

Denpasar, 21 Desember 2022

Perihal : Lamar Pekerjaan
Lampiran : 6

Kepada Yth,
Bapak/Ibu Human Resource Development di KidCity

Dengan hormat,
Berdasarkan informasi yang saya peroleh dari media sosial bahwa adanya lowongan pekerjaan di KidCity.
Maka dengan surat ini saya berminat untuk melamar posisi Staff IT.

Berikut ini data diri saya :

Nama	: Wawan Harianto
Tempat, Tanggal Lahir	: Lengkok, 01 Oktober 1998
Jenis Kelamin	: Laki - Laki
Pendidikan Terakhir	: S1 Sistem Komputer / Computer Science /TI
Alamat	: Jl. H MUH NUR, Suryawangi, Kec. Labuhan Haji, Lotim
Domisili	: Panjer, Denpasar Selatan.
Nomor Telp	: 087755099009

Saya merupakan fresh graduate dari Institut Bisnis dan Teknologi Indonesia (INSTIKI) /STIKI INDONESIA di Bali pada jurusan Sistem Komputer / Computer Science dengan IPK 3,67. Saya ini saya sudah terbiasa bekerja didepan computer, menguasai beberapa Bahasa programmer yang tertera di CV, saya juga dapat bekerja secara team maupun individu, saya termasuk orang yang tidak pernah puas atas kemampuan diri dan terus ingin berkembang. Latar berlakang Pendidikan saya cukup memuaskan dan saya yakin dapat memberikan kontribusi bagi perusahaan yang Bapak/Ibu pimpin.

Sebagai Bahan Pertimbangan Bapak/Ibu, saya lampirkan berkas data-data saya, bersama dengan surat ini yaitu :

1. CV dan Lamaran
2. Fc Ijazah & Transkip Nilai
3. Fc Skck
7. Fc KTP

Demikian surat lamaran kerja ini saya sampaikan, saya sangat berharap dapat bergabung dengan KidCity sebagai Staff IT. Atas perhatian serta kesempatan yang Bapak/Ibu berikan. Saya akan menunggu kabar baik dari Bapak/Ibu secepatnya. saya ucapan terimakasih.

Hormat Saya



Wawan Harianto



Saya fresh graduate dari STIKI Indonesia atau INSTIKI pada prodi Sistem Komputer. Pada prodi sistem komputer mahasiswa belajar mengenai *hardware* dan *software* secara seimbang. pada prodi ini mahasiswa diharapkan mampu memerancang dan menganalisa sebuah masalah yang dihadapi dan memberikan cara mengatasinya. Saya lulus di INSTIKI dengan IPK 3.67, pada masa kuliah saya juga aktif mengikuti kegiatan organisasi seperti himpunan prodi, laboran, assisten lab, robotika dan esport serta project dengan dosen.

WAWAN HARIANTO

Fresh Graduate

Web Dev, Front End, IoT, Arduino Programmer

Denpasar, Bali

087755099009

wawanhariantoxxxx@gmail.com



EDUCATION



Institut Bisnis dan Teknologi Indonesia
Sistem Komputer
2017 - 2021



SMA NEGERI 2 SELONG
MIPA
2017 - 2021

EXPERIENCE

Institut Bisnis dan Teknologi Indonesia - Bali, Indonesia

Magang - Project dengan Dosen

- Project Utama INSUIT (Insuit adalah alat fall-detection untuk lansia)
- Tugas Project Insuit analisis, fix bug, solder, pengujian, workshop (hateknas).
- Project Kulkul Otomatis (Himbauan dini berbasis IoT).
- Tugas project kulkul otomatis, dokumentasi alat dan penge-check-an.
- Tugas lainnya (Teknisi, fix trouble, instalasi network)

Institut Bisnis dan Teknologi Indonesia - Bali, Indonesia

Laboran dan Asisten Lab

- Tugas Laboran (Pengecheckan, perawatan, peningkatan kelayakan laboratorium yang ada Instiki).
- Tugas Assiten Lab (Penge-checkan inventaris lab, membuat list kebutuhan lab, perawatan lab dan upgrade kebutuhan serta membantu proses belajaran dosen).

Btpn Syariah - virtual, Indonesia

Magang - fullstack programmer

- Front End (Menggunakan Vue)
- javascript
- java
- Backend (Golang)
- database (Mysql)
- Rest API (Postman)

Organisasi

- Robotika (Lomba LineFollower 2020 STIKI indonesia (2020), Sie Dokumentasi(2020), Sie Perlengkapan(2019)).
- Esport STIKI indonesia (Lomba Esport PUBG Mobile, Sie Pelengkapan (acara SECTION -2020)).
- Himpunan Sistem Komputer (Sie Perlengkapan pada acara di DISASTER (pentas seni)).

