



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

SK Mendikbud: 0180/0/1985 tanggal 20 April 1985

TRANSKRIP

Nilai

A = 4,00 Sangat baik
AB = 3,50 Antara sangat baik dan baik
B = 3,00 Baik
BC = 2,50 Cukup baik
C = 2,00 Cukup
D = 1,00 Kurang
E = 0 Gagal

N.I.M. : 15-2013-046

N a m a : AIM ABDUL HALIM

Tempat/Tgl.Lahir : MAJALENGKA, 26 Maret 1995

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : INFORMATIKA

Nomor Transkrip : 0574/TA/6.1.15/ITENAS/X/2020

MATAKULIAH

SKS NILAI

IF--101	BAHASA INGGRIS I	2	B
IF--102	BAHASA INDONESIA	3	A
IF--103	MATEMATIKA	3	B
IF--110	PROBABILITAS & STATISTIK	3	C
IF--111	MATEMATIKA KOMPUTER	4	B
IF--112	RANGKAIAN LOGIKA	3	A
IF--113	FISIKA INSTRUMENTASI	3	B
IF--114	PEMROGRAMAN DASAR	4	C
IF--115	PENGANTAR TEKNIK INFORMATIKA	3	B
IF--116	TEKNOLOGI INFORMASI	3	A
IF--117	ALGORITMA PEMROGRAMAN	3	A
IF--118	KOMPUTER GRAFIS	2	C
IF--202	BAHASA INGGRIS II	2	B
IF--211	BASIS DATA	4	B
IF--212	PEMROGRAMAN SIMULASI	2	A
IF--213	MATEMATIKA TEKNIK	3	A
IF--214	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK	4	C
IF--215	ORGANISASI DAN ARSITEKTUR KOMPUTER	4	C
IF--216	SISTEM BASIS DATA	4	B
IF--217	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	4	B
IF--218	KECERDASAN BUATAN	3	C
IF--219	STRUKTUR DATA	3	B
IF--220	PENGOLAHAN CITRA DIGITAL	3	B
IF--221	INTERAKSI MANUSIA & KOMPUTER	2	A
IF--222	KRIPTOGRAFI	2	C
IF--301	BAHASA INGGRIS III	2	B
IF--310	SISTEM PAKAR & BAHASA ALAMIAH	3	B
IF--311	PEMROGRAMAN BASIS DATA	3	B
IF--312	PENGENALAN UCAPAN & TEKS KE UCAPAN	3	B
IF--313	TEKNIK MULTIMEDIA	3	B
IF--314	PEMROGRAMAN GAME	3	A
IF--315	JARINGAN SYARAF TIRUAN & FUZZY LOGIC	3	C
IF--316	PEMROGRAMAN ROBOT CERDAS	3	B
IF--317	JARINGAN KOMPUTER	4	B
IF--318	INTEROPERABILITAS	4	B
IF--319	SISTEM OPERASI	4	B
IF--320	REKAYASA WEB	4	A
IF--401	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	3	B
IF--402	PENDIDIKAN AGAMA	3	A
IF--410	ETIKA PROFESI & KEWIRAUSAHAAN	3	B

MATAKULIAH

SKS NILAI

IF--411	METODOLOGI PENELITIAN	2	C
IF--412	KAPITA SELEKTA	2	C
IF--413	MANAJEMEN PROYEK	3	C
IF--415	RISET	3	B
IF--461	E-BUSINESS	2	B
IFA-113	PANCASILA	2	A
IFA-453	SISTEM NIRKABEL	2	C
IFA-490	PRAKTIK KERJA	2	B
IFA-500	TUGAS AKHIR	4	A

Judul Skripsi :

IMPLEMENTASI DEEP CONVOLUTIONAL NEURAL
NETWORK UNTUK MENDETEKSI WAJAH

Lulus Program Sarjana Tanggal 5 Oktober 2020

Jumlah SKS Diperoleh : 146

Indeks Prestasi : 3,01

Predikat Kelulusan : Memuaskan

Dekan,

Jono Suhartono, S.T., M.T., Ph.D.



Bandung, 27 Oktober 2020

Rektor,

Meilinda Nurbanasari

INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
Prof. Meilinda Nurbanasari, S.T., M.T., Ph.D.