



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Jalan Palembang – Prabumulih Km. 32 Indralaya Ogan Ilir Kode Pos 30662
Pos-el humas@ilkom.unsri.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA
NOMOR : 131/UN9.FIK/SK.AF.AF2/2026

TENTANG

PENGANGKATAN PANITIA PELATIHAN INTERNASIONAL ARDUINO BATCH 1
FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA

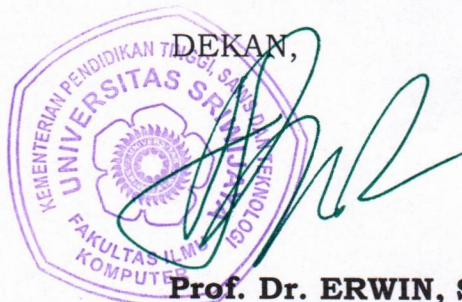
DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA,

- Menimbang :
- bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 35 huruf a dan huruf c Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 2024 tentang Perguruan Tinggi Negeri Berbadan Hukum Universitas Sriwijaya;
 - bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 28 huruf c dan huruf d Peraturan Rektor Nomor 12 Tahun 2025 tentang Organisasi dan Tata Kerja Organ Rektor Universitas Sriwijaya;
 - bahwa sehubungan dengan hal tersebut pada huruf a dan b di atas, dipandang perlu menetapkan Keputusan Dekan sebagai pedoman dan landasan hukumnya;
- Mengingat :
- Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5336);
 - Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2014 tentang Administrasi pemerintahan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 292, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5601);
 - Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5500);
 - Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2024 tentang Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Universitas Sriwijaya (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 169, Tambahan Lembaran Negara Nomor 6983);
 - Peraturan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor 12 Tahun 2025 tentang Organisasi dan Tata Kerja Organ Rektor Universitas Sriwijaya (Berita Universitas Sriwijaya Tahun 2025 Nomor 16);
 - Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya No. 0282/UN9/SK.BUK.KP/2024 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya Masa Tugas Tahun 2024 - 2028.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG PENGANGKATAN PANITIA PELATIHAN INTERNASIONAL ARDUINO BATCH 1 FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA.
- KESATU : Membentuk dan mengangkat Panitia Pelatihan Internasional Arduino Batch 1 Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya, yang susunan personalianya seperti tertera dalam surat lampiran keputusan ini.
- KEDUA : Panitia tersebut bertugas merencanakan, mengorganisir, melaksanakan, dan mengevaluasi seluruh rangkaian acara agar berjalan lancar, terstruktur, dan sesuai tujuan. Panitia bertanggung jawab mulai dari penyusunan konsep, pengelolaan anggaran, publikasi, perlengkapan, hingga pelaporan pasca-acara.
- KETIGA : Segala biaya yang timbul akibat dikeluarkannya Surat Keputusan ini dibebankan melalui dana RKAT Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya Tahun 2026 atau dana khusus yang disediakan untuk itu.
- KEEMPAT : Keputusan ini berlaku pada tanggal ditetapkan sampai dengan kegiatan selesai dilaksanakan.
- KELIMA : Apabila ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, maka akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

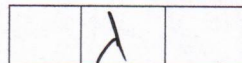
Ditetapkan di Indralaya
pada tanggal 10 Maret 2026



Prof. Dr. ERWIN, S.Si., M.Si.
NIP 197101291994121001

Tembusan:

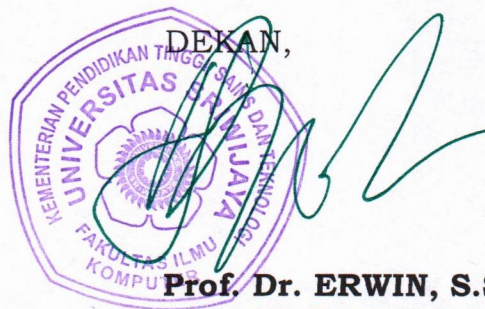
1. Wakil Dekan
2. Koordinator Administrasi
3. Manager Laboratorium



Lampiran : Keputusan Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya
Nomor : 131/UN9.FIK/SK.AF.AF2/2026
Tanggal : 10 Maret 2026

**PANITIA PELATIHAN INTERNASIONAL ARDUINO BATCH 1
FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

No	Nama	Pangkat/ Golongan	Jabatan
1	Prof. Dr. Erwin, S.Si., M.Si. NIP 197101291994121001	Pembina Utama Muda (IV/c)	Pengarah
2	Samsuryadi, S.Si., M.Kom., Ph.D NIP 197102041997021003	Pembina Tk.I (IV/b)	Pengarah
3	Ferlian Seftianto, S.T., M.Kom. NIP 199707302025061006	Penata Muda Tk. I (III/b)	Ketua
4	Andre Hardoni, M.Kom. NIP 199102112025061003	Penata Muda Tk. I (III/b)	Anggota
5	Imron, S.T. NIPPPK 197909192023211004	IX	Anggota
6	Raisyah Mepa Angela	-	Anggota
7	Clara Aulia Septiani	-	Anggota



