



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA

Jl. A. Yani Tromol Pos 1 Pabelan Kartasura Telp. (0271) 717417 - 719483 Fax. (0271) 715488 Surakarta 57102

SK Pendirian No: 0330/0/1981 tanggal 24 Oktober 1981

TRANSKRIP AKADEMIK - ACADEMIC TRANSCRIPT

NOMOR : 146/II/2020

Nama Mahasiswa : PURWO SETIAWAN

Student Name

Nomor Induk Mahasiswa : D600160125

Student Reg. Number

Tempat & Tanggal Lahir : Wonogiri, 19 Januari 1998

Place & Date of Birth

Nomor Seri Ijazah : 262012020000880

Serial Certificate Number

Status Akreditasi : Terakreditasi A

Accreditation Status

Berdasarkan Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi Republik Indonesia

Nomor 2340/SK/BAN-PT/Akred/S/VII/2017 Tanggal 18 Juli 2017

Fakultas

: Teknik

Faculty

Jenjang/Program Studi

: S1/Teknik Industri

Degree/Study Program

Gelar Akademik

: Sarjana Teknik (S.T.)

Academic Title

Tanggal Lulus

: 21 Agustus 2020

Date of Graduation

MATAKULIAH - Course	SKS	NILAI	MATAKULIAH - Course	SKS	NILAI
SEMESTER 1			KEMUHAMMADIYAHAN - Muhammadiyah	2	AB
KALKULUS I - Calculus I	3	A	SEMESTER 5		
FISIKA DASAR I - Basic Physics I	3	A	ANALISIS DAN ESTIMASI BIAYA - Cost Analysis and Estimation	2	B
PENGANTAR TEKNIK INDUSTRI - Introduction to Industrial Engineering	2	A	ORGANISASI DAN MANAJEMEN PERUSAHAAN INDUSTRI - Enterprise Organization and Management	2	AB
PENGANTAR POTENSI DIRI - Introduction to Self-potential	2	A	OTOMASI INDUSTRI - Industrial Automation	2	A
MENGAMBAR TEKNIK - Engineering Drawings	3	A	PENGENDALIAN DAN PENJAMINAN KUALITAS - Quality Control and Assurance	3	AB
AGAMA - Religion	2	A	EKONOMI TEKNIK - Engineering Economy	2	AB
BAHASA INDONESIA - Indonesian Language	2	A	ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI - Information System Analysis and Design	3	A
ENGLISH FOR ACADEMIC PURPOSES - English for Academic Purposes	2	B	PRAKT. PERANCANGAN TEKNIK INDUSTRI III - Industrial Design Laboratory III	2	AB
SEMESTER 2			PANCASILA - Pancasila	2	A
KONSEP REKAYASA - Engineering Concepts	1	A	SEMESTER 6		
KALKULUS II - Calculus II	2	A	PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS - Facility Layout Design	3	A
FISIKA DASAR II - Basic Physics II	2	A	ANALISIS DAN PERANCANGAN PERUSAHAAN - Enterprise Design and Analysis	3	AB
PRAKTIKUM FISIKA - Physics Laboratory	1	A	PEMODELAN SISTEM - System Modeling	2	A
MATERIAL TEKNIK - Engineering Materials	2	A	SISTEM LINGKUNGAN INDUSTRI - Industrial Environment System	2	A
PROGRAMA KOMPUTER - Computer Programming	2	AB	LOGISTIK DAN RANTAI PASOK - Logistics and Supply Chain	2	A
PRAKTIKUM PEMROGRAMAN KOMPUTER - Computer Programming Laboratory	1	A	PERANC. & PENGEMBANGAN PRODUK - Product Design and Development	2	A
ERGONOMI - Ergonomics	2	B	PRAKT. DESAIN PRODUK INDUSTRI KREATIF - Creative Product Design Laboratory	2	A
STATISTIKA INDUSTRI I - Industrial Statistics I	2	A	PRAKT. PERANCANGAN TEKNIK INDUSTRI IV - Industrial Design Laboratory IV	1	A
IBADAH DAN MUAMALAH - Ibadah & Muamalah	2	A	KEWARGANEGARAAN - Civil Education	2	A
STANDARDIZED TEST PREPARATION - Standardized Test Preparation	2	AB	SEMESTER 7		
SEMESTER 3			KEWIRAUSAHAAN - Entrepreneurship	2	A
MEKANIKA TEKNIK - Engineering Mechanics	2	B	ANALISIS KEPUTUSAN - Decision Analysis	2	A
PROSES MANUFAKTUR - Manufacturing Processes	3	A	SIMULASI KOMPUTER - Computer Simulation	2	A
STATISTIKA INDUSTRI II - Industrial Statistics II	2	A	METODOLOGI PENELITIAN - Research Methodology	2	A
PRAKTIKUM STATISTIKA - Industrial Statistics Laboratory	1	A	KERJA PRAKTEK - Internship Program	2	A
ALJABAR LINIER - Linear Algebra	2	A	USULAN PENELITIAN - Research Proposal	2	A
PENELITIAN OPERASIONAL I - Operational Research I	3	AB	SEMESTER 8		
PERANCANGAN SISTEM KERJA - Work System Design	2	A	TUGAS AKHIR - Final Project	4	A
PRAKT. PERANCANGAN TEKNIK INDUSTRI I - Industrial Design Laboratory I	2	A	PENGANTAR BAHASA JEPANG - Japanese Language	2	A
ISLAM DAN IPTEKS - Islam, Science and Technology	2	A	MANAJEMEN SDM - Human Resource Management	3	A
SEMESTER 4			CAD/CAM - CAD/CAM	3	A
PENGANTAR ILMU EKONOMI - Introduction to Economics	2	B	SISTEM MANAJEMEN PROYEK - Project Management System	3	A
MATEMATIKA OPTIMISASI - Optimization Mathematics	2	A	PERANCANGAN SISTEM TERINTEGRASI	3	A
PERENCANAAN & PENGEND. PRODUKSI - Production Planning and Control	3	A	KETRAMPILAN BERKEHIDUPAN - Life Skill	2	A
SISTEM PRODUKSI - Production Systems	3	A			
PENELITIAN OPERASIONAL II - Operational Research II	3	A			
PSIKOLOGI INDUSTRI - Industrial Psychology	2	AB			
PRAKT. PERANCANGAN TEKNIK INDUSTRI II - Industrial Design Laboratory II	2	A			

