

**LAPORAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
SEKOLAH TINGGI ILMU MANAJEMEN DAN ILMU KOMPUTER ESQ
(STIMIK ESQ)**

**PELATIHAN PERSIAPAN SERTIFIKASI CISCO DAN MIKROTIK
PADA SISWA SMK INFORMATIKA PESAT BOGOR**



Tim Pengusul:

1. Ahlijati Nuraminah, S.Kom., M.T.I.
2. Dedi Kiswanto, M.Kom
3. Ahmad Nur Ihsan Purwanto, S.T., M.T.
4. Desy Komalasari S.Kom., M.Kom.
5. Andika Sundawijaya, S.T., M.Kom
6. Naufal Rasyid

PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER

LP2M ESQ

SEKOLAH TINGGI ILMU MANAJEMEN DAN ILMU KOMPUTER ESQ

2022

I. LATAR BELAKANG

Dunia industri saat ini tidak hanya membutuhkan tenaga kerja yang memiliki kemampuan teoritis, namun juga kemampuan praktikal yang sesuai dengan perkembangan teknologi terkini. Untuk mempersiapkan tenaga kerja yang terampil dan andal pada bidang tertentu, maka pendidikan sudah mulai difokuskan sejak dini, salah satunya melalui sekolah kejuruan. Sekolah kejuruan membekali para siswa tidak hanya melalui ilmu pengetahuan secara teoritis namun juga praktik nyata di dunia kerja.

Untuk mampu bersaing di dunia kerja, calon tenaga kerja dari tingkat sekolah kejuruan harus membekali diri dengan kemampuan bersaing yang dibuktikan dengan sertifikasi sesuai bidang. Sertifikasi memberikan bukti nyata kemampuan tenaga kerja yang telah tervalidasi melalui serangkaian asesmen. SMK Informatika Pesat Bogor sangat memahami kebutuhan dunia kerja, sehingga mempersiapkan siswa/siswi sejak dini untuk bersaing melalui kesempatan meraih sertifikasi. Ada dua ujian sertifikasi yang difasilitasi oleh SMK Informatika Pesat yaitu sertifikasi CISCO dan Mikrotik. Kedua sertifikasi ini sesuai dengan jurusan yang ada pada SMK Informatika Pesat yaitu Teknik Komputer Jaringan.

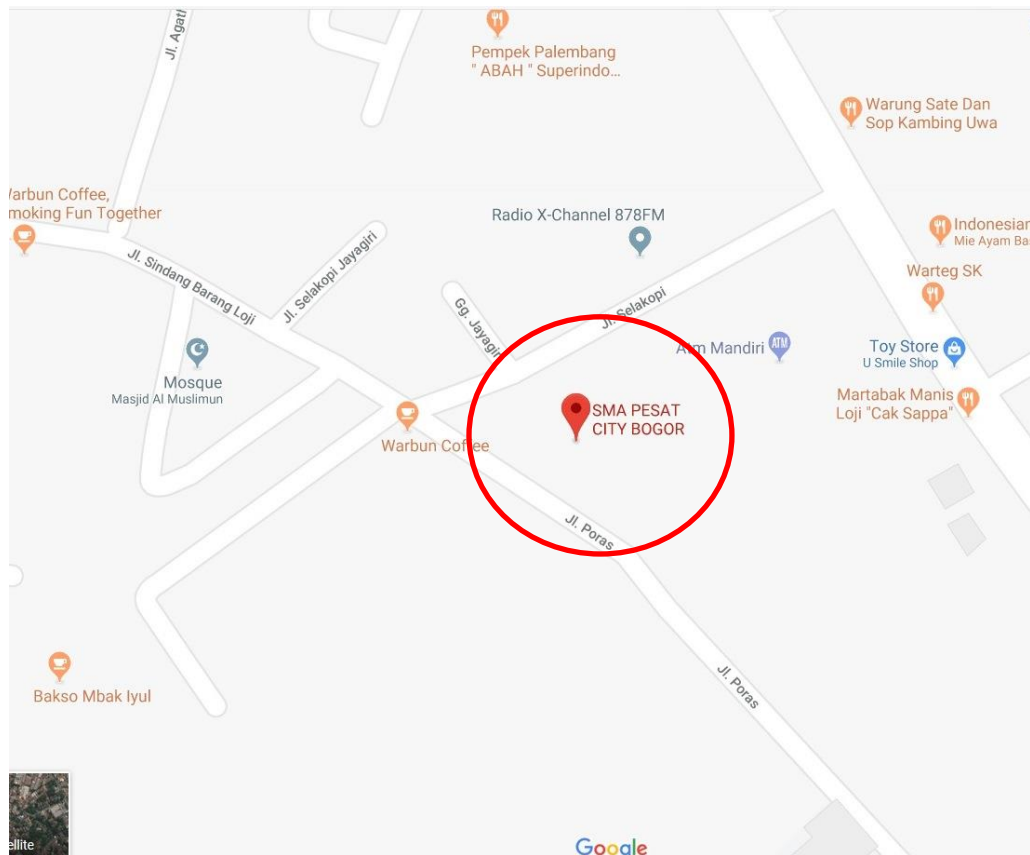
Dalam proses sertifikasi, diperlukan persiapan yang matang agar dapat meraih hasil yang maksimal. Untuk itu, SMK Informatika Pesat memberikan pelatihan khusus untuk mempersiapkan para siswa dalam menghadapi ujian sertifikasi. Pelatihan ini diwujudkan atas dasar kerjasama antara SMK Informatika Pesat dengan program studi Ilmu Komputer, Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen dan Ilmu Komputer ESQ sebagai salah satu bentuk pelaksanaan Tri Dharma Perguruan Tinggi yaitu Pengabdian Kepada Masyarakat

