

LAMPIRAN

Lampiran 1. Personalia Tim Peneliti

A. Identitas Diri

1. Ketua Peneliti
 - a. Nama Lengkap : Ahmad Jazuli, S.Kom., M.Kom
 - b. Pangkat/Golongan/NIDN : Penata Tk.I/IIIB/ 0406107004
 - c. Jabatan Fungsional : Lektor
 - d. Fakultas/Jurusan : Teknik/Teknik Informatika
2. Anggota Peneliti 1
 - a. Nama Lengkap : Anastasya Latubessy, S.Kom., M.Cs
 - b. Pangkat/Golongan/NIDN : Penata/ III C/0604048702
 - c. Jabatan Fungsional : Lektor
 - d. Fakultas/Jurusan : Teknik/Teknik Informatika
3. Anggota Peneliti 2
 - a. Nama Lengkap : Ratih Nindyasari, S.Kom., M.Kom
 - b. Pangkat/Golongan/NIDN : Penata Tk.I/III B/
 - c. Jabatan Fungsional : Asisten Ahli
 - d. Fakultas/Jurusan : Teknik/Teknik Informatika
4. Pekerja Lapangan/Pencacah : 2 orang mahasiswa
 - a. Nama Mahasiswa (1) : Zaenal Arifin
NIM 201751044

b. Nama Mahasiswa (2)
NIM

: Intan Salma Salsabila
201851223

Lampiran 2. Daftar Riwayat Hidup

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

1. Ketua Peneliti

2. A. Identitas Diri

1. Nama Lengkap	: Ahmad Jazuli, M.Kom.
2. Jenis Kelamin	: L/P
3. Jabatan Fungsional	: Lektor
4. NIP/NIS	: 0610701000001223
5. NIDN	: 0406107004
6. Tempat dan Tanggal Lahir	: Demak, 06 Oktober 1970
7. E-Mail	: ahmad.jazuli.umk.ac.id
8. Nomor Telepon/HP	: 08112882556
9. Alamat Kantor	: Fak. Teknik UMK Gondang Manis Bae Kudus
10. Telepon/Faks	: (0291) 443844 / (0291) 437198
11. Lulusan yang Telah Dohasilkan	: S1 = orang, S2 = orang, S3 = orang
12. Mata Kuliah yg Diampu	: 1.Kecerdasan Buatan 2.Basis Data 3.Jaringan Komputer

3. B. Riwayat Pendidikan

Program	S1	S2	S3
Nama PT	STI & K JAKARTA	STMIK ERESHA JAKARTA	
Bidang Ilmu	Sistem Komputer	Teknik Informatika	
Tahun Masuk-Lulus	2000-2003	2007-2010	
Judul Skripsi/Tesis	Implementasi Protocol TCP/IP Pada Novel Netware	Model Penentuan Mahasiswa Berprestasi di STMIK Cikarang dengan pendekatan Logika Fuzzy	
Nama Pembimbing	Qomarul Huda, S.Kom. M.Kom	Dr. Prabowo MS	

4. C. Pengalaman Penelitian Dalam 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jml (Rp)
1	2011	Implementasi Protokol Radius untuk IEEE 802.11 Wireless pada SMK Muhammadiyah Kudus	APBU UMK	4.500.000
2	2012	Model Penentuan Mahasiswa Berprestasi dengan pendekatan Metode Fuzzy	APBU UMK	2.500.000
3	2013	Pemanfaatan Website E-Commerce untuk Penjualan Produk UMKM pada Klaster Konveksi dan border di Kabupaten Kudus	DIKTI	
4	2013	Sistem Informasi Pelanggaran Ujian	APBU UMK	4.500.000

		Semester Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus		
5	2014	Penerapan Algoritma Collision Detection dan Boidss pada Game Dockaebi Shooter	APBU UMK	4.500.000
6	2014	Sistem Pendeteksian Gas Formalin Pada Bahan Makanan Dengan Sensor Gas Berbahan Polimer Menggunakan metode Jaringan Syaraf Tiruan (JST)	APBU UMK	4.500.000
7	2015	Sistem Informasi Sekolah di kabupaten Kudus Berbasis WEB	PDP	14.500.000

