



**UPGRIS**  
Universitas PGRI Semarang



# DAFTAR ISI

1. **Skema BNSP UPGRIS**
2. **Asesor BNSP**
3. **Instruktur BNSP**
4. **Estafet Kepemimpinan**
5. **Jurnal di UPGRIS**



DIKTISAINTEK  
BERDAMPAK



**UPGRIS**  
Universitas PGRI Semarang



# VISI KEILMUAN - SKEMA BNSP UPGRIS - TUGAS AKHIR MAHASISWA

**SK SKEMA**  
**TUGAS AKHIR MAHASISWA**

*The Meaning University*

NO	NAMA PRODI	VISI KEILMUAN	COE PRODI (Sesuai Skema Sertifikasi BNSP)
<b>Program Sarjana (S1)</b>			
1	Bimbingan dan Konseling	Mengembangkan ilmu bimbingan dan konseling untuk menghasilkan lulusan unggul dalam bidang multimedia dan program pelatihan serta berjati diri	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">Pengelolaan Media Pembelajaran Multimedia</a> (KEP.1656/BNSP/VIII/2022)</li> <li>2. Pelaksanaan Kegiatan <i>Experiential Learning</i> (KEP.1338/BNSP/VI/2025)</li> </ol>
2	Pendidikan Guru SD	Mengkaji, mengembangkan dan mengimplementasikan ilmu pendidikan Sekolah Dasar berbasis <i>edupreneur</i> , untuk menghasilkan lulusan yang unggul dalam multimedia dan/atau tata kelola seni, berjiwa wirausaha serta berjati diri berdasarkan nilai AdAB	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">Pengelolaan Media Pembelajaran Multimedia</a> (KEP.1656/BNSP/VIII/2022)</li> <li>2. Pelaksanaan Tata Artistik Seni Pertunjukan (KEP.1338/BNSP/VI/2025)</li> </ol>
3	Pendidikan Guru PAUD	Mengembangkan keilmuan PAUD yang menghasilkan lulusan unggul dalam pembelajaran berlandaskan teori bermain, TPACK, seni, dan memiliki jati diri.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">Pengelolaan Media Pembelajaran Multimedia</a> (KEP.1656/BNSP/VIII/2022)</li> <li>2. Pelaksanaan Tata Artistik Seni Pertunjukan (KEP.1338/BNSP/VI/2025)</li> </ol>

NO	NAMA PRODI	VISI KEILMUAN	COE PRODI (Sesuai Skema Sertifikasi BNSP)
<b>Program Sarjana (S1)</b>			
4	PPKn	Mengembangkan keilmuan Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan yang berlandaskan ideologi Pancasila dan nilai-nilai kebangsaan untuk menghasilkan lulusan unggul dalam inovasi pendidikan dan fasilitasi pemberdayaan masyarakat yang memiliki karakter yang unggul dan berjati diri	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">Pengelolaan Media Pembelajaran Multimedia</a> (KEP.1656/BNSP/VIII/2022)</li> <li>2. <a href="#">Fasilitator Pemberdayaan Masyarakat</a> (KEP.1338/BNSP/VI/2025)</li> </ol>
5	Pendidikan Ekonomi	Mengembangkan keilmuan pendidikan ekonomi untuk menghasilkan lulusan unggul dalam bidang administrasi dan keuangan, berjiwa wirausaha serta berjati diri	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">Pengelolaan Media Pembelajaran Multimedia</a> (KEP.1656/BNSP/VIII/2022)</li> <li>2. <a href="#">Penyediaan Informasi Akuntansi dan Perpajakan</a> (KEP.1338/BNSP/VI/2025)</li> </ol>
6	Pendidikan Jasmani, Kesehatan dan Rekreasi	Mengembangkan keilmuan pendidikan jasmani, kesehatan, dan rekreasi untuk menghasilkan lulusan yang unggul dan berjati diri berbasis <i>experiential learning</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">Pengelolaan Media Pembelajaran Multimedia</a> (KEP.1656/BNSP/VIII/2022)</li> <li>2. <a href="#">Pelaksanaan Kegiatan <i>Experiential Learning</i></a> (KEP.1338/BNSP/VI/2025)</li> </ol>

NO	NAMA PRODI	VISI KEILMUAN	COE PRODI (Sesuai Skema Sertifikasi BNSP)
<b>Program Sarjana (S1)</b>			
7	Pendidikan Matematika	Mengembangkan keilmuan pendidikan matematika untuk menghasilkan lulusan yang unggul dalam media pembelajaran multimedia dan data analitik, serta berjati diri	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">Pengelolaan Media Pembelajaran Multimedia</a> (KEP.1656/BNSP/VIII/2022)</li> <li>2. <i>Analisis Data (Data Analyst)</i> (KEP.1338/BNSP/VI/2025)</li> </ol>
8	Pendidikan Fisika	Mengembangkan keilmuan pendidikan fisika untuk menghasilkan lulusan yang unggul dalam teknologi dan berjati diri	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">Pengelolaan Media Pembelajaran Multimedia</a> (KEP.1656/BNSP/VIII/2022)</li> <li>2. <i>Elektronika Prototipe dan Pemrograman</i> (KEP.1338/BNSP/VI/2025)</li> </ol>
9	Pendidikan Biologi	Mengembangkan Pendidikan Biologi berorientasi bioedupreneurship berbasis digital dan kearifan lokal untuk menghasilkan lulusan unggul dan berjati diri	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">Kultur Jaringan</a> (KEP.1656/BNSP/VIII/2022)</li> <li>2. <a href="#">Budidaya Anggrek</a> (KEP.1656/BNSP/VIII/2022)</li> <li>3. <i>Pengelolaan Media Pembelajaran Multimedia</i> (KEP.1656/BNSP/VIII/2022)</li> </ol>
10	Pendidikan Teknologi Informasi	Mengembangkan keilmuan pendidikan teknologi informasi yang berorientasi <i>technopreneur</i> untuk menghasilkan lulusan yang unggul dan berjati diri	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">Pengelolaan Media Pembelajaran Multimedia</a> (KEP.1656/BNSP/VIII/2022)</li> <li>2. <a href="#">Pemrograman Muda (Associate Programmer)</a> (KEP.1338/BNSP/VI/2025)</li> </ol>

