



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

INTERNSHIP REPORT AT PT INFRACOM TECHNOLOGY IN THE MARKETING & COMMUNICATION (MARCOMM) DIVISION



Department of Business Administration

Politeknik Negeri Jakarta

2024

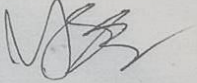
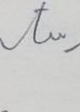


© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

INTERNSHIP LEGALIZATION PAGE

 HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN	
<p>a. Judul Laporan : Proses Penerjemahan Konten Sosial Media PT InfraCom Technology</p> <p>b. Penyusun :</p> <p>1) Nama : Arryan Nurramadhyanto Purnomo</p> <p>2) NIM : 2108411041</p> <p>c. Program Studi : Bahasa Inggris untuk Komunikasi Bisnis dan Profesional</p> <p>d. Jurusan : Administrasi Niaga</p> <p>e. Waktu Pelaksanaan : 12 Maret 2024 s.d 12 Juli 2024</p> <p>f. Tempat Pelaksanaan : GRHA INFRACOM Jl. Tanah Abang II No.46, RT.1/RW.5, Petojo Selatan, Gambir, Jakarta Pusat, Jakarta 10160.</p>	
Jakarta, 29 Juli 2024 Pembimbing PNJ,  Dr. Dra. Ina Sukaesih, Dipl. TESOL., M.M., M. Hum. NIP 1961041211987032004	Jakarta, 29 Juli 2024 Pembimbing Instansi  Tic Hermanto NIP 104202201
Mengesahkan. Ka. Bahasa Inggris untuk Komunikasi Bisnis dan Profesional  DR. Ina Sukaesih, Dipl. TESOL, M. M., M.Hum NIP. 1961041211987032004	
PT InfraCom Technology GRHA INFRACOM Lt 7 & 8 Jl Tanah Abang II No. 46, Petojo Selatan, Jakarta 10160, Indonesia Telp. +6221 39717888 / Call Helpdesk +6221 39739701, 0895 01934516 (WA)	
  KAN <small>Kelompok Alumni Nasional</small>  KAN <small>Kelompok Alumni Nasional</small>  KAN <small>Kelompok Alumni Nasional</small>	



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

PREFACE

All praise and gratitude be to Allah SWT for His abundant grace and blessings, which have enabled the author to complete this Internship Report smoothly and on time. This report is prepared as one of the requirements for completing the D4 Program in English for Business and Professional Communication at Politeknik Negeri Jakarta.

The author would like to express the deepest gratitude to:

- **Dr. Dra. Ina Sukaesih, Dipl. TESOL., M.M., M. Hum.,** as the Head of the English for Business and Professional Communication Study Program and also as the academic supervisor, for dedicating her time and guidance throughout the process of writing this internship report.
- **Bapak Tio Hermanto,** as the author's mentor during the internship, for the opportunity, guidance, direction, and advice provided during the entire internship period.
- **All employees at PT InfraCom Technology,** for their support and assistance throughout the internship.
- **The author's parents and family,** for their continuous prayers and moral support during both the academic journey and the internship.

In closing, the author sincerely hopes that all those who have supported the preparation of this Internship Report will be rewarded by Allah SWT. The author also realizes that this report is far from perfect, and therefore welcomes constructive criticism and suggestions for improvement in the future.



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

LIST OF CONTENTS

INTERNSHIP LEGALIZATION PAGE	i
PREFACE	ii
LIST OF CONTENTS	iii
LIST OF TABLE	iv
LIST OF FIGURES	v
BAB I	6
1. Background	6
1.1. Objectives of the Internship Program	6
1.2. Company.....	7
1.3. Company.....	7
1.4. Internship Placement Position	7
CHAPTER II	8
2. Translation.....	8
2.1. Translation Ideology	8
2.2. Translation Methods	9
2.3. Translation Techniques.....	9
2.4. Marketing	10
CHAPTER III	11
3. Internship Program Work Unit	11
3.1. Company Profile.....	11
3.2. Organizational Structure	11
3.3. Internship Description	12
3.5. Description of the Translation Process	21
3.5.1. Translation Process	21
CHAPTER IV	25
4. Conclusion.....	25
4.1. Suggestions.....	25
REFERENCES.....	26
APPENDIX	27