Kegiatan yang dilakukan meliputi pengenalan materi mulai dari dasar hingga tingkat menengah, praktik jaringan, latihan mengerjakan soal-soal ujian dan simulasi ujian. Materi yang diberikan sesuai dengan sertifikasi yang akan ditempuh yaitu CISCO dan Mikrotik.

II. ANALISA SITUASI

2.1 Lokasi acara / venue

Lokasi kegiatan Pengabdian Masyarakat akan diadakan di SMK Informatika Pesat Bogor yang beralamat lengkap di Jalan Poras Nomor 07 Sindang Barang Loji Kota Bogor.



Gambar 2 Lokasi Sekolah SMA 1 PESAT BOGOR

2.2 Acara / Program.

Kegiatan yang akan dilakukan meliputi pelatihan persiapan ujian sertifikasi CISCO dan Mikrotik. Adapun metode pelatihan berupa ceramah, praktik, latihan soal, dan simulasi ujian.

2.3 Waktu dan Materi Pelatihan / Rundown Program

- Tempat : Aula lantai 5 Kampus 2 SMK Informatika Pesat.
- Waktu : Senin s/d Kamis, 21 – 24 Februari 2022, Pukul 08.00 – 16.00
- Pemateri : Dedy Kiswanto, S.Kom, M.Kom.
- Peserta : Siswa kelas XII jurusan Teknik Komputer dan Jaringan

Jadwal dan Materi Pelatihan (1) 21 Februari 2022

Waktu	Acara	Sesi	Pengisi
08.00 – 08.30	Registrasi Peserta		
08.30 – 09.00	Pembukaan dan Sambutan		
09.00 – 12.00	Pengenalan Materi Sesi 1		
12.00 – 13.00	ISHOMA		
13.00 – 14.00	Pengenalan Materi Sesi 2		
14.00 – 15.30	Pengoperasian Aplikasi		
15.30 – 16.00	Penutupan Hari Pertama dan Registrasi		

Jadwal dan Materi Pelatihan (2) 22 Februari 2022

Waktu	Acara	Sesi	Pengisi
08.00 – 08.30	Registrasi Peserta		
08.30 – 09.00	Review Materi Hari Pertama		
09.00 – 12.00	Praktek Sesi 1		
12.00 – 13.00	ISHOMA		
13.00 – 14.00	Praktek Sesi 2		
14.00 – 15.30	Studi Kasus		
15.30 – 16.00	Penutupan Hari Kedua dan Registrasi		

