HADHA KAUTSAR

Curriculum Vitae

Jl. Mendut Utara II, Semarang | +62 853 8503 8788 | hadhasmg@gmail.com

https://www.linkedin.com/in/hadha-k-66059b266/

| https://github.com/hadhakautsar || https://github.com/ChiloPods

ABOUT ME:

My name is Hadha Kautsar, 26 years old. I have experience in using software such as Microsoft Office, Figma and skills in hardware/software troubleshooting, networking, asset documentation and basic web development with HTML, CSS, PHP, Javascript and Has IELTS certification with a score of 6.0 and CEFR level B2

EXPERIENCES

September 2022 - Present

IT Support- UPT Computer Laboratory Faculty of Computer Science Dian Nuswantoro University

- Hardware & Software Maintenance for Laboratory
- Prepare Lab Facilities for lectures
- Laboratory Inventory Documentation

Technical Committe for CAT AKPOL 2023, 2024 and CPNS 2023

- Preparing Computer Facilities for CAT (Computer Assited Test)
- Coordinating with Mabes Polri and Panitia Seleksi Nasional CPNS 2023 to ensure the test runs smoothly

EDUCATION:

- 2013 2016 | High School SMAN 7 Semarang
- 2016 2019 | Diponegoro University

Aquatic Resources Management Major

• 2020 - Present | Dian Nuswantoro University

Bachelor of Information System

CERTIFICATION:

20 June 2020

IELTS Band Score 6.0 - B2 CEFR Level

30 July 2022

Cybersecurity Essential - FGA Mitra Cisco

4 September 2022

IT Essential - FGA Mitra Cisco

23 August 2022

Front-End Web Beginner - Dicoding

30 June 2023

100% Mastering Golang Programming - Program MBKM Studi Independen

SKILL:

- Hardware & Software Troubleshooting
- · Microsoft Office
- IELTS 6.0
- User Interface Design with Figma

SURAT KETERANGAN

 $01\ /\ RKD\ /\ LABKOM\ /\ III\ /\ 2024$

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dr. Budi Harjo M.Kom

NIP : 0686.11.1996.106

Jabatan : Kepala Laboratorium Komputer FIK

Unit Kerja : Laboratorium Komputer FIK

Menerangkan bahwa:

NIM : A12.2020.06431

Nama : HADHA KAUTSAR

Bagian : LABORAN MAGANG

Telah bekerja sebagai Laboran Magang di Laboratorium Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro dengan pengangkatan bulan Oktober 2023 dan aktif bekerja sampai dengan bulan Desember 2023 dengan kinerja **MEMUASKAN**.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya

Semarang, 13 Maret 2024

Ka. Lab. Komputer FIK

Dr. Budi Harjo, M.Kom

NIP. 0686.11.1996.106



Sertifikat

diberikan kepada

Hadha Hautsar

Atas partisipasinya sebagai

PESERTA

Dalam kegiatan Awareness Training

MANAJEMEN RISIKO & SISTEM MANAJEMEN MUTU BERBASIS

ISO 9001:2015

Diselenggarakan oleh Yura Training Center di Gedung H1 Fakultas Ilmu Komputer - Universitas Dian Nuswantoro pada tanggal 31 Oktober 2022

Semarang, 01 November 2022

PIMPINAN,

. Yura Prima Solusindo

Tiara Rachmah S.N., S.I.Kom.

NO.YTC.1022-1423



www.yuraprimasolusindo.com







No. Sertifikat: 136/SER/B2G-MKP/VI/2023

CERTIFICATE MSIB OF GRADUATION

Proudly Present To:

Hadha Kautsar

ID Kegiatan: 4875226 - Universitas Dian Nuswantoro - Sistem Informasi

as: Participant of MSIB Batch 4

For successfully completing Alterra Academy Program 100% Mastering Golang Programming from 16 February 2023 - 30 June 2023

Capstone Project Name:

Gym Membership

Malang, 30 June 2023











Learning Outcomes

Learning Objective	Definition of Competence	Duration	Score	Description
Basic Pemrograman Golang	 Keterampilan dan pemahaman komprehensif seputar dasar pemrograman golang dan cara mengaplikasikannya Tugas harian individu berupa quiz, summary dan praktikum 	27 Hours	99	Menunjukkan penguasaan materi Sangat baik dan Efisien dalam Menggunakan flowchart, Membangun perangkat lunak dan Mengukur sebuah algoritma dengan menggunakan time complexity dan space complexity
Algorithm and Structure Data	 Keterampilan dan pemahaman menggunakan struktur data dan mengoptimasi algorithm secara efisien Tugas harian individu berupa quiz, summary dan praktikum 	86.5 Hours	99	Menunjukkan penguasaan materi Sangat baik dan Efisien dalam membangun perangkat lunak dengan menerapkan algoritma dan structure data seperti Concurrent Programming, basic and advance Data Structure, dan problem solving (Brute Force, D&C, Greedy dan Dynamic Programming)
Database Management System	Keterampilan dan pemahaman menggunakan database SQL dan NoSQL (MongoDB) Tugas harian individu berupa quiz, summary dan praktikum	31 Hours	93	Menunjukkan penguasaan materi Sangat baik dan Efisien dalam Menggunakan SQL dan DBMS pada database management system
Design and Management Project	Kemampuan mendesain sistem beserta management project Tugas harian individu berupa quiz, summary dan praktikum	40 Hours	98	Menunjukkan penguasaan materi Sangat baik dan Efisien dalam Menggunakan CLI dan version control dengan git dan github
Rest API	Kemampuan membangun sebuah Rest API menggunakan Clean Architecture Tugas harian individu berupa quiz, summary dan praktikum	117 Hours	99	Menunjukkan penguasaan materi Sangat baik dan Efisien dalam mengkombinasikan pembuatan RESTful API (memanfaatkan middleware) dengan menggunakan library Echo memanfaatkan ORM, Clean Architecture dan unit testing
Deployment CI/CD	 Deployment ke dalam cloud server secara otomatis Tugas harian individu berupa quiz, summary dan praktikum 	46.5 Hours	96	Menunjukkan penguasaan materi Sangat baik dan Efisien dalam mengombinasikan penggunaan Docker dan Compute Service untuk melakukan deployment pada sebuah aplikasi, menggunakan CI/CD dalam proses pengembangan sebuah aplikasi
Code Competence	Kemampuan memecahkan masalah dengan coding	40 Hours	75	Menunjukkan penguasaan materi Baik dalam menyusun code untuk menyelesaikan masalah dari hacker rank atau Coding Competence dengan kesulitan easy dan medium
Mini Project	Perancangan dan pembangunan sebuah produk teknologi secara individual Presentasi produk	120 Hours	86	Menunjukkan penguasaan materi Sangat Baik dalam merancang aplikasi back end menggunakan teknologi yang telah di pelajari dengan masalah berdasarkan kebutuhan dan standart industri
Capstone Project	Perancangan dan pembangunan sebuah produk teknologi secara tim Pembagian kerja dan komunikasi dalam tim Presentasi produk	480 Hours	91	Menunjukkan penguasaan materi Sangat baik dan Efisien dalam melakukan kolaborasi dengan team QA Engginer, UI UX Desainer, React, dan Flutter dengan MVP produk berdasarkan masalah industri
Professional Skill	 Pemahaman dalam berkarir dan komunikasi Kemampuan memimpin dan presentasi Kemampuan membuat resume dan CV Kemampuan wawancara pekerjaan 	50 Hours	76	Menunjukkan penguasaan materi Baik dalam memaksimalkan time management, task management, team work dan collboration, membangun resume dan CV, public speaking, presentation, interview, dan hiring process dalam dunia kerja
Total Score	N. Z. A. N.	× 11	92	/ N 12 /





