

SURAT KETERANGAN PENDAMPING IJAZAH *Diploma Supplement*

Surat Keterangan Pendamping Ijazah (SKPI) merupakan pelengkap ijazah yang menerangkan capaian pembelajaran pemegang ijazah selama masa studi

The Diploma Supplement accompanies a higher education certificate providing learning outcomes achievement completed by its holder

1. IDENTITAS PEMEGANG SKPI / Identity of Diploma Supplement Holders

NAMA LENGKAP / *Full Name*

EVAN MARTONO

TANGGAL MASUK / *Date of Entry*

18 August 2016

NOMOR INDUK MAHASISWA / *Registration Number*

I0416029

TANGGAL LULUS / *Date of Completion*

17 July 2021

TEMPAT DAN TANGGAL LAHIR / *Place and Date of Birth*

Jakarta, 26 Juli 1998

GELAR / *Title*

Sarjana Teknik (S.T.) / *Bachelor of Engineering*

2. IDENTITAS PENYELENGGARA PROGRAM / Identity of Awarding Institutions

PERGURUAN TINGGI / *Awarding Institutions*

Universitas Sebelas Maret / *Sebelas Maret University*

TOTAL SKS / *Total of Credit Semester Unit*

144 sks / *144 credits*

PROGRAM STUDI / *Department*

Teknik Mesin / *Mechanical Engineering*

DURASI STUDI REGULER / *Regular Duration of Study*

9 Semester 5 Bulan / *9 Semester 5 Month*

FAKULTAS / *Faculty*

Teknik / *Engineering*

SISTEM PENILAIAN / *Grading System*

A=4; A-=3.7; B+=3.3; B=3; C+=2.7; C=2; D=1; E=0

JENIS DAN STRATA PENDIDIKAN
Type and Level of Educations

Akademik & Sarjana (Strata 1)
Academic & Bachelor Degree

PERSYARATAN PENERIMAAN
Entry Requirements

Lulus Pendidikan Menengah Atas/Sederajat
Graduate from High School or Similar Education Level