Prof. Dr. ERWIN, S.Si., M.Si.
NIP 197101291994121001





KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA
NOMOR : 132/UN9.FIK/SK.AF.AF2/2026

TENTANG

PENGANGKATAN NARASUMBER PELATIHAN INTERNASIONAL ARDUINO BATCH 1
FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA,

- Menimbang :
- a. bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 35 huruf a dan huruf c Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 2024 tentang Perguruan Tinggi Negeri Berbadan Hukum Universitas Sriwijaya;
 - b. bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 28 huruf c dan huruf d Peraturan Rektor Nomor 12 Tahun 2025 tentang Organisasi dan Tata Kerja Organ Rektor Universitas Sriwijaya;
 - c. bahwa sehubungan dengan hal tersebut pada huruf a dan b di atas, dipandang perlu menetapkan Keputusan Dekan sebagai pedoman dan landasan hukumnya;
- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5336);
 2. Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2014 tentang Administrasi pemerintahan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 292, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5601);
 3. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5500);
 4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2024 tentang Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Universitas Sriwijaya (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 169, Tambahan Lembaran Negara Nomor 6983);
 5. Peraturan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor 12 Tahun 2025 tentang Organisasi dan Tata Kerja Organ Rektor Universitas Sriwijaya (Berita Universitas Sriwijaya Tahun 2025 Nomor 16);
 6. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya No. 0282/UN9/SK.BUK.KP/2024 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya Masa Tugas Tahun 2024 - 2028.

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG PENGANGKATAN NARASUMBER PELATIHAN INTERNASIONAL ARDUINO BATCH 1 FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA.

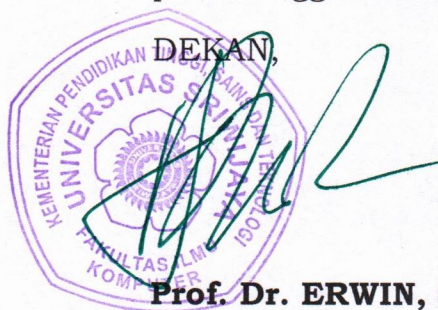
KESATU : Mengangkat **Andre Hardoni, M.Kom** sebagai Narasumber Pelatihan Internasional Arduino Batch 1 Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya

KEDUA : Segala biaya yang timbul akibat dikeluarkannya Surat Keputusan ini dibebankan melalui dana RKAT Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya Tahun 2026 atau dana khusus yang disediakan untuk itu.

KETIGA : Keputusan ini berlaku pada tanggal ditetapkan sampai dengan kegiatan selesai dilaksanakan.

KEEMPAT : Apabila ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, maka akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Indralaya
pada tanggal 10 Maret 2026



DEKAN,
Prof. Dr. ERWIN, S.Si., M.Si.
NIP 197101291994121001

Tembusan:

1. Wakil Dekan
2. Koordinator Administrasi
3. Manager Laboratorium





KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Jalan Palembang – Prabumulih Km. 32 Indralaya Ogan Ilir Kode Pos 30662
Pos-el humas@ilkom.unsri.ac.id

Nomor : 091/UN9.FIK/SB3.AF.AF2/2026
Perihal : Undangan

10 Maret 2026

Yth. **Andre Hardoni, M.Kom**
Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya

Dengan hormat, sehubungan dengan akan diadakannya Pelatihan Internasional Arduino Batch 1 Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya, maka dengan ini kami mengharapkan kehadiran Saudara untuk menjadi Narasumber dalam kegiatan tersebut. Kegiatan ini bertujuan untuk meningkatkan pemahaman dan ketrampilan mahasiswa dalam penggunaan Arduino, menyiapkan mahasiswa untuk mampu mengaplikasikan teknologi Arduino dalam proyek – proyek akademik dan praktis, Memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk mendapatkan sertifikasi resmi Arduino yang dapat memperkuat daya saing mereka di dunia kerja, serta mengembangkan kemampuan mahasiswa dalam robotika, sistem kendali, dan sistem tertanam melalui pelatihan praktis.

Hari / Tanggal : Sabtu / 11 April 2026
Pukul : 08.00 WIB – 12.00 WIB
Tempat : Laboratorium Elektronika dan Sistem Digital
Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya Kampus
Palembang

Demikianlah undangan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kehadirannya diucapkan terima kasih.



Dekah,
Prof. Dr. Erwin, S.Si, M.Si.
NIP 197101291994121001

