



## KETUA

### A. Identitas Diri

1.	Nama Lengkap ( dengan gelar )	Heni Jusuf, S.Kom, M.Kom
2.	Jenis Kelamin	Perempuan
3.	Jabatan Fungsional	Lektor Kepala /IV.B
4.	NIP/NIK/Identitas lainnya	0111050749
5.	NIDN	0305027303
6.	Tempat dan Tanggal Lahir	Bandung, 05 Februari 1973
7.	Alamat e-mail	Heni.jusuf@civitas.unas.ac.id
8.	Nomor Telephone	0812-1007770
9.	Alamat Kantor	Jl. Sawo Manila, Pejaten Pasar Minggu, Jakarta, 12520
10.	Nomor Telephone/Faks	021-7890196/ 021 – 7891753
11.	Alamat Rumah	Jl. Amsar No. 4 ( Rt.002/09) Cipulir, Jakarta Selatan, 12230
12.	Lulusan yang telah dihasilkan	S1 = 100 Orang; S2 = - orang; S3= - orang
13.	Matakuliah yang diampu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sistem Operasi</li> <li>2. Aplikasi Multimedia</li> <li>3. Pengantar Teknologi Informasi</li> <li>4. Struktur Data</li> </ol>

### B. Riwayat Pendidikan

	S1	S2	S3
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Gunadarma	STMIK STTIBI	Univesitas Negeri Jakarta
Bidang Ilmu	Manajemen Informatika	Teknik Informatika	Teknologi Pendidikan
Tahun Masuk - Lulus	1991 - 1996	2000 - 2002	2016
Judul Skripsi/ Thesis / Disertasi	Penggunaan Metode Transportasi Vogel's Pada Perum PPD Wilayah Jakarta Timur	Perancangan E-Learning	2015-Now
Nama Pembimbing/ Promotor	Prof. Dr. Cahyo	Dr. Triyono, M.Sc	-

### C. Pengalaman Penelitian dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan
-----	-------	------------------	-----------

			Sumber	Jumlah (Juta Rp)
1.	2018	Pengembangan <i>e-test</i> sebagai sarana belajar mandiri peserta didik berbasis moodle	UNAS	2
2.	2017	Dampak pemanfaatan <i>content management application</i> berbasis <i>private cloud computing</i> untuk pembelajaran kolaboratif sebagai upaya meningkatkan kompetensi lulusan	UNAS	2
3.	2017	Pemanfaatan <i>content management application</i> berbasis <i>private cloud computing</i> untuk pembelajaran kolaboratif sebagai upaya meningkatkan kompetensi lulusan	UNAS	2
4.	2016	Gamifikasi dalam pembelajaran	UNAS	2
5.	2016	Perancangan infrastruktur e-learning berbasis modular objek <i>object oriented dynamic learning environment</i> sebagai upaya membantu siswa dan pengajar dalam proses pembelajaran <i>homeschooling</i>	HIBER	50
6.	2016	Perancangan Dan Pengembangan <i>Repository</i> Pengetahuan Berbasis <i>Ontology</i> Untuk Mengidentifikasi Tumbuhan Obat Menggunakan Kunci Determinasi	HIBER	50
7.	2015	Implementasi Penggunaan Ssh Pada Web Ujian Online Berbasis Privat Network	UNAS	2
8.	2015	Perancangan Dan Pengembangan <i>Repository</i> Pengetahuan Berbasis <i>Ontology</i> Untuk Mengidentifikasi Tumbuhan Obat Menggunakan Kunci Determinasi	HIBER	110
9.	2014	Analisa Penggunaan E-Learning pada Proses Belajar Mengajar di Perguruan Tinggi	UNAS	1.75
10.	2014	Perancangan Dan Pembuatan Perangkat Lunak <i>Upload GBPP</i> ,SAP Dan RPL Untuk Kurikulum Berbasis Kompetensi Pada Universitas Nasional	UNAS	1.75
11.	2014	Perancangan Aplikasi Perhitungan <i>Zakat Maal</i> Berbasis <i>Smartphone</i> Android	UNAS	1.75
12.	2013	Pengembangan Aplikasi Sistem Absensi Dosen Dengan Menggunakan <i>Fingerprint</i> (Sidik Jari Digital) Di Universitas Nasional	UNAS	2
13.	2013	Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Akademik Berbasis Web dengan Menggunakan Total Architecture	UNAS	5
14.	2013	Pembuatan Aplikasi Monitoring Pengukuran Kinerja Belajar Mengajar di Universitas Nasional	Mandiri	-

#### D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber	Jumlah

				( Juta Rp)
1.	2017	Pemateri Indonesia Digital Learning	PT. Telkom	9
2.	2016	Pelatihan Rekayasa Perangkat Lunak untuk Guru-guru di Bekasi	BI	1.5
3.	2015	Pelatihan Membuat Video Blog dan Voice blog sebagai sarana untuk mendokumentasikan perjalanan	UNAS	1.5
4.	2014	Pelatihan Membuat Video Blog dan Voice blog sebagai sarana untuk mendokumentasikan perjalanan	UNAS	1.5
5.	2014	Seminar Parenting “ Semua Bisa Bersinar”	Yayasan Bijak Bestari	-
6.	2014	Pelatihan marketing on line dan membuat blog bagi ibu-ibu seputaran Tanah Abang	UNAS	1.5
7.	2013	Pelatihan Ilmu Komputer Untuk Guru-Guru TK Di Cikarang Selatan	UNAS	1,2
8.	2013	Pelatihan marketing on line dan membuat blog bagi ibu-ibu paguyuban UNAS.	Mandiri	1
9.	2012	Simposium dan Diskusi Panel ICT Ramah Anak bagi Masyarakat	Yayasan Bijak Bestari	10