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

LIST OF TABLE

Table 1. 1 Translation Methods.....	9
Table 1. 2 Translation Techniques	9
Table 1. 3 Internship Description.....	21
Table 1. 4 Transposition Technique	23
Table 1. 5 Adaptation Technique	23
Table 1. 6 Modulation Technique	23
Table 1. 7 Reduction Technique.....	24
Table 1. 8 Description Technique	24





© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

LIST OF FIGURES

Figure 1. 1 Organizational Structure.....	12
Figure 1. 2 Translation Process.....	21





Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

BAB I INTRODUCTION

1. Background

The Internship Program is an activity designed to introduce and develop the author's abilities in a real working environment. This program is carried out through the mutual agreement between both parties, namely the author and the company (including HR and Division Head). Throughout the internship, I gained firsthand insight into the real world of work—from commuting using public transportation, entering office premises, to returning home after a day at work.

As a student of the D4 English for Business and Professional Communication Program at Politeknik Negeri Jakarta, I believe that this internship program, initiated by the campus, will bring positive impact and valuable experiences that are beneficial for both myself and the good name of Politeknik Negeri Jakarta. The internship was conducted at PT InfraCom Technology.

The Internship Program at PT InfraCom Technology (PT ICT) was a valuable opportunity for me to grow personally and professionally, enhance my skills, and gain real-world experience. I believe this experience will serve as a strong foundation for my future career and contribute to upholding the reputation of Politeknik Negeri Jakarta.

With great enthusiasm and dedication, I was ready to undergo the internship program at PT ICT and contribute positively to the company. I am confident that this experience will be an important stepping stone in my career journey.

1.1. Objectives of the Internship Program

Based on the background mentioned above, the objectives of the Internship Program are as follows:

1. To fulfill the academic requirements of the D4 program.
2. To practice and apply the skills acquired both inside and outside the classroom.
3. To challenge oneself to go beyond comfort zones and adopt forward-thinking perspectives.
4. To broaden insights and improve time management through tasks completed during the internship at PT ICT.



©

1.2. Company

Below is the information of the company where the author undertook the Internship Program at the Marketing & Communication Division of PT InfraCom Technology:

Company Name	: PT InfraCom Technology
Address	: GRHA INFRACOM Jl. Tanah Abang II No.46, RT.1/RW.5, Petojo Selatan, Gambir, Central Jakarta, Jakarta 10160.
Phone Number	: +62 21 39717888
Website	: https://infracom-tech.com/

1.3. Company

The internship was carried out in the Marketing & Communication (Marcomm) staff position, with responsibilities involving content creation for social media and official documents belonging to PT ICT. This includes tasks such as copywriting, content design and writing, and translation.

1.4. Internship Placement Position

The Internship Program was conducted for four (4) months and two (2) days, starting from March 12, 2024, to July 12, 2024. During the implementation of the Internship Program, the working days and hours were determined by PT InfraCom Technology, namely Monday to Friday, from 8:00 AM to 5:00 PM (WIB). Below is the breakdown of the Internship implementation stages:

1.4.1. Internship Implementation Stages

On March 12, 2024, I received the good news from the HR department that my Internship Proposal had been accepted and approved by PT InfraCom Technology. With great enthusiasm, I began my four-month internship at the GRHA INFRACOM building located at Jalan Tanah Abang II No.46, RT.1/RW.5, Petojo Selatan, Gambir, Central Jakarta, Postal Code 10160. During the internship, I had the opportunity to learn and work directly under the supervision of Mr. Tio Hermanto, Head of Marketing & Communication at PT InfraCom Technology.