Project

- Komunikasi Xbee S2B Zigbee Pada Robor Sumo Berbasis Arduino (Kerja Praktik)
- Sistem Monitorng Kualitas Air Sungai dengan Google Sheet berbasis IoT dengan module MKR 4000 (Tugas Akhir)
- Rest Api dengan Golang (edit, update, register)
- Aplikasi Todo, Note, travel , company profile (React Js)
- Aplikasi Web pemesanan rental mobil dengan (laravel, rest api).
- Aplikasi Toko Aksesoris komputer (mysql, php, rest api).

SKILL

Programing

- Php
- Javascript
- React Js
- Mysql
- Firebase
- Git
- Rest API
- Arduino
- html
- css
- bootstraps
- tailwids
- sass

Design

- figma (UI/UX)
- CorelDraw
- Adobe Primier
- AutoDesk (3D)
- Sketcup (3D)
- AutoCAD (2D)
- Photoshop
- adobe illustrator

Langue

- Indonesia
- Inggris

Soft Skill

- Good Komunikasi
- Good attitude
- Leadership
- troubleshoot
- perencanaan
- analisis

Other

- Microsoft Office (word, excel, power point)
- tableau

CERTIFICATE



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER STIKOM INDONESIA

SK No : 70/DIK/20208

Nomor Seri : 18002207

Nomor Ijazah : 562012021000797



INDONESIA
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA & KOMPUTER

I J A Z A H

Menyatakan bahwa:

Nama Lengkap : Wawan Harianto
Nomor Induk Mahasiswa : 17102175
NIK / No. Paspor : 5203170110980004
Tempat / Tanggal Lahir : Lengkok, 01 Oktober 1998
Jenjang Pendidikan : Strata 1 (S-1)
Program Studi : Sistem Komputer
Tahun Masuk : 2017
Tanggal Kelulusan : 31 Agustus 2021
Nomor Akreditasi : 1590/SKBAN-PTI/Akred/S/N/2017

Telah menyelesaikan dengan baik serta memenuhi semua persyaratan pendidikan. Oleh karena itu kepadanya diberikan gelar akademik: Sarjana Komputer (S.Kom.), beserta segala hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut.

Denpasar, 31 Agustus 2021
Ketua

Wakil Ketua I

Aniek Suryanti Kusuma, S.Kom., M.Kom.
NIDN. 0823088003



Dewa Made Krishna Muku, S.T., M.T.
NIP. 197103141997031001

Surat Keterangan Pendamping Ijazah

Nomor : SKPI/00287/SK-01/08/2021

Surat Keterangan Pendamping Ijazah (SKPI) ini dikeluarkan oleh Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer STIKOM Indonesia, sebagai pelengkap ijazah yang menerangkan pencapaian pembelajaran pemegang ijazah

1. INFORMASI TENTANG IDENTITAS DIRI PEMEGANG SKPI

1.1 Nama Lengkap	Wawan Harianto	1.4 Tanggal, Bulan, Tahun Masuk	07 September 2017
1.2 Tempat & Tanggal Lahir	Lengkok, 01 Oktober 1998	1.5 Tanggal, Bulan, Tahun Lulus	31 Agustus 2021
1.3 Nomor Induk Mahasiswa	17102175	1.6 Nomor Ijazah	562012021000797
		1.7 Gelar / Sebutan Lulusan	Sarjana Komputer (S.Kom.)

2. INFORMASI TENTANG PERGURUAN TINGGI

2.1 Nomor Akreditasi	1590/SK/BAN-PT/Akred/S/V/2017	2.8 Bahasa Pengantar Mata Kuliah	Bahasa Indonesia
2.2 SK Pendirian	70/D/O/2008	2.9 Jenjang Kualifikasi Sesuai KKNI	Level 6
2.3 Nama Perguruan Tinggi	Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer STIKOM Indonesia	2.10 Sistem Penilaian	A-4 B-3 C-2 D-1 E-0
2.4 Nama Program Studi	Sistem Komputer	2.11 Lama Studi Reguler	4 Tahun (8 Semester)
2.5 Jenis Pendidikan	Akademik	2.12 Jenis Program Pendidikan Lanjutan	Menempuh 144 SKS
2.6 Jenjang Pendidikan	Strata 1 (S-1)		Master
2.7 Persyaratan Penerimaan	Lulus SMA/SMK Lulus Seleksi Mahasiswa Baru		