STUDENT TRANSCRIPT



Nama : HADHA KAUTSAR

ID Kegiatan : 4875226

Perguruan Tinggi Asal : Universitas Dian Nuswantoro

Jurusan : Sistem Informasi

Email : 112202006431@mhs.dinus.ac.id

Program : 100% Mastering Golang Programming

Final Project: : Gym Membership

	Subject	Bobot	Score
Basic Golang			99
Attendance		10%	10
Sikap		10%	9
Exercise		80%	80
	Introduction Algorithm	50%	44
	Basic Programming	52%	48
	Time Complexity & Space Complexity	10%	8
Algorithm and Stru	ucture Data		99
Attendance		10%	10
Sikap		10%	9
Exercise		80%	80
	Problem Solving Paradigm - Brute Force, Greedy and Dynamic Programming	27%	22
	Concurrent Programming (Exploration)	12%	10
	Data Structure - Array, Slice, Map), Function	27%	23
	String, Advance Function, Pointer, Struct, Method, Interface, Package & Error Handling	27%	23
	Recursive, Number Theory, Sorting & Searching	27%	22
Database Manage	ment System		93
Attendance		10%	10
Sikap		10%	9
Exercise		80%	75
	SQL : Database Schema, DDL, DML	50%	48
	Join, Union, Agregasi, Subquery, Function (DBMS)	50%	45
Design and Manag	rement Project		98
Attendance		10%	10
Sikap		10%	9
Exercise		80%	79
	System Design	30%	29
	Command Line Interface (CLI)	30%	28
	Version Control and Branch Management (Git)	42%	42
Rest API			99
Attendance		10%	10

Sikap		10%	9
Exercise		80%	80
	Intro RESTful API	25%	19
	Intro Echo Golang	25%	19
	ORM & Code Structure (MVC)	27%	21
	Middleware	25%	18
	Unit Testing (Exploration)	10%	7
	Clean Code (Exploration)	10%	8
	Clean Architecture (Exploration)	10%	8
			0.6
Deployment CI/CD		400/	96
Attendance		10%	8
Sikap		10%	8
Exercise	Docker	80% 50%	80 4E
		50%	45 46
	Compute Services CI/CD	10%	46 9
	CI/CD	10%	9
Code Competence			75
Code Compete	ence Test I	50%	38
Code Compete	ence Test II	50%	38
Mini Project		400/	86
Attendance		10%	10
Sikap		10%	9
Exercise	Develop Constant (NAVD 00)	80%	66
	Product Succes (MVP: 88)	30%	29
	Git Workflow	10%	9
	Presentation	10%	9
	Technology Innovation	5%	0
	Design ERD	10%	9
	Design Rest API	5% 20%	5 18
	Backend Project	10%	18 5
	Deployment	10%	5
Capstone Project			91
Attendance		10%	9
Sikap		10%	9
Exercise		80%	73
Penguji	Product Success (MVP : 88)	25%	24
Pembimbing	Project Task Management (Trello, Github Project)	7%	6
Pembimbing	Git Workflow	7%	7
Penguji	Presentation	8%	7
Penguji	Design ERD	10%	10
Penguji	Design Rest API	5%	5
Penguji	Backend Project	10%	9
F ::	Dealerman	4007	•
Penguji	Deployment	10%	9

Pembimbing	Professional Skills	8%	7					
3								
Penguji	Technology Innovation	5%	5					
Pembimbing	Code Review	5%	4					
Professional Skills			76					
Attendance		20%	20					
Exercise		80%	56					
	Time and Task Management	20%	20					
	Teamworks & Collaboration	30%	0					
	Communication Skills	20%	20					
	Building Resume and CV	30%	30					
	Basic Leadership Skills (Exploration Topic)	10%	0					
	Total Score		92					
-	ng kami rekomendasikan:							
	[1 SKS] Basic Golang 5.00%							
[1 SKS] Algorithm and St			5.00%					
	[1 SKS] Database Management System 5.00							
[1 SKS] Design and Mana								
	agement Project		5.00%					
[4 SKS] Rest API			5.00% 20.00%					
[4 SKS] Rest API [1 SKS] Deployment CI/Cl	D		5.00% 20.00% 5.00%					
[4 SKS] Rest API [1 SKS] Deployment CI/CI [1 SKS] Code Competence	D		5.00% 20.00% 5.00% 5.00%					
[4 SKS] Rest API [1 SKS] Deployment CI/CI [1 SKS] Code Competenc [2 SKS] Mini Project	D e		5.00% 20.00% 5.00% 5.00% 10.00%					
[4 SKS] Rest API [1 SKS] Deployment CI/CI [1 SKS] Code Competenc [2 SKS] Mini Project [7 SKS] Capstone Project	D e		5.00% 20.00% 5.00% 5.00% 10.00% 35.00%					
[4 SKS] Rest API [1 SKS] Deployment CI/CI [1 SKS] Code Competenc [2 SKS] Mini Project	D e		5.00% 20.00% 5.00% 5.00% 10.00% 35.00% 5.00%					
[4 SKS] Rest API [1 SKS] Deployment CI/CI [1 SKS] Code Competenc [2 SKS] Mini Project [7 SKS] Capstone Project [1 SKS] Professional Skills	D e s		5.00% 20.00% 5.00% 5.00% 10.00% 35.00%					
[4 SKS] Rest API [1 SKS] Deployment CI/CI [1 SKS] Code Competenc [2 SKS] Mini Project [7 SKS] Capstone Project	D e s		5.00% 20.00% 5.00% 5.00% 10.00% 35.00% 5.00%					

