



© 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

LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN DI PT INFRACOM TECHNOLOGY PADA BAGIAN DIVISI MARKETING & COMMUNICATION (MARCOMM)



Program Studi Bahasa Inggris untuk Komunikasi Bisnis dan Profesional (BISPRO)

Jurusan Administrasi Niaga

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

HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN

ict
HALAMAN PENGESAHAN
LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN

a. Judul Laporan	:	Proses Penerjemahan Konten Sosial Media PT InfraCom Technology
b. Penyusun	:	Arryan Nurramadhyanto Purnomo
1) Nama	:	2108411041
2) NIM	:	
c. Program Studi	:	Bahasa Inggris untuk Komunikasi Bisnis dan Profesional
d. Jurusan	:	Administrasi Niaga
e. Waktu Pelaksanaan	:	12 Maret 2024 s.d 12 Juli 2024
f. Tempat Pelaksanaan	:	GRHA INFRACOM Jl. Tanah Abang II No.46, RT.1/RW.5, Petojo Selatan, Gambir, Jakarta Pusat, Jakarta 10160.

Jakarta, 29 Juli 2024

Pembimbing PNJ,

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

Pembimbing Instansi

Tio 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)



© 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 menggumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN	i
PRAKATA.....	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL.....	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
BAB I	1
1. Latar Belakang.....	1
1.1. Tujuan Pelaksanaan Kegiatan Praktik Kerja Lapangan	1
1.2. Perusahaan.....	2
1.3. Perusahaan.....	2
1.4. Posisi Penempatan Program Praktik Kerja Lapangan	2
BAB II	3
2. Penerjemahan	3
2.1. Ideologi Penerjemahan.....	4
2.2. Metode Penerjemahan.....	4
2.3. Teknik Penerjemahan.....	5
2.4. Marketing / Pemasaran.....	5
BAB III.....	7
3. Unit Kerja Praktik Kerja Lapangan	7
3.1. Profil Perusahaan.....	7
3.2. Kerangka Organisasi	7
3.3. Uraian Praktik Kerja Lapangan	8
3.5. Uraian Proses Penerjemahan.....	17
3.5.1. Proses Penerjemahan	18
3.5.2. Teknik Penerjemahan	19
BAB IV	22
4. Kesimpulan.....	22
4.1. Saran	22
DAFTAR PUSTAKA.....	23
LAMPIRAN	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 menggumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Metode Penerjemahan	5
Tabel 1. 2 Teknik Penerjemahan	5
Tabel 1. 3 Uraian Kegiatan Praktik Kerja Lapangan	17
Tabel 1. 4 Teknik Penerjemahan Transposisi.....	19
Tabel 1. 5 Teknik Penerjemahan Adaptasi.....	20
Tabel 1. 6 Teknik Penerjemahan Modulasi.....	20
Tabel 1. 7 Teknik Penerjemahan Reduksi.....	20
Tabel 1. 8 Teknik Penerjemahan Deskripsi.....	21

POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA



© 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 menggumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Struktur Organisasi	8
Gambar 1. 2 Proses Penerjemahan	18





© 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

BAB I PENDAHULUAN

1. Latar Belakang

Program Praktik Kerja Lapangan adalah kegiatan yang diperuntukkan sebagai pengenalan dan pengembangan kemampuan penulis dalam dunia kerja yang nyata. Program ini dilaksanakan atas persetujuan kedua belah pihak, yaitu Penulis dan perusahaan (termasuk HRD dan Kepala Divisi).

Selama mengikuti, saya mempelajari dan mengetahui secara nyata dunia kerja yang sebenarnya, dimulai dari melangkahkan kaki keluar rumah, menggunakan transportasi umum, memasuki area perkantoran, dan kembali ke rumah.

Sebagai mahasiswa D4 Program Studi Bahasa Inggris untuk Komunikasi Bisnis dan Profesional di Politeknik Negeri Jakarta, Saya harap melalui program Praktik Kerja Lapangan yang diselenggarakan oleh pihak kampus ini, akan memberikan dampak positif dan pengalaman yang berharga dan berguna untuk saya dan juga nama baik Politeknik Negeri Jakarta kedepannya. Kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) ini saya laksanakan di PT InfraCom Technology.

Program Praktik Kerja Lapangan (PKL) di PT InfraCom Technology (PT ICT) merupakan kesempatan berharga bagi saya untuk mengembangkan diri, meningkatkan keterampilan, dan memperoleh pengalaman berharga di dunia kerja yang sesungguhnya. Saya yakin bahwa pengalaman ini akan menjadi bekal berharga untuk membangun karir di masa depan dan membawa nama baik Politeknik Negeri Jakarta.