5. D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat Dalam 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Pengabdian	Pendanaan	
			Sumber	Jml (Rp)
1	2012	Pelatihan Animasi 2D dan desain WEB pada SMK Miftahul Falah di Kabupaten Kudus	APBU UMK	
2	2012	Pelatihan aplikasi Sistem Informasi Data Kependudukan untuk Staff Administrasi Balai Desa Trengguli Kec. Wonosalam Kab. Demak	APBU UMK	
3	2013	Pelatihan Manajemen Office Untuk Adminstrasi Perkantoran Dalam Rangka Optimalisasi Pelayanan Masyarakat Desa Cangkring Rembang Kecamatan Karanganyar Demak	APBU UMK	
4	2013	Instalasi dan konfigurasi Jaringan Komputer di MA Mazroatul Huda Karanganyar Demak	APBU UMK	
5	2014	Pelatihan Pemanfaatan Website Sebagai Media Pemasaran UMKM Kerajinan Ukir Pada CV Warta Kusuma Putra Desa Trengguli Demak	APBU UMK	
6	2014	Kegiatan hibah IbM Nasional: Iptek bagi Masyarakat Usaha Kecil Menengah (UKM) Konveksi di Kabupaten Kudus	DIKTI	
7	2014-2021	Ketua BPD Desa Cangkring Rembang	APBDES	

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima resikonya. Dengan biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Penelitian Skim Lanjutan 2020 Universitas Muria Kudus.

Kudus, 8 September 2020

Ketua Peneliti,



Ahmad Jazuli M.Kom

Anggota Peneliti 1

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Anastasya Latubessy, S.Kom., M.Cs
2	Jenis Kelamin	L/P
3	Jabatan Fungsional	Lektor
4	NIP/NIK/Identitas lainnya	8171024404870005
5	NIDN	0604048702
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Ambon, 4 April 1987
7	E-mail	anastasya.latubessy@umk.ac.id
8	Nomor Telepon/Faks/ HP	081343031115
9	Alamat Kantor	Kampus UMK Gondangmanis, Bae, Kudus
10	Nomor Telepon/Faks	0291 443844 / 0291 437198
11	Lulusan yang Telah Dihilangkan	S-1= - orang; S-2= - Orang; S-3= - Orang
12	Mata Kuliah yg Diampu	1. Analisa dan Perancangan Sistem 2. Algoritma dan Pemrograman 3. Sistem Pendukung Keputusan 4. Struktur Data

B. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Kristen Satya Wacana	Universitas Gadjah Mada
Bidang Ilmu	Teknik Informatika	Ilmu Komputer
Tahun Masuk-Lulus	2005-2009	2010 – 2012
Judul Skripsi/Thesis/ Disertasi	Implementasi Sistem Interkoneksi Socket API pada Aplikasi Rekam Medis di RS Puri Asih Salatiga	Implementasi Sistem Interkoneksi Basis Data Terdistribusi Menggunakan Socket API
Nama Pembimbing/ Promotor	Indrastanti Widiyanti, S.T., M.T.	Dr.techn. Ahmad Ashari

C. Pengalaman Penelitian dalam 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jml (Juta Rp)
1.	2015	Penerapan Aturan <i>Possibility Sql Injection</i> Pada Sebuah <i>Website</i>	APBU UMK	4.5
2.	2015	Penerapan Teknologi Android sebagai Model Keputusan Penentuan Bakat dan Minat pada Anak	DIKTI	14
3.	2015	Pemanfaatan <i>Knowledge Management</i> melalui Penerapan Sistem Informasi Geografis untuk Model Identifikasi Daerah Potensi Banjir Berbasis <i>expert system</i>	DIKTI	60
4.	2016	Pengaruh Adiksi Game Terhadap Pembelajaran Anak Usia 9-11 Tahun (Studi Kasus pada Pusat Pengembangan Anak Anugerah GKMI Kudus).	APBU UMK	3