NO	NAMA PRODI	VISI KEILMUAN	COE PRODI (Sesuai Skema Sertifikasi BNSP)
<b>Program Sarjana (S1)</b>			
11	Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia	Mengembangkan keilmuan pendidikan bahasa dan sastra Indonesia untuk menghasilkan lulusan yang unggul dalam karya kreatif bidang kepenyiaran dan ke-BIPA-an, serta berjati diri berdasarkan karakter dan AdAb.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">Kepenyiaran</a> (KEP.1656/BNSP/VIII/2022)</li> <li>2. <a href="#">Pengajar Bahasa Indonesia Bagi Penutur Asing (BIPA)</a>, (KEP.1338/BNSP/VI/2025)</li> </ol>
12	Pendidikan Bahasa Inggris	Mengembangkan keilmuan Pendidikan Bahasa Inggris untuk menghasilkan lulusan yang unggul dalam <i>English technopreneurship</i> dan berjati diri berdasarkan karakter dan nilai Adab	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">Pengelolaan Media Pembelajaran Multimedia</a> (KEP.1656/BNSP/VIII/2022)</li> <li>2. <a href="#">Penerjemah Teks Umum</a> (KEP.1338/BNSP/VI/2025)</li> </ol>
13	Pendidikan Bahasa dan Sastra Daerah	Mengembangkan ilmu pengetahuan teknologi dan menghasilkan lulusan di bidang pendidikan bahasa, sastra, dan seni budaya Jawa berbasis <i>etnpreneur</i> yang unggul dan berjati diri berdasar pada karakter dan nilai-nilai AdAB.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">Pengelolaan Media Pembelajaran Multimedia</a> (KEP.1656/BNSP/VIII/2022)</li> <li>2. <a href="#">Pelaksanaan Tata Artistik Seni Pertunjukan</a> (KEP.1338/BNSP/VI/2025)</li> </ol>

NO	NAMA PRODI	VISI KEILMUAN	COE PRODI (Sesuai Skema Sertifikasi BNSP)
<b>Program Sarjana (S1)</b>			
14	Arsitektur	Mengembangkan keilmuan Arsitektur untuk menghasilkan lulusan yang unggul dalam perancangan <i>Green Building</i> guna mewujudkan bangunan dan lingkungan yang berkelanjutan dan memiliki karakter serta adab	<a href="#">Green Building for Better Living</a>
15	Teknik Sipil	Mengembangkan keilmuan Teknik Sipil untuk menghasilkan lulusan yang unggul dalam bidang pengawas pekerjaan konstruksi bangunan gedung dan berjati diri	<a href="#">Okupasi Pengawas Struktur Bangunan Gedung</a>
16	Teknik Mesin	Mengembangkan keilmuan teknik mesin untuk menghasilkan lulusan yang unggul dalam mekatronika, dan berjati diri	<a href="#">Teknik Mekatronika</a> (KEP.1338/BNSP/VI/2025)
17	Teknik Elektro	Mengembangkan keilmuan elektro untuk menghasilkan lulusan yang unggul dalam bidang otomasi industri yang berdaya saing industri global dan berjati diri	<a href="#">Otomasi Industri</a> (KEP.1338/BNSP/VI/2025)
18	Informatika	Mengembangkan keilmuan informatika untuk menghasilkan lulusan yang unggul dan berjati diri dalam bidang teknologi berbasis web dan <i>artificial intelligence</i> .	1. <a href="#">Junior Web Programmer</a> (KEP.1656/BNSP/VIII/2022) 2. <a href="#">Ilmuwan Data Muda</a> (Associate Data Scientist) (KEP.1338/BNSP/VI/2025)
19	Teknologi Pangan	Mengembangkan keilmuan teknologi pangan berbasis <i>food sustainability</i> untuk menghasilkan lulusan unggul dalam bidang keamanan pangan dan berjati diri	<a href="#">Pelaksanaan Penilaian Keamanan Pangan</a> (KEP.1338/BNSP/VI/2025)

NO	NAMA PRODI	VISI KEILMUAN	COE PRODI (Sesuai Skema Sertifikasi BNSP)
<b>Program Sarjana (S1)</b>			
20	Hukum	Mengembangkan Keilmuan Hukum untuk menghasilkan lulusan yang unggul dalam teknik hukum dan pembuatan dokumen hukum berkelanjutan yang memiliki karakter dan AdAb	<a href="#">Ahli Hukum Kontrak</a>
21	Manajemen	Mengembangkan keilmuan manajemen untuk menghasilkan lulusan yang unggul dalam manajemen industri kreatif berbasis digital dan entrepreneur, memiliki jatidiri dan berdaya saing internasional pada tahun 2034	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. KKN Level 6 <a href="#">Manajemen Sumber Daya Manusia</a> (KEP.1338/BNSP/VI/2025)</li> <li>2. <a href="#">Pendampingan Manajemen Keuangan dan Pembiayaan UMKM</a> (KEP.1338/BNSP/VI/2025)</li> </ol>
22	Bisnis Digital	Mengembangkan keilmuan Bisnis Digital untuk menghasilkan lulusan yang unggul bidang industri kreatif dengan kemampuan <i>Entrepreneurship, Creative Business, dan Business Analytics</i> , berjati diri dan berdaya saing internasional pada tahun 2034	<a href="#">Pemasaran Digital (<i>Digital Marketing</i>)</a> (KEP.1338/BNSP/VI/2025)

NO	NAMA PRODI	VISI KEILMUAN	COE PRODI (Sesuai Skema Sertifikasi BNSP)
<b>Program Sarjana (S1)</b>			
23	Seluruh Prodi S1		<i>Executive Administrative Assistant (EAA)</i> (KEP.1338/BNSP/VI/2025)