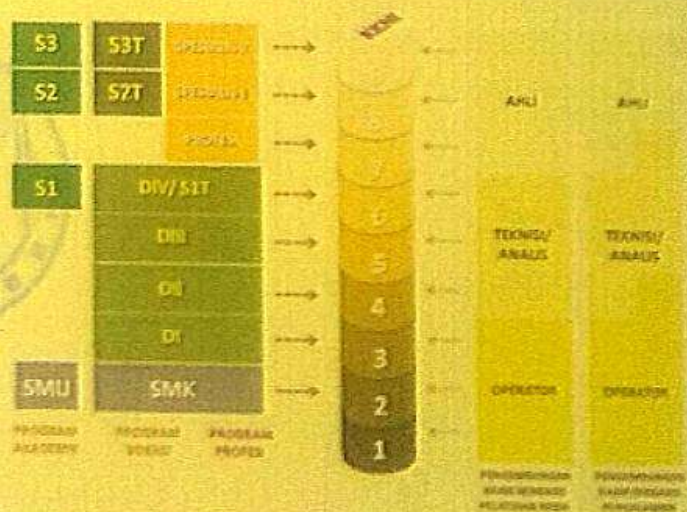
3. INFORMASI TAMBAHAN

3.1 Prestasi / Penghargaan	3.3 Sertifikat Keahlian IC3: Computing Fundamentals Microsoft Technology Associate: Networking Fundamentals TOEIC: Test Of English For International Communication
3.2 Keikutsertaan dalam Organisasi	

4. INFORMASI TENTANG SISTEM PENDIDIKAN TINGGI DI INDONESIA DAN KERANGKA KUALIFIKASI NASIONAL INDONESIA

Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI) adalah penjenjangan capaian pembelajaran yang menyetarakan, turan bidang pendidikan formal, nonformal, informal, atau pengalaman kerja dalam rangka pengakuan kompetensi kerja sesuai dengan struktur pekerjaan di berbagai sektor. Jenjang kualifikasi adalah tingkat capaian pembelajaran yang disepakati secara nasional, disusun berdasarkan ukuran hasil pendidikan dan/atau pelatihan yang diperoleh melalui pendidikan formal, nonformal, informal, atau pengalaman kerja.

KKNI merupakan perwujudan mutu dan jati diri Bangsa Indonesia terkait dengan sistem pendidikan dan pelatihan nasional yang dimiliki Indonesia. KKNI terdiri dari 9 (sembilan) jenjang kualifikasi, dimulai dari Kualifikasi-1 sebagai kualifikasi terendah dan Kualifikasi-9 sebagai kualifikasi tertinggi.



5. INFORMASI TENTANG KUALIFIKASI DAN HASIL YANG DICAPAI

5.1 Sikap & Tata Nilai (S)

- Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius;
- Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika;
- Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila;
- Berperan sebagai warga Negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada Negara dan bangsa;
- Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau tujuan oriinal orang lain;
- Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;
- Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara;
- Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik;
- Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri; dan
- Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.

5.2 Penugasan Pengetahuan (P)

- Menguasai konsep teoritis sains alam, matematika, prinsip-prinsip rekayasa, sains rekayasa, dan perancangan rekayasa yang digunakan untuk analisis dan perancangan sistem tertanam (embedded system), atau jaringan komputer dan server (computer network and server), atau rekayasa perangkat lunak (software engineering);
- Menguasai teknik perancangan sistem tertanam (embedded system), atau jaringan komputer dan server (computer network and server), atau rekayasa perangkat lunak (software engineering);
- Mampu memformulasikan permasalahan di industri berdasarkan konsep yang terkait dengan bidang sistem tertanam (embedded system), atau jaringan komputer dan server (computer network and server), atau rekayasa perangkat lunak (software engineering);
- Menguasai prinsip dan isu terkini dalam ekonomi, pariwisata, dan sosial budaya secara umum; dan
- Menguasai pengetahuan tentang teknik komunikasi dan perkembangan teknologi mutakhir di bidang sistem tertanam (embedded system), atau jaringan komputer dan server (computer network and server), atau rekayasa perangkat lunak (software engineering).

