

Dita Putri Lestari

dputrilestari30@gmail.com | linkedin.com/in/dita-putri-765a07190 | github.com/ddita |

PERSONAL SUMMARY

Fresh graduate in Computer Science with experience in customer service as a cashier and technical experience as a Full Stack Web Developer. During my one year working as a cashier, I developed my communication, attention to detail, and problem-solving skills. Additionally, I have three months of experience in developing web applications using PHP, MySQL, JavaScript, and Bootstrap, including building a Transaction Recording System and a Thesis Monitoring and Evaluation System. I am quick to adapt, enjoy learning new things, and am ready to contribute to a development team to create useful digital solutions.

EDUCATION

Peradaban University

Brebes, Indonesia

Sept. 2021 – Sept. 2025

Bachelor's Degree in Computer Science

Coursework: Data Structures & Algorithms, Software Engineering, Databases, Operating Systems

EXPERIENCE

Full Stack Web Developer

Aug. 2024 – Oct. 2024

PT Tanjung Mulia Informatika

Puwokerto, Indonesia

- Successfully deployed and configured a LEMP environment on CentOS Stream 8, improving system readiness for development and testing.
- Developed functional web applications using Native PHP and AdminLTE, enhancing workflow processes for Thesis Monitoring simulations.
- Improved data handling efficiency through well-structured CRUD operations, robust GET/POST request handling, and the application of essential security controls.
- Delivered high-quality technical documentation (ERD, Context, and Activity Diagrams) to support system understanding and future development.
- Contributed to delivering a complete Computer Technician System, collaborating across planning, design, development, and implementation to ensure project success.

Cashier

Aug. 2020 – Aug. 2021

TJ Mart

Tejal, Indonesia

- Handled cash and non-cash transactions quickly, accurately, and professionally.
- Assisted customers with transaction-related issues and provided effective solutions.
- Supported store operations by ensuring smooth payment processes and customer satisfaction.

PROJECTS

Facial Skin Type Classification | Python, Typescript, CSS, HTML, Flask

May 2023 – Aug. 2023

- Built and evaluated a deep learning model (CNN MobileNetV2) for facial skin type classification, enabling automated prediction across five skin categories with improved accuracy and robustness.
- Front-end interface development with React.js, styled using Tailwind CSS and Material UI, ensuring a modern and responsive design.

Web-Based Transaction Recording System | JavaScript, CSS, HTML, PHP

Sept. 2024 – Oct. 2024

- Developed a web-based electronic transaction recording system for BRILink Agents, replacing manual bookkeeping prone to errors.
- The system was built using PHP Native, MySQL, and Bootstrap AdminLTE, featuring transaction management (transfer, cash withdrawal, bill payment), user management, and real-time financial reporting.
- The implementation improved operational efficiency, streamlined data access, and reduced employee workload in preparing financial reports.

Web-Based Thesis Monitoring and Evaluation | JavaScript, CSS, HTML, PHP

Aug. 2024 – Sept. 2024

- Developed a web-based Monitoring and Evaluation System to manage the thesis process for students, lecturers, and administrators.

- Built core modules including authentication, user management, thesis supervision, lecturer dashboards, student dashboards, academic period setup, program study management, and monitoring of supervision activities.
- Implemented role-based access control (Admin, Lecturer, Student) to streamline workflow, ensuring each user accesses only relevant features.
- Integrated reporting and monitoring features enabling academic staff to track supervision progress, student status, and thesis milestones in real-time.
- Designed the interface using Bootstrap AdminLTE for responsive UI and improved usability across devices.
- Improved administrative efficiency by digitizing previously manual processes such as supervision tracking, document management, and academic period settings.

TECHNICAL SKILLS

Languages: JavaScript, Typescript, PHP, HTML, CSS, Python

Frameworks: React, Next.js, Flask

Databases: PostgreSQL, MySQL

Developer Tools: Git, VS Code

Perihal: Lamaran Pekerjaan sebagai Staff

Kepada Yth.
HRD PT Leea Footwear
di Tempat

Dengan hormat,
Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama: Dita Putri Lestari
Pendidikan: S1 Informatika – Universitas Peradaban Brebes

Dengan ini mengajukan lamaran pekerjaan untuk posisi Staff di PT Leea Footwear. Saya merupakan lulusan S1 Informatika yang memiliki kemampuan dalam pengoperasian komputer, pengolahan dan pengelolaan data, serta pemahaman terhadap sistem dan aplikasi pendukung pekerjaan administrasi maupun operasional.