NO	NAMA PRODI	VISI KEILMUAN	COE PRODI (Sesuai Skema Sertifikasi BNSP)
<b>Program Sarjana (S2)</b>			
23	Manajemen Pendidikan	Mengembangkan keilmuan Manajemen Pendidikan untuk menghasilkan lulusan berjatidiri dan unggul dalam kepemimpinan pendidikan berorientasi teknologi informasi dan komunikasi	<a href="#">Kepemimpinan Digital</a>
24	Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia	Mengembangkan Keilmuan Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia untuk menghasilkan lulusan yang unggul dalam nilai-nilai kearifan lokal dan berjati diri	<a href="#">Riset dan Produk Inovatif Berbasis Nilai-Nilai Kearifan Lokal</a>

NO	NAMA PRODI	VISI KEILMUAN	COE PRODI (Sesuai Skema Sertifikasi BNSP)
<b>Program Sarjana (S2)</b>			
25	Pendidikan Bahasa Inggris	Mengembangkan keilmuan pendidikan bahasa Inggris untuk menghasilkan lulusan yang unggul dalam World Englishes berbasis teknologi dan berjati diri berdasarkan karakter dan nilai AdAb	<a href="#"><u>World Englishes Berbasis Teknologi</u></a>
26	Pendidikan Dasar	Mengkaji dan mengembangkan keilmuan Pendidikan Dasar untuk menghasilkan lulusan yang unggul dalam didaktik metodik dan mempunyai karakter serta AdAb	<a href="#"><u>Didaktik Metodik</u></a>
27	Pendidikan IPA	Mengembangkan IPTEKS dalam bidang pendidikan IPA berbasis ESD ( <i>Education For Sustainable Development</i> ) untuk menghasilkan lulusan yang Unggul dan berjati diri	<a href="#"><u>Pendidikan IPA Berbasis ESD</u></a> ( <i>Education For Sustainable Development</i> )
28	Pendidikan Matematika	Mengembangkan ilmu pendidikan matematika berbasis <i>design thinking</i> untuk menghasilkan lulusan yang unggul dalam <i>creative problem solving</i> dan berjati diri	<a href="#"><u>Creative Problem Solving Based on Design Thinking</u></a>

NO	NAMA PRODI	VISI KEILMUAN	COE PRODI (Sesuai Skema Sertifikasi BNSP)
<b>Program Profesi</b>			
29	Pendidikan Profesi Guru (PPG)	Mengembangkan keilmuan profesi pendidikan guru untuk menghasilkan lulusan yang unggul dalam kompetensi <i>flexible pedagogy</i> dan berjati diri	<u><a href="#">Flexible Pedagogy</a></u>



DIKTISAINTEK  
BERDAMPAK



**UPGRIS**  
Universitas PGRI Semarang



# SERTIFIKASI KOMPETENSI LSP UPGRIS

*The Meaning University*

# Aesor BNSP (27 Dosen)

Asesor	Prodi	Asesor	Prodi	Asesor	Prodi
<u>Wijayanto, S.T., M.Kom.</u>	Pendidikan Teknologi Informasi	<u>Maftukin Hudah, S.Pd., M.Pd.</u>	PJKR	<u>Alfiah, S.Pd., M.Pd</u>	PBSD
<u>Wawan Kurniawan, S.Si., M.Si</u>	Pendidikan Fisika	<u>M. Yusuf Setia Wardana, S.Pd., M.Pd.</u>	PGSD	<u>Ajeng Setyorini, S.S., M.Pd</u>	PBI
<u>Siti Ulfyani, S.Pd., M.Pd.</u>	PBSI	<u>Fuad Noorzeha, S.Fil., M.Phil</u>	PJKR	<u>Agus Setiawan, S.Pd., M.Pd.</u>	BK
<u>Rivanna Citraning Rachmawati, S.Si, M.Pd.</u>	Pendidikan Biologi	<u>Eva Ardiana Indrariansi, S.S., M.Hum</u>	PBSI	<u>Dr. Affandi Faisal Kurniawan, S.Si., M.Sc.</u>	Pendidikan Fisika
<u>Praptining Rahayu, S.Si, M.Pd.</u>	Pendidikan Biologi	<u>Dyah Ayu Widyastuti, S.Si., M.Biotech</u>	Pendidikan Biologi	<u>Ade Ricky Rozzaqi, S.Pd., M.Kom.</u>	Pendidikan Teknologi Informasi
<u>Dr. Nuning Zaidah, S.Pd., M.A.</u>	PBSD	<u>Buyung Kusumawardhana, S.Pd., M.Kes</u>	PJKR	<u>Dr. Ir. Perdana Afif Luthfy, M.T.</u>	PG-PAUD
<u>Nugroho Dwi Saputro, S.kom., M.Kom</u>	Informatika	<u>Bambang Agus Herlambang, S.Kom., M.Kom.</u>	Informatika	<u>Dr. Siti Fitriana, S.Pd., M.Pd.Kons</u>	BK
<u>Dr. Muhammad Prayito, S.Pd., M.Pd.</u>	Pendidikan Matematika	<u>Dr. Bagus Ardi Saputro, S.Pd., M.Pd.</u>	PGSD	<u>Dr. Muniroh Munawar, S.Pi., M.Pd.</u>	PG-PAUD
<u>Dr. Maria Ulfah, S.Si., M.Pd.</u>	Pendidikan Biologi	<u>Aurora Nur Aini, S.Si., M.Sc</u>	Pendidikan Matematika	<u>Mei Fita Asri Untari, S.Pd., M.Pd.</u>	PGSD