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



CHAPTER IV CONCLUSION & SUGGESTIONS

4. Conclusion

Based on the author's experience and the implementation of the Internship Program (PKL) at PT InfraCom Technology, several key conclusions can be drawn. During the internship period, the author acquired skills and knowledge in several key areas. These include the importance of speed and accuracy in translation, graphic design, time management, as well as the application of consistency and discipline in the workplace.

The author also developed effective communication skills and gained valuable insights into the field of Information and Communication Technology (ICT), which may prove useful in the future. Additionally, the author learned to manage personal finances effectively for daily consumption and transportation during the internship.

This experience demonstrated that PT InfraCom Technology provides opportunities to develop essential skills that can be applied in various professional contexts. The author found this internship to be highly valuable in enhancing competencies and understanding of the professional world, including time management, discipline, and technology relevant to future career paths.

4.1. Suggestions

Based on the observations and experiences during the internship, the author would like to offer the following suggestions:

1. For Students, It is important to develop strong communication, creativity, and translation skills to ensure that work results are of the highest quality and free from major or minor errors.
2. For the Company, It is recommended that PT InfraCom Technology provide more opportunities for interns, which would help them adapt more quickly and contribute more effectively to the organization.
3. For Politeknik Negeri Jakarta – It is hoped that the institution can provide timely and transparent communication to internship students to prevent misunderstandings that could affect the course of the internship.

These suggestions are intended to contribute positively to PT InfraCom Technology, the author, and Politeknik Negeri Jakarta in supporting work quality improvement and professional development in the future.



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

REFERENCES

- Afriani, S. M. (2023). Metode Penerjemahan. Jakarta: PENIMBA ILMU. brainy.
- (2021, Desember 1). Penerjemahan Konten Media Sosial. Retrieved from brainytranslation.id: <https://brainytranslation.id/penerjemahan-konten-media-sosial/>
- Cunico, S., & Munday, J. (2016). Translation and Ideology. England: Routledge.
- Hoed, B. H. (2006). Penerjemahan dan kebudayaan. Indonesia: Pustaka Jaya. Kotler, P., & Armstrong, G. (2008). Prinsip-prinsip pemasaran. In P. Kotler, & G. Armstrong, Prinsip-prinsip pemasaran (p. 2). Jakarta: Erlangga.
- Machali, R. (2000). Pedoman Bagi Penerjemah. Indonesia: PT. Grasindo.
- Molina, L., & Albir, H. A. (2002). Translation Techic Revisited: a dynamic and functionalist Approach. Barcelona.
- Newmark. (1988). A Textbook of Translation. Hertfordshire: Prentice HaH International vUIO Ltd.
- Nida, E. A., & Taber, C. (2003). The Theory and Practice of Translation. United States: United Bible Societies.
- Karoubi, B. (2008). Ideology and Translation with a concluding point on translation teaching. TranslationDirectory. com.
- Hoed, Benny. 2003. Ideologi dalam Penerjemahan. Solo: Konas Penerjemahan.
- Nida, Eugene Albert, Language Structun: and Translation, Stanford: Stanford University Press, 1976.