Jadwal dan Materi Pelatihan (3) 23 Februari 2022

Waktu	Acara	Sesi	Pengisi
08.00 – 08.30	Registrasi Peserta		

08.30 – 09.00	Review Materi Hari Kedua		
09.00 – 12.00	Latihan Soal Sesi 1		
12.00 – 13.00	ISHOMA		
13.00 – 15.30	Latihan Soal Sesi 2		
15.30 – 16.00	Penutupan Hari Ketiga dan Registrasi		

Jadwal dan Materi Pelatihan (4) 24 Februari 2022

Waktu	Acara	Sesi	Pengisi
08.00 – 08.30	Registrasi Peserta		
08.30 – 09.00	Persiapan Simulasi Ujian		
09.00 – 12.00	Simulasi Ujian Sesi 1		
12.00 – 13.00	ISHOMA		
13.00 – 15.30	Simulasi Ujian Sesi 2		
15.30 – 16.00	Penutupan		

III. PERMASALAHAN YANG TERJADI PADA STAFF/KARYAWAN

Berikut ini merupakan latar belakang permasalahan diadakannya pelatihan di SMK Informatika Pesat yaitu:

1. Pentingnya sertifikasi bagi lulusan SMK pada jurusan Teknik Komputer dan Jaringan (TKJ),
2. Masih lemahnya pemahaman para siswa mengenai materi uji sertifikasi.

IV. SOLUSI YANG DITAWARKAN

Berdasarkan permasalahan yang dijabarkan pada sub bab sebelumnya, kegiatan pengabdian masyarakat memberikan solusi yang sangat berguna bagi para siswa untuk memahami secara mendalam mengenai persiapan ujian sertifikasi beserta simuliasinya. Selain itu, dikarenakan pelatihan ini dikemas dalam bentuk simulasi maka akan mempermudah para siswa dalam memahami dan mempersiapkan ujian sertifikasi dengan lebih terarah.

V. TARGET LUARAN

Adapun target yang ingin dicapai dari kegiatan pengabdian masyarakat ini adalah siswa memiliki bekal pemahaman dalam menghadapi ujian sertifikasi yang berguna untuk karir di masa depan.

Model Solusi yang Ditawarkan	Target Luaran
Modul dalam bentuk Soft Copy yang dibagikan secara terbatas hanya pada saat pelatihan.	Siswa memahami materi uji sertifikasi CISCO dan Mikrotik dan mampu mempersiapkan diri dengan baik untuk menghadapi ujian

VI. PEMBIAYAAN

Pembiayaan seluruhnya dari SMK Informatika Pesat

VII. JADWAL KEGIATAN

No	Keterangan	Target Kegiatan				
		Des	Jan	Feb	Mar	Apr
1	Perencanaan kegiatan PKM	√				
2	Observasi awal tim PKM ESQ	√				
3	Penentuan program dan tema PKM		√			
4	Persetujuan pihak Mitra PKM untuk kegiatan PKM		√			
5	Koordinasi tim PKM dengan mitra	√	√	√	√	
6	Identifikasi permasalahan spesifik yang sedang dihadapi mitra		√			
7	Penyusunan Proposal PKM		√			
8	Pembuatan materi penyuluhan yang sesuai dengan persoalan mitra		√			
9	Kegiatan PKM			√		
10	Pembuatan dan pendokumentasian laporan akhir kegiatan PKM				√	
11	Publikasi ilmiah hasil kegiatan					√

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1

Lampiran 1. Biodata Para Pengusul

Biodata Pengusul 1

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Ahlijati Nuraminah, S.Kom., M.T.I
2	Jabatan Fungsional	Asisten Ahli
3	Jabatan Struktural	Ketua Program Studi Ilmu Komputer
5	NIDN	0317128404
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Jakarta, 17 Desember 1984
7	Alamat Rumah	Jl. Pancoran Barat VIII A Rt.009/03 No.17
8	Nomor HP	+62 815 8617 6565
9	Alamat Kantor	Menara 165 Lantai 19 Jl. TB. Simatupang Kav.1 Cilandak Jakarta Selatan
10	Nomor Telepon / Faks	Telp : +62-21-2940-6999, 7125-1191 Fax : +62-21-788-34-165
11	Alamat E-mail	ahlijati.nuraminah@esqbs.ac.id
12	Lulusan yang Telah Dihilangkan	7
13	Mata Kuliah yang diampu	Dasar Pemrograman Rekayasa Perangkat Lunak Basis Data Interaksi Manusia Komputer Manajemen Proyek