DIKTISAINTEK  
BERDAMPAK



**UPGRIS**  
Universitas PGRI Semarang



# INSTRUKTUR TERAMPIL BNSP

*The Meaning University*

# Instruktur BNSP (20 Dosen)

Instruktur Terampil	Prodi	Asesor	Prodi	Asesor	Prodi
<u>Dr. Venty, S.Ag., M.Pd.</u>	BK / FIP	<u>Valdyan Drifanda, M.Pd.</u>	PJKR / FPIPSKR	<u>Rawinda Fitrotul M., S.S., M.A.</u>	PBSI / FPBS
<u>Dr. Chr. Argo Widiharto, M.Si.</u>	BK / FIP	<u>Ibnu Fatkhu Royana, M.Pd.</u>	PJKR / FPIPSKR	<u>Ririn Ambarini, S.Pd., M.Hum.</u>	PBI / FPBS
<u>Singgih Adhi Prasetyo, S.Sn., M.Pd.</u>	PGSD / FIP	<u>Dani Slamet Pratama, M.Pd.</u>	PJKR / FPIPSKR	<u>Ernawati Saptaningrum, M.Pd.</u>	P. Fisika / FPMIPATI
<u>Prasena Arisyanto, M.Pd.</u>	PGSD / FIP	<u>Prof. Dr. Achmad Buchori, M.Pd.</u>	P. Mat. / FPMIPATI	<u>David Virna Setiawan, M.Pd.</u>	PJKR / FPIPSKR
<u>Dr. Riris Setyo Sundari, M.Pd.</u>	PGSD / FIP	<u>Dr. Lilik Ariyanto, M.Pd.</u>	P. Mat. / FPMIPATI	<u>Fajar Cahyadi, S.Pd., M.Pd.</u>	PGSD / FIP
<u>Husni Wakhyudin, M.Pd.</u>	PGSD / FIP	<u>Nurina Happy, M.Pd.</u>	P. Mat. / FPMIPATI	<u>Rahmat Sudrajat, M.Pd.</u>	PPKN / FPIPSKR
<u>Ismatul Khasanah, M.Pd.</u>	PGPAUD / FIP	<u>Dr. Fenny Roshayanti, M.Pd.</u>	P. Biologi / FPMIPATI		



DIKTISAINTEK  
BERDAMPAK



**UPGRIS**  
Universitas PGRI Semarang



# ESTAFET KEPEMIMPINAN UPGRIS

*The Meaning University*

## IKU 6: Jumlah Kerjasama Internasional Inbound dan Outbound

### Capaian Rektor Sebelumnya (awal 2022)

1. Program Kredit Transfer Outbound 5 Perguruan Tinggi Luar Negeri melibatkan 71 mahasiswa
2. Pertukaran Mahasiswa 1 orang atas nama Widya
3. Program Lecture Series inbound 2 Dosen dan outbound 2 Dosen
4. Faculty to Faculty Meeting untuk inisiasi kerjasama

### Program Kerja Tahun 2023

1. Terselenggaranya kuliah pakar dari luar negeri dalam rangka rintisan join riset internasional
2. Semua prodi dapat mengirimkan mahasiswa mengikuti program IISMA, Credit Transfer, Sea teacher, Sea Tvet, KKN Internasional, Immersion
3. Setiap prodi terfasilitasi program Student & lecturer Exchange UPGRIS dengan PT LN
4. Pembimbingan mahasiswa bersama, mahasiswa dibimbing dosen dari UPGRIS dan dari mitra PT LN
5. Keterlibatan dosen dari PT mitra untuk bisa menjadi reviewer jurnal UPGRIS dalam 1 tahun punya kewajiban 6 paper diterbitkan di publikasi internasional, minimal scopus atau minimal prosiding
6. Terlaksananya pertukaran pelajar tingkat internasional
7. Terlengkapannya joint curriculum dengan PT LN
8. Terselenggaranya program PPL dan KKN internasional pada setiap prodi
9. terselenggaranya program darmasiswa di setiap prodi

### Program Kerja Tahun 2024

1. Satu prodi 2 proposal riset internasional
2. Semua prodi dapat mengirimkan mahasiswa mengikuti program IISMA, Credit Transfer, Sea teacher, Sea Tvet, KKN Internasional, Immersion
3. Terlaksananya kerja sama UPGRIS-dengan 8 Mitra sesuai standar IKU untuk mendukung implementasi MBKM
4. Setiap prodi terfasilitasi program Student & lecturer Exchange UPGRIS dengan PT luar negeri
5. Pembimbingan mahasiswa bersama, mahasiswa dibimbing dosen dari UPGRIS dan dari mitra PT luar negeri
6. Keterlibatan dosen dari PT mitra untuk bisa menjadi reviewer jurnal UPGRIS dalam 1 tahun punya kewajiban 6 paper diterbitkan di publikasi internasional, minimal scopus atau minimal prosiding
7. Terlaksananya pertukaran pelajar tingkat internasional
8. Kuliah bersama dosen LN untuk menambah wawasan dan soft skill mahasiswa, 1 prodi 1 lecture series per semester
9. Tersedianya spesifikasi kurikulum di Teknik Mesin dalam program double degree atau joint degree
10. Terlengkapannya joint curriculum dengan PT LN
11. Terselenggaranya program PPL dan KKN internasional pada setiap prodi
12. terselenggaranya program darmasiswa di setiap prodi

### Program Kerja Tahun 2025

1. Satu prodi 1 webinar joint riset internasional
2. Semua prodi dapat mengirimkan mahasiswa mengikuti program IISMA, Credit Transfer, Sea teacher, Sea Tvet, KKN Internasional, Immersion
3. Terlaksananya kerja sama UPGRIS-dengan 8 Mitra sesuai standar IKU untuk mendukung implementasi MBKM
4. Setiap prodi terfasilitasi program Student & lecturer Exchange UPGRIS dengan PT luar negeri
5. Pembimbingan mahasiswa bersama, mahasiswa dibimbing dosen dari UPGRIS dan dari mitra PT luar negeri
6. Keterlibatan dosen dari PT mitra untuk bisa menjadi reviewer jurnal UPGRIS dalam 1 tahun punya kewajiban 6 paper diterbitkan di publikasi internasional, minimal scopus atau minimal prosiding
7. Terlaksananya pertukaran pelajar tingkat internasional
8. Kuliah bersama dosen LN untuk menambah wawasan dan soft skill mahasiswa, 1 prodi 1 lecture series per semester
9. Tersedianya spesifikasi kurikulum di Teknik Mesin dalam program double degree atau joint degree
10. Terlengkapannya joint curriculum dengan PT LN
11. Terselenggaranya program PPL dan KKN internasional pada setiap prodi
12. terselenggaranya program darmasiswa di setiap prodi