APPENDIX

1. Translation Results

TIGA TRANSFORMASI IT MEMBAWA PERKEMBANGAN ETHERNET UNTUK DATA CENTER NETWORK (DCN)	THREE IT SHIFTS ETHERNET EVOLUTION FOR DATA CENTER NETWORK (DCN).
Di masa kini, perusahaan – perusahaan sudah melakukan transformasi digital, yang berarti bahwa data menjadi sebuah aset yang penting. Hal ini mendorong perubahan besar dalam arsitektur TI, komputasi, dan penyimpanan pusat data, menggerakkan evolusi <i>Data Center Network (DCNs)</i> menuju penggunaan Ethernet yang maksimal.	Today's enterprises are digitally transformed, which means that data is becoming a critical asset. This is driving major changes in data center IT, computing and storage architectures, driving the evolution of Data Center Networks (DCNs) towards maximum use of Ethernet.
KEUNTUNGAN	BENEFIT
Penerapan yang mudah	Easy Deployment
Peluncuran layanan lebih cepat.	Faster Service deployment
<i>Operation & Maintenance (O&M)</i> yang mudah	Easy Operation & Maintenance (O&M)
Menjamin pengaplikasian yang lebih baik	Better application assurance
Kemudahan evolusi	Easy evolution
Arsitektur yang lebih sederhana	Simpler architecture upgrade
SOLUSI	SOLUTIONS
Solusi Jaringan Otonom untuk <i>Data Center</i>	Autonomous Network Solutions for Data Centers
Menyediakan otomatisasi <i>Full-lifecycle</i> dan <i>Operation & Maintenance (O&M)</i> cerdas untuk jaringan <i>data center</i> , dengan teknologi canggih seperti <i>open programmability framework</i> , <i>platform service orchestration</i> , <i>digital twin</i> , dan <i>knowledge graph</i> . Solusi ini memungkinkan O&M terpadu di berbagai <i>data center</i> , <i>cloud</i> , dan jaringan.	Huawei's autonomous driving DCN solution provides full-lifecycle automation and intelligent O&M for data center networks, utilizing cutting-edge technologies like open programmability framework, service orchestration platform, digital twin, and knowledge graph. It enables unified O&M across multiple data centers, clouds, and networks.

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Solusi <i>Intelligent Lossless HPC Network</i> .	Solusi Intelligent Lossless HPC Network.
Jaringan <i>data center</i> HPC Ethernet <i>lossless</i> Huawei menjamin <i>zero packet loss</i> dengan algoritma iLossless, sehingga daya komputasi maksimal. Jaringan ini melebihi Ethernet tradisional sebesar 30%, mengintegrasikan kemampuan jaringan dan komputasi, serta mengurangi biaya O&M sebesar 30% dengan arsitektur terpadu.	Huawei's lossless Ethernet HPC data center network guarantees zero packet loss with the iLossless algorithm, maximizing computing power. It outperforms traditional Ethernet by 30%, integrates network and computing capabilities, and reduces O&M costs by 30% with unified architecture.
Penyimpanan Jaringan <i>Lossless Ethernet</i> untuk <i>Data Center</i>	Lossless Ethernet Storage Network for Data Centers.
Solusi <i>Intelligent Lossless Storage Network</i> NoF+ dari Huawei menawarkan kinerja tinggi dengan latensi rendah dan pemeliharaan yang mudah. Dengan menggunakan algoritma <i>ILossless</i> untuk memaksimalkan daya komputasi, memungkinkan jaringan penyimpanan yang andal dan siap pakai di <i>Data Center</i> . Jaringan ini menjamin <i>zero packet loss</i> , bahkan dalam transmisi jarak jauh, terutama dalam skenario <i>intra-city active-active</i> .	Huawei's NoF+ Intelligent Lossless Storage Network Solution offers high bandwidth, low latency, and simple maintenance, ideal for the all-flash era. It utilizes the iLossless algorithm to maximize computing power, enabling the creation of a reliable, plug-and-play storage network in data centers. This future-proof network ensures zero packet loss even over long-distance transmissions, particularly in intra-city active-active scenarios.
PRODUK	PRODUCTS
<i>Data Center Switches</i>	<i>Data Center Switches</i>
<i>Cloudengine Data Center Switch</i> adalah <i>switch Ethernet</i> yang biasa digunakan di berbagai aplikasi dan ukuran jaringan, termasuk <i>data center</i> dan <i>high-end campus networks</i> . <i>Switch</i> ini menawarkan skalabilitas, otomatisasi, bisa di program, dan situasi langsung (<i>real-time view</i>).	<i>CloudEngine</i> data center switches are <i>Ethernet switches</i> commonly deployed across various applications and network sizes, including data centers and high-end campus networks. They offer scalability, automation, programmability, and real-time visibility.
iMaster NCE-Fabric	iMaster NCE-Fabric