3. INFORMASI MENGENAI KUALIFIKASI DAN HASIL CAPAIAN

3. INFORMATION OF QUALIFICATION AND ACHIEVEMENT

3.1 CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN

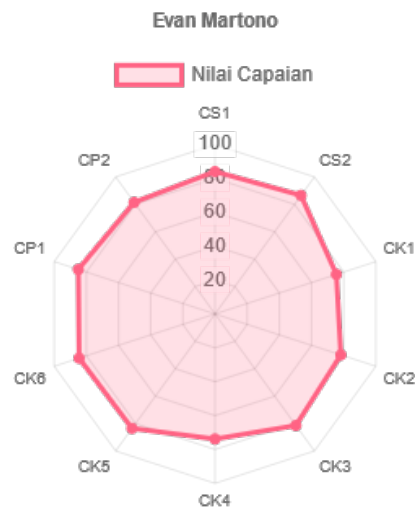
3.1 LEARNING OUTCOMES

CS1	Memiliki komitmen terhadap etika & profesi <i>Have a commitment to ethics and the profession</i>
CS2	Mampu melaksanakan proses belajar seumur hidup <i>Able to carry out a lifelong learning process</i>
CK1	Mampu menerapkan pengetahuan matematika, ilmu sains dasar serta dasar-dasar ilmu teknik, untuk mengidentifikasi, merumuskan, dan menyelesaikan problem rekayasa kompleks bidang teknik mesin. <i>Able to apply the knowledge of fundamental mathematics, basic science, and basic engineering, to identify, formulate, and complete the field of mechanical engineering</i>
CK2	Mampu merancang sistem mekanikal secara analitis dan mempertimbangkan persyaratan yang berlaku, mengoperasikan, mengelola, dan merawat mesin dan sistem yang berhubungan dengan permesinan <i>Able to design components, operate, manage, and maintain machinery and systems related to machinery</i>
CK3	Mampu merancang, melaksanakan eksperimen, menganalisis serta menafsirkan data yang diperoleh untuk memperkuat daya nalar dan menyelesaikan permasalahan kompleks rekayasa <i>Able to design, conduct experiments, analyze and interpret data obtained,</i>
CK4	Mampu memanfaatkan metode, ketrampilan, dan peralatan teknik modern yang diperlukan untuk pekerjaan Teknik <i>Able to utilize methods, skills, and modern engineering tools required for engineering practice</i>
CK5	Mampu berkomunikasi secara efektif, tidak hanya dengan sesama sarjana teknik tetapi juga dengan masyarakat luas, termasuk kemahiran dalam berbahasa asing (diutamakan bahasa Inggris). <i>Able to communicate effectively, not only with fellow engineering scholars but also with the wider community, including proficiency in foreign language (English),</i>
CK6	Mampu bekerja secara efektif baik secara individual maupun dalam tim multidisiplin atau multi-budaya <i>Able to work effectively both individual and team</i>
CP1	Memiliki pengetahuan yang luas untuk memahami pengaruh solusi rekayasa dalam konteks global, ekonomi, lingkungan dan sosial <i>Having knowledge of entrepreneurship and processes to generate innovation</i>
CP2	Memiliki pengetahuan terhadap masalah kontemporer <i>Having knowledge of contemporary issues</i>

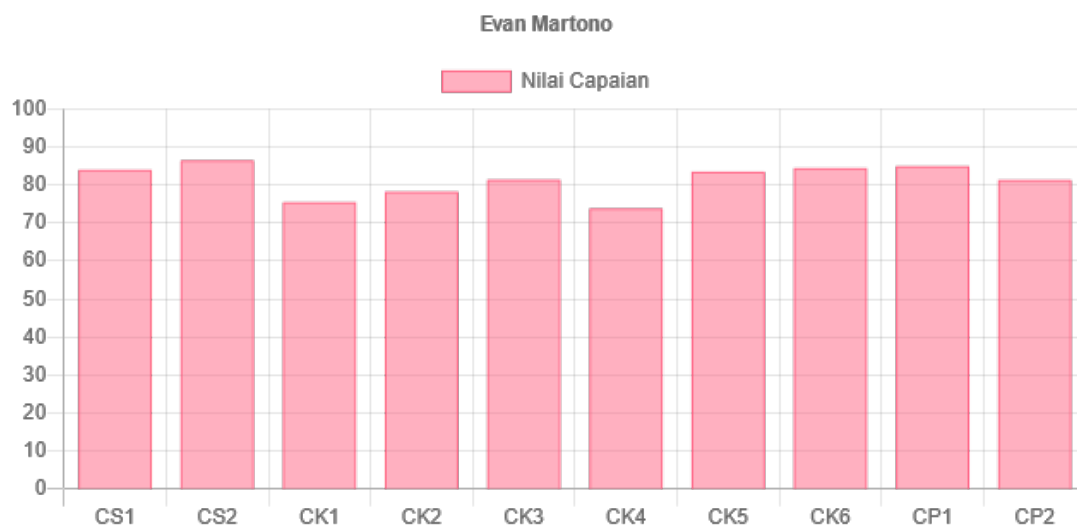


3.2 HASIL CAPAIAN LULUSAN

3.2 GRADUATE ACHIEVEMENT RESULT



Rentang Nilai (Skala 100) <i>Grade Range (Scale 100)</i>	Rentang Nilai <i>Grading Range</i>	
	Angka <i>Number</i>	Huruf <i>Letter</i>
≥ 85	4	A
80-84	3.7	A-
75-79	3.3	B+
70-74	3	B
65-69	2.7	C+
60-64	2	C
55-59	1	D
< 55	0	E



SURAKARTA, 17 July 2021
Surakarta, July 17, 2121

DEKAN FAKULTAS TEKNIK
Dean of Engineering Faculty

Dr.techn. Ir. Sholihin As'ad, M.T
NIP. 196710011997021001
Employee ID Number