Selama masa perkuliahan, saya terlibat dalam beberapa proyek akademik, di antaranya pengembangan sistem pencatatan transaksi dan aplikasi berbasis web. Melalui kegiatan tersebut, saya terbiasa bekerja secara terstruktur, teliti, dan bertanggung jawab, serta memiliki kemampuan problem solving yang baik dalam menyelesaikan tugas dan menyesuaikan diri dengan kebutuhan kerja tim.

Saya memiliki kepribadian yang disiplin, cepat belajar, dan mampu bekerja secara mandiri maupun dalam tim. Selain itu, saya juga memiliki kemampuan komunikasi yang baik dan siap memberikan kontribusi positif guna mendukung kelancaran aktivitas kerja di lingkungan PT Leea Footwear.

Sebagai bahan pertimbangan, bersama surat ini saya lampirkan Curriculum Vitae (CV). Besar harapan saya untuk dapat diberikan kesempatan mengikuti tahapan seleksi selanjutnya. Atas perhatian Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,
Dita Putri Lestari

PAS FOTO 4X6



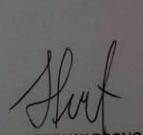
KK

KARTU KELUARGA									
No. 3328022305130004									
 REPUBLIK INDONESIA		Nama Kepala Keluarga : KUKUH WARSONO				Desa/Kelurahan : JEJEG			
		Alamat : JEJEG	RT/RW : 003/002	Kecamatan : BUMI JAWA	Kabupaten/Kota : TEGAL	Provinsi : JAWA TENGAH			
No	Nama Lengkap	NIK	Jenis Kelamin	Tempat Lahir	Tanggal Lahir	Agama	Pendidikan	Jenis Pekerjaan	Golongan Darah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
1	KUKUH WARSONO	3328020703670004	LAKI-LAKI	TEGAL	07-03-1967	ISLAM	TAMAT SD/SEDERAJAT	BURUH HARIAN LEPAS	TIDAK TAHU
2	SUGIARTI	3328025801730001	PEREMPUAN	TEGAL	18-01-1973	ISLAM	TAMAT SD/SEDERAJAT	MENGURUS RUMAH TANGGA	TIDAK TAHU
3	DITA PUTRI LESTARI	3328027008020006	PEREMPUAN	TEGAL	30-08-2002	ISLAM	SLTA/SEDERAJAT	PELAJAR/MAHASISWA	TIDAK TAHU
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No	Status Perkawinan	Tanggal Perkawinan	Status Hubungan Dalam Keluarga	Kewarganegaraan	Dokumen Imigrasi		Nama Orang Tua		
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	No. Paspor	No. KITAP	Ayah	Ibu	(17)
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)			(16)		
1	KAWIN TERCATAT	12-11-1990	KEPALA KELUARGA	WNI	-	-	TARO	SUMI	
2	KAWIN TERCATAT	12-11-1990	ISTRI	WNI	-	-	USMAN	BAWON	
3	BELUM KAWIN	-	ANAK	WNI	-	-	KUKUH WARSONO	SUGIARTI	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	

Dikeluarkan Tanggal: 29-08-2023

KEPALA KELUARGA

KEPALA DINAS KEPENDUDUKAN DAN
PENCATATAN SIPIL KABUPATEN TEGAL


KUKUH WARSONO
 Tanda Tangan/Cap Jempol


TRI GUNTORO, SH, MM
 NIP. 196704191995031002

Dokumen ini telah dilandatangkan secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSxE), BSSN

KTP



SERTIFIKAT TOEFL



KARTU KUNING

Kartu AK I

PENDIDIKAN FORMAL															
• SLTA / SMK / SEDERAJAT Teknik Komputer Jaringan Smk N 1 Bumijawa 2020 • SARJANA (S1) Informatika Universitas Peradaban 2025															
															