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

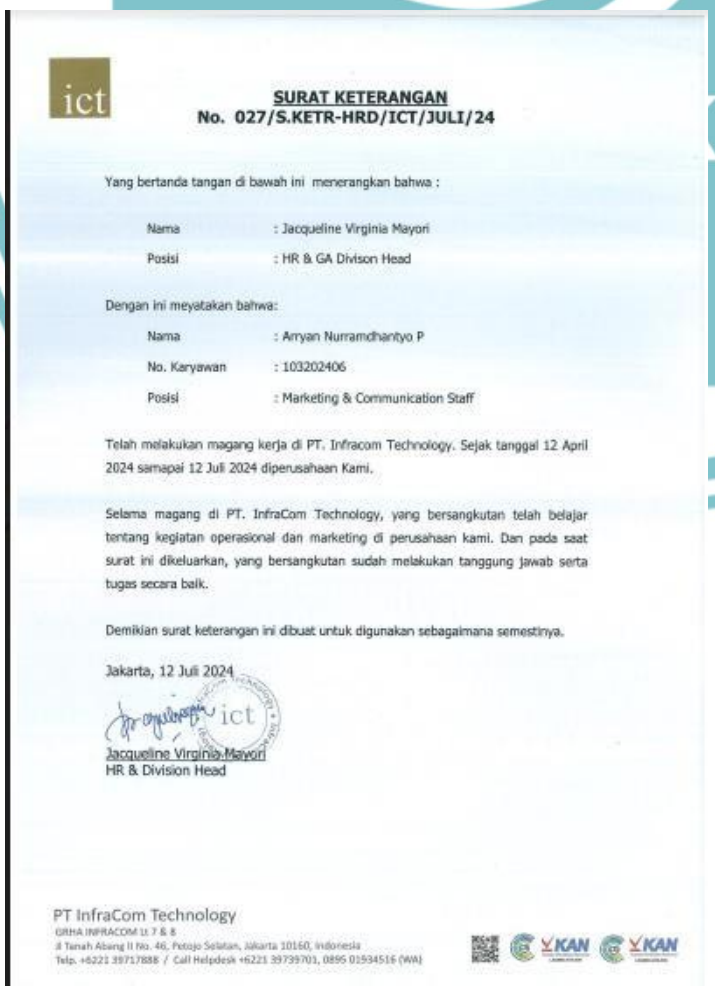
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

<p>iMaster NCE-Fabric adalah platform <i>network and intelligence</i> yang komprehensif yang menggabungkan kemampuan manajemen, kontrol, analisis, dan <i>Artificial intelligence (AI)</i>. Platform ini secara efisien menerjemahkan tujuan bisnis ke dalam konfigurasi dan kebijakan jaringan.</p>	<p>iMaster NCE-Fabric is a comprehensive network automation and intelligence platform that combines management, control, analysis, and AI capabilities. It efficiently translates business objectives into network configurations and policies.</p>
<p>iMaster NCE-fabricInsight</p>	<p>iMaster NCE-fabricInsight</p>
<p>Huawei iMaster NCE-FabricInsight adalah platform analisis yang cerdas dan dirancang untuk jaringan <i>data center</i>. Dengan menggunakan analisis data besar, platform ini memberikan analisis jaringan yang terperinci kepada pengguna, menghilangkan batas antara aplikasi dan jaringan.</p>	<p>Huawei's iMaster NCE-FabricInsight is a smart analysis platform tailored for data center networks. Using big data analysis, it provides users with detailed network application insights, blurring the line between applications and networks.</p>

2. Internship Certificate





© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

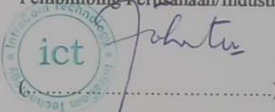
Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