5.3 Keterampilan Khusus (KK)

- Mampu menerapkan sains alam, matematika, dan prinsip rekayasa untuk menyelesaikan masalah rekayasa kompleks di bidang sistem tertanam (embedded system), atau jaringan komputer dan server (computer network and server), atau rekayasa perangkat lunak (software engineering);
- Mampu mengidentifikasi, memformulasikan, menganalisis, dan menemukan sumber masalah rekayasa di bidang sistem tertanam (embedded system), atau jaringan komputer dan server (computer network and server), atau rekayasa perangkat lunak (software engineering);
- Mampu mengusulkan solusi terbaik untuk menyelesaikan masalah rekayasa sistem tertanam (embedded system), atau jaringan komputer dan server (computer network and server), atau rekayasa perangkat lunak (software engineering);
- Mampu merancang dan mengoperasionalkan proses, sistem pemrosesan, dan peralatan yang diperlukan dalam rekayasa di bidang sistem tertanam (embedded system), atau jaringan komputer dan server (computer network and server), atau rekayasa perangkat lunak (software engineering);
- Mampu memilih sumber daya dan memanfaatkan perangkat perancangan dan analisis rekayasa yang sesuai, efektif, dan efisien dalam penyelesaian masalah rekayasa di bidang sistem tertanam (embedded system), atau jaringan komputer dan server (computer network and server), atau rekayasa perangkat lunak (software engineering);
- Mampu menyelesaikan masalah rekayasa kompleks di bidang sistem tertanam (embedded system), atau jaringan komputer dan server (computer network and server), atau rekayasa perangkat lunak (software engineering), berdasarkan prinsip-prinsip rekayasa, dengan mempertimbangkan faktor ekonomi, keamanan, keselamatan publik, dan kelestarian lingkungan; dan
- Mampu menganalisis kebutuhan dan mengaplikasikan rekayasa sistem tertanam (embedded system), atau jaringan komputer dan server (computer network and server), atau rekayasa perangkat lunak (software engineering) pada ruang lingkup industri pariwisata.

5.4 Keterampilan Umum (KU)

- Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya;
- Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur;
- Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni;
- Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi;
- Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data;
- Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejauh baik di dalam maupun di luar lembaganya;
- Mampu bertanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggung jawabnya;
- Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di bawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri; dan
- Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasti.

Ditetapkan di Denpasar pada : 31 Agustus 2021

Kepala Program Studi
Sistem Komputer

I Nyoman Buda Hartawan, S.Kom., M.Kom.
NIDN. 0809078602





INDONESIA

SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA & KOMPUTER

TRANSKRIP AKADEMIK (ACADEMIC TRANSCRIPT)		SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER STIKOM INDONESIA			
Nomer Transkrip (Transcript Number)	: TR-00287/SK-01/08/2021	MKB-301	Ethika Profesi (Professional Ethics)	2	A - 8
Nomor Jazah, (Certificate Number)	: 562012021000797	MKB-302	Interpersonal Skill (Interpersonal Skill)	2	A - 8
Nama Mahasiswa (Student's Name)	: Wawan Harianto	MKB-303	Bisnis Berbasis Teknologi* (Technology-based Business)	3	A - 12
NIM (Student's ID)	: 17102175	MKB-304	Cyber Forensic* (Cyber Forensics)	3	A - 12
Tanggal Kelulusan (Date of Graduation)	: 31 Agustus 2021	MKB-305	Cyber Security (Cyber Security)	3	A - 12
Program Studi (Study Program)	: Sistem Komputer Computer System	MKB-306	Embedded System (Embedded System)	3	A - 12
Tempat/Tanggal lahir (Place/Date Of Birth)	: Lengkok, 01 Oktober 1998	MKB-307	Internet of Things (Internet of Things)	2	A - 8
Jenjang Pendidikan (Degree)	: Strata 1 (S-1)	MKB-308	Jaringan Komputer (Computer Network)	2	A - 8
Judul Tugas Akhir		MKB-309	Jaringan Komputer Lanjut (Advanced Computer Network)	2	A - 8
Sistem Monitoring kualitas Air Sungai Berbasis IoT dengan Google Sheet		MKB-310	Jaringan Telekomunikasi* (Telecommunication Network)	3	A - 12
Jumlah Kredit (Sum of Credits)	: 147	MKB-311	Kerja Praktik (Internship)	3	A - 12
Jumlah Mutu (Sum Of Point)	: 539	MKB-312	Administrasi Server (Server Administration)	2	A - 8
IPK (GPA)	: 3.67	MKB-313	Mobile Programming (Mobile Programming)	2	B - 6
Predikat (Predicate)	: Dengan Pujian	MKB-314	Object Oriented Programming (Object-Oriented Programming)	2	B - 6
		MKB-315	Pemrograman Web (Web Programming)	2	B - 6
		MKB-316	Seminar (Seminar)	3	A - 12
		MKB-317	Praktikum Administrasi Server (Server Administration Practicum)	1	A - 4
		MKB-318	Praktikum Jaringan Komputer (Computer Network Practicum)	1	A - 4
		MKB-319	Praktikum Mobile Programming (Mobile Programming Practicum)	1	B - 3
		MKB-320	Praktikum Object Oriented Programming (Object-Oriented Programming Practicum)	1	B - 3
		MKB-321	Praktikum Pemrograman Visual (Visual Programming Practicum)	1	A - 4
		MKB-322	Praktikum Pemrograman Web (Web Programming Practicum)	1	A - 4
		MKB-323	Praktikum Pemrograman Web Lanjut (Advanced Web Programming Practicum)	1	B - 3