B. Riwayat Pendidikan

	Sarjana	S2/Magister
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Indonesia	Universitas Indonesia
Gelar	Sarjana Ilmu Komputer	Magister Teknologi Informasi
Bidang Ilmu	Ilmu Komputer	Teknologi Informasi
Tahun Masuk-Lulus	2003-2007	2013-2015
Judul Skripsi/ Thesis	Penggunaan <i>Associations Rules</i> dalam Pengembangan Standar Dokumen Legal Indonesia Berbasis	Analisis Tingkat Kematangan Manajemen Proyek Pengembangan Perangkat Lunak Menggunakan <i>Scrum</i>

	XML dengan Studi Kasus Dokumen Undang-Undang Republik Indonesia	<i>Maturity Model: Studi Kasus PT.XYZ</i>
Nama Pembimbing	Indra Budi, M.Kom	Wahyu Catur Wibowo, Ph.D, Yudho Giri Sucahyo, Ph.D

C. Penelitian

No	Judul Penelitian	Penyandang Dana	Tahun
1	Analisis Perancangan Payment Reconciliation System Berbasis Web: Studi Kasus PT. XYZ	STIMIK ESQ	2016
2	Usulan Integrasi Object Oriented Modelling Pada Scrum Framework	STIMIK ESQ	2017

Penulisan Artikel Ilmiah dalam Jurnal

No	Judul Artikel Ilmiah	Volume/ Nomor	Nama Jurnal	Tahun
1	Analisis Tingkat Kematangan Manajemen Proyek Pengembangan Perangkat Lunak Menggunakan Scrum Maturity Model: Studi Kasus PT. XYZ	Vol.2/No.2 Agustus 2016	I-STATEMENT: Information System and Technology Management,	2016
2	Perancangan Database Sistem Informasi Akuntansi Untuk Perusahaan Skala Kecil dan Menengah Berbasis Service Oriented Architecture Dengan Implementasi Menggunakan Cloud Computing - Software As A Service (SaaS)	Vol.3/No.1 Februari 2017	I-STATEMENT: Information System and Technology Management,	2017
3	Analysis and Design of Payment Reconciliation System on Airlines Ticketing System	Vol.4/No.1 Juni 2018	I-STATEMENT: Information System and Technology Management,	2018
4	Pengembangan Website dan Pelatihan IT di SMA Pesat Bogor Guna Menciptakan Sekolah Berbasis Teknologi	Vol.1/No.1 November 2019	SENABDIKOM	2019
5	Design the IAPS 4.0 Accreditation System with an Object Oriented	Vol.5/No.2, Januari	I-STATEMENT: Information	2020

No	Judul Artikel Ilmiah	Volume/ Nomor	Nama Jurnal	Tahun
	Approach: Case Study of the Computer Science Study Program STIMIK ESQ	2020	System and Technology Management,	

C.3. Pengabdian Kepada Masyarakat

No	Judul Pengabdian kepada Masyarakat	Penyandang Dana	Tahun
1	Leadership Development Program (Pelatihan Anggaran Dan Sistem Informasi Manajemen)	STIMIK ESQ	2017
2	Pelatihan Bagi Karyawan PT Pupuk Kaltim untuk Meningkatkan Wawasan Bisnis dan E-Commerce	STIMIK ESQ	2018
3	Profesionalisme Pengolahan Nilai Pada Sekolah Menengah Pertama: “ Implementasi Aplikasi Sistem Informasi Pengolahan Nilai Raport Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 155, Jakarta”	STIMIK ESQ	2018
4	Pelatihan Bagi Karyawan PT Pupuk Kaltim untuk Meningkatkan Wawasan Bisnis dan E-Commerce	STIMIK ESQ	2019
5	Penyuluhan Jasa Asesor Ahli dalam Pendirian Lembaga Sertifikasi Profesi Telekomunikasi Prima Indonesia bidang Fiber Optik	STIMIK ESQ	2020

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidak-sesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima risikonya. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Pengabdian Kepada Masyarakat.

