

**LAPORAN AKHIR
PENELITIAN RISET AKSI (PRA)**



**PENGEMBANGAN DATABASE PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH
DASAR (PGSD) FKIP UNSYIAH BERBASIS WEB**

Tahun ke 1 dari rencana 1 tahun

**Mislinawati, S.Pd.I, M.Pd (NIDN 0004018106)
Linda Vitoria, S.Si., M.Sc. (NIDN 0006058105)
Intan Safiah, S.Ag., M.Pd (NIDN 0005047709)**

**Dibiayai Oleh :
Universitas Syiah Kuala
Kementerian Riset, Teknologi, Dan Pendidikan Tinggi
Sesuai dengan Surat Perjanjian Penugasan Pelaksanaan Penelitian
Nomor: 1705/UN11/SP/PNBP/2016, Tahun 2016.**

UNIVERSITAS SYIAH KUALA BANDA ACEH

OKTOBER 2016

Daftar Isi

Daftar Isi	2
Lembar Pengesahan	3
Ringkasan	4
Prakata	5
BAB 1 Pendahuluan	6
BAB 2 Landasan Teori.....	8
BAB 3 Tujuan Proyek dan Dampaknya.....	10
BAB 4 Metodologi Penelitian.....	11
BAB 5 Hasil dan Pembahasan	12
5.1. Tahap Pengumpulan Informasi	12
5.2. Tahap Perencanaan	12
5.3. Tahap Pengembangan Bentuk Awal Produk	13
5.4. Tahap Uji Lapangan dan Revisi Produk	15
5.5. Tahap Revisi Produk.....	15
5.6. Tahap Diseminasi dan Penerapan	16
5.7. Program Database	17
BAB 6 Kesimpulan dan Saran.....	28
Daftar Pustaka.....	29

HALAMAN PENGESAHAN

1. **Judul Penelitian** : Pengembangan Database Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD) Fkip Unsyiah Berbasis Web
2. **Bidang Ilmu Penelitian** : Pendidikan
3. **Ketua Peneliti** : Mislinawati, S.Pd., M.Pd.
Nama Lengkap dan Gelar : 0004018106
NIDN : Lektor
Jabatan Fungsional : PGSD
Program Studi : 198101042008122002
NIP : mislina_tp@yahoo.co.id
Alamat Surel (email) : 2 orang
4. **Jumlah Tim Peneliti** : Linda Vitoria, S. Si, M. Sc
Nama Anggota 1 : Intan Safiah, S. Ag, M. Pd
Nama Anggota 2 : FKIP UNSYIAH
5. **Lokasi Penelitian** : 8 Bulan
6. **Waktu Penelitian** : Rp. 20.000.000, (Dua Puluh Juta Rupiah)
7. **Jumlah Biaya yang diusulkan**



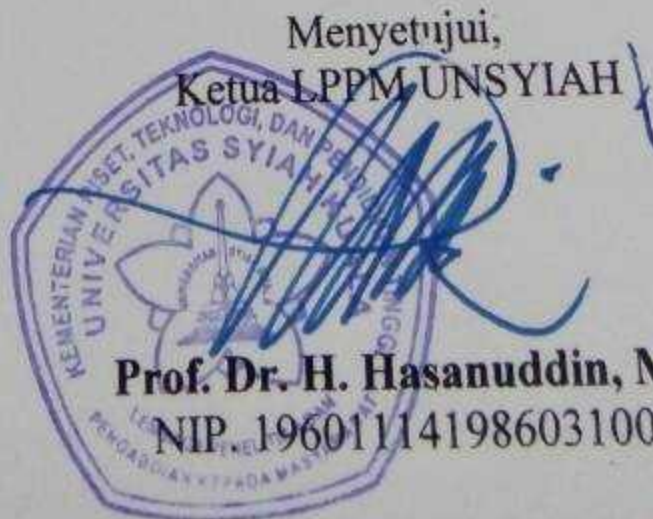
Dr. Djurri M.Si.