Kode MK (Course Code)	Nama Mata Kuliah (Course Name)	Kredit (Credit)	Satuat (Grade)	Mata (Pass)
MKB-301	Ethika Profesi (Professional Ethics)	2	A	8
MKB-302	Interpersonal Skill (Interpersonal Skill)	2	A	8
MKB-303	Bisnis Berbasis Teknologi* (Technology-based Business)	3	A	12
MKB-304	Cyber Forensic* (Cyber Forensics)	3	A	12
MKB-305	Cyber Security (Cyber Security)	3	A	12
MKB-306	Embedded System (Embedded System)	3	A	12
MKB-307	Internet of Things (Internet of Things)	2	A	8
MKB-308	Jaringan Komputer (Computer Network)	2	A	8
MKB-309	Jaringan Komputer Lanjut (Advanced Computer Network)	2	A	8
MKB-310	Jaringan Telekomunikasi* (Telecommunication Network)	3	A	12
MKB-311	Kerja Praktik (Internship)	3	A	12
MKB-312	Administrasi Server (Server Administration)	2	A	8
MKB-313	Mobile Programming (Mobile Programming)	2	B	6
MKB-314	Object Oriented Programming (Object-Oriented Programming)	2	B	6
MKB-315	Pemrograman Web (Web Programming)	2	B	6
MKB-316	Seminar (Seminar)	3	A	12
MKB-317	Praktikum Administrasi Server (Server Administration Practicum)	1	A	4
MKB-318	Praktikum Jaringan Komputer (Computer Network Practicum)	1	A	4
MKB-319	Praktikum Mobile Programming (Mobile Programming Practicum)	1	B	3
MKB-320	Praktikum Object Oriented Programming (Object-Oriented Programming Practicum)	1	B	3
MKB-321	Praktikum Pemrograman Visual (Visual Programming Practicum)	1	A	4
MKB-322	Praktikum Pemrograman Web (Web Programming Practicum)	1	A	4
MKB-323	Praktikum Pemrograman Web Lanjut (Advanced Web Programming Practicum)	1	B	3

NKE-322	Praktikum Robotika (Robotics Practicum)	1	A	4	MKK-320	Praktikum Sistem Digital (Digital Systems Practicum)	1	A	4
MKB-323	Praktikum Sistem Kendali (Control Systems Practicum)	1	A	4	MKK-321	Rangkaian Listrik (Electrical Circuit)	3	B	9
VKB-324	Robotika (Robotics)	2	A	8	MKK-322	Sistem Digital (Digital System)	2	A	8
MKB-326	Sensor dan Transdusor (Sensor and Transducer)	3	A	12	MKK-323	Sistem Operasi (Operating System)	3	A	12
NKB-327	Sistem Kendali (Control System)	2	A	8	MKK-324	Sistem Teristribusi (Distributed System)	3	A	12
NKB-328	Tugas Akhir (Final Project)	6	A	24	MKK-325	Soft Computing* (Soft Computing)	3	A	12
MKB-329	Praktikum Jaringan Komputer Lanjut (Advanced Computer Network Practicum)	1	A	4	MKK-326	Software Engineering (Software Engineering)	3	B	9
MKK-301	Algoritma dan Struktur Data (Algorithms and Data Structures)	3	B	9	MKK-327	Teknologi Pariwisata Budaya (Cultural Tourism Technology)	3	B	9
MKK-302	Arsitektur dan Organisasi Komputer (Computer Organization and Architecture)	3	A	12	MPB-301	Kewirausahaan (Entrepreneurship)	3	B	9
MKK-303	Artificial Intelligence (Artificial Intelligence)	3	B	9	MPK-301	Bahasa Indonesia (Bahasa Indonesia)	3	B	9
MKK-304	Basis Data (Database)	2	B	6	MPK-302	English I (English I)	2	B	6
MKK-305	Elektronika (Electronics)	2	B	6	MPK-303	English II (English II)	2	B	6
MKK-308	Fisika (Physics)	3	B	9	MPK-304	English III (English III)	2	A	6
MKK-309	Human Computer Interaction (Human Computer Interaction)	3	A	12	MPK-305	English IV (English IV)	2	A	6
MKK-310	Komunikasi Data (Data Communication)	3	B	9	MPK-306	Pendidikan Agama (Religious Education)	2	A	6
MKK-311	Matematika 1 (Mathematics I)	3	A	12	MPK-307	Pendidikan Kewarganegaraan (Citizenship Education)	2	B	6
MKK-312	Matematika 2 (Mathematics II)	3	A	12	MPK-308	Pendidikan Pancasila (Pancasila Education)	2	A	6
MKK-313	Matematika Diskret (Discrete Mathematics)	3	A	12	Mata Kuliah Wajib : 135 Keterangan : A : 4 B : 3 C : 2 D : 1 E : 0 (Required Course) AB : 3,5 BC : 2,5 CD : 1	Dengsat, 31 Agustus 2021 Wakil Ketua I (Head Of Academic)			
MKK-314	Metodologi Penelitian dan Statistika (Research Methodology & Statistics)	3	A	12	Mata Kuliah Pilhan* : 12 (Chosen Course)				
MKK-315	Mikroprosesor (Microprocessor)	3	A	12					
MKK-316	Pengolahan Citra Digital (Digital Image Processing)	3	A	12					
MKK-317	Praktikum Algoritma dan Struktur Data (Algorithm and Data Structure Practicum)	1	B	3					
MKK-318	Praktikum Basis Data (Database Practicum)	1	B	3					
MKK-319	Praktikum Elektronika (Electronics Practicum)	1	B	3					