Jakarta, 26 Desember 2021

Pengusul 1,



(Ahlijati Nuraminah)

Biodata Pengusul 2

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Dedi Kiswanto, M.Kom
2	Jabatan Fungsional	Tenaga Pengajar
3	Jabatan Struktural	-
5	NIDN	-
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Sihare-hare, 16 Februari 1990
7	Alamat Rumah	Pakuan Regency Cluster Jayadewata C9-16 Bogor.
8	Nomor Telepon/Faks / HP	0852-7698-3434
9	Alamat Kantor	Menara 165 Lantai 19 Jl. TB. Simatupang Kav.1 Cilandak Jakarta Selatan
10	Nomor Telepon / Faks	Telp : +62-21-2940-6999, 7125-1191 Fax : +62-21-788-34-165
11	Alamat E-mail	dedi.kiswanto@esqbs.ac.id
12	Lulusan yang Telah Dihilangkan	-
13	Mata Kuliah yang diampu	Jaringan Komputer Sistem Operasi Cloud Technology Statistika & Probabilitas

B. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2
Nama Perguruan Tinggi	Institut Pertanian Bogor	Institut Pertanian Bogor
Lokasi Perguruan Tinggi	Bogor	Bogor
Gelar	Sarjana Ilmu Komputer	Magister Ilmu Komputer
Bidang Ilmu	Ilmu Komputer	Ilmu Komputer
Tahun Masuk-Lulus	2010 - 2013	2017 - 2019
Judul Skripsi/Tesis/Disertasi	Identifikasi Hama Ulat Kubis Menggunakan Transformasi Wavelet dengan klasifikasi Probabilistic Neural Network [PNN]	Uji Performansi Algoritma Dijkstra dengan Beban Dinamis untuk Routing pada Jaringan Software Defined Network
Pembimbing	Dr. Yeni Herdiyeni, S.Si, MKom	Dr. Ir. Sri Wahjuni, M.T Dr. Shelvie Nidya Neyman, SKom, MSi

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidak-sesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima risikonya. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Pengabdian Kepada Masyarakat.

Jakarta, 26 Desember 2022

Pengusul 2,

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'D' followed by a series of loops and a horizontal line at the end.

(Dedi Kiswanto)

Biodata Pengusul 3

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Ahmad Nur Ihsan Purwanto, S.T., M.T
2	Jabatan Fungsional	Tenaga Pengajar
3	Jabatan Struktural	-
4	NIP/NIK/No. Identitas Lainnya	
5	NIDN	0310019102
6	Tempat dan Tanggal Lahir	10 Januari 1991
7	Alamat Rumah	
8	Nomor Telepon/Faks / HP	+62 857-7698-1248
9	Alamat Kantor	Menara 165 Lantai 19 Jl. TB. Simatupang Kav.1 Cilandak Jakarta Selatan
10	Nomor Telepon / Faks	Telp : +62-21-2940-6999, 7125-1191 Fax : +62-21-788-34-165
11	Alamat E-mail	ahmadnur.ihsan@esqbs.ac.id
12	Lulusan yang Telah Dihasilkan	-
13	Mata Kuliah yang diampu	1. Pengantar Sistem Digital 2. Aplikasi Komputer 3. Algoritma dan Struktur Data 4. Game Development 5. Pemrograman Web 6. Dasar Pemrograman 7. Manajemen Inovasi dan Teknologi

A. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Gunadarma	Universitas Gunadarma
Lokasi Perguruan Tinggi	Jakarta	Jakarta
Gelar	Sarjana Teknik Informatika	Magister Teknologi Informasi
Bidang Ilmu	Teknik Informatika	Teknologi Informasi
Tahun Masuk-Lulus	2008-2012	2015 - 2017

B. Pengalaman Penulisan Artikel Ilmiah Dalam Jurnal Dalam 5 Tahun Terakhir

No	Judul Artikel Ilmiah	Volume/ Nomor/Tahun	Nama Jurnal
1			
2			

C. Pengalaman Lainnya

No	Keterangan	Sumber	Tahun

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidak-sesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima risikonya. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Pengabdian Kepada Masyarakat.

Jakarta, 26 Desember 2021

Pengusul 3,



(Ahmad Nur Ihsan Purwanto)

Biodata Pengusul 4

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Desy Komalasari
2	Jabatan Fungsional	Tenaga Pengajar
3	Jabatan Struktural	Dosen
5	NIDN	0322129202
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Jakarta, 22 Desember 1992
7	Alamat Rumah	Villa Nusa Indah Blok W 12 No 16 Bojong Kulur Gunung Putri Bogor
8	Nomor Telepon/Faks/ HP	082299278902
9	Alamat Kantor	Menara 165, Lt 19, Jln. TB. Simatupang Kav 1, Lt 19
10	Nomor Telepon / Faks	
11	Alamat E-mail	desy.komalasari@esqbs.ac.id
12	Lulusan yang Telah Dihasilkan	
13	Mata Kuliah yang diampu	<ul style="list-style-type: none">- Aljabar Linear- Matematika Diskret 1 & 2- Data Science- Teori Bahasa dan Otomata- Analisis Algoritma- Statistika dan Probabilitas- Metodologi Penelitian dan Penulisan Ilmiah- Data Mining

A. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Sriwijaya	Universitas Indonesia
Bidang Ilmu	Teknik Informatika	Magister Ilmu Komputer
Tahun Masuk – Lulus	2011-2015	2015-2017
Judul Skripsi / Tesis / Disertasi	Diagnosis Autism Spectrum Disorder Using Fuzzy Type-2 Interval	Analisis Bentuk Ekspresi Wajah Menggunakan Generalized Procrustes Analysis (GPA) Pada Active Appearance Model (AAM) Untuk Pengenalan Citra Ekspresi Wajah

Nama Pembimbing / Promotor	Anggina Primanita, M.I.T dan Syamsuryadi, P.hD	Dr. Eng. Muhammad Rahmat Widyanto, S.Kom., M.Eng dan Prof. Drs. T. Basaruddin, M.Sc., Ph.D
----------------------------	--	--

B. Pengalaman Penulisan Artikel Ilmiah Dalam Jurnal Dalam 5 Tahun Terakhir

1			
2			
3			

C. Pengalaman Lainnya

No	Keterangan	Sumber	Tahun
1.			
2.			

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidak-sesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima risikonya. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Pengabdian Kepada Masyarakat.

Jakarta, 26 Desember 2022

Pengusul 4,



(Desy Komalasari)

Biodata Pengusul 5

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Andika Sundawijaya, S.T., M.Kom
2	Jabatan Fungsional	Tenaga Pengajar
3	Jabatan Struktural	-
4	NIP/NIK/No. Identitas Lainnya	
5	NIDN	0313038701
6	Tempat dan Tanggal Lahir	13 Maret 1987
7	Alamat Rumah	
8	Nomor Telepon/Faks / HP	+62 812-9841-9869
9	Alamat Kantor	Menara 165 Lantai 19 Jl. TB. Simatupang Kav.1 Cilandak Jakarta Selatan
10	Nomor Telepon / Faks	Telp : +62-21-2940-6999, 7125-1191 Fax : +62-21-788-34-165
11	Alamat E-mail	sundawijaya@esqbs.ac.id
12	Lulusan yang Telah Dihasilkan	-
13	Mata Kuliah yang diampu	Pemrograman Berorientasi Objek Algoritma dan Struktur Data Pemrograman Mobile

B. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Telkom	Institut Pertanian Bogor
Lokasi Perguruan Tinggi	Bandung	Bogor
Gelar	Sarjana Teknik Informatika	Magister Ilmu Komputer
Bidang Ilmu	Teknik Informatika	Ilmu Komputer
Tahun Masuk-Lulus	2006 – 2010	2012 – 2014

C. Pengalaman Penulisan Artikel Ilmiah Dalam Jurnal Dalam 5 Tahun Terakhir

No	Judul Artikel Ilmiah	Volume/ Nomor/Tahun	Nama Jurnal
1			
2			

D. Pengalaman Lainnya

No	Keterangan	Sumber	Tahun

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidak-sesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima risikonya. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Pengabdian Kepada Masyarakat.

Jakarta, 26 Desember 2021

Pengusul 5,



(Andika Sundawijaya)

Biodata Pengusul 6

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Naufal Rasyid
2	NIM	1810130010
3	Tempat dan Tanggal Lahir	Bogor, 24 November 1997
4	Alamat Rumah	Cimanggu Gg. Mesjid No.3 Rt.04/05 Kedung Jaya, Tanah Sareal Bogor
5	Nomor Telepon / Faks / HP	085155435905
6	Alamat E-mail	naufal.r@students.esqbs.ac.id

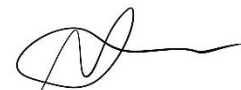
B. Pengalaman Lainnya

No	Keterangan	Sumber	Tahun
1.	Narasumber : “Ngobrol Asik Program Kampus Merdeka”	BEM ESQ Business School	2021
2.	Narasumber : Workshop Laravel For Beginner	ESQ Business School	2019
3.	Narasumber : Workshop Laravel For Beginner	SMK Informatika Pesat	2018

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidak-sesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima risikonya. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Pengabdian Kepada Masyarakat.

Jakarta, 26 Desember 2021

Pengusul 6,

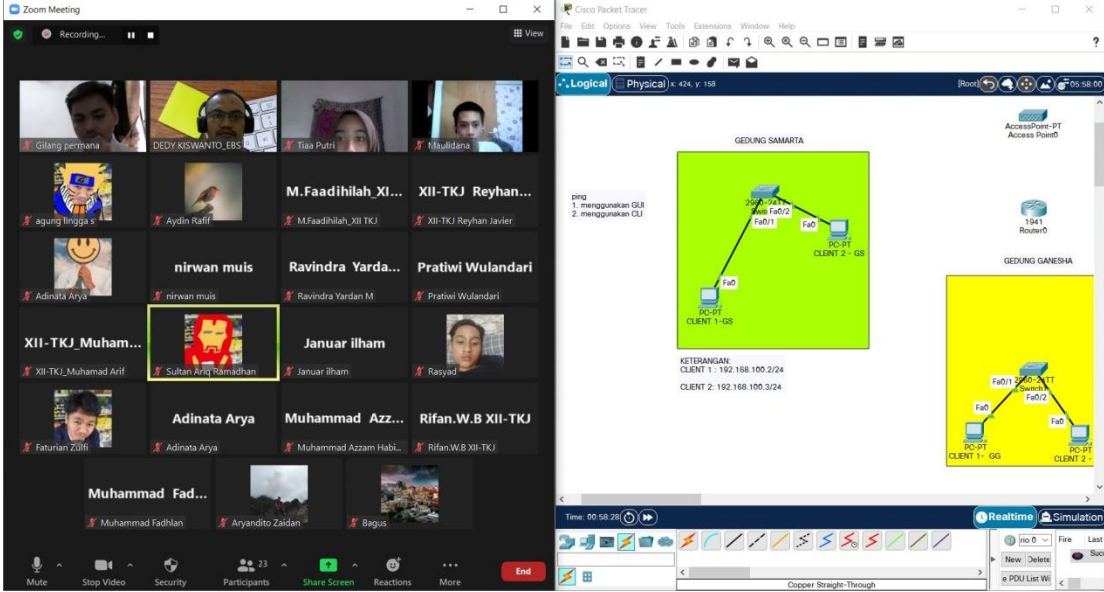


(Naufal Rasyid)

Lampiran 2. Surat Undangan

Lampiran 2

Lampiran 2. Dokumentasi Acara



Lampiran 3. Daftar Hadir

DAFTAR HADIR
KEGIATAN PENGABDIAN MASYARAKAT
ESQ BUSSINES SCHOOL (STIMIK ESQ 165) BERSAMA SMK INFORMATIKA PESAT

Kelas : XII TKJ KELOMPOK 1 (LAB 1)