1. Jumlah mahasiswa asing per 2025 134 mahasiswa
2. Terlaksana 105 lecture series sampai 2024
3. Tiga Dosen mengikuti Young Global Research Fellowship
4. Terlaksana 61 penelitian dan 13 pengabdian kolaborasi dengan luar negeri selama 3 tahun terakhir
5. Satu jurnal UPGRIS terakreditasi scopus: ASSET Journal

### Capaian Saat ini



## IKU 4: Persentase lulusan yang memiliki sertifikasi kompetensi/ profesi/ industri

### Capaian Rektor Sebelumnya (awal 2022)

1. UPGRIS memiliki 5 skema sertifikasi kompetensi
2. Ada 3 mahasiswa yang memiliki sertifikasi kompetensi

### Program Kerja Rektor Saat Ini

#### Program Kerja Tahun 2023

1. Penyusunan skema sertifikasi kompetensi/profesi pada setiap prodi yang diakui oleh industri dan dunia usaha: 1 prodi 1 skema sertifikasi BNSP
2. Satu prodi dua dosen mengikuti sertifikasi kompetensi sebagai syarat pendirian skema LSP di setiap prodi
3. Penyusunan Proposal PSKK BNSP 2023

#### Program Kerja Tahun 2024

1. Terlaksananya witness skema sertifikasi kompetensi oleh BNSP: 1 prodi 1 skema sertifikasi BNSP
2. Penyusunan Proposal PSKK BNSP 2024

#### Program kerja Tahun 2025

1. Satu prodi 1 skema sertifikasi BNSP
2. Penyesuaian laboratorium program studi sesuai standar TUK
3. Satu prodi 4 dosen mengikuti sertifikasi kompetensi BNSP
4. Penyelenggaraan sertifikasi kompetensi bagi mahasiswa
  - a. Setiap mahasiswa memiliki 1 sertifikat kompetensi BNSP
  - b. Setiap mahasiswa memiliki 1 sertifikat kompetensi internasional
5. Penyusunan Proposal PSKK BNSP 2024

### Capaian Saat ini

1. UPGRIS memiliki 22 skema sertifikasi kompetensi
2. Terdapat 2.057 mahasiswa yang telah memiliki sertifikasi kompetensi
3. Memiliki 27 Asesor BNSP
4. Memiliki 20 Instruktur Terampil BNSP

**TELAH DIBUKA**  
**PELATIHAN DAN UJI KOMPETENSI**  
**Mahasiswa Calon Wisudawan Ke-80**

- Peserta Pelatihan dan Uji Kompetensi adalah Mahasiswa S1 Reguler Semester 8,10,12, dan 14 (Bukan Kelas Karyawan/RPL)
- Sertifikat Pelatihan dan Uji Kompetensi Sebagai Syarat Wisuda Ke-80

Pendaftaran Pelatihan	Pelaksanaan Pelatihan
GEL.I 10-15 Maret 2025	GEL.I 17-21 Maret 2025
GEL.II 17-21 Maret 2025	GEL.II 24-28 Maret 2025
GEL.III 24-28 Maret 2025	GEL.III 14-16 April 2025

Pendaftaran Uji Kompetensi	Pelaksanaan Uji Kompetensi
22 Maret - 17 April 2025	GEL.I 14-17 April 2025
	GEL.II 21-23 April 2025
	GEL.III 24-26 April 2025

**Skema Sertifikasi :**

- Pengelolaan Media Pembelajaran Multimedia (PCDD, PG PAUD, BK, Matematika, P. Bahasa, ITI, PKR, PPKN, PDI, PPSD)
- Pelaksanaan Budaya Angguk (Pendidikan Biologi)
- Kultur Jaringan (Pendidikan Biologi)
- Keperawatan (Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia)
- Junior Web Programmer (Informatika)
- Digital Marketing (Informasi Pelaksanaan Hubungan Kepradi Manajemen)

Ruang 3.09 Gedung Utama Kampus 1  
Universitas PGRI Semarang

**SELAMAT VERIFIKASI & SUKSES**  
**17 SKEMA BARU**  
LSP UNIVERSITAS PGRI SEMARANG



## IKU 1-8: Program kerja berorientasi IKU

### Capaian Rektor Sebelumnya (awal

Dalam Renstra 2020-2025 sudah berorientasi pada capaian IKU, namun belum ada program kerja khusus yang mengarah untuk pencapaian IKU tersebut

### Program Kerja Rektor Saat Ini

#### Program Kerja Tahun 2024

Terpantainya ketercapaian IKU di tingkat Universitas

- 1.7.1 IKU 1 (Bulan November dan Juni)
- 1.7.2 IKU 2, 3 dan 4 (Bulan Januari dan Bulan Juli)
- 1.7.3 IKU 5 (setiap periode isian BKD)
- 1.7.4 IKU 6 (KUI, bulan Januari dan Juli)
- 1.7.5 IKU 7 (Bulan Feb dan Bulan Agustus)

#### Program Kerja Tahun 2025

Terpantainya ketercapaian IKU di tingkat Universitas

- 1.5.1 IKU 1 (Bulan November dan Juni)
- 1.5.2 IKU 2, 3 dan 4 (Bulan Januari dan Bulan Juli)
- 1.5.3 IKU 5 (setiap periode isian BKD)
- 1.5.4 IKU 6 (KUI, bulan Januari dan Juli)
- 1.5.5 IKU 7 (Bulan Feb dan Bulan Agustus)

### Capaian Saat ini

#### **Silver Winner Anugerah**

#### **Diktisaintek 2024**

pada Anugerah  
PDDIKTI kategori  
Pendataan Indikator  
Kinerja Utama (IKU)  
PTS dengan jumlah  
mahasiswa 12.000-  
30.000





