa Kajian Penyusunan Dokumen Biodiversity Management Plan (BMP). Adapun output dari kajian tersebut berupa tersusunnya dokumen BMP, Carbon inventory from existing forest and biodiversity program, guideline tata Kelola sistem biodiversity, Risk Assessment Biodiversity, buku saku perhitungan FOLU (Forest and Other Land Use) dan Biodiversity Action Plan untuk pilot di Refinery Unit IV Cilacap (Segara Anakan). Pengumpulan data untuk kegiatan PT KPI dilaksanakan di seluruh Refinery Unit yang tersebar dari mulai Pulau Sumatera, Jawa, Kalimantan dan Papua.



Untuk kegiatan dengan KLHK berupa Kajian, Evaluasi dan Peningkatan Kapasitas Dalam Peningkatan Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup (Provinsi Jawa Barat, Provinsi Banten dan Prpvinsi DKI Jakarta). Ruang lingkup dari kegiatan ini adalah pendampingan secara langsung cara mengisi aplikasi Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) dan cara menyusun rencana aksi untuk meningkatkan IKLH di DLH Provinsi Jawa Barat, Banten dan DKI Jakarta dalam pengisian indeks respon ; pendampingan secara online ke seluruh DLH di ketiga provinsi dan seluruh Kab/Kota di ketiga provinsi, melakukan analisis tren hasil pemantauan kualitas lingkungan serta menyusun rekomendasi untuk perbaikan setiap indeks yang menjadi parameter pencapaian IKLH.



Kedua kegiatan tersebut melibatkan beberapa dosen SPS dan mahasiswa SPS baik S2 maupun S3. Keterlibatan mahasiswa dalam kegiatan tersebut menjadi bagian dari peningkatan learning skills dan experience skills mahasiswa dalam mempraktekan berbagai konsep dan teori ilmu lingkungan dan ilmu keberlanjutan yang dapat diterapkan di berbagai sektor baik sektor swasta maupun pemerintah dengan pendekatan transdisiplin.

Adanya berbagai kegiatan di atas menunjukkan kepercayaan dari pihak mitra kepada SPS untuk melakukan berbagai kajian, kepercayaan mitra terhadap SPS semakin meningkat dengan telah di sepakatinya beberapa perjanjian kerjasama lainnya untuk tahun 2025 diantaranya adalah kerja sama SPS dengan PT PLN Nusantara Power (NP) dalam penyusunan Dokumen AMDAL dan UKL/UPL.



Penandatanganan kerjasama Sekolah Pascasarjana dengan PT. Lugas Inti Semesta, untuk penyediaan tenaga praktisi dan magang mahasiswa Program Profesi Insinyur

Sumber Daya Insani

Prestasi Dosen

Dina Oktavia

Dina Oktavia menerima full sponsorship dari IUFRO melalui IUFRO's Scientist Assistance Programme untuk mengikuti kegiatan Pre-Training Congress Workshop (PCTW) IUFRO 2024 yang diselenggarakan di Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala, Swedia, pada tanggal 19-22 Juni 2024. Adapun tema workshop yang dipilih yaitu Research Methods. Workshop ini dipandu oleh Prof. John Kershaw dari Universitas New Brunswick, Canada. Dina sekaligus sebagai oral presenter pada kongres kehutanan dunia yang ke-26 dengan tema Forests and Society towards 2050 yang diselenggarakan oleh International Union of Forest Research Organizations (IUFRO) di Stockholm, 23-29 Juni 2024.



Dina Oktavia juga terpilih sebagai The Mie-U Young Foreign Lecturer Program periode Mei 2024 – Februari 2025 di Departemen Sustainable Resource Management, Graduate School of Bioresources, Mie University, Tsu City, Japan.



Kevin Muhamad Lukman

Kevin Muhamad Lukman berhasil mendapatkan penghargaan Best Presentation Award untuk hasil penelitiannya dengan judul “Understanding the Perception on Seagrass-Associated Tourism: Study Case of Bintan Island, Indonesia” pada konferensi internasional 2024 9th Asia Conference on Environment and Sustainable Development (ACESD 2024) yang diselenggarakan di Osaka, Jepang, pada tanggal 9-11 November 2024. Penghargaan ini diberikan untuk tema Onsite Session 4: Blue Economy and Carbon Emission Reduction terkait pendekatan konservasi lamun yang menggabungkan dengan pariwisata berkelanjutan untuk mengurangi emisi gas dan juga memberikan kebermanfaatan bagi masyarakat. Penelitian ini bekerja sama juga dengan para akademisi dari BRIN Pusat Riset Oseanografi, National University of Singapore, Deakin University, dan James Cook University.