PEMERINTAHAN KABUPATEN TEGAL DINAS PERINDUSTRIAN TRANSMIGRASI DAN TENAGA KERJA JL. DR. SOETOMO NO 12 SLAWI Telp.(0283)491784 Email:naker.slawi@gmail.com www.tegalkab.go.id															
Kartu Tanda Bukti Pendaftaran Pencari Kerja															
KETERAMPILAN	PENGANTAR KERJA AHLI MUDA														
	OVI UTAMI S.H. NIP. 198606202011012016														
 DITA PUTRI LESTARI TTD Pencari Kerja															
<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>No. Pendaftaran Pencari Kerja</td><td>8 4 3 9 9 6</td><td>3 3 2 8 </td><td>2 0 2 5 1 2 2 9</td></tr><tr><td>No. Induk Kependudukan</td><td>3 3 2 8 0 2 7 0 0 8 0 2 0 0 6</td><td colspan="3"></td></tr></table>		No. Pendaftaran Pencari Kerja	8 4 3 9 9 6	3 3 2 8	2 0 2 5 1 2 2 9	No. Induk Kependudukan	3 3 2 8 0 2 7 0 0 8 0 2 0 0 6								
No. Pendaftaran Pencari Kerja	8 4 3 9 9 6	3 3 2 8	2 0 2 5 1 2 2 9												
No. Induk Kependudukan	3 3 2 8 0 2 7 0 0 8 0 2 0 0 6														
<table border="0" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 30%;">Nama Lengkap</td><td>: DITA PUTRI LESTARI</td></tr><tr><td>Tempat / Tgl Lahir</td><td>: Tegal, 30 AGUSTUS 2002</td></tr><tr><td>Jenis Kelamin</td><td>: PEREMPUAN</td></tr><tr><td>Status</td><td>: BELUM KAWIN</td></tr><tr><td>Alamat</td><td>: JEJEG RT002 RW 003, BUMIJAWA, KABUPATEN TEGAL</td></tr><tr><td>No. Telp</td><td>: 085229383662</td></tr><tr><td>Berlaku s.d.</td><td>: 29 DESEMBER 2025 s.d 29 DESEMBER 2027</td></tr></table>		Nama Lengkap	: DITA PUTRI LESTARI	Tempat / Tgl Lahir	: Tegal, 30 AGUSTUS 2002	Jenis Kelamin	: PEREMPUAN	Status	: BELUM KAWIN	Alamat	: JEJEG RT002 RW 003, BUMIJAWA, KABUPATEN TEGAL	No. Telp	: 085229383662	Berlaku s.d.	: 29 DESEMBER 2025 s.d 29 DESEMBER 2027
Nama Lengkap	: DITA PUTRI LESTARI														
Tempat / Tgl Lahir	: Tegal, 30 AGUSTUS 2002														
Jenis Kelamin	: PEREMPUAN														
Status	: BELUM KAWIN														
Alamat	: JEJEG RT002 RW 003, BUMIJAWA, KABUPATEN TEGAL														
No. Telp	: 085229383662														
Berlaku s.d.	: 29 DESEMBER 2025 s.d 29 DESEMBER 2027														
															