5.	2019	Penerapan Teknologi Android Untuk Monitoring Hasil Belajar Anak	UMK	3
6.	2019	Pemodelan Sistem Informasi Monitoring Pola Asuh Orang Tua Milenial pada Kecanduan Game Anak Menggunakan Teori Sosial Kognitif Bandura	UMK	4
7.	2019	Aplikasi IGIS De-Candu (Intellegent Geographic Information System Deteksi Kecanduan Game Anak) untuk Pemetaan Persebaran Tingkat Kecanduan Game pada Anak Indonesia	DIKTI	139

D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat dalam 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Pengabdian	Pendanaan	
			Sumber	Jml (Juta Rp)
1.	2015	Sosialisasi Internet Sehat Untuk Guru Dalam Rangka Membantu Memberikan Edukasi Siswa Terhadap Kejahatan Internet di Sekolah Dasar Negeri Jatimulyo-Wedarijaksa Pati.	UMK	2.5
2.	2017	Ipteks untuk masyarakat Bordir komputer di desa pedawang kabupaten kodus	UMK	0.5
3.	2018	Pemberdayaan pemuda karangtaruna desa Jatimulyo pati dalam rangka aktif Membangun pembangunan desa berbasis Teknologi informasi	UMK	3.5
4.	2019	Implementasi supply chain management dalam proses distribusi untuk mendukung pertumbuhan ekonomi kerajinan logam di kab. Kudus	UMK	0.5

E. Publikasi Artikel Ilmiah dalam Jurnal dalam 5 Tahun Terakhir

No	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/Nomor/Tahun
1.	Analisa dan perancangan model keputusan bakat dan minat Anak	Simetris	Vol 6 No 1 April 2015
2.	<i>Rule based modeling</i> untuk identifikasi daerah potensi Banjir	Simetris	Vol 6 No 1 April 2015
3.	Analisis Model Penelusuran Backward Chaining dalam Mendeteksi Tingkat Kecanduan Game pada Anak. Authors : Anastasya Latubessy, Ahmad Jazuli,	Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer	Volume 5, Issue 4, Pages 129-134, 2017
4	Model Identifikasi Kecanduan Game Menggunakan Backward Chaining.	Simetris	8 (1), 9-14, 2017
5	Model DDST (Denver Development Screening Test) Untuk Monitoring Perkembangan Anak Berbasis Expert System).	Simetris	Vol.9 No. 1 April 2018
6.	Web application to measure level of addictive game.	IJET	Vol.7 No.3 2018

7.	Supply Chain Management to Optimize One Stop Fish Trading	Journal of Physics: Conference Series	1363 012097., 2019
----	---	---------------------------------------	--------------------

F. Pemakalah Seminar Ilmiah (*Oral Presentation*) Dalam 5 Tahun Terakhir

No	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1.	SNATIF	Pengembangan Aplikasi Android Pada Psikotest Bakat Dan Minat Anak	UMK-2015
2.	SNATIF	Identifikasi Daerah Potensi Banjir Berbasis Expert System	UMK-2015
3.	SNATIF	Perancangan Sistem Identifikasi Kecanduan Game Berdasarkan Jenis Perilaku Kecanduan Game Menggunakan Pendekatan Berbasis Object.	@HOM KUDUS-2017
4.	SNATIF	Analisa dan Perancangan Aplikasi IGIS – Decandu Berbasis Object.	GRIPTHA KUDUS-2019

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima resikonya. Dengan biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Penelitian Skim Lanjutan 2020 Universitas Muria Kudus.