Pelatihan yang telah di berikan kepada Tendik Pada Tahun 2024

- Pelatihan Bahasa Inggris
- Pelatihan Live Unpad
- Pelatihan dan Sertifikasi Digital Marketing BNP
- Pelatihan Public Speaking



Penerimaan Hibah Inovasi dan Kreasi Tenaga Kependidikan Universitas Padjadjaran (HIKTU) Tahun 2024 Sekolah Pascasarjana

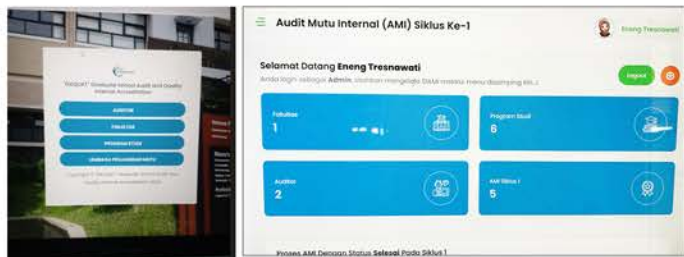
Ketua : Mochamad Widyanto Saefuloh
 Anggota : 1. Juhana
 2. Asep Parman

RANCANG BANGUN "LION-PAD" DATA LOGGER TERHUBUNG IOT (INTERNET OF THINGS) DENGAN MEMANFATKAN ID CIVITAS UNPAD



Ketua : Engeng Tresnawati
 Anggota : Andrie Permana

PERANCANGAN APLIKASI AUDIT MUTU INTERNAL "GAQUAT" (GRADUATE SCHOOL AUDIT AND QUALITY INTERNAL ACCREDITATION)



Ketua : Dede Yudi Wahyudi
 Anggota : 1. Tresnanengsih
 2. Supriatna

RANCANG BANGUN LAYANAN AKADEMIK CEPOT (CUSTOMER SERVICE ONLINE MENGGUNAKAN CHATBOT) DI SEKOLAH PASCASARJANA UNPAD



Capacity Building Road to Solo

Pada tanggal 8-10 Oktober 2024 keluarga Sekolah Pascasarjana mengadakan Pengembangan Capacity Building ke Solo Kegiatan ini bertujuan agar Dosen dan pengelola maupun tenaga kependidikan dapat meningkatkan kemampuan dan wawasan pelaksanaan tugas. Pelaksanaan kegiatan ini di samping untuk meningkatkan kapasitas dan wawasan juga sekaligus untuk refreshing sehingga para tendik bisa lebih termotivasi dalam meningkatkan kinerja yang berdampak pada kualitas layanan yang lebih baik.



Sarana Prasarana

Capaian Non-Akademik Penyempurnaan Sarana Prasarana di Sekolah Pascasarjana untuk mendukung Tri Darma

Pada tahun ini, Sekolah Pascasarjana telah berhasil meningkatkan kualitas sarana dan prasarana pendidikan, yaitu dengan melakukan renovasi ruang sidang hybrid yang dapat digunakan sebagai ruang sidang / seminar / conference. Biaya renovasi ruangan ini diperoleh melalui kerjasama kemitraan co-branding antara Unpad dan PT. Paragon Technology and Innovation.



Peresmian ruangan ini dilakukan pada hari Kamis tanggal 15 Agustus 2024, oleh Rektor Universitas Padjadjaran Prof. Rina Indiatuti, didampingi oleh Prof. Arief Sjamsulaksan Kartasasmita, dr Sp M(K) MKes PhD. Hadir pada acara ini Dekan beserta Pengelola Sekolah Pascasarjana



Laboratorium Genomik

Sebagai respon terhadap kebutuhan fasilitas pendidikan mendukung program studi Magister dan Doktor Bioteknologi, Sekolah Pascasarjana (SPS) kembali melengkapi fasilitas laboratorium genomik. Fasilitas ini merupakan hasil kerjasama SPS dengan Yayasan Satria Budi Dharma Setia (YSBDS). Laboratorium ini terutama melayani sekuensing gen yang relevan dengan roadmap penelitian dosen maupun riset mahasiswa pada prodi Bioteknologi.

Keberadaan laboratorium genomik ini telah mendukung capaian akreditasi unggul bagi kedua prodi Bioteknologi oleh LAMSAMA pada tahun 2024.

Fasilitas laboratorium genomik ini pun secara resmi telah diresmikan oleh Rektor Unpad pada tanggal 15 Agustus 2024 bersama-sama Rektor terpilih Unpad, Prof Arief S. Kartasasmita.

Mengingat fungsinya, laboratorium genomik ini menjadi salah satu Unit Usaha Akademik (UUA) SPS yang dikelola oleh Dr Savira, selain laboratorium sains (hewan) yang dikelola oleh Dr. Nova Sylviana.



