



**UNIVERSITAS PANCASILA**  
**PROFIL LULUSAN DAN CAPAIAN PEMBELAJARAN**



**UNIVERSITAS PANCASILA**  
**PROFILE OF THE GRADUATE AND LEARNING OUTCOMES**

Fakultas : Teknik Program Studi : Teknik Informatika Jenjang : Sarjana (S-1)	Faculty : Engineering Study Program : Informatics Study Level : Bachelor's Degree
--	---

<p><b>I. PROFIL LULUSAN</b></p> <p>Lulusan Program Studi <b>Teknik Informatika</b> Universitas Pancasila memiliki Profil Lulusan sebagai berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lulusan memiliki kemampuan menganalisis persoalan <i>computing</i> serta menerapkan prinsip-prinsip <i>computing</i> dan disiplin ilmu relevan lainnya untuk mengidentifikasi solusi bagi organisasi.</li> <li>2. Lulusan memiliki kemampuan mendesain, mengimplementasi, dan mengevaluasi solusi berbasis <i>computing</i> yang memenuhi kebutuhan pengguna dengan pendekatan yang sesuai.</li> <li>3. Lulusan mampu mengaplikasikan pengetahuan di area fungsi <i>Programming and Software Development</i> pada profesinya. (Profil Lulusan ini sesuai dengan Visi Keilmuan Program Studi dan Profesi yang dituju).</li> <li>4. Lulusan mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur, serta berintegritas dan loyal.</li> <li>5. Lulusan yang berkompeten dan antusias, mampu menjaga harmoni dan soliditas, serta berpikir logis, kritis, sistematis dalam memanfaatkan ilmu pengetahuan informatika/ ilmu komputer untuk menyelesaikan masalah nyata secara adaptif, produktif, inovatif, dan kontributif.</li> </ol> <p><b>II. CAPAIAN PEMBELAJARAN</b></p> <p><b>A. Sikap</b></p> <p>Lulusan Program Studi Teknik Informatika S-1 Universitas Pancasila memiliki Sikap</p>	<p><b>I. GRADUATE PROFILE</b></p> <p>Graduates of the <b>Informatics</b> Study Program of Universitas Pancasila are expected to have the following graduate profile:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Graduates demonstrate the ability to analyze computing problems and apply principles of computing and other relevant disciplines to identify effective solutions for organizations.</li> <li>2. Graduates demonstrate the ability to design, implement, and evaluate computing-based solutions that align with user needs using appropriate approaches.</li> <li>3. Graduates demonstrate the application of knowledge in the functional area of Programming and Software Development in their professional practice. (This graduate profile aligns with the scientific vision of the department and the intended profession.)</li> <li>4. Graduates demonstrate independent, high-quality, and measurable performance, along with integrity and loyalty.</li> <li>5. Graduates demonstrate competence, enthusiasm, and the ability to maintain harmony and teamwork, as well as logical, critical, and systematic thinking in utilizing informatics/computer science to solve real-world problems in an adaptive, productive, innovative, and contributive manner.</li> </ol> <p><b>II. LEARNING OUTCOMES</b></p> <p><b>A. Attitude</b></p> <p>Graduates of the Informatics Study Program of Universitas Pancasila are expected to</p>
---	--



**UNIVERSITAS PANCASILA**  
**PROFIL LULUSAN DAN CAPAIAN PEMBELAJARAN**



**UNIVERSITAS PANCASILA**  
**PROFILE OF THE GRADUATE AND LEARNING OUTCOMES**

Fakultas : Teknik Program Studi : Teknik Informatika Jenjang : Sarjana (S-1)	Faculty : Engineering Study Program : Informatics Study Level : Bachelor's Degree
--	---

<p>sebagai berikut: (mengacu pada SK Rektor No. 2734/KEP.R/UP/VI/2024)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Membentuk insan yang beriman, bertakwa, berakhlak mulia, dan berkarakter sesuai dengan nilai-nilai Pancasila, serta menjunjung tinggi norma dan etika akademik.</li> </ol> <p><b>B. Penguasaan Pengetahuan</b></p> <p>Lulusan Program Studi Teknik Informatika Universitas Pancasila memiliki Penguasaan Pengetahuan sebagai berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan basic science sebagai fondasi ilmu komputer.</li> </ol> <p><b>C. Keterampilan Umum</b></p> <p>Lulusan Program Studi Teknik Informatika Universitas Pancasila memiliki Keterampilan Umum sebagai berikut: (mengacu pada SK Rektor No. 2734/KEP.R/UP/VI/2024)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memiliki kemampuan berkomunikasi secara efektif baik lisan maupun tulisan, bekerjasama dalam tim, dan berinovasi, serta mampu beradaptasi dalam lingkungan pekerjaan dan Masyarakat.</li> <li>2. Menunjukkan sikap profesional dalam bentuk kepatuhan pada etika profesi, kemampuan bekerjasama dalam tim multidisiplin, pemahaman tentang pembelajaran sepanjang hayat, dan respon terhadap isu sosial dan perkembangan teknologi.</li> <li>3. Menyusun deskripsi saintifik hasil kajian implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir atau artikel ilmiah yang adaptif, produktif, inovatif, dan kontributif.</li> </ol>	<p>have these attitudes: (Reffering to Rector's Decree No. 2734/KEP.R/UP/VI/2024)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. To develop individuals who are faithful, pious, have noble character, and possess qualities in line with the values of Pancasila, as well as uphold academic norms and ethics.</li> </ol> <p><b>B. Knowledge Mastery</b></p> <p>Graduates of the Informatics Study Program of Universitas Pancasila are expected to have the following knowledge:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Master theoretical concepts in the fields of basic science for computer science foundation.</li> </ol> <p><b>C. General Skill</b></p> <p>Graduates of Informatics Study Program of Universitas Pancasila are expected to have the following general skills: (Reffering to Rector's Decree No. 2734/KEP.R/UP/VI/2024)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Demonstrate the ability to communicate effectively, both orally and in writing; work collaboratively in a team; innovate; and adapt to professional and societal environment.</li> <li>2. Demonstrate a professional attitude in the form of adherence to professional ethics, ability to work in multidisciplinary teams, understanding of lifelong learning, and response to social issues and technological developments.</li> <li>3. Demonstrate the ability to compile a scientific description of research results on the implications of the development or application of science and technology, in the form of a thesis, final project report, or scientific article that is adaptive, productive, innovative, and contributive.</li> </ol>
--	--