IJAZAH



TRANSKRIP NILAI

 universitas peradaban	UNIVERSITAS PERADABAN LAM INFOKOM No. 217/SK/LAM-INFOKOM/AK/S/XII/2024 TRANSKRIP AKADEMIK No. 02657 /UP/TI/S1/2025	NO. 061042552022025100024 																																																																																																																																		
Nama : Dita Putri Lestari Tempat, tanggal lahir : Tegal, 30 Agustus 2002 Nomor Induk Mahasiswa : 42421007																																																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>NO.</th> <th>MATA KULIAH</th> <th>SKS</th> <th>NILAI</th> <th>S x N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Fisika Dasar</td><td>3</td><td>C</td><td>6</td></tr> <tr><td>2</td><td>Aplikasi Perkantoran</td><td>2</td><td>AB</td><td>7</td></tr> <tr><td>3</td><td>Logika Matematika</td><td>2</td><td>A</td><td>8</td></tr> <tr><td>4</td><td>Kalkulus</td><td>2</td><td>A</td><td>8</td></tr> <tr><td>5</td><td>Algoritma dan Pemrograman</td><td>2</td><td>AB</td><td>7</td></tr> <tr><td>6</td><td>Studi Islam</td><td>3</td><td>AB</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>7</td><td>Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan (PKn)</td><td>3</td><td>AB</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>8</td><td>Bahasa Inggris</td><td>2</td><td>B</td><td>6</td></tr> <tr><td>9</td><td>Pengantar Teknologi Informasi</td><td>2</td><td>A</td><td>8</td></tr> <tr><td>10</td><td>Konsep Ilmu Pengetahuan dan Teknologi</td><td>2</td><td>A</td><td>8</td></tr> <tr><td>11</td><td>Bahasa Inggris II</td><td>2</td><td>A</td><td>8</td></tr> <tr><td>12</td><td>Matematika Diskrit</td><td>3</td><td>A</td><td>12</td></tr> <tr><td>13</td><td>Sistem Basis Data I</td><td>3</td><td>A</td><td>12</td></tr> <tr><td>14</td><td>Arsitektur dan Organisasi Komputer</td><td>3</td><td>A</td><td>12</td></tr> <tr><td>15</td><td>Dasar Pemrograman</td><td>3</td><td>AB</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>16</td><td>Filsafat Umum</td><td>2</td><td>AB</td><td>7</td></tr> <tr><td>17</td><td>Bahasa Arab</td><td>2</td><td>AB</td><td>7</td></tr> <tr><td>18</td><td>Bahasa Indonesia</td><td>2</td><td>AB</td><td>7</td></tr> <tr><td>19</td><td>Interaksi Manusia dan Komputer</td><td>2</td><td>A</td><td>8</td></tr> <tr><td>20</td><td>Pemrograman Berorientasi Objek</td><td>3</td><td>A</td><td>12</td></tr> <tr><td>21</td><td>Statistik dan Probabilitas</td><td>2</td><td>A</td><td>8</td></tr> <tr><td>22</td><td>Sistem Informasi Manajemen</td><td>2</td><td>AB</td><td>7</td></tr> <tr><td>23</td><td>Komunikasi Data</td><td>2</td><td>A</td><td>8</td></tr> <tr><td>24</td><td>Grafika Komputer</td><td>2</td><td>A</td><td>8</td></tr> <tr><td>25</td><td>Sistem Basis Data II</td><td>3</td><td>AB</td><td>10,5</td></tr> </tbody> </table>		NO.	MATA KULIAH	SKS	NILAI	S x N	1	Fisika Dasar	3	C	6	2	Aplikasi Perkantoran	2	AB	7	3	Logika Matematika	2	A	8	4	Kalkulus	2	A	8	5	Algoritma dan Pemrograman	2	AB	7	6	Studi Islam	3	AB	10,5	7	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan (PKn)	3	AB	10,5	8	Bahasa Inggris	2	B	6	9	Pengantar Teknologi Informasi	2	A	8	10	Konsep Ilmu Pengetahuan dan Teknologi	2	A	8	11	Bahasa Inggris II	2	A	8	12	Matematika Diskrit	3	A	12	13	Sistem Basis Data I	3	A	12	14	Arsitektur dan Organisasi Komputer	3	A	12	15	Dasar Pemrograman	3	AB	10,5	16	Filsafat Umum	2	AB	7	17	Bahasa Arab	2	AB	7	18	Bahasa Indonesia	2	AB	7	19	Interaksi Manusia dan Komputer	2	A	8	20	Pemrograman Berorientasi Objek	3	A	12	21	Statistik dan Probabilitas	2	A	8	22	Sistem Informasi Manajemen	2	AB	7	23	Komunikasi Data	2	A	8	24	Grafika Komputer	2	A	8	25	Sistem Basis Data II	3	AB	10,5	Fakultas : Sains dan Teknologi Program Studi : S-1 Informatika Tanggal lulus : 07 September 2025
NO.	MATA KULIAH	SKS	NILAI	S x N																																																																																																																																
1	Fisika Dasar	3	C	6																																																																																																																																
2	Aplikasi Perkantoran	2	AB	7																																																																																																																																
3	Logika Matematika	2	A	8																																																																																																																																
4	Kalkulus	2	A	8																																																																																																																																
5	Algoritma dan Pemrograman	2	AB	7																																																																																																																																
6	Studi Islam	3	AB	10,5																																																																																																																																
7	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan (PKn)	3	AB	10,5																																																																																																																																
8	Bahasa Inggris	2	B	6																																																																																																																																
9	Pengantar Teknologi Informasi	2	A	8																																																																																																																																