81-90

91-100

Good

Excellent



10P860171XQK

Diberikan kepada

Hadha Kautsar

Atas kelulusannya pada kelas

Belajar Membuat Front-End Web untuk Pemula

23 Agustus 2022

Narenda Wicaksono

Chief Executive Officer Dicoding Indonesia SERTIFIKAT KOMPETENSI KELULUSAN





Verifikasi Sertifikat

dicoding.com/certificates/10P860171XQK
Berlaku hingga 23 Agustus 2025

Kelas ini ditujukan untuk seorang Front-End Web Developer yang ingin mengembangkan website yang memiliki fungsionalitas lebih daripada hanya media informasi saja, sesuai dengan standar industri. Di akhir kelas, siswa dapat membuat aplikasi front-end web yang interaktif serta memiliki fitur penyimpanan menggunakan web storage.

Materi yang dipelajari:

- Dasar JavaScript: Mengenal bahasa pemrograman JavaScript serta dasar dalam pemrograman JavaScript seperti statement dan expression, variabel, operator, percabangan, perulangan, data structure, dan fungsi. (12 jam 45 menit)
- Browser Object dan DOM Manipulation: Membahas tentang Browser Object, teknik manipulasi DOM, dan Event pada HTML element. (14 jam 45 menit)
- Web Storage: Mengetahui Web Storage, tipe web storage, dan belajar menggunakan localStorage dalam untuk menyimpan data yang persisten. (6 jam 40 menit)

Evaluasi Pembelajaran:

• Submission (proyek akhir) membuat sebuah website yang menerapkan teknik manipulasi DOM dan web storage

Total jam yang dibutuhkan untuk menyelesaikan kelas ini, mulai dari persiapan kelas sampai evaluasi belajar, adalah 36 jam.



QLZ9K3N0EZ5D

Diberikan kepada

Hadha Kautsar

Atas kelulusannya pada kelas

Belajar Dasar Pemrograman Web

11 Juli 2022

Narenda Wicaksono

Chief Executive Officer Dicoding Indonesia SERTIFIKAT KOMPETENSI KELULUSAN





Verifikasi Sertifikat

dicoding.com/certificates/QLZ9K3N0EZ5D Berlaku hingga 11 Juli 2025





Kelas ini membahas tuntas dasar HTML, CSS dan JavaScript sebagai tiga fondasi pembuatan website. Fondasi tersebut diperlukan untuk Anda yang ingin mengembangkan kemampuan pengembangan website ke tahap yang lebih lanjut. Disusun dan diverifikasi oleh tim expert Dicoding, materi yang disajikan terstruktur dan komprehensif.

Materi yang dipelajari:

- Pendahuluan: Pengenalan mengenai website, apa itu website, tools dalam mengembangkan sebuah website. (1 jam 20 menit)
- Pengenalan HTML: Memberikan pemahaman fungsi HTML dalam website, memahami struktur dasar HTML dengan mencoba membuat sebuah halaman HTML sederhana. (1 jam 10 menit)
- Pendalaman HTML: Belajar mengorganisir konten dengan elemen semantik yang ada, mengenal attribute pada HTML, mengenal paragraf, header, gambar, list, dan elemen teks lainnya. Memahami perbedaan inline dan block elemen. (6 jam 45 menit)
- Pengenalan CSS: Memahami peran CSS dalam pembuatan website, benefit menerapkan CSS dan mengetahui penulisan sintaks dasar CSS dengan menerapkan beberapa basic styling pada elemen HTML. (1 jam 50 menit)
- Pendalaman CSS: Memahami lebih dalam mengenai selector CSS, memahami penerapan styling untuk font dan text (mengubah tipe dan ukuran font, mengubah warna teks, dsb.), memahami tentang foreground color dan background color, memahami konsep box model, dan layouting menggunakan float. Di akhir materi ini kita sudah dapat membuat satu halaman profil dengan menerapkan semantic struktur, styling, dan layouting menggunakan float. (15 jam 20 menit)
- Layout Responsif menggunakan Flexbox: Memahami tentang penggunaan flexbox sebagai layout dasar membangun kalkulator berbasis website. Flex merupakan teknik baru dalam menyusun layout yang responsif, dan dapat dikombinasikan dengan media guery agar lebih optimal ketika diakses



menggunakan mobile devices. (4 jam 5 menit)

- JavaScript Basic dan Manipulasi DOM: Memahami peran JavaScript dalam pengembangan website, menuliskan sintaks dasar JavaScript, memahami dasar JavaScript seperti statement, comment, variabel, tipe data, dsb. Mengetahui Browser Object dan event yang ada, dan memanipulasi DOM menggunakan JavaScript. Di akhir materi ini kita akan menerapkan logika pada proyek kalkulator berbasis website sehingga kalkulator dapat berfungsi dengan baik. (12 jam 5 menit)
- Web Storage: Mengetahui tipe storage yang ada pada web dengan mencoba menggunakan localStorage untuk menyimpan histori perhitungan dari proyek kalkulator. (3 jam 15 menit)
- Penutup: Implementasi teknik yang telah dipelajari dalam pembuatan dan improvisasi pada sebuah proyek website sederhana. (9 jam)

Evaluasi pembelajaran:

- Ujian akhir kelas
- Submission (proyek akhir) berupa sebuah halaman website menggunakan teknik semantic HTML dan layouting

Total jam yang dibutuhkan untuk menyelesaikan kelas ini, mulai dari persiapan kelas sampai evaluasi belajar, adalah 55 jam.



Test Report Form

ACADEMIC

NOTE Admission to undergraduate and post graduate courses should be based on the ACADEMIC Reading and Writing Modules.

GENERAL TRAINING Reading and Writing Modules are not designed to test the full range of language skills required for academic purposes. It is recommended that the candidate's language ability as indicated in this Test Report Form be re-assessed after two years from the date of the test.

Centre Number ID017 Date 20/JUN/2020 Candidate Number 000444 **Candidate Details** Family Name KAUTSAR First Name HADHA Candidate ID 3374130304980004 Date of Birth 03/04/1998 Sex (M/F) M Scheme Code Private Candidate Country or Region of Origin Country of INDONESIA Nationality First Language INDONESIAN **Test Results** Overall CEFR Listening 6.0 Reading 8.5 Writing 5.5 Speaking 4.5 Band 6.0 **B2** Level Score **Administrator Comments** Centre stamp Validation stamp 2 idp IDP South Jakarta Administrator's Signature Test Report Form





Date



Number

20ID000444KAUH017A

02/07/2020



Cybersecurity Essentials

For completing the Cisco Networking Academy® Cybersecurity Essentials course, and demonstrating the following abilities:

- Describe the tactics, techniques and procedures used by cyber criminals.
- Describe the principles of confidentiality, integrity, and availability as they relate to data states and cybersecurity countermeasures.
- Describe technologies, products and procedures used to protect confidentiality, ensure integrity and provide high availability.

- Explain how cybersecurity professionals use technologies, processes and procedures to defend all components of the network.
- Explain the purpose of laws related to cybersecurity.

Hadha Kautsar		
Student		
UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO SEMARANG		
Academy Name		
Indonesia	30 Jul 2022	
Location	Date	
FAUZI ADI RAFRASTARA		
Instructor	Instructor Signature	



IT Essentials

The student has successfully achieved student level credential for completing IT Essentials course administered by the undersigned instructor. The student was able to proficiently:

- Select and install the appropriate computer components to build, repair, or upgrade personal computers.
- Demonstrate safe lab procedures.
- Appropriate use of tools to perform preventive maintenance and troubleshooting on personal computers.
- Perform installation, repair, maintenance, and troubleshooting of Windows operating systems.
- Explain the operation of local area networks and configure devices to connect to LANs and the Internet.