No	Nama Siswa	Tanggal	
		2/21/2022	2/22/2022
1	ADINATA ARYAGUNA SAHITYA ✓	<i>Jug</i>	<i>Jug</i>
2	AGUNG LINGGA SAKTI ✓	<i>Agung</i>	<i>Agung</i>
3	ANDRIAWAN ✓	<i>Andriawan</i>	<i>Andriawan</i>
4	FAJAR BUDIANTO ✓	<i>Fajar</i>	<i>Fajar</i>
5	FATHURIAN ZULFI ✓	<i>Fathur</i>	<i>Fathur</i>
6	GILANG PERMANA PUTRA ✓	<i>Gilang</i>	<i>Gilang</i>
7	IHKSAN TAUFIQ QURRAHMAN ✓	<i>Ihksan</i>	<i>Ihksan</i>
8	IRSYAD ELWILDAD ✓	<i>Irsyad</i>	<i>Irsyad</i>
9	JANUAR ILHAM ✓	<i>Januar</i>	<i>Januar</i>
10	KINAN ALIF PUTRA HANDOKO ✓	<i>Kinan</i>	<i>Kinan</i>
11	MAULIDANA PUTRA RAIS ✓	<i>Maulidana</i>	<i>Maulidana</i>
12	MUHAMAD ARIF ✓	<i>Muhamad</i>	<i>Muhamad</i>
13	MUHAMAD BAGUS ✓	<i>Muhamad</i>	<i>Muhamad</i>
14	MUHAMAD RAFI RIZQULLOH ✓	<i>Muhamad</i>	<i>Muhamad</i>
15	MUHAMAD RASYAD ✓	<i>Muhamad</i>	<i>Muhamad</i>
16	MUHAMMAD ALVHIN ASSYIDHIQI ✓	<i>Muhammad</i>	<i>Muhammad</i>
17	MUHAMMAD AR RAIYAN ✓	<i>Muhammad</i>	<i>Muhammad</i>
18	MUHAMMAD ARYANDITO Z Aidan ✓	<i>Muhammad</i>	<i>Muhammad</i>

DAFTAR HADIR
KEGIATAN PENGABDIAN MASYARAKAT
ESQ BUSSINES SCHOOL (STIMIK ESQ 165) BERSAMA SMK INFORMATIKA PESAT

Kelas : XII TKJ KELOMPOK 2 (LAB 1)

No	Nama Siswa	Tanggal	
		2/23/2022	2/24/2022
1	MUHAMMAD AYDIN RAFIF REYFAN	<i>Reyfan</i>	<i>Reyfan</i>
2	MUHAMMAD AZZAM HABIBULLAH		
3	MUHAMMAD FAADIHILAH	<i>Fadihilah</i>	<i>Fadihilah</i>
4	MUHAMMAD FADHLAN KUSUMA NINGRAT	<i>Fadlan</i>	<i>Fadlan</i>
5	MUHAMMAD NIRWAN GUSTI FADILLAH ICHWAN MUIS		
6	MUHAMMAD RAMA GHIBRAN FAIZ AL FARIJI	<i>Rama</i>	<i>Rama</i>
7	MUHAMMAD SOLEH	<i>Soleh</i>	<i>Soleh</i>
8	NADIA NUR SHADRINA AZHAREZANA	<i>Nadia</i>	<i>Nadia</i>
9	NURUL AIN NASUTION	<i>Nurul</i>	<i>Nurul</i>
10	PRATIWI SRI WULANDARI	S	S
11	PUTRI SEFTIANI	<i>Putri</i>	<i>Putri</i>
12	RANGGA DWI SEPTIAN		
13	RAVINDRA YARDAN MUKTI	<i>Ravindra</i>	<i>Ravindra</i>
14	REYHAN JAVIER RACHMAN	<i>Reyhan</i>	<i>Reyhan</i>
15	RIFAN WAHANA BANUARDA	<i>Rifan</i>	<i>Rifan</i>
16	SULTHAN ARIQ RAMADHAN	<i>Sulthan</i>	<i>Sulthan</i>
17	SURYA ANGGA	<i>Surya</i>	<i>Surya</i>
18	SYIBLI HADYAN	<i>Syibli</i>	<i>Syibli</i>

Lampiran 4. Modul Pelatihan