JN

Aniek Suryanti, S.Kom., M.Kom.
NIDN: 08230885003

PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT
KABUPATEN LOMBOK TIMUR

NIK : 5203170110980004

Nama WAWAN HARIANTO
Tempat/Tgl Lahir LENGKOK, 01-10-1998
Jenis kelamin LAKI-LAKI Gol. Darah -
Alamat DASAN BANTEK
RT/RW 007/003
Kel/Desa SURYAWANGI
Kecamatan LABUHAN HAJI
Agama ISLAM
Status Perkawinan BELUM KAWIN
Pekerjaan BELUM/TIDAK BEKERJA
Kewarganegaraan WNI
Berlaku Hingga SEUMUR HIDUP



LOMBOK TIMUR
27-11-2022

[Handwritten signature]

MY PORTOFOLIO

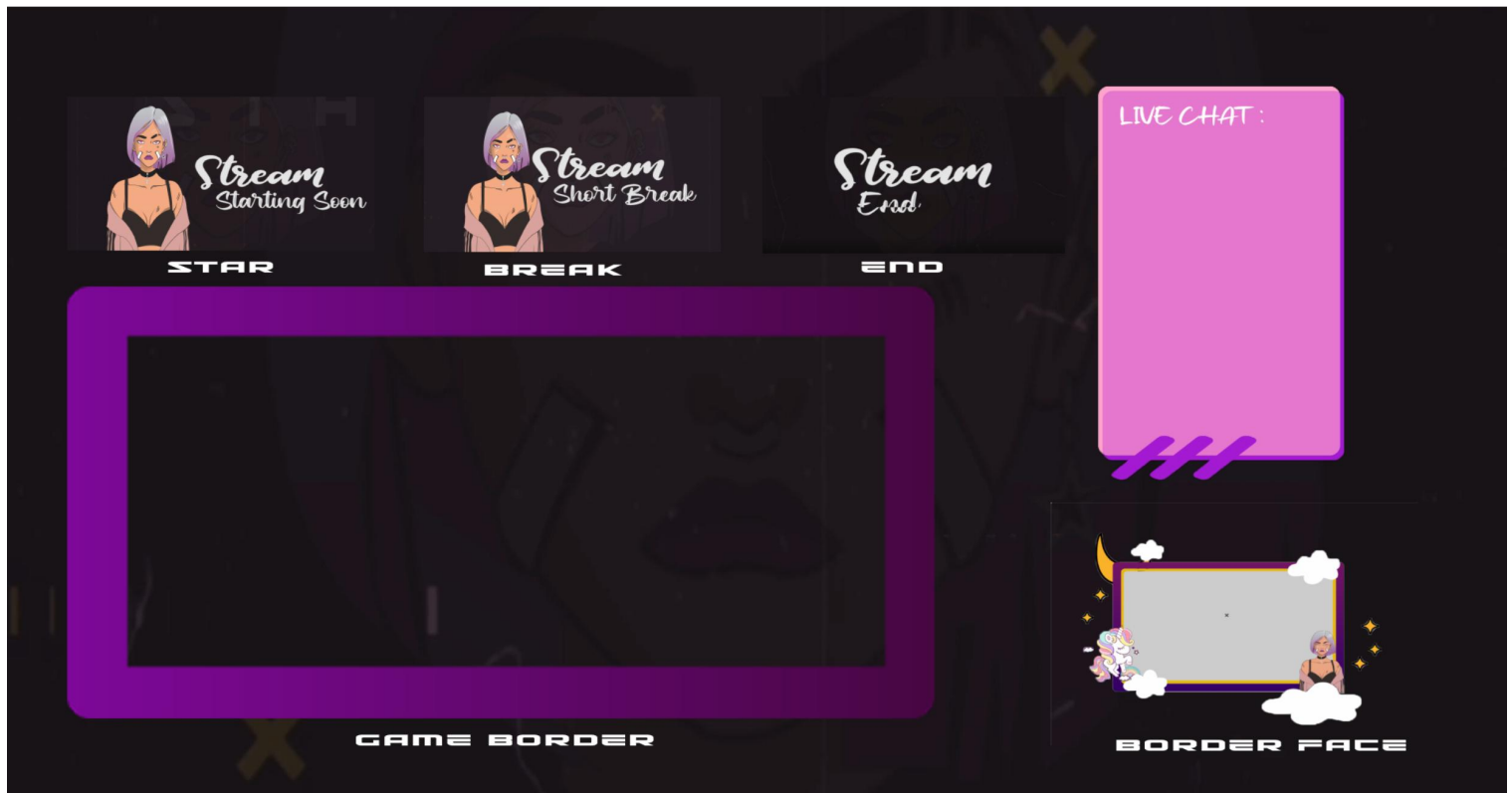
LOGO DESIGN



LOMBA JAGA MASKOT 2022



STREAM OVERLAY



NOTE :

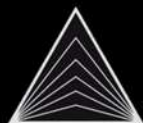
file overlay berbentuk webm transparan, yang bisa di setup oleh streamer