Anggaran

Capaian Non-Akademik Keuangan Tuition Fee & Non-Tuition

Pengelolaan anggaran Sekolah Pascasarjana yang terlaksana dan terdokumentasi selama tahun 2024 terbagi menjadi dua kelompok besar yaitu sumber dana yang dialokasikan oleh universitas untuk dikelola oleh Sekolah Pascasarjana, dan sumber dana penerimaan yang terdiri dari kerjasama, dan herregistrasi mahasiswa. Di samping dana kerjasama layanan kepakaran, juga memperoleh dana bantuan hibah dari PT. Paragon Technology and Innovation untuk Renovasi Ruang Promosi Doktor

1. Dana yang dialokasikan universitas untuk dikelola Sekolah Pascasarjana sebesar Rp 2.847.870.726 yang terdiri dari :

- a.) Pagu Anggaran Tahunan: Rp 2,542,502,393
- b.) Insentif Ketercapaian IKU : Rp. 70.000.000
- c.) Insentif hibah PIRSA : Rp. 235.368.333

2. Penerimaan Dana di luar alokasi universitas sebesar Rp 12.351.012.744 yang terdiri dari:

- a.) Penerimaan dari registrasi mahasiswa: Rp 7.166.300.000
- b.) Penerimaan dari kerjasama dan layanan kepakaran Rp 4.914.551.720
- c.) Penerimaan dari UUA Rp. 98,761,024
- d.) Penerimaan Hibah PPM Rp. 171.400.000,-

Terkait pendapatan dari SPs untuk Penerimaan Dana di luar alokasi universitas terlihat adanya peningkatan di periode 2024 di bandingkan tahun sebelumnya yaitu tahun 2023 hanya sebesar Rp. 11.033.389.000,00 sedangkan untuk serapan anggaran di tahun 2024 sebesar 99,99%



Capaian Kinerja IKK 2024

Tahun 2024 menjadi tahun yang signifikan bagi Sekolah Pascasarjana, dimana berbagai upaya telah dilakukan untuk mencapai indikator kinerja kunci (IKK) yang telah ditetapkan. Dengan fokus pada peningkatan kualitas Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, kami berhasil menciptakan lingkungan akademik yang konusif dan inovatif. Berikut adalah data capaian kinerja tersebut :

No	Indikator	Satuan	Target	Realisasi	Prosentase Capaian
1	Total Pendapatan Fakultas/Sekolah	Milyar	9	12,35	137
2	Respon Mitra Keilmuan pada QS Academic Reputation Surpey	Responder	33	42	128
3	Jumlah Prodi Terakreditasi Unggul (A)	Prodi	2	4	200
4	Jumlah Adjunct Profesor	Orang	2	2	100
5	Jumlah Kolobolator Efektif dari Luar Negeri Bidang Pendidikan dan Riset	Intitusi	28	41	146
6	Presentase Tendik yang Terlibat dalam Pendataan SIAT Akademik	%	50	45,45	91
7	Jumlah Publikasi Internasional Bereputasi	Artikel	40	60	150

Total pendapatan tahun 2024 meningkat dengan prosentase capaian 137% dari target, Respon Mitra Keilmuan pada QS Academic Reputation Survey meningkat dengan prosentase capaian 128% dari target, Jumlah Prodi Terakreditasi Unggul (A) meningkat dengan prosentase capaian 200 % dari target, Jumlah Adjunct Profesor dengan prosentase capaian 100% dari target, Jumlah Kolaborator Efektif dari Luar Negeri Bidang Pendidikan dan Riset meningkat dengan prosentase capaian 146% dari target, Persentase tendik yang terlibat dalam pendataan SIAT Akademik dengan prosentase capaian 91% dari target dan Jumlah Publikasi Internasional Bereputasi meningkat dengan prosentase capaian 150% dari target.



Pada tahun 2024 kinerja Sekolah Pascasarjana telah menunjukkan perkembangan yang signifikan , terlihat dari data time series sebagai berikut :

No	Indikator Kerja	2020	2021	2022	2023	2024*
1	Total Pendapatan (Rp. Milyar)	11,1	8,39	8,59	11,03	12.35
2	Respon Mitra Keilmuan		25	31	52	42
3	Jumlah Prodi Terakreditasi Unggul (A)	1	1	1	1	4
4	Jumlah Adjunct Profesor	0	0	0	2	2
5	Kolaborator Luar Negeri		5	5	41	41
6	Tendik terlibat SIAT (%)		-	-	23	45,45
7	Publikasi Internasional		25	42	52	60

Secara umum kinerja Sekolah Pascasarjana meningkat secara signifikan, Hal ini menunjukkan bahwa SPs memiliki potensi sebagai penyelenggara pendidikan tinggi multidisiplin yang berkualitas. Beberapa indikator lainnya, seperti kolaborator luar negeri dan publikasi internasional, juga terus berjalan. Kolaborasi internasional dan pencapaian akademik dalam bentuk double degree program dan kerjasama lainnya masih berjalan tanpa kendala, bahkan terus menghasilkan joint research dan joint publication yang sangat baik.



Annual Report 2024 Graduate School Unpad
Penanggung Jawab : Dekan Sekolah Pascasarjana
Kontributor : Setiawan, Ira, Vijaya, Suseno, Enjat, Eneng, Tuten, Gilang, Evi, Dina, Kasno, Kevin
Seting dan Lay-out : Udjoe
Copyright 2025. www.pasca.unpad.ac.id