DIKTISAINTEK  
BERDAMPAK



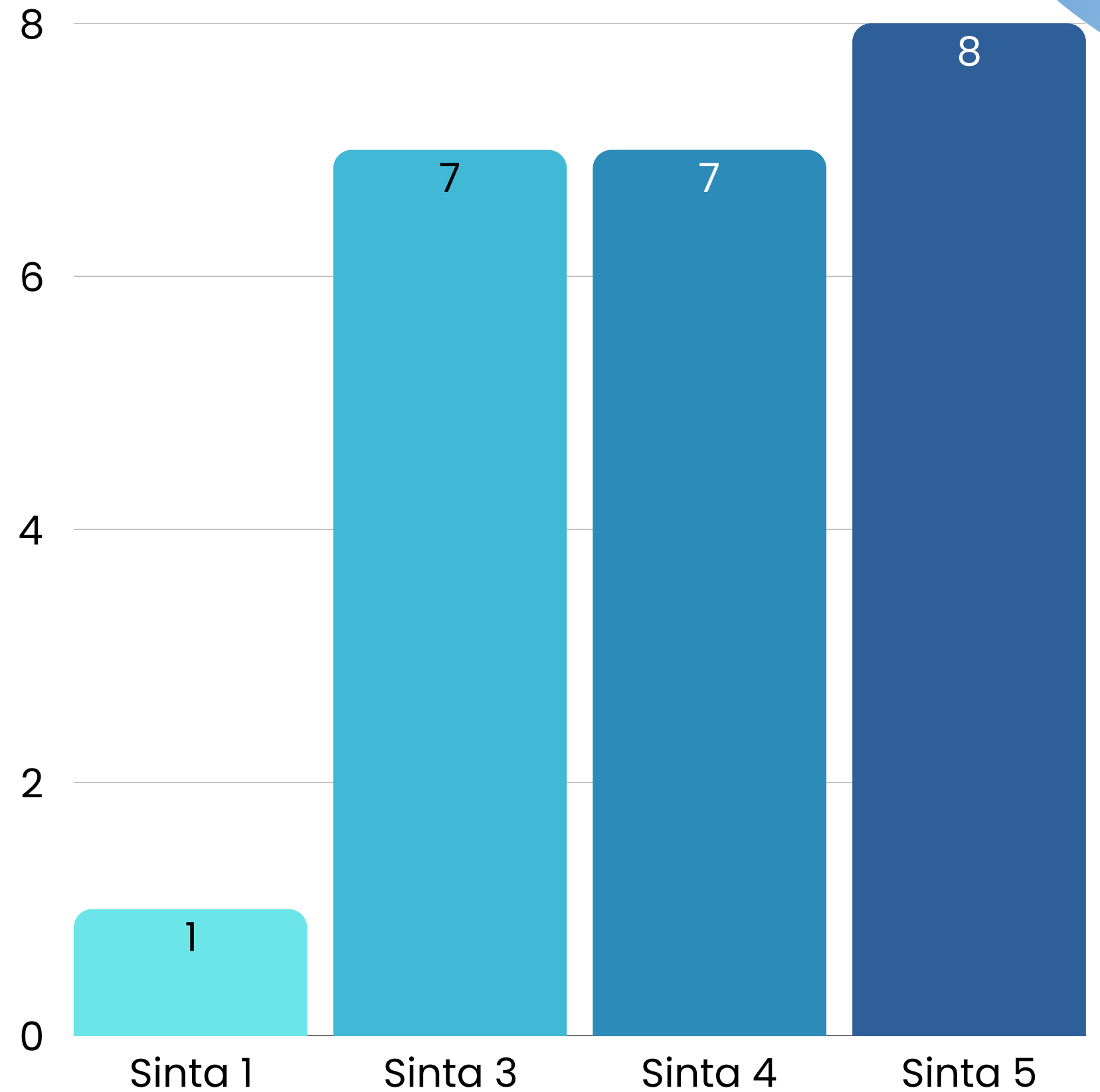
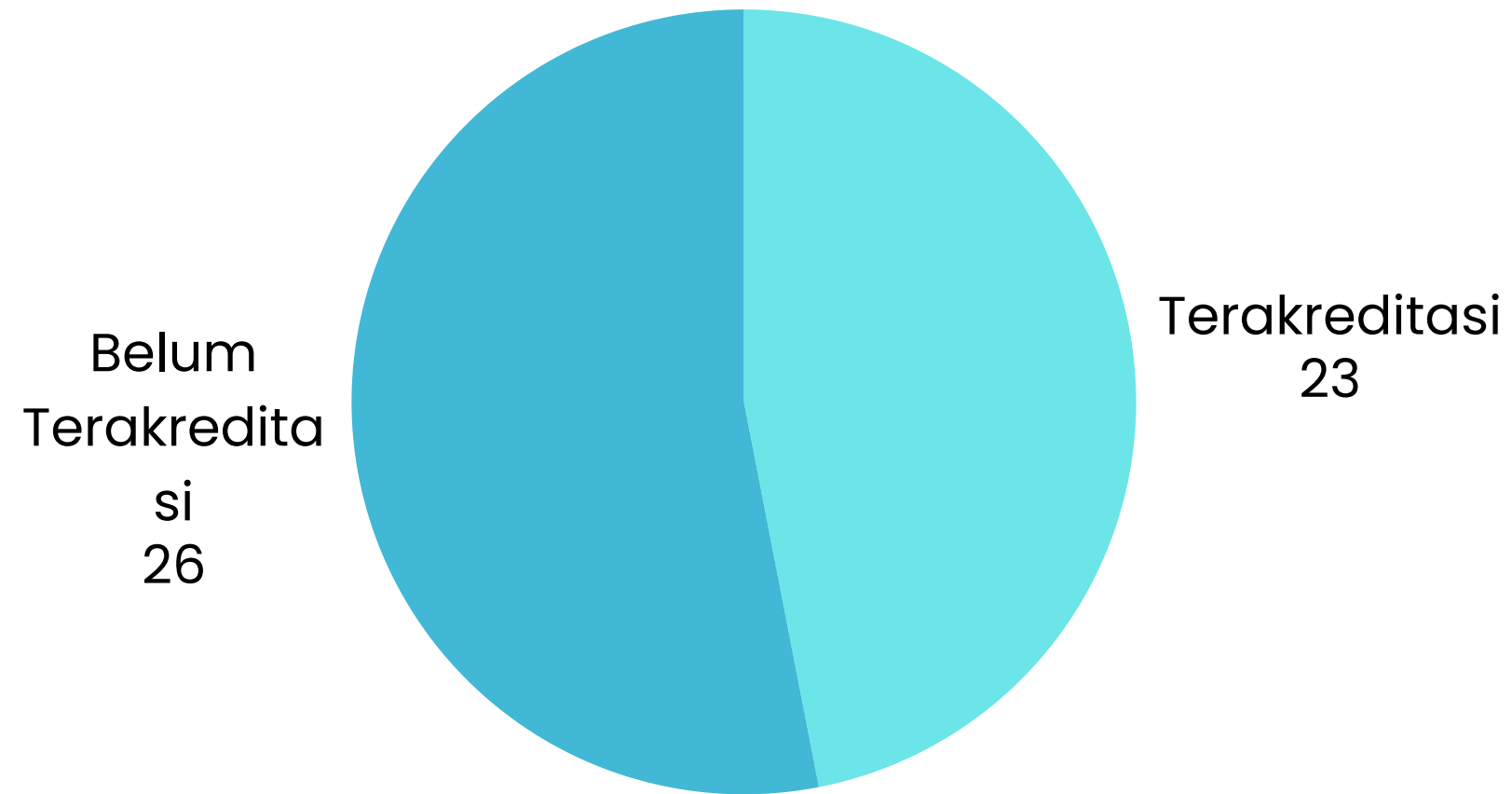
**UPGRIS**  
Universitas PGRI Semarang