10	Konsep Ilmu Pengetahuan dan Teknologi	2	A	8																																																																																																																																
11	Bahasa Inggris II	2	A	8																																																																																																																																
12	Matematika Diskrit	3	A	12																																																																																																																																
13	Sistem Basis Data I	3	A	12																																																																																																																																
14	Arsitektur dan Organisasi Komputer	3	A	12																																																																																																																																
15	Dasar Pemrograman	3	AB	10,5																																																																																																																																
16	Filsafat Umum	2	AB	7																																																																																																																																
17	Bahasa Arab	2	AB	7																																																																																																																																
18	Bahasa Indonesia	2	AB	7																																																																																																																																
19	Interaksi Manusia dan Komputer	2	A	8																																																																																																																																
20	Pemrograman Berorientasi Objek	3	A	12																																																																																																																																
21	Statistik dan Probabilitas	2	A	8																																																																																																																																
22	Sistem Informasi Manajemen	2	AB	7																																																																																																																																
23	Komunikasi Data	2	A	8																																																																																																																																
24	Grafika Komputer	2	A	8																																																																																																																																
25	Sistem Basis Data II	3	AB	10,5																																																																																																																																
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>NO.</th> <th>MATA KULIAH</th> <th>SKS</th> <th>NILAI</th> <th>S x N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>26</td><td>Ajibar Geometri</td><td>3</td><td>A</td><td>12</td></tr> <tr><td>27</td><td>Sistem Operasi</td><td>3</td><td>A</td><td>12</td></tr> <tr><td>28</td><td>Kewirausahaan dan Inovasi</td><td>2</td><td>A</td><td>8</td></tr> <tr><td>29</td><td>Jaringan Komputer I</td><td>3</td><td>B</td><td>9</td></tr> <tr><td>30</td><td>Pemrograman Client-Server</td><td>3</td><td>A</td><td>12</td></tr> <tr><td>31</td><td>Sistem Informasi Geografi</td><td>3</td><td>A</td><td>12</td></tr> <tr><td>32</td><td>Analisis dan Perancangan Sistem I</td><td>3</td><td>AB</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>33</td><td>Sistem Proteksi Data</td><td>2</td><td>A</td><td>8</td></tr> <tr><td>34</td><td>Kecerdasan Buatan</td><td>3</td><td>AB</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>35</td><td>Multimedia</td><td>2</td><td>A</td><td>8</td></tr> <tr><td>36</td><td>Metode Penelitian dan Penulisan Ilmiah</td><td>3</td><td>B</td><td>9</td></tr> <tr><td>37</td><td>Pemrograman Terstruktur</td><td>3</td><td>A</td><td>12</td></tr> <tr><td>38</td><td>Pemrograman Jaringan</td><td>3</td><td>A</td><td>12</td></tr> <tr><td>39</td><td>Instalasi Software dan Hardware</td><td>3</td><td>A</td><td>12</td></tr> <tr><td>40</td><td>Analisis dan Perancangan Sistem II</td><td>3</td><td>B</td><td>9</td></tr> <tr><td>41</td><td>Sistem Pendukung Keputusan</td><td>3</td><td>AB</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>42</td><td>Manajemen Proyek Perangkat Lunak</td><td>3</td><td>B</td><td>9</td></tr> <tr><td>43</td><td>Ethika dan Profesi</td><td>2</td><td>B</td><td>6</td></tr> <tr><td>44</td><td>Technopreneurship</td><td>3</td><td>A</td><td>12</td></tr> <tr><td>45</td><td>Jaringan Syaraf Tiruan</td><td>3</td><td>A</td><td>12</td></tr> <tr><td>46</td><td>Pemrograman Website</td><td>3</td><td>A</td><td>12</td></tr> <tr><td>47</td><td>Rangkaian Digital</td><td>3</td><td>AB</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>48</td><td>Data Mining and Data Warehousing</td><td>3</td><td>AB</td><td>10,5</td></tr> <tr><td>49</td><td>Pengolahan Citra Digital</td><td>3</td><td>A</td><td>12</td></tr> <tr><td>50</td><td>Praktik Kerja Lapangan (PKL)</td><td>3</td><td>AB</td><td>10,5</td></tr> </tbody> </table>	NO.	MATA KULIAH	SKS	NILAI	S x N	26	Ajibar Geometri	3	A	12	27	Sistem Operasi	3	A	12	28	Kewirausahaan dan Inovasi	2	A	8	29	Jaringan Komputer I	3	B	9	30	Pemrograman Client-Server	3	A	12	31	Sistem Informasi Geografi	3	A	12	32	Analisis dan Perancangan Sistem I	3	AB	10,5	33	Sistem Proteksi Data	2	A	8	34	Kecerdasan Buatan	3	AB	10,5	35	Multimedia	2	A	8	36	Metode Penelitian dan Penulisan Ilmiah	3	B	9	37	Pemrograman Terstruktur	3	A	12	38	Pemrograman Jaringan	3	A	12	39	Instalasi Software dan Hardware	3	A	12	40	Analisis dan Perancangan Sistem II	3	B	9	41	Sistem Pendukung Keputusan	3	AB	10,5	42	Manajemen Proyek Perangkat Lunak	3	B	9	43	Ethika dan Profesi	2	B	6	44	Technopreneurship	3	A	12	45	Jaringan Syaraf Tiruan	3	A	12	46	Pemrograman Website	3	A	12	47	Rangkaian Digital	3	AB	10,5	48	Data Mining and Data Warehousing	3	AB	10,5	49	Pengolahan Citra Digital	3	A	12	50	Praktik Kerja Lapangan (PKL)	3	AB	10,5