Kudus, 8 September 2020

Anggota Peneliti,

(Anastasya Latubessy, S.Kom., M.Cs)

Anggota Peneliti 2

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Ratih Nindyasari, S.Kom., M.Kom.
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Jabatan Fungsional	Asisten Ahli
4	NIP/NIK/Identitas lainnya	0610701000001307
5	NIDN	0625028501
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Kudus, 25 Februari 1985
7	E-mail	ratih.nindyasari@umk.ac.id
8	Nomor Telepon/HP	- / 081268704749
9	Alamat Kantor	Gondangmanis Bae PO.BOX 53 Kudus, Jawa Tengah, Indonesia
10	Nomor Telepon/Faks	0291-438229 / 0291-437198
11	Lulusan yang Telah Dihasilkan	S-1 = - orang; S-2 = - orang; S-3 = - orang
12	Mata Kuliah yg Diampu	1. Keamanan Jaringan Komputer
		2. Managemen Jaringan Komputer
		3. Rekayasa Perangkat Lunak
		4. Pemrograman Web Berbasis Framework

B. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2
Nama Perguruan Tinggi	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
Bidang Ilmu	Teknik Informatika- <i>Intelligence System</i>	Teknik Informatika- <i>Software Engineering</i>
Tahun Masuk-Lulus	2007-2009	2013-2017
Judul Skripsi/Tesis	Penerapan Algoritma Genetika pada Persoalan Distribusi Rantai Pasok Yang dipengaruhi oleh Biaya Tetap	Proses <i>Refactoring</i> Paket Menggunakan Teknik <i>Clustering</i>
Nama Pembimbing	Ruly Soelaiman, S.Kom, M.Kom	Ir. Siti Rochimah, MT., Ph.D

C. Pengalaman Penelitian Dalam 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jml (Juta Rp)
1.	2018	Analisis <i>Quality of Service</i> untuk Mengukur Kualitas Topologi Jaringan UNBK.	APBU UMK	Rp 3.000.000,00
2.	2019	Sistem Interaktif Pendukung Kelayakan Finansial (Studi Kasus KUB Sarwo Endah Batik Tulis Lasem)	Ristekdikti	Rp. 134.517.500,00
3.	2019	Pendekatan E-Personal Shopper Sebagai Upaya Peningkatan Kinerja Pemasaran (Studi Kasus Pada Sayursop.Com)	APBU UMK	Rp. 3.000.000,00

D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat dalam 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber	Jml (Juta Rp)
1.	2018	Pelatihan Aplikasi Pembelian Dan Penjualan Ud. Rina Khatulistiwa Untuk Memudahkan Pengolahan Transaksi Jual Beli	APBU UMK	Rp. 500.000,00
2.	2020	Pemberdayaan Penjual Sayur Tradisional Melalui Aplikasi Sayursop.com	APBU UMK	Rp. 4.000.000,00

E. Publikasi Artikel Ilmiah Dalam Jurnal dalam 5 Tahun Terakhir

No	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/ Nomor/Tahun
1	Pengukuran Similaritas Struktural Pada Model Proses Bisnis (Studi Kasus: <i>Order To Cash Dan Procure To Pay</i> Dalam Sistem ERP)	Jurnal Simetris	Vol.6/No.1/2015
2	Metode Non-Heuristic Untuk Deteksi <i>Refactoring Non-Source Code (Systematic Literature Review)</i>	Jurnal Simetris	Vol.6/No.2/2015

3	Perancangan Aplikasi <i>Social Commerce</i> Berdasarkan Metode Uji Kualitas Webqual 4.0	SNATIF	2017
4.	Proses <i>Refactoring</i> Paket Menggunakan Teknik <i>Clustering</i>	Jurnal NERO	Vol.3/No.1/2017
5.	ANALISIS QoS (Quality of Service) JARINGAN UNBK DENGAN MENGGUNAKAN MICROTIC ROUTER (Studi Kasus: Jaringan UNBK SMAN 1 Jakenan Pati)	Jurnal NERO	Vol.4 No.2-2019
6.	FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI USAHA MIKRO KECIL MENENGAH (UMKM) DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN INVESTASI STUDI KASUS PADA UMKM BATIK TULIS LASEM	SENDI_U	2019

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 sanksi. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan proposal penelitian.

Kudus, 8 September 2020
Anggota Pengusul,



Ratih Nindiyasari, S.Kom., M.Kom.
NIDN.0625028501

Lampiran 3. Surat Tugas Penelitian

Lampiran 4. Artikel Ilmiah

Lampiran 5. Bukti Submission Artikel Jurnal