#### E. Pengalaman Penulisan Artikel Ilmiah dalam Jurnal dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Judul Artikel	Volume/Nomor/Tahun	Nama Jurnal
1.	Model Blended Learning Berbasis Teknologi Informasi Dalam Pembelajaran Algoritma Dan Pemrograman	Vol. 6, No. 2, Agustus 2017 : 1449 – 1588	JUTISI, ISSN: 2089-3787
2.	<a href="#">Open Course Ware Untuk Membantu Persiapan Uji Profisiensi Bagi Mahasiswa</a>	Vol 1 No 2 (2017)	Informatics For Educators And Professionals, E-ISSN: 2548 – 3412
3.	Pengembangan blended learning untuk memotivasi peserta didik dalam memahami materi ajar	Volume 3 No. 1 Desember 2016	JITTER, ISSN : 2407-3911
4.	Penggunaan Gamifikasi dalam Proses Pembelajaran	Vol.5 No. 1 September 2016	TICOM, ISSN : 2302-3252
5.	Pengembangan Blended learning untuk memotivasi peserta didik dalam memahami materi ajar	Volume III, no. 1,15 Desember 2016	Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan, ISSN : 2407 - 3911
6	Penggunaan Secure Shell sebagai sistem komunikasi aman pada web ujian online	Vol.2 No.2 Oktober 2016	ICT Jurnal, ISSN : 2355-3421
7	Pengembangan Aplikasi Sistem Absensi Dosen Dengan Menggunakan <i>Fingerprint</i> (Sidik Jari Digital) Di Universitas Nasional	Volume 5, nomor 1, tahun 2013	Rekayasa Teknologi ISSN : 2088-3838
8..	Perancangan Aplikasi Perhitungan <i>Zakat Maal</i> Berbasis <i>Smartphone</i> Android	Volume 38, Nomor 40, tahun 2014	Ilmu dan Budaya ISSN : 0126-2602
9.	Pembuatan Aplikasi Monitoring Pengukuran Kinerja Belajar Mengajar di Universitas Nasional	Volume 36, Nomor 30, tahun 2013	Ilmu dan Budaya ISSN : 0126-2602

**F. Pengalaman Penyampaian Makalah secara Oral pada Pertemuan/Seminar Ilmiah dalam 5 Tahun Terakhir**

No.	Nama Pertemuan Ilmiah/ Seminar	Judul Artikel	Waktu dan Tempat
1.	International Conference on Informatics and Computing (ICIC) 2016	E-Learning For Facilitating Learning	26-27 Oktober 2016, STMIK Bumigora, Lombok
2.	International Research Clinic & e-learning Seminar in Educational Technology	Ubiquitos Learning Infrastructure Design Based On Moodle For Home School Learning Process	7 – 8 Agustusn 2016, UNJ Jakarta
3.	International Research Clinic & e-learning Seminar in Educational Technology	Design E-Learning Infrastructure Based On Object Oriented Modular Dynamic Learning Environment As An Effort To Help Students And Teachers In Learning Process Homeschooling	7 – 8 Agustusn 2016, UNJ Jakarta
4.	Seminar Nasional Telekomunikasi dan Informatika (SELISIK) 2016	Penggunaan Multimedia Dalam Pembelajaran Untuk Memotivasi Peserta Didik Dalam Memahami Materi Ajar	<i>Bandung, 28 Mei 2016</i> Universitas Pajajaran
5.	Seminar Sistem Informasi Indoensia (SESINDO) 2015	Perancangan Dan Pengembangan Repository Pengetahuan Berbasis Ontology Untuk Mengidentifikasi Tumbuhan Obat Menggunakan Kunci Determinasi	2-3 November 2015, ITS, Surabaya
6.	Seminar Ilmiah Komputer (SENATKOM) 2015	Perancangan Web Semantik untuk Aplikasi pencarian pada Repository Tumbuhan Obat	23 -24 Oktober 2015, YPTIK-UPI, Padang
7.	Seminar Nasional Teknologi Informasi (SeNASTI) 2014	Perancangan Dan Pembuatan Perangkat Lunak <i>Upload</i> GBPP ,SAP Dan RPL Untuk Kurikulum Berbasis Kompetensi Pada Universitas Nasional	12 Mei 2014, STIMIK Kharisma, Makasar
8.	Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2013	Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Akademik Berbasis Web dengan Menggunakan Total Architecture	14-15 Februari 2013 STMIK Bumigora, Lombok

**G. Perolehan HKI dalam 10 Tahun Terakhir**

NO.	Judul /Tema HKI	Tahun	Jenis	Nomor P/ID
1	Aplikasi Repository Tumbuhan Obat Berbasis Web	2016	Hak Cipta	085837

**H. Pengalaman Merumuskan kebijakan Publik/Rekayasa Sosial lainnya dalam 10 Tahun Terakhir**

NO	Judul /Tema/Jenis Rekayasa Sosial lainnya	Tahun	Tempat Penetapan	Respon
.				

	yang telah ditetapkan			masyarakat
1	SKKNI Computer Technical Support	2016	Jakarta	Baik
2	SKKNI Jaringan Komputer	2016	Jakarta	Baik
3	SKKNI Administrasi Jaringan	2017	Jakarta	Baik
4	Peta Okupasi TIK	2017	Jakarta	Baik

I. Penghargaan dalam 10 tahun terakhir ( dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya)

NO.	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan Jumlah Halaman	Tahun
1			

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 Hibah SPADA.

Jakarta, 16 April 2018

Pengajar,



(Heni Jusuf, S.Kom, M.Kom)