NIP. 196311111989031001

Banda Aceh, 30 September 2016
Ketua Peneliti,

Mislinawati, S.Pd., M.Pd.

NIP. 198101042008122002



Prof. Dr. H. Hasanuddin, M.S

NIP. 196011141986031001

RINGKASAN

Kesediaan dan kemudahan akses informasi serta dokumen merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi penyelenggaraan sebuah institusi atau program studi. Saat ini, keadaan manajemen dokumen di PGSD FKIP Unsyiah kurang teratur dan dokumen susah diakses. Kondisi ini dapat diperbaiki dengan mengembangkan sebuah database yang lengkap dan mudah diakses. Oleh karena itu, untuk menyelesaikan permasalahan tersebut maka sangat mendesak untuk mengembangkan data program studi dalam satu database. Database akan dikembangkan dengan berbasis web sebagai rancangan databasenya. Rancangan penelitian menggunakan *research action*, dengan langkah kegiatan adalah perencanaan, tindakan, observasi dan refleksi. Untuk menghasilkan produk software menggunakan penelitian pengembangan, yaitu *Research and Information Collecting, Planning, Develop Preliminary Form of Product, Field Testing and Product Revision, Final Product Revision, Dissemination and Implementation (Borg dan Gall)*. Produk luaran dari penelitian ini adalah sebuah database yang lengkap berisi dokumen-dokumen PGSD FKIP Unsyiah yang mudah diakses oleh staf administrasi dan staf pengajar.

Keywords: Database, Web

PRAKATA

Puji dan Syukur kami panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah memberikan Rahmat dan karuniaNya, sehingga kami dapat menyelesaikan laporan penelitian yang berjudul “Pengembangan Database Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD) FKIP Unsyiah Berbasis Web” tepat waktu.

Penelitian ini terlaksana atas bantuan dan jasa berbagai pihak, sehingga pada kesempatan ini kami mengucapkan terima kasih kepada Ketua Lembaga Penelitian Universitas Syiah Kuala, Rektor Universitas Syiah Kuala, Dekan FKIP Unsyiah, Ketua Prodi PGSD Unsyiah, tim peneliti dan berbagai pihak yang telah memberi bantuan dan saran demi terlaksananya penelitian dan pembuatan laporan hasil penelitian ini.

Kami menyadari masih ada keterbatasan/ketidakakuratan dalam teknik dan metode penelitian atau penulisan laporan ini. Oleh karena itu kami mengharapkan masukan yang bersifat konstruktif agar dapat meningkatkan pengetahuan kami di masa mendatang.

Darussalam Oktober 2016

Tim Peneliti

BAB I

PENDAHULUAN

Aplikasi Berbasis Web adalah sebuah aplikasi yang dapat diakses melalui internet atau intranet, dan pada zaman sekarang ini ternyata lebih banyak dan lebih luas dalam pemakaiannya. Banyak dari perusahaan-perusahaan berkembang yang menggunakan Aplikasi Berbasis Web dalam merencanakan sumber daya mereka dan untuk mengelola perusahaan mereka. Aplikasi berbasis web dapat digunakan untuk berbagai macam tujuan yang berbeda. Sebagai contoh, Aplikasi Berbasis Web dapat digunakan untuk membuat invoice dan memberikan cara yang mudah dalam penyimpanan data di database. Aplikasi ini juga dapat dipergunakan untuk mengaturpersediaan; karena fitur tersebut sangat berguna khususnya bagi mereka yang berbisnis ritel. Bukan hanya itu, Aplikasi Berbasis Web juga dapat bekerja memonitoring sistem dalam hal tampilan. Bahkan jumlah dari Aplikasi Berbasis Web sudah tak terhitung lagi, yakni dapat di desain dan disesuaikan untuk berbagai jenis industri.