**UNIVERSITAS PANCASILA**  
**PROFIL LULUSAN DAN CAPAIAN PEMBELAJARAN**



**UNIVERSITAS PANCASILA**  
**PROFILE OF THE GRADUATE AND LEARNING OUTCOMES**

Fakultas : Teknik Program Studi : Teknik Informatika Jenjang : Sarjana (S-1)	Faculty : Engineering Study Program : Informatics Study Level : Bachelor's Degree
--	---

<p><b>D. Keterampilan Khusus</b></p> <p>Lulusan Program Studi Teknik Informatika Universitas Pancasila memiliki Keterampilan Khusus sebagai berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memiliki kemampuan memahami cara kerja sistem komputer serta menerapkan berbagai algoritma/metode untuk memecahkan masalah dalam suatu organisasi.</li> <li>2. Memiliki kompetensi dalam menganalisis persoalan computing yang kompleks untuk mengidentifikasi solusi pengelolaan proyek teknologi di bidang informatika/ ilmu komputer dengan mempertimbangkan perkembangan ilmu transdisiplin.</li> <li>3. Menguasai konsep teoritis dalam bidang Informatika/Ilmu Komputer untuk mendesain dan mensimulasikan aplikasi teknologi multi-platform yang sesuai dengan kebutuhan industri dan masyarakat.</li> <li>4. Memiliki kemampuan untuk mengimplementasikan kebutuhan computing dengan menggunakan berbagai metode/algoritma yang sesuai dengan kebutuhan pengguna.</li> <li>5. Memiliki kemampuan untuk membuat, menganalisis, mengevaluasi dan merancang antarmuka pengguna serta aplikasi interaktif dengan mempertimbangkan kebutuhan pengguna dan perkembangan ilmu transdisiplin.</li> <li>6. Memiliki kemampuan untuk mengimplementasikan, mengevaluasi dan mengembangkan solusi berbasis</li> </ol>	<p><b>D. Specific Skills</b></p> <p>The graduates of the Informatics Study Program of Universitas Pancasila are expected to have the following specific skills:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Have the ability to understand how computer systems work and apply various algorithms/methods to solve problems in an organization.</li> <li>2. Competent in analyzing complex computing problems to identify technology project management solutions in the field of informatics/computer science, taking into account developments in transdisciplinary science.</li> <li>3. Mastering theoretical concepts in the field of Informatics/ Computer Science to design and simulate multi-platform technology applications that suit the needs of industry and society.</li> <li>4. Have the ability to implement computing needs using various methods/ algorithms that suit user needs.</li> <li>5. Have the ability to create, analyze, evaluate and design user interfaces and interactive applications by considering user needs and the development of transdisciplinary science.</li> <li>6. Have the ability to implement, evaluate and develop multi-platform computing-based solutions that suit the computing needs of an organization.</li> <li>7. The ability to analyze, evaluate needs, design, and build intelligent applications based on problems in the industrial world and society.</li> </ol>
--	--



UNIVERSITAS PANCASILA  
PROFIL LULUSAN DAN CAPAIAN PEMBELAJARAN



UNIVERSITAS PANCASILA  
PROFILE OF THE GRADUATE AND LEARNING OUTCOMES

Fakultas : Teknik	Faculty : Engineering
Program Studi : Teknik Informatika	Study Program : Informatics
Jenjang : Sarjana (S-1)	Study Level : Bachelor's Degree

computing multi-platform yang sesuai dengan kebutuhan computing dalam suatu organisasi.	
7. Kemampuan menganalisis, mengevaluasi kebutuhan, merancang, dan membangun aplikasi cerdas berdasarkan permasalahan di dunia industri dan masyarakat.	

Jakarta, 23 Juli 2025 / Jakarta, July 23, 2025

Disetujui/Approved by

Prof. Dr. Ir. Dwi Rahmalina, M.T.  
Dekan/Dean

Dibuat/Prepared by

Dr. Ionia Veritawati, S.Si., M.T.  
Ketua Program Studi/Head of Study Program

Disahkan/Ratified by

Prof. Dr. Adnan Hamid, S.H., M.H., M.M.  
Rektor/Rector