NO.	MATA KULIAH	SKS	NILAI	S x N																																																																																																																																
26	Ajibar Geometri	3	A	12																																																																																																																																
27	Sistem Operasi	3	A	12																																																																																																																																
28	Kewirausahaan dan Inovasi	2	A	8																																																																																																																																
29	Jaringan Komputer I	3	B	9																																																																																																																																
30	Pemrograman Client-Server	3	A	12																																																																																																																																
31	Sistem Informasi Geografi	3	A	12																																																																																																																																
32	Analisis dan Perancangan Sistem I	3	AB	10,5																																																																																																																																
33	Sistem Proteksi Data	2	A	8																																																																																																																																
34	Kecerdasan Buatan	3	AB	10,5																																																																																																																																
35	Multimedia	2	A	8																																																																																																																																
36	Metode Penelitian dan Penulisan Ilmiah	3	B	9																																																																																																																																
37	Pemrograman Terstruktur	3	A	12																																																																																																																																
38	Pemrograman Jaringan	3	A	12																																																																																																																																
39	Instalasi Software dan Hardware	3	A	12																																																																																																																																
40	Analisis dan Perancangan Sistem II	3	B	9																																																																																																																																
41	Sistem Pendukung Keputusan	3	AB	10,5																																																																																																																																
42	Manajemen Proyek Perangkat Lunak	3	B	9																																																																																																																																
43	Ethika dan Profesi	2	B	6																																																																																																																																
44	Technopreneurship	3	A	12																																																																																																																																
45	Jaringan Syaraf Tiruan	3	A	12																																																																																																																																
46	Pemrograman Website	3	A	12																																																																																																																																
47	Rangkaian Digital	3	AB	10,5																																																																																																																																
48	Data Mining and Data Warehousing	3	AB	10,5																																																																																																																																
49	Pengolahan Citra Digital	3	A	12																																																																																																																																
50	Praktik Kerja Lapangan (PKL)	3	AB	10,5																																																																																																																																
Kredit yang Ditempuh : 151 Index Prestasi : 3,68 Predikat Kelulusan : CUM LAUDE		Judul Skripsi : KLASIFIKASI CITRA JENIS KULIT WAJAH DENGAN ALGORITMA CNN MOBILENETV2																																																																																																																																		
  Rizky Noor Prasetyono, M.Pd.																																																																																																																																				