



**SURAT KETERANGAN PENDAMPING IJAZAH  
DIPLOMA SUPPLEMENT**

Surat Keterangan Pendamping ijazah (SKPI) ini mengacu pada Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI) dan Konvensi UNESCO tentang pengakuan studi, ijazah dan gelar pendidikan tinggi. Tujuan dari SKPI ini adalah menjadi dokumen yang memberikan data tambahan yang menjelaskan tentang capaian pembelajaran, kemampuan kerja, penguasaan pengetahuan, dan sikap pemegangnya.

This Diploma Supplement was developed based on Indonesian National Qualification Framework (KKNI) and UNESCO Convention. The purpose of the supplement is to provide sufficient independent data describing the nature, level, context, content and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualification to which this supplement is appended.

**01. INFORMASI TENTANG IDENTITAS DIRI PEMEGANG SKPI**

*01. INFORMATION IDENTIFYING THE HOLDER OF THE DIPLOMA SUPPLEMENT*

<i>NAMA LENGKAP</i> <i>Full Name</i>	<i>TAHUN LULUS</i> <i>Year of completion</i>
<i>TEMPAT TANGGAL LAHIR</i> <i>Date and Place Birth</i>	<i>NOMOR IJAZAH</i> <i>Diploma NUmber</i>
<i>NOMOR INDUK MAHASISWA</i> <i>Student Identification Number</i>	<i>GELAR</i> <i>Name of Qualification</i>

**02. INFORMASI TENTANG IDENTITAS PENYELENGGARA PROGRAM**

*02. INFORMATION IDENTIFYING THE INSTITUTION ADMINISTERING STUDIES*

SK PENDIRIAN PERGURUAN TINGGI Higher Education Institution's License	PERSYARATAN PENERIMAAN Entry Requirements
NAMA PERGURUAN TINGGI Name of Institution Administering Studies	BAHASA PENGANTAR KULIAH Language of Instruction
PROGRAM STUDI Study Program	SISTEM PENILAIAN Grading System
Kelas Mode of Study	LAMA STUDI REGULER Length of Study
JENIS & JENJANG PENDIDIKAN Type & Level of Education	JENJANG PENDIDIKAN LANJUTAN Access to Further Study
JENJANG KUALIFIKASI SESUAI KKNI Level of Qualification in KKNI	STATUS PROFESI (BILA ADA) Professional Status (If Applicable)



### 03. INFORMASI TENTANG CAPAIAN PEMBELAJARAN

#### 03. INFORMATION ON LEARNING OUTCOMES

##### KEMAMPUAN KERJA

1. Pemrograman dan Pengembangan Perangkat Lunak:

Mampu merancang, mengembangkan, menguji, dan memelihara perangkat lunak menggunakan berbagai bahasa pemrograman dan platform teknologi.

2. Analisis dan Perancangan Sistem:

Mampu melakukan analisis kebutuhan, merancang arsitektur sistem, serta membuat model dan diagram untuk pengembangan sistem dan teknologi informasi.

3. Manajemen Basis Data:

Mampu merancang, mengelola, dan mengoptimalkan sistem basis data serta menerapkan keamanan dan integritas data.

4. Jaringan dan Komunikasi Data:

Mampu merancang, mengimplementasikan, dan memelihara jaringan komputer yang aman dan efisien, termasuk konfigurasi perangkat keras dan perangkat lunak jaringan.

5. Pengembangan Aplikasi Mobile dan Web:

Mampu merancang dan mengembangkan aplikasi mobile dan web yang responsif, mudah digunakan, dan sesuai dengan standar industri.

6. Manajemen Proyek Teknologi Informasi:

Mampu merencanakan, mengelola, dan mengawasi proyek teknologi informasi dari awal hingga akhir, termasuk pengelolaan sumber daya, waktu, dan anggaran.

7. Pemecahan Masalah dan Pengambilan Keputusan:

Mampu menganalisis situasi, mengidentifikasi masalah, dan mengambil keputusan yang tepat berdasarkan data dan pengetahuan teknis.

8. Komunikasi yang Efektif:

Mampu menyampaikan ide dan hasil kerja dengan jelas dan efektif, baik secara lisan maupun tulisan, kepada berbagai pemangku kepentingan, termasuk teknisi dan non-teknisi.

9. Kerja Sama dan Kolaborasi Tim:

Mampu bekerja secara efektif dalam tim multidisiplin, berkontribusi pada penyelesaian tugas bersama, dan berkolaborasi dengan anggota tim lainnya.

10. Adaptabilitas dan Pembelajaran

Berkelanjutan:

Mampu beradaptasi dengan cepat terhadap perkembangan teknologi baru dan terus belajar untuk meningkatkan keterampilan serta pengetahuan.

##### PENGUASAAN PENGETAHUAN

##### SKILLS

Informatics Study Program Work Competencies

1. Software Programming and Development: Able to design, develop, test, and maintain software using various programming languages and technology platforms.

2. System Analysis and Design: Able to conduct needs analysis, design system architecture, and create models and diagrams for the development of information systems and technology.

3. Database Management: Able to design, manage, and optimize database systems and implement data security and integrity.

4. Network and Data Communication: Able to design, implement, and maintain secure and efficient computer networks, including network hardware and software configurations.

5. Mobile and Web Application Development: Able to design and develop mobile and web applications that are responsive, user-friendly, and meet industry standards.

6. IT Project Management: Able to plan, manage, and supervise information technology projects from start to finish, including resource, time, and budget management.

7. Problem Solving and Decision Making: Able to analyze situations, identify problems, and make the right decisions based on data and technical knowledge.

8. Effective Communication: Able to convey ideas and work results clearly and effectively, both verbally and in writing, to various stakeholders, including technicians and non-technicians.

9. Teamwork and Collaboration: Able to work effectively in multidisciplinary teams, contribute to the completion of common tasks, and collaborate with other team members.

10. Adaptability and Continuous Learning: Able to adapt quickly to new technological developments and continue learning to improve skills and knowledge.

##### KNOWLEDGE



# HORIZON UNIVERSITY INDONESIA

---

## KARAWANG

ACTIVITIES, ACHIEVEMENT AND AWARDS

AKTIVITAS, PRESTASI DAN  
PENGHARGAAN

MAGANG

INTERNSHIP

Name of applicant/ ID



**04. INFORMASI TENTANG SISTEM PENDIDIKAN TINGGI DI INDONESIA**

*04. INFORMATION ON INDONESIAN HIGHER EDUCATION SYSTEM*

**Jenjang Pendidikan dan Syarat Belajar**

**Levels of Education and Conditions of Learning**

**SKS dan Lama Studi**

**Semester Credit Unit and Duration of Study**

**05. INFORMASI TENTANG KERANGKA KUALIFIKASI NASIONAL INDO**

*05. INFORMATION ON INDONESIAN QUALIFICATION FRAMEWORK(KKNI)*

**06. PENGESAHAN SKPI 06. CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT**

*06. CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT*

Cikarang, Date, month, year

Cikarang, date, month, year

Sign

Dekan Fakultas