SIMPLE DESIGN

DIZE ART



cooplus



Ж

Λ

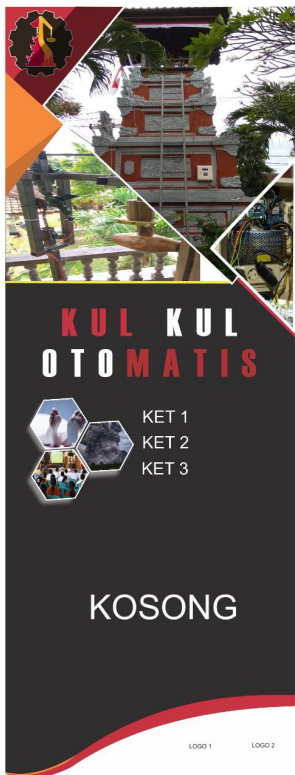


nudge

VEKTOR ART



BANNER & POSTER

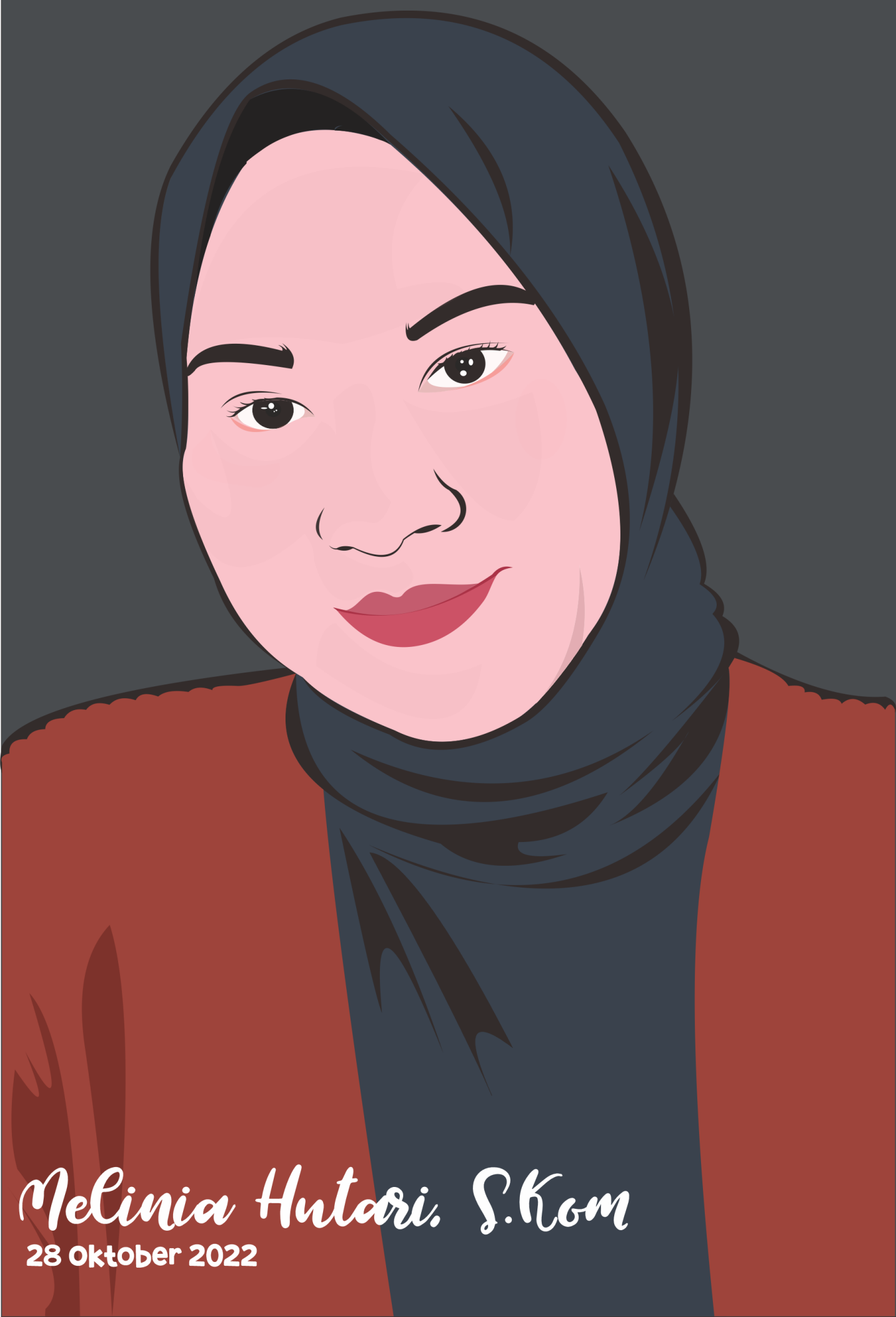












Melinia Hutari. S.Kom

28 Oktober 2022





SURAT KETERANGAN CATATAN KEPOLISIAN

POLICE RECORD

Nomor : SKCK/YANMAS/12155/XI/YAN 2.3/2022/INTELKAM

Diterangkan bersama ini bahwa :

This is to certify that

Nama : WAWAN HARIANTO
Name
Jenis Kelamin : LAKI-LAKI
Sex
Kebangsaan : INDONESIA
Nationality
Agama : ISLAM
Religion
Tempat dan tgl lahir : LENGKOK, 1 OKTOBER 1998
Place and date of birth
Tempat tinggal sekarang : DASAN BANTEK RT 007, RW 003, KEL. SURYAWANGI, KEC. LABUHAN
Current address HAJI, KAB. LOMBOK TIMUR, PROV. NUSA TENGGARA BARAT
Pekerjaan
Occupation
Nomor Kartu Tanda Penduduk : 5203170110980004
Citizen card number
Nomor Paspor/ KITAS/ KITAP*
Passport/ KITAS/ KITAP number
Rumus sidik jari : 17 O 14 U 000 18
Fingerprints Formula : I 18 U 000

Setelah diadakan penelitian hingga saat dikeluarkan surat keterangan ini yang didasarkan kepada :