- Configure devices to connect to the Internet and Cloud services.
- Explain how to configure, repair, upgrade, maintain, and troubleshoot laptops and mobile devices.
- Explain how to configure, secure and troubleshoot mobile, OS X, and Linux operating systems.
- Install and share a printer to meet requirements.
- Implement basic host, data, and network security.
- Explain the roles and responsibilities of the IT professional.

Hadha Kautsar		
Student		
UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO SEMARANG		
Academy Name		
Indonesia	4 Sep 2022	
Location	Date	
FAUZI ADI RAFRASTARA		
Instructor	Instructor Signature	



4 Sep 2022

Dear Hadha Kautsar,

Congratulations on completing the **IT Essentials** course as part of the Cisco Networking Academy[®] program. This hands-on, lab-oriented course has prepared you for exciting career opportunities in the technology industry.

You have achieved student level credential for completing **IT Essentials**, and acquired competencies that include the following:

- Select and install the appropriate computer components to build, repair, or upgrade personal computers.
- Demonstrate safe lab procedures.
- Appropriate use of tools to perform preventive maintenance and troubleshooting on personal computers.
- Perform installation, repair, maintenance, and troubleshooting of Windows operating systems.
- Explain the operation of local area networks and configure devices to connect to LANs and the Internet.
- Configure devices to connect to the Internet and Cloud services.
- Explain how to configure, repair, upgrade, maintain, and troubleshoot laptops and mobile devices.
- Explain how to configure, secure and troubleshoot mobile, OS X, and Linux operating systems.
- Install and share a printer to meet requirements.
- Implement basic host, data, and network security.
- Explain the roles and responsibilities of the IT professional.

Technical literacy is more important today than ever before, and Cisco is proud to provide you with the knowledge and skills necessary to build and maintain digital networks.

Please accept my best wishes for your continued success.

Sincerely,

Chuck Robbins

Much Robbin

Chief Executive Officer

Cisco

DAFTAR NILAI

Fakultas / Faculty :Ilmu Komputer/Computer Science

Program Studi / Study Program :Sistem Informasi - S1/Bachelor of Information System

Jenjang Pendidikan / Level of Education :Sarjana / Undergraduate

Nama :HADHA KAUTSAR Nomor Pokok Mahasiswa : A12.2020.06431
Name Student Registration Number

Tempat / Tanggal Lahir

:SEMARANG, April 3, 1998

Place and date of birth

	Mata Kuliah	Sks	Nilai		Mata Kuliah	Sks	Nilai
	Courier	Credit	Grade		Courier	Credit	Grade
В	MATA KULIAH KEILMUAN DAN KETRAMPILAN			21	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN	2	Α
	science and skill				decision support system		
$ _{\mathbf{C}}$	MATA KULIAH KEAHLIHAN BERKARYA			22	MANAJEMEN RANTAI PASOK	3	AB
	working expertise				supply chain management		
01	KONSEP SISTEM INFORMASI	3	AB	23	APLIKASI E-BISNIS	4	A
	fundamental concepts of information system				e-business application		
02	MANAJEMEN DAN BISNIS	3	AB	24	BISNIS CERDAS	4	Α
-	management and business				intelligent business		
03	MATEMATIKA DISKRIT	3	AB	25	APLIKASI MOBILE	4	Α
"	discrete mathematics				mobile application		
04	INFRASTRUKTUR TEKNOLOGI INFORMASI	4	A	26	KERJA PRAKTEK	2	A
	information technology infrastructure				internship		
05	KETERAMPILAN INTERPERSONAL	2	AB	27	MANAJEMEN PROYEK	3	Α
	interpersonal skills				project management		
06	MATEMATIKA BISNIS	3	В	28	ARSITEKTUR ENTERPRISE	2	A
"	business mathematics		_		enterprise architecture		
07	BASIS DATA LANJUTAN	4	AB	29	ETIKA PROFESI	2	Α
	advanced database				professional ethics		
08	KONSEP E-BISNIS	4	В	30	BIMBINGAN KARIR	2	Α
	concepts of e-business				career guidance		
09	MANAJEMEN PROSES BISNIS	3	A	31	DASAR DASAR KOMPUTASI	2	Α
	business process management				fundamental of computing		
10	INTERAKSI MANUSIA DAN KOMPUTER	2	AB	32		2	Α
	human and computer interactions				islamic religion education		
11	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBYEK	4	A	33	_		Α
	object oriented programming				entrepreneurship		
12	DATA MINING	4	В	A			
	data mining				personality development		
13	MANAJEMEN SAINS	3	AB	01	DASAR AKUNTANSI	2	AB
	science management				fundamentals of accounting		
14	PEMROGRAMAN WEB LANJUT	2	В	02	ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN I	4	В
	advanced web programming				algorithm and programming 1		
15	PENGELOLAAN HUBUNGAN PELANGGAN	3	В	03	BASIS DATA	2	AB
	customer relationship management				database		
16	PROTEKSI ASET INFORMASI	3	AB	04	ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN II	4	В
	information asset protection				algorithm and programming 2		
17	SISTEM INFORMASI AKUNTANSI	3	ВС	05	ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI I	2	AB
	accounting information system				analysis and design of information system 1		
18	PERENCANAAN SUMBER DAYA PERUSAHAAN	3	A	06	ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI II	4	Α
	enterprise resource planning	-			analysis and design of information system 2		
19	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM	2	Α	07	PEMROGRAMAN WEB	4	Α
	system implementation and testing				web programming		
20	PERENCANAAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI	3	A	08	PROBABILITAS DAN STATISTIKA	3	Α
1	strategic planning for information system				probability and statistics		