Dengan semangat dan dedikasi yang tinggi, saya siap mengikuti program PKL di PT ICT dan memberikan kontribusi terbaik bagi perusahaan. Saya yakin bahwa pengalaman ini akan menjadi batu loncatan yang berharga dalam perjalanan karir saya di masa depan.

1.1. Tujuan Pelaksanaan Kegiatan Praktik Kerja Lapangan

Berdasarkan latar belakang diatas, Adapun tujuan dilakukannya program Praktik Kerja Lapangan adalah sebagai berikut:

1. Memenuhi persyaratan kurikulum Diploma 4 (D4)
2. Melatih kemampuan yang telah Penulis pelajari diluar maupun didalam wilayah kampus.



© 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 menggumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

3. Melatih diri untuk berani melampaui Batasan diri dan berfikir maju.

Menambah wawasan dan melatih ketepatan waktu Penulis melalui tugas-tugas selama Penulis melaksanakan Praktik Kerja Lapangan di PT ICT.

1.2. Perusahaan

Berikut adalah data Perusahaan/Instansi tempat Penulis melakukan program Praktik Kerja Lapangan di PT InfraCom Technology pada divisi *Marketing & Communication*:

Nama Perusahaan	:	PT InfraCom Technology
Alamat	:	GRHA INFRACOM Jl. Tanah Abang II No.46, RT.1/RW.5, Petojo Selatan, Gambir, Jakarta Pusat, Jakarta 10160.
No. Telpon	:	+62 21 39717888
Laman Web	:	https://infracom-tech.com/

1.3. Perusahaan

Penulis melaksanakan program Praktik Kerja Lapangan di PT InfraCom Technology pada bagian staff *Marketing & Communication (Marcomm)* yang ditugaskan untuk melakukan pembuatan atau produksi konten Sosial Media dan berkas milik PT ICT termasuk Copywriting, Desain dan Penulisan Konten, dan Penerjemahan.

1.4. Posisi Penempatan Program Praktik Kerja Lapangan

Program Praktik Kerja Lapangan dilaksanakan selama 4 (empat) bulan 2 (dua) hari. Terhitung sejak tanggal 12 Maret 2024 s/d 12 Juli 2024. Dalam pelaksanaan program Praktik Kerja Lapangan, waktu/hari kerja telah ditentukan oleh PT InfraCom Technology, yaitu Senin s/d Jumat pukul 8:00 s/d 17:00 WIB. Berikut adalah perincian dalam pelaksanaan program Praktik Kerja Lapangan:

1.4.1. Tahapan Pelaksanaan Praktik kerja Lapangan

Pada tanggal 12 Maret 2024, penulis menerima kabar gembira dari departemen HRD bahwa proposal Praktik Kerja Lapangan (PKL) yang diajukan telah diterima dan disetujui oleh PT InfraCom Technology. Dengan penuh semangat, penulis memulai program PKL selama 4 bulan di Gedung GRHA INFRACOM yang terletak di Jalan Tanah Abang II No.46, RT.1/RW.5, Petojo Selatan, Gambir, Jakarta Pusat, dengan kode pos 10160. Selama PKL, penulis berkesempatan untuk belajar dan bekerja secara langsung di bawah bimbingan Bapak Tio Hermanto, selaku *Head of Marketing & Communication* di PT InfraCom Technology.



BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN

4. Kesimpulan

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

Berdasarkan pengalaman dan hasil pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan (PKL) di PT InfraCom Technology, penulis menyimpulkan beberapa hal penting. Selama periode PKL, penulis memperoleh keterampilan dan pengetahuan dalam beberapa area kunci. Penulis belajar tentang kecepatan dan ketepatan dalam penerjemahan, desain grafis, serta bagaimana menghargai waktu dan menerapkan konsistensi dan kedisiplinan dalam pekerjaan. Selain itu, penulis mengembangkan komunikasi yang efektif dan mendapatkan wawasan mendalam tentang Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) yang mungkin akan berguna di masa depan. Penulis juga belajar mengatur keuangan dengan baik untuk konsumsi dan transportasi selama PKL. Pengalaman ini menunjukkan bahwa PT InfraCom Technology memberikan kesempatan untuk mengembangkan keterampilan penting yang dapat diterapkan di berbagai konteks profesional. Penulis merasa bahwa PKL ini sangat berharga dalam meningkatkan kompetensi dan pemahaman tentang dunia kerja, mengatur waktu, kedisiplinan, dan teknologi yang mungkin relevan dengan karir di masa depan.

4.1. Saran

Berdasarkan hasil observasi dan pengalaman selama PKL, penulis memberikan beberapa saran sebagai berikut:

1. Untuk Mahasiswa, perlu memiliki kemampuan komunikasi, kreatifitas, dan penerjemahan agar hasil kerja dapat mencapai tingkat maksimal tanpa kesalahan besar atau kecil.
2. Untuk perusahaan, diharapkan dapat memberikan lebih banyak kesempatan untuk peserta PKL yang akan membantu mereka beradaptasi lebih cepat dan memberikan kontribusi yang lebih maksimal.
3. Untuk Politeknik Negeri Jakarta, diharapkan dapat memberikan informasi yang cekatan dan terbuka kepada mahasiswa magang agar tidak terjadi perbedaan pendapat yang dapat berdampak pada kegiatan PKL.

Saran-saran ini diharapkan dapat memberikan kontribusi positif bagi PT InfraCom Technology, penulis, dan Politeknik Negeri Jakarta sehingga dapat mendukung peningkatan kualitas kerja serta pengembangan dalam dunia kerja di masa depan.



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

DAFTAR PUSTAKA

- 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.



©

Hak Cipta Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

- Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

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

LAMPIRAN

1. Hasil Terjemahan

TIGA TRANSFORMASI IT MEMBAWA PERKEMBANGAN ETHERNET UNTUK DATA CENTER NETWORK (DCN)	THREE IT SHIFTS ETHERNET EVOLUTION FOR DATA CENTER NETWORK (DCN).
<p>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, mengerakkan evolusi <i>Data Center Network (DCNs)</i> menuju penggunaan Ethernet yang maksimal.</p>	<p>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.</p>
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
<p>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.</p>	<p>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.</p>



©

Hak Cipta Politeknik Negeri Jakarta**Solusi Intelligent Lossless HPC Network.**

Jaringan *data center* HPC Ethernet *lossless* Huawei menjamin *zero packet loss* 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.

Penyimpanan Jaringan Lossless Ethernet untuk Data Center

Solusi *Intelligent Lossless Storage Network* NoF+ dari Huawei menawarkan kinerja tinggi dengan latensi rendah dan pemeliharaan yang mudah. Dengan menggunakan algoritma *iLossless* untuk memaksimalkan daya komputasi, memungkinkan jaringan penyimpanan yang andal dan siap pakai di *Data Center*. Jaringan ini menjamin *zero packet loss*, bahkan dalam transmisi jarak jauh, terutama dalam skenario *intra-city active-active*.

PRODUK

Data Center Switches

Cloudengine Data Center Switch adalah *switch Ethernet* yang biasa digunakan di berbagai aplikasi dan ukuran jaringan, termasuk *data center* dan *high-end campus networks*. *Switch* ini menawarkan skalabilitas, otomatisasi, bisa diprogram, dan situasi langsung (*real-time view*).

iMaster NCE-Fabric

Solusi Intelligent Lossless HPC Network.

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.

Lossless Ethernet Storage Network for Data Centers

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.

PRODUCTS

Data Center Switches

CloudEngine data center switches are Ethernet switches 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

- 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



©

Hak Cipta 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

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.	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.
iMaster NCE-fabricInsight	iMaster NCE-fabricInsight
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.	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.

2. Surat Keterangan Magang

ict

SURAT KETERANGAN
No. 027/S.KETR-HRD/ICT/JULI/24

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa :

Nama	:	Jacqueline Virginia Mayori
Posisi	:	HR & GA Division Head

Dengan ini menyatakan bahwa:

Nama	:	Arryan Nurramdhantyo P
No. Karyawan	:	103202406
Posisi	:	Marketing & Communication Staff

Telah melakukan magang kerja di PT. Infracom Technology. Sejak tanggal 12 April 2024 sampai 12 Juli 2024 diperusahaan Kami.

Selama magang di PT. Infracom Technology, yang bersangkutan telah belajar tentang kegiatan operasional dan marketing di perusahaan kami. Dan pada saat surat ini dikeluarkan, yang bersangkutan sudah melakukan tanggung jawab serta tugas secara baik.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana semestinya.

Jakarta, 12 Juli 2024

Jacqueline Virginia Mayori
HR & Division Head

PT Infracom Technology
GRHA INFRACOM Lt. 7 & 8
Jl. Tanah Abang II No. 46, Petogro Selatan, Jakarta 10160, Indonesia
Telp. +6221 38717888 / Call Center +6221 39739701, 0896 01534516 (WA)

QR Codes:



© 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 wajar Politeknik Negeri Jakarta

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

3. Form Penilaian

ict	FORM PENILAIAN PKL (Pembimbing Perusahaan/Industri)		
Nama Mahasiswa : Arryan Nurramadhantyo Purnomo NIM : 2108411041 Judul PKL : Proses Penerjemahan Konten Sosial Media PT InfraCom Technology			
Nilai Praktik Kerja Lapangan			
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

Saran Pembimbing perusahaan/industri terhadap mahasiswa PKL

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 :**
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

© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

4. Form Bimbingan

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

F9

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