Salah satu keunggulan kompetitif dari Aplikasi Berbasis Web adalah bahwa aplikasi tersebut ‘ringan’ dan dapat diakses dengan cepat melalui browser dan koneksi internet atau intranet ke server. Ini berarti bahwa pengguna dapat mengakses data atau informasi perusahaan mereka melalui laptop, smartphone, atau bahkan komputer PC di rumah mereka dengan mudah, tidak seperti aplikasi-aplikasi desktop di mana pengguna harus menginstal perangkat lunak atau aplikasi yang diperlukan hanya untuk mengakses data informasi. Kelebihan yang lain adalah Kita dapat menjalankan aplikasi berbasis web dimanapun kapanpun tanpa harus melakukan penginstalan, dapat dijalankan di system operasi manapun dan dapat diakses melalui berbagai macam media.

Program Studi S-1 PGSD FKIP Unsyiah merupakan salah satu program studi yang ada di Fakultas Keguruan dan Ilmu pendidikan Unsyiah. Program studi ini merupakan program studi peralihan dari DII ke S1. Pelaksanaan penelitian ini berfokus pada pengembangan database program studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD). Dengan pertimbangan bahwa (1) data program studi PGSD selama ini belum tersusun dalam sebuah database, (2) dosen maupun staf administrasi sangat kesulitan dalam menemukan data yang diinginkan, (3) dalam mencari data yang diinginkan membutuhkan tenaga yang banyak dan waktu yang lama karena data dikumpul secara manual.

Salah satu kunci sukses sebuah lembaga adalah memanfaatkan berbagai data dengan baik (tekno.liputan6.com). Bagi sebuah program studi, nilai akreditasi adalah nyawa. Borang akreditasi berisi data-data dari berbagai kegiatan yang dilakukan oleh program studi. Selama kurun waktu yang telah berlalu, Prodi PGSD kesulitan menyusun borang akreditasi, karena data-data tidak tersusun dengan rapi, sehingga kesulitan untuk membuat rangkuman menjadi sebuah laporan yang sistematis. Selain kebutuhan borang akreditasi, data juga diperlukan oleh dosen untuk laporan mengajar, proses kenaikan pangkat, dan lain-lain. Data dalam bentuk digital dan tersimpan dalam *Database* akan lebih mudah untuk diolah dan dapat dikonversi menjadi berbagai bentuk, sesuai keperluan di lapangan.

Berdasarkan permasalahan tersebut, Prodi PGSD mengembangkan Sistem Informasi Data Program Studi, dengan harapan dapat berguna untuk :

1. Mencatat identitas diri dosen.
2. Mencatat kegiatan tridarma perguruan tinggi dosen, yang terdiri dari: pendidikan, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, publikasi artikel ilmiah dalam jurnal, karya buku, perolehan HKI, pengalaman merumuskan kegiatan publik, dan penghargaan dalam 10 tahun terakhir.
3. Mencatat data mahasiswa, yang terdiri dari: identitas diri, perwalian, pembimbing proposal, dan pembimbing skripsi.
4. Mencatat dosen pengasuh mata kuliah per semester.

Oleh karena itu, untuk menyelesaikan permasalahan tersebut maka sangat mendesak untuk mengembangkan data program studi dalam satu database. Database akan dikembangkan dengan berbasis web sebagai rancangan databasenya. Dalam penelitian ini permasalahan akan dijawab melalui aplikasi berbasis web.

BAB 2

LANDASAN TEORI

Sistem Informasi adalah kombinasi dari teknologi informasi dan aktivitas orang yang menggunakan teknologi itu untuk mendukung operasi dan manajemen. Dalam arti yang sangat luas, istilah system informasi yang sering digunakan merujuk kepada interaksi antara orang, proses algoritmik, data, dan teknologi. Dalam pengertian ini, istilah ini digunakan untuk merujuk tidak hanya pada penggunaan organisasi teknologi informasi dan komunikasi (TIK), tetapi juga untuk cara di mana orang berinteraksi dengan teknologi ini dalam mendukung proses bisnis (Kroenke. 2008).