Halaman 1 Dari 2 Page 1 of 2

DAFTAR NILAI

Fakultas / Faculty :Ilmu Komputer/Computer Science

Program Studi / Study Program :Sistem Informasi - S1/Bachelor of Information System

Jenjang Pendidikan / Level of Education :Sarjana / Undergraduate

Nama :HADHA KAUTSAR Nomor Pokok Mahasiswa : A12.2020.06431

Name Student Registration Number
Tempat / Tanggal Lahir :SEMARANG, April 3, 1998

Tempat / Tanggal Lahir
Place and date of birth

	Mata Kuliah	Sks	Nilai		Mata Kuliah	Sks	Nilai
	Courier	Credit	Grade		Courier	Credit	Grade
09	TEKNOLOGI BERGERAK	2	A	16	PENDIDIKAN PANCASILA	2	В
	mobile technology				state ideology education		
10	METODOLOGI PENELITIAN	2	AB	17	PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI	2	A
	research methodology				introduction to information technology		
11	LITERASI INFORMASI	2	A	E	MATA KULIAH PERILAKU BERKARYA		
	information literacy				working behavior		
12	TECHNOPRENEURSHIP	2	A	D	MATA KULIAH BERKEHIDUPAN BERMASYARAKAT		
	technopreneurship				<u>social life</u>		
13	BAHASA INDONESIA	2	A				
	the indonesian language						
14	BAHASA INGGRIS	2	A				
	english						
15	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	2	A				
	citizenship education						
	Indeks Prestasi Komulatif (IPK) / Grade Point Aver	age (GPA)	: 3.66				

Indeks Prestasi Komulatif (IPK) / Grade Point Average (GPA) : 3.66 Jumlah SKS / Total of Credit : 138 Jumlah (SKS x Bobot) / Total of (Credit x Weight) : 504.5

Kategori kelulusan / Passing Category : Dengan Pujian / Cumlaude

Daftar Nilai ini tidak berlaku jika ada koreksi dari siapapunn

This is invalid if there are any correction whatsoever

Keterangan / Remark : A=4;B=3;C=2;D=1;E=0 Bobot / Wieght : A=4;B=3;C=2;D=1;E=0

Kategori Kelulusan / Passing Categories

IPK / GPA : 2.00 - 2.75 : Memuaskan / Satisfying

2.76 - 3.50 : Sangat Memuaskan / Very Satisfying 3.51 - 4.00 : Dengan Pujian / Cumlaude



Semarang, Dekan Dean

Dr. ABDUL SYUKUR, NPP: 0686.11.1992.017

Halaman 2 Dari 2 Page 2 of 2