

TRANSKRIP NILAI SEMENTARA

Nama / *Name* : **RAIHAN ASHIL ZAKI**
 Tempat dan Tanggal Lahir / *Place and date of birth* : Tangerang, 5 September 2002
 Program Studi / *Study Program* : Informatika /
 Fakultas / *Faculty* : Fakultas Teknologi dan Desain / *Faculty of Technology and Design*
 Jenjang / *Grade* : Strata 1 / *Under Graduate Program*
 Nomor Induk Mahasiswa / *Identification Number* : 2020071037

No	Mata Kuliah / Course Title	K/C	HM/G	No	Mata Kuliah / Course Title	K/C	HM/G
1	Bahasa Indonesia / <i>Indonesian Language</i>	2	A-	19	Interaksi Manusia Komputer / <i>Human Computer Interaction</i>	3	A
2	Bahasa Inggris / <i>English</i>	2	A-	20	Public Speaking / <i>Public Speaking</i>	3	A-
3	Dasar Logika Matematika / <i>Logical and Mathematical Reasoning</i>	3	B+	21	Analisis Numerik / <i>Numerical Analysis</i>	4	A-
4	Wawasan Kewirausahaan / <i>Entrepreneurship Mindset</i>	2	B+	22	Basisdata / <i>Database</i>	4	A-
5	Kalkulus 1 / <i>Calculus 1</i>	3	B-	23	Statistika dan Probabilitas / <i>Statistic and Probability</i>	3	A-
6	Fisika Dasar / <i>Fundamental Physics</i>	2	B+	24	Pengantar Kecerdasan Buatan / <i>Introduction to Artificial Intelligence</i>	2	B+
7	Dasar-dasar Pemrograman / <i>Fundamental Programming</i>	4	A-	25	Pengantar Sistem Digital / <i>Introduction to Digital Systems</i>	2	A
8	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan / <i>Pancasila Ideology and Civic Education</i>	3	A-	26	Pengantar Keamanan Siber / <i>Introduction to Cyber Security</i>	2	A
9	Agama / <i>Study Of Religion</i>	2	B+	27	Sistem Operasi / <i>Operating Systems</i>	3	A
10	Kewirausahaan Dasar / <i>Fundamental Entrepreneurship</i>	3	A-	28	Informatika Lingkungan / <i>Informatics Environmental</i>	2	A
11	Kalkulus 2 / <i>Calculus 2</i>	3	A-	29	Teori Komputasi / <i>Computational Theory</i>	3	B+
12	Aljabar Linear / <i>Linear Algebra</i>	3	A	30	Sistem Cerdas / <i>Intelligent Systems</i>	3	A-
13	Struktur Data dan Algoritma / <i>Data Structure and Algorithms</i>	4	A-	31	Sistem Tertanam / <i>Embedded System</i>	4	B-
14	Pembangunan Berkelanjutan / <i>Sustainable Development</i>	2	A	32	Jaringan Komputer / <i>Computer Network</i>	4	A
15	Matematika Diskrit / <i>Discrete Mathematics</i>	3	A-	33	Pemrograman Web / <i>Web Programming</i>	4	A-
16	Desain dan Analisis Algoritma / <i>Design and Analysis of Algorithms</i>	4	A	34	Manajemen Proyek / <i>Project Management</i>	3	A
17	Pemrograman Berorientasi Objek / <i>Object Oriented Programming</i>	4	A	35	VISI KOMPUTER / <i>Computer Vision</i>	3	B+
18	Arsitektur dan Organisasi Komputer / <i>Computer Architecture and Organization</i>	3	B+	36	Pengantar Desain / <i>Design Introduction</i>	3	B+

Judul Tugas Akhir / Final Assignment :

Keterangan :	Jumlah sks kumulatif / <i>Total Of Credits</i>	107
HM/G : Huruf Mutu / <i>Grade</i>	Indeks Prestasi Kumulatif / <i>Cummulative GPA</i>	3.64
K/C : Kredit / <i>Credit</i>	Jumlah sks lulus / <i>Number of credits passed</i>	107

Tangerang Selatan, 25 Mei 2023

Wakil Rektor bidang akademik dan kemahasiswaan

Ir. Agustinus Agus Setiawan, S.T., M.T.