# JURNAL DI UPGRIS

*The Meaning University*

# Peringkat Jurnal UPGRIS



**Klaster Utama**  
Perencanaan & Pengendalian

## Selamat & Sukses

Jurnal Advance Sustainable Science,  
Engineering and Technology  
ISSN : 2715-4211 (online)

Jurnal Internasional Terindeks  
**Scopus**

Jurnal Advance Sustainable Science, Engineering and Technology merupakan salah satu jurnal yang diterbitkan oleh LPPM Universitas PGRI Semarang. Per 14 Juli 2024 telah dinyatakan bisa dan layak untuk terindeks Scopus

Jurnal	Status	Jurnal	Status	Jurnal	Status
<u>Advance Sustainable Science Engineering and Technology</u>	SCOPUS	<u>Jendela Olahraga (JO)</u>	SINTA 5	<u>Jurnal Teknik Sipil Giratory UPGRIS</u>	SINTA 5
<u>PAUDIA</u>	SINTA 3	<u>International Journal of Research in Education (IJRE)</u>	SINTA 4	<u>Jurnal Ilmu Pangan dan Hasil Pertanian</u>	SINTA 5
<u>Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika</u>	SINTA 3	<u>Jurnal Meta-Yuridis</u>	SINTA 4	<u>Jurnal Informatika UPGRIS</u>	SINTA 5
<u>Allure Journal</u>	SINTA 3	<u>Equilibria Pendidikan : Jurnal Ilmiah Pendidikan Ekonomi</u>	SINTA 4	<u>Media Penelitian Pendidikan : Jurnal Penelitian dalam Bidang Pendidikan dan Pengajaran</u>	SINTA 4
<u>JIPMat (Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika)</u>	SINTA 3	<u>AKSIOMA : Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika</u>	SINTA 4	<u>Teks: Jurnal Penelitian Bahasa, Sastra, dan Pengajarannya</u>	SINTA 5
<u>ETERNAL (English Teaching Journal)</u>	SINTA 3	<u>E-Dimas: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat</u>	SINTA 4	<u>Jurnal Ilmiah Teknosains</u>	SINTA 5
<u>Bioma : Jurnal Ilmiah Biologi</u>	SINTA 3	<u>Stability: Journal of Management and Business</u>	SINTA 4	<u>Jurnal Pengabdian Olahraga Masyarakat</u>	SINTA 5
<u>Empati-Jurnal Bimbingan dan Konseling</u>	SINTA 3	<u>Malih Peddas (Majalah Ilmiah Pendidikan Dasar)</u>	SINTA 5		



