

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**

PT. 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



BRAMANTYA ADIPUTRA DJAAFARA
CHIEF OF ALTERRA ACADEMY



Learning Outcomes

Learning Objective	Definition of Competence	Duration	Score	Description
Basic Pemrograman Golang	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 Designer, React, dan Flutter dengan MVP produk berdasarkan masalah industri
Professional Skill	<ul style="list-style-type: none"> 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 collaboration, membangun resume dan CV, public speaking, presentation, interview, dan hiring process dalam dunia kerja
Total Score			92	

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 Structure 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 Management 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 Management 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
Deployment CI/CD			96
Attendance		10%	8
Sikap		10%	8
Exercise		80%	80
	Docker	50%	45
	Compute Services	50%	46
	CI/CD	10%	9
Code Competence			75
Code Competence Test I		50%	38
Code Competence Test II		50%	38
Mini Project			86
Attendance		10%	10
Sikap		10%	9
Exercise		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%	5
	Backend Project	20%	18
	Deployment	10%	5
Capstone Project			91
Attendance		10%	9
Sikap		10%	9
Exercise		80%	73
<i>Penguji</i>	Product Success (MVP : 88)	25%	24
<i>Pembimbing</i>	Project Task Management (Trello, Github Project)	7%	6
<i>Pembimbing</i>	Git Workflow	7%	7
<i>Penguji</i>	Presentation	8%	7
<i>Penguji</i>	Design ERD	10%	10
<i>Penguji</i>	Design Rest API	5%	5
<i>Penguji</i>	Backend Project	10%	9
<i>Penguji</i>	Deployment	10%	9

Pembimbing	Professional Skills	8%	7
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
--------------------	-----------

Catatan Jumlah SKS yang kami rekomendasikan:

[1 SKS] Basic Golang	5.00%
[1 SKS] Algorithm and Structure Data	5.00%
[1 SKS] Database Management System	5.00%
[1 SKS] Design and Management Project	5.00%
[4 SKS] Rest API	20.00%
[1 SKS] Deployment CI/CD	5.00%
[1 SKS] Code Competence	5.00%
[2 SKS] Mini Project	10.00%
[7 SKS] Capstone Project	35.00%
[1 SKS] Professional Skills	5.00%
	100.00%

Catatan untuk Total Score

Satisfactory	71-80
Good	81-90
Excellent	91-100



1OP86O171XQK

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/1OP86O171XQK

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** : Mengetahui 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



Google Developers
Authorized Training Partner

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 query 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**.

IELTS™

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 Nationality

INDONESIA

First Language

INDONESIAN

Test Results

Listening

6.0

Reading

8.5

Writing

5.5

Speaking

4.5

Overall Band Score


6.0

CEFR Level

B2

Administrator Comments

Centre stamp


IDP South Jakarta
ID017

Validation stamp



Administrator's Signature

Date

02/07/2020

Test Report Form Number

20ID000444KAUH017A



Cambridge Assessment English

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

Location

FAUZI ADI RAFRASTARA

Instructor

30 Jul 2022

Date

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

Location

FAUZI ADI RAFRASTARA

Instructor

4 Sep 2022

Date

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

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 Courier	Sks Credit	Nilai Grade	Mata Kuliah Courier	Sks Credit	Nilai Grade
09 TEKNOLOGI BERGERAK <i>mobile technology</i>	2	A	16 PENDIDIKAN PANCASILA <i>state ideology education</i>	2	B
10 METODOLOGI PENELITIAN <i>research methodology</i>	2	AB	17 PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI <i>introduction to information technology</i>	2	A
11 LITERASI INFORMASI <i>information literacy</i>	2	A	E <u>MATA KULIAH PERILAKU BERKARYA</u> <i>working behavior</i>		
12 TECHNOPRENEURSHIP <i>technopreneurship</i>	2	A	D <u>MATA KULIAH BERKEHIDUPAN BERMASYARAKAT</u> <i>social life</i>		
13 BAHASA INDONESIA <i>the indonesian language</i>	2	A			
14 BAHASA INGGRIS <i>english</i>	2	A			
15 PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN <i>citizenship education</i>	2	A			
Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) / <i>Grade Point Average (GPA)</i> : 3.66 Jumlah SKS / <i>Total of Credit</i> : 138 Jumlah (SKS x Bobot) / <i>Total of (Credit x Weight)</i> : 504.5 Kategori kelulusan / <i>Passing Category</i> : Dengan Pujian / Cumlaude					

Daftar Nilai ini tidak berlaku jika ada koreksi dari siapapun

This is invalid if there are any correction whatsoever

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

Bobot / Weight : 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