Berikut adalah pengertian sistem informasi menurut para ahli:

1. Bodnar dan Hopwood ; buku Accounting Information System : Kumpulan perangkat keras dan perangkat lunak yang dirancang untuk mentransformasikan data dalam bentuk informasi yang berguna.
2. Turban, McLean, dan Waterbe ; buku Information Technology for Management Making Connection for Strategies Advantages : Sistem yang mengumpulkan, memproses, menyimpan, menganalisa, dan menyebarkan informasi untuk tujuan yang spesifik.
3. L. James Havery ; Sistem merupakan prosedur logis dan rasional guna melakukan atau merancang suatu rangkaian komponen yang berhubungan satu sama lain.
4. Ludwig Von Bertalanffy ; Sistem merupakan seperangkat unsur yang saling terikat dalam suatu antar relasi di antara unsur-unsur tersebut dengan lingkungan.
5. O'brien ; Sistem adalah sekelompok komponen yang saling berhubungan, bekerja sama untuk mencapai tujuan bersama dengan menerima input serta menghasilkan output dalam transformasi yang teratur.
6. Azhar Susanto ; Sistem adalah kumpulan/group dari sub sistem/bagian/komponen apapun baik fisik maupun non fisik yang saling berhubungan satu sama lain dan bekeaan, pengendalian, pengevaluasian, dan perbaikan berkelanjutan (id.wikipedia.org).

Tujuan dari sistem informasi adalah menghasilkan informasi. Sistem informasi adalah data yang diolah menjadi bentuk yang berguna bagi para pemakainya. Data yang diolah saja tidak cukup dapat dikatakan sebagai suatu informasi. Untuk dapat berguna, maka informasi harus didukung oleh tiga pilar sebagai berikut: tepat kepada orangnya atau relevan (*relevance*), tepat waktu (*timeliness*), dan tepat nilainya atau akurat (*accurate*). Keluaran yang tidak didukung oleh

tiga pilar ini tidak dapat dikatakan sebagai informasi yang berguna, tetapi merupakan sampah (*garbage*) (wikipedia.org).

Komponen prosedur dalam SI berkaitan dengan prosedur manual dan prosedur berbasis komputer serta standar untuk mengolah data menjadi informasi yang berguna. Suatu prosedur adalah urutan langkah yang dilakukan untuk menyelesaikan satu atau lebih aktivitas pengolahan informasi. Pengolahan informasi ini dapat dikerjakan dengan pengguna, atau kombinasi pengguna dan staff TI. Suatu bisnis terdiri dari berbagai macam prosedur yang digabungkan secara logis untuk membentuk suatu sistem. Sebagai contoh sistem yang umumnya ada dalam suatu organisasi adalah sistem penggajian, personalia, akuntansi, dan gudang. Ini terdiri dari komputer, instruksi, fakta yang tersimpan, manusia dan prosedur. SI dapat dikategorikan dalam empat bagian:

1. Sistem Informasi Manajemen
2. Sistem pendukung keputusan
3. Sistem Informasi Eksekutif
4. Sistem Pemrosesan Transaksi

BAB 3

TUJUAN PROYEK DAN DAMPAKNYA

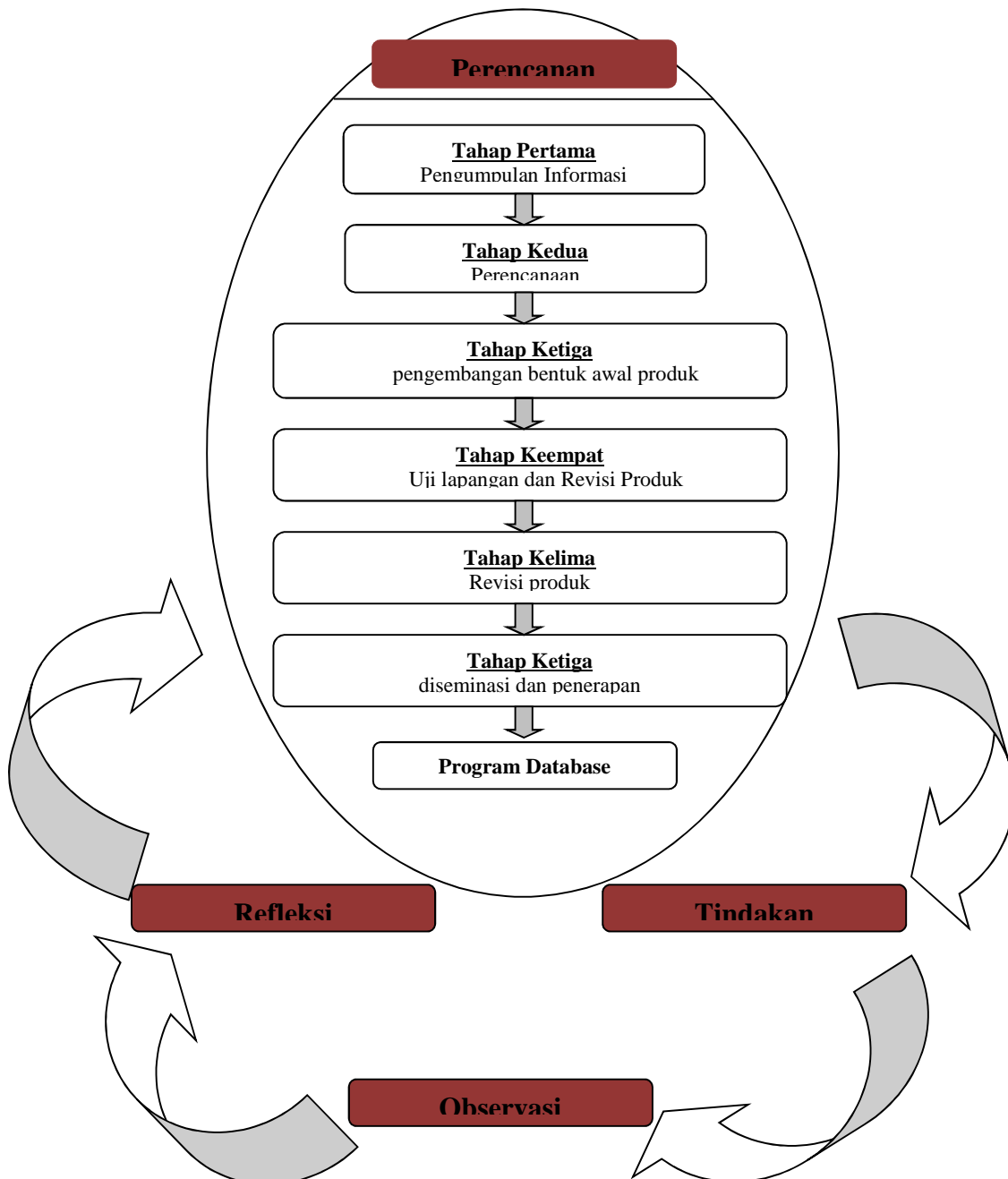
Tujuan penelitian ini adalah tersedianya manajemen dokumen yang memuaskan dan mudah diakses. Luaran dari penelitian tindakan ini adalah database PGSD FKIP Unsyiah berbasis web. Diharapkan setelah melakukan penelitian ini akan ada perubahan databaseprodi PGSD yang lebih baik dan teratur. Melalui penggunaan web akan memudahkan siapa saja yang membutuhkan data-data yang diperlukan. Hal ini sangat berdampak positif terhadap pengembangan universitas pada umumnya dan pengembangan prodi khususnya. Setelah terprogramnya databaseprodi PGSD yang berbasis web para staf akademik dapat dengan mudah memasukkan data-data lain disemester yang akan datang. Bahkan setiap semester para staf akademik dapat menambahkan data-data yang ada ke dalam program tersebut.

Dampak lainnya adalