

## 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 Student Name

Nomor Induk Mahasiswa Student Reg. Number Tempat & Tanggal Lahir

Place & Date of Birth

Nomor Seri Ijazah Serial Certificate Number

Status Akreditasi Accreditation Status : PURWO SETTAWAN

: D600160125

: Wonogiri, 19 Januari 1998

: 262012020000880

: Terakreditasi A

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 Degree/Study Program Gelar Akademik

Academic Title

Tanggal Lulus

Date of Graduation

: Sarjana Teknik (S.T.)

: 21 Agustus 2020

: S1/Teknik Industri

MATAKULIAH - Course SKS NILAI MATAKULIAH - Course SKS NILAI SEMESTER 1 KEMUHAMMADIYAHAN - Muhammadiyah AR KALKULUS I - Calculus I 3 SEMESTER 5 ANALISIS DAN ESTIMASI BIAYA - Cost Analysis and Estimation ORGANISASI DAN MANAJEMEN PERUSAHAAN INDUSTRI - Entreprise FISIKA DASAR I - Basic Physics I 3 2 B PENGANTAR TEKNIK INDUSTRI - Introduction to Industrial 2 2 A AB Organization and Management PENGENALAN POTENSI DIRI - Introduction to Self-potential 2 OTOMASI INDUSTRI - Industrial Automation MENGGAMBAR TEKNIK - Engineering Drawings 3 PENGENDALIAN DAN PENJAMINAN KUALITAS - Quality Control and 3 A AR AGAMA - Religion 2 Assurance A EKONOMI TEKNIK - Engineering Economy
ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI - Information 2 BAHASA INDONESIA - Indonesian Language A AB ENGLISH FOR ACADEMIC PURPOSES - English for Academic Purposes 3 A SEMESTER 2 System Analysis and Design KONSEP REKAYASA - Engineering Concepts 1 PRAKT. PERANCANGAN TEKNIK INDUSTRI III - Industrial Design 2 AB Laboratory III PANCASILA - Pancasila KALKULUS II - Calculus II 2 2 FISIKA DASAR II - Basic Physics II 2 A PRAKTIKUM FISIKA - Physics Laboratory 1 SEMESTER 6 MATERIAL TEKNIK - Engineering Materials
PROGRAMA KOMPUTER - Computer Programming
PRAKTIKUM PEMROGRAMAN KOMPUTER - Computer Programming 2 PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS - Facility Layout Design 2 AB ANALISIS DAN PERANCANGAN PERUSAHAAN - Entreprise Design and 3 AB 1 A Analysis Laboratory PEMODELAN SISTEM - System Modeling ERGONOMI - Ergonomics 2 B SISTEM LINGKUNGAN INDUSTRI - Industrial Environment System STATISTIKA INDUSTRI I - Industrial Statistics I 222 LOGISTIK DAN RANTAI PASOK - Logistics and Supply Chain 2 A IBADAH DAN MUAMALAH - Ibadah & Muamalah PERANC. & PENGEMBANGAN PRODUK - Product Design and Development PRAKT. DESAIN PRODUK INDUSTRI KREATIF - Creative Product 2 STANDARDIZED TEST PREPARATION - Standardized Test Preparation AB 2 A SEMESTER 3 Design Laboratory PRAKT. PERANCANGAN TEKNIK INDUSTRI IV - Industrial Design MEKANIKA TEKNIK - Engineering Mechanics PROSES MANUFAKTUR - Manufacturing Processes 2 B 1 A 3 Laboratory IV KEWARGANEGARAAN - Civil Education A STATISTIKA INDUSTRI II - Industrial Statistics II 2 A 2 A PRAKTIKUM STATISTIKA - Industrial Statistics Laboratory A 1 SEMESTER 7 KEWIRAUSAHAAN - Entrepreneurship ALJABAR LINIER - Linear Algebra A 2 PENELITIAN OPERASIONAL I - Operational Research I
PERANCANGAN SISTEM KERJA - Work System Design
PRAKT. PERANCANGAN TEKNIK INDUSTRI I - Industrial Design 3 AB ANALISIS KEPUTUSAN - Decision Analysis 2 A SIMULASI KOMPUTER - Computer Simulation 2 A 2 A METODOLOGI PENELITIAN - Research Methodology 2

Judul Tugas Akhir : Thesis Title

Laboratory II

Laboratory I

SEMESTER 4

ANALISIS PREFERENSI KONSUMEN DALAM PEMILIHAN JASA LAYANAN PENGIRIMAN BARANG UNTUK BELANJA ONLINE (Studi Kasus: Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Surakarta)

CAD/CAM - CAD/CAM

KERJA PRAKTEK - Internship Program

PERANCANGAN SISTEM TERINTEGRASI

KETRAMPILAN BERKEHIDUPAN - Life Skill

USULAN PENELITIAN - Research Proposal

TUGAS AKHIR - Final Project PENGANTAR BAHASA JEPANG - Japanese Language

SISTEM MANAJEMEN PROYEK - Project Management System

MANAJEMEN SDM - Human Resource Management

Sistem Pemberian Nilai - Grading System

ISLAM DAN IPTEKS - Islam, Science and Technology

SISTEM PRODUKSI - Production Systems

PENGANTAR ILMU EKONOMI - Introduction to Economics

MATEMATIKA OPTIMISASI - Optimization Mathematics

PENELITIAN OPERASIONAL II - Operational Research II
PSIKOLOGI INDUSTRI - Industrial Psychology

PERENCANAAN & PENGEND. PRODUKSI - Production Planning and

PRAKT. PERANCANGAN TEKNIK INDUSTRI II - Industrial Design

Nilai - Grade	Angka - Numeric	Arti	-	Meaning
A	4	Sangat Baik		Excellent
AB	3,5	Baik	_	Good
В	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),

Sri Sunarjono, M.T., Ph.D., IPM NIKXNIDN: 0630126302



2

2

3

3

3

2

A

B

A

A

AB

A

SEMESTER 8

Jumlah SKS - SKS Number Indeks Prestasi (IP) - GPA Predikat Kelulusan

**Graduation Predicate** 

145 3,85 :

Dengan pujian (Cumlaude) : With compliment (Cumlaude)

2

2

4

2

3

3

2

AA

A

A

A

A

Transkrip ini dibuat dengan sebenarnya This Transcript is issued truthfully

Surakarta, 19 Desember 2020 Rektor (Recto

Prof. Dr. Sofyan Anif, M.Si. NIK/NIDN: 0625066301