Judul Tugas Akhir : Thesis Title	ANALISIS PREFERENSI KONSUMEN DALAM PEMILIHAN JASA LAYANAN PENGIRIMAN BARANG UNTUK BELANJA ONLINE (Studi Kasus: Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Surakarta)
-------------------------------------	--

Sistem Pemberian Nilai - Grading System

Nilai	Grade	Angka	Numeric	Arti	-	Meaning
A		4		Sangat Baik	-	Excellent
AB		3,5		Baik	-	Good
B		3		Baik	-	Good
BC		2,5		Cukup	-	Sufficient
C		2		Cukup	-	Sufficient
D		1		Kurang	-	Insufficient
E		0		Gagal	-	Fail

* = Konversi - Conversion ; ** = Portofolio - Portfolio

Dekan (Dean),

Ir. Sri Sunarjono, M.T., Ph.D., IPM

NIK/NIDN: 0630126302



Jumlah SKS - SKS Number : 145

Indeks Prestasi (IP) - GPA : 3,85

Predikat Kelulusan : Dengan pujian (Cumlaude)

Graduation Predicate : With compliment (Cumlaude)

Transkrip ini dibuat dengan sebenarnya

This Transcript is issued truthfully

Surakarta, 19 Desember 2020

Rektor (Rector),

Prof. Dr. Sofyan Anif, M.Si.

NIK/NIDN: 0625066301