DIKTISAINTEK  
BERDAMPAK



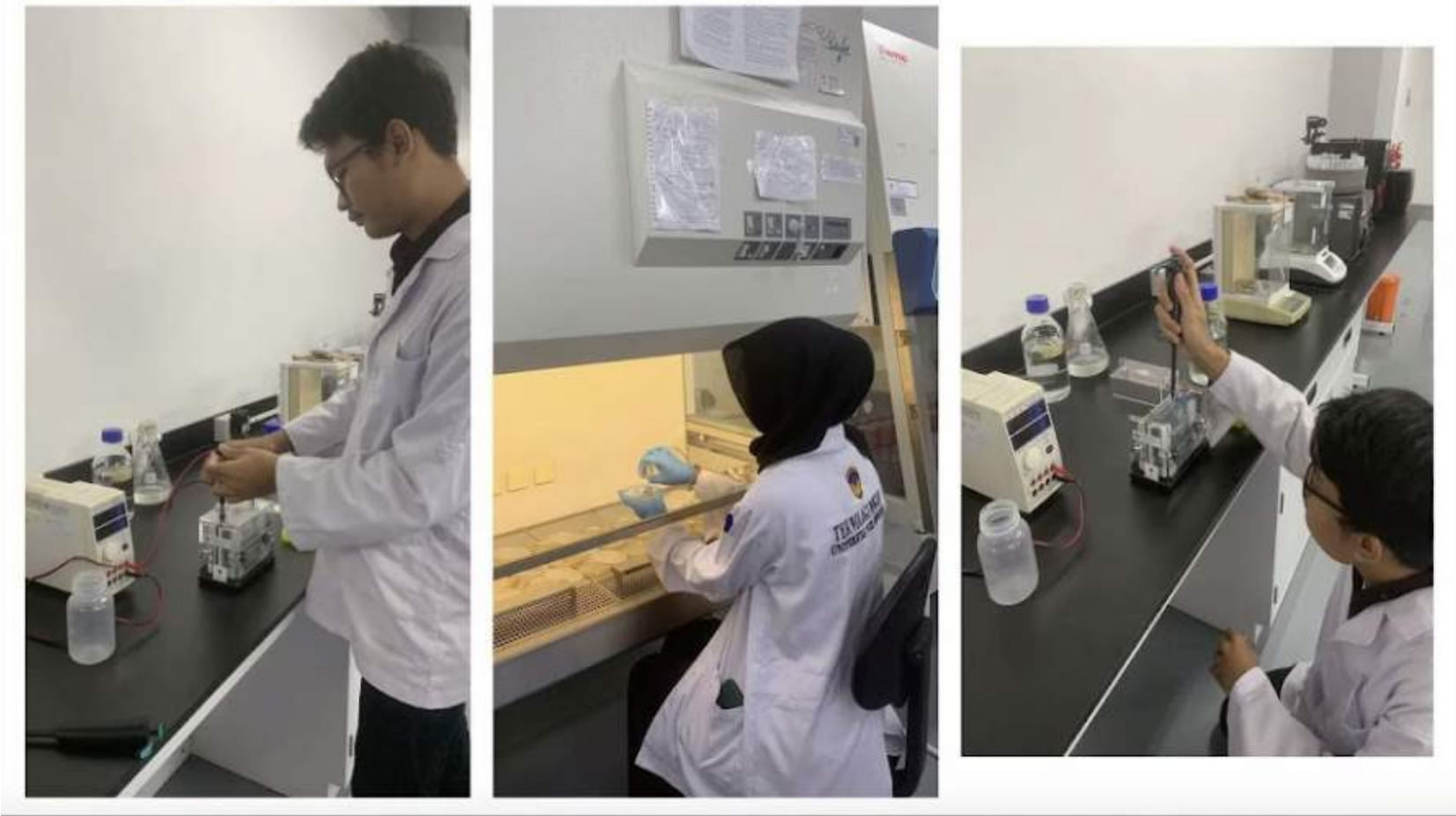
**UPGRIS**  
Universitas PGRI Semarang



# LABORATORIUM RISET

*The Meaning University*

# Lab Riset Teknologi Pangan



**LABORATORIUM TEKNOLOGI PANGAN  
UNIVERSITAS PGRI SEMARANG**

Gd Utama Lt. 1 Jl. Sidodadi Timur No. 24 Dr.Cipto Semarang Timur 50125

**HASIL ANALISIS**

Nama : Bu Ratih Hesti  
Sampel : Serbuk Kelor Gula Jagung  
Pengujian : Antioksidan Inhibisi (DPPH)

No	Kode Sampel	Berat Sampel (mg)	Antioksidan Inhibisi (%)
1.	Serbuk Kelor Gula Jagung	20,46	59,661
		20,70	59,887

Semarang, 25 Juni 2024

Ka. Laboratorium Teknologi Pangan

Dr. Rini Umiyati, S. Hut., M.Si





DIKTISAINTEK  
BERDAMPAK



**UPGRIS**  
Universitas PGRI Semarang



# RINTISAN PUSAT UNGGULAN IPTEK

*The Meaning University*

**NUNGGU PAK  
SIGIT**



DIKTISAINTEK  
BERDAMPAK



**UPGRIS**  
Universitas PGRI Semarang



# RISET BERDAMPAK

*The Meaning University*

## PW Rintisan Wisata Ikonik Bunga Sedap Malam Desa Doplang Kabupaten Semarang

### Identitas Mitra

**Mitra Sasaran:**

(1)Desa Doplang (2) PKK (3) Karang Taruna (4) BumDes dan (5) Pokdarwis

Desa Doplang memiliki potensi bunga sedap malam, wisata alam, dan produk UMKM tetapi belum optimal pemanfaatannya.

Peraturan Desa Doplang Kecamatan Bawen kabupaten Semarang Nomor 2 Tahun 2019 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah (RPJM) Desa Doplang Kecamatan Bawen Kabupaten Semarang Tahun 2019 – 2025.

**Anggaran DRTPM Rp. 144.000.000,-**

**Anggaran Desa (infrastruktur)**

**Gondola 300 juta (APBDes 2023) Kios UMKM 70 juta (APBDes 2024)**

**Kamar mandi untuk kios 10 juta (APBDes 2024) dan in-kind 50 juta**



Permasalahan Prioritas Mitra	Solusi yang ditawarkan di tahun ke-2
<p><b>Pariwisata dan lingkungan</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>belum menyadari potensi ekonomi wisata ikonik bunga sedap malam;</li> <li>belum memiliki produk wisata lokal (atraksi, amenitas, aksesibilitas)</li> <li>belum memiliki ketrampilan pemasaran desa wisata secara maksimal dan</li> <li>belum memiliki ketrampilan manajerial untuk mengelola desa wisata.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pelatihan kebersihan desa wisata</li> <li>Pelatihan keamanan desa wisata</li> <li>Pengadaan listrik tenaga surya (TTG)</li> </ol>
<p><b>Ekonomi dan produksi</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>belum mampu meningkatkan nilai ekonomi bunga sedap malam;</li> <li>belum mampu melakukan diversifikasi dan inovasi usaha;</li> <li>belum memiliki ketrampilan pemasaran UMKM secara maksimal; dan</li> <li>ketrampilan manajemen usaha belum maksimal</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pelatihan diversifikasi produk UKM</li> <li>Pelatihan pengemasan produk UKM</li> <li>Pelatihan kebersihan produk UKM</li> <li>Pengadaan alat pengemasan produk UKM (TTG)</li> </ol>

Tahun ke-1	Tahun ke-2	Tahun ke-3	Dokumentasi kegiatan
<p><b>Bidang Pariwisata dan lingkungan</b></p> <p>Master Plan</p>	<p>Solar Cell battery Storage System</p>	<p>Alat penyiraman sprinkle IOT</p>	<p>Kegiatan sosialisasi, koordinasi &amp; survey PW 24 Juli 2024</p> <p>Serah terima TTG tanggal 18 September 2024</p>
<p><b>Bidang Ekonomi dan produksi</b></p> <p>Alat Destilasi Minyak Atsiri</p>	<p>Alat social branding</p>	<p>Sistem Pembayaran Online</p>	<p>Kegiatan penguatan mitra tanggal 27 Juli 2024</p> <p>Berbagai pelatihan 18 Agustus - 18 September 2024</p>