As of screening through the issue here of by virtue of :

Catatan Kepolisian yang ada :

Existing Police record

bahwa nama tersebut diatas tidak memiliki catatan atau keterlibatan dalam kegiatan kriminal apapun
the bearer here of proves not to be involved in any criminal cases

selama ia berada di Indonesia dari

: 1 OKTOBER 1998

during his/her stay in Indonesia from

: 23 NOVEMBER 2022

sampai dengan :

until

Keterangan ini diberikan berhubungan dengan permohonan
This certificate is issued at the request to the applicant

Untuk keperluan/menuju *

: MELAMAR PEKERJAAN

For the purpose

Berlaku dari tanggal

: 23 NOVEMBER 2022

Valid from

: 23 MEI 2023

Sampai dengan

Until

Dikeluarkan di : Selong

Issued In

Pada tanggal : 23 NOVEMBER 2022

On

a.n. KEPALA KEPOLISIAN RESOR LOMBOK TIMUR
KEPALA SATUAN INTELKAM

Apabila dikemudian hari
file terikat
kepada tindak pelanggaran,
SKCK ini ditetaskan
sejak pertama
dalam masa mendatang
SKCK ini ditetaskan
sejak pertama
dalam masa mendatang
*) surat yang tidak perlu



I DEWA GEDE MEIRIAWAN, S.I.K.
AJUN KOMISARIS POLISI NRP 89050796