3. Evaluation Form

ict																																
FORM PENILAIAN PKL (Pembimbing Perusahaan/Industri)																																
Nama Mahasiswa : Arryan Nurramadhyo Purnomo NIM : 2108411041 Judul PKL : Proses Penerjemahan Konten Sosial Media PT InfraCom Technology																																
Nilai Praktik Kerja Lapangan																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">No</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Komponen Penilaian</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Range Nilai</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Nilai yang Dicapai</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Kehadiran dan Aktifitas</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">5-10</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">2</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Kedisiplinan</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">5-10</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">3</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Etika dan Interaksi di Lingkungan Kerja</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">5-10</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">4</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Pengetahuan Praktis</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">10-20</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">18</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">5</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Penguasaan Materi</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">10-20</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">18</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">6</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Kualitas Pelaporan</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">20-30</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">26</td> </tr> <tr> <td align="right" style="text-align: right; padding: 5px;">Total Nilai (A)</td> <td align="center" style="text-align: center; padding: 5px;">89</td> <td align="center" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td align="center" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> </tbody> </table>	No	Komponen Penilaian	Range Nilai	Nilai yang Dicapai	1	Kehadiran dan Aktifitas	5-10	9	2	Kedisiplinan	5-10	9	3	Etika dan Interaksi di Lingkungan Kerja	5-10	9	4	Pengetahuan Praktis	10-20	18	5	Penguasaan Materi	10-20	18	6	Kualitas Pelaporan	20-30	26	Total Nilai (A)	89		
No	Komponen Penilaian	Range Nilai	Nilai yang Dicapai																													
1	Kehadiran dan Aktifitas	5-10	9																													
2	Kedisiplinan	5-10	9																													
3	Etika dan Interaksi di Lingkungan Kerja	5-10	9																													
4	Pengetahuan Praktis	10-20	18																													
5	Penguasaan Materi	10-20	18																													
6	Kualitas Pelaporan	20-30	26																													
Total Nilai (A)	89																															
Jakarta, 25 Juli 2024 Pembimbing Perusahaan/Industri,  Tio Hermanto NIK 104202201																																
<u>Saran Pembimbing perusahaan/industri terhadap mahasiswa PKL</u> 1. 2. 3.																																
Catatan : Nilai disampaikan ke panitia PKL Politeknik Negeri Jakarta dalam ampolo tertutup.																																
PT InfraCom Technology GRHA INFRACOM Lt 7 & 8 Jl Tanah Abang II No. 46, Petojo Selatan, Jakarta 10160, Indonesia Telp. +6221 39717888 / Call Helpdesk +6221 39739701, 0895 01934516 (WA)   																																



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

4. Supervision Form

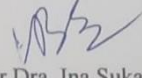
F9

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA
ADMINISTRASI NIAGA
Jalan Prof. Dr. G. A. Siwabessy, Kampus UI, Depok 16425
Telepon (021) 7863534, 7864927, 7864926, 7270042, 7270035
Fax (021) 7270034, (021) 7270036 Hunting
Laman: <http://www.pnj.ac.id> e-pos: humas@pnj.ac.id

FORM PEMBIMBINGAN PKL
(DOSEN PEMBIMBING PNJ)

JUDUL PKL: Proses Penerjemahan Konten Sosial Media di PT. InfraCom Technology

No	Hari/Tgl	Materi Bimbingan	Tandatangan
1	Kamis, 11 Juli	Bimbingan BAB 1.	NFGU
2	Jumat, 10 Juli	Bimbingan Bab 1 - 2	NFGU
3	Kamis, 25 Juli	Bimbingan Bab 2 - 3	NFGZ
4	Jumat, 26 Juli	Bimbingan BAB 1 - 9 acc Laporan	NFGZ
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Depok, 26 Juli 2029.
Pembimbing,

(Dr.Dra. Ina Sukaesih, Dipl. TESOL.,
M.M., M.Hum.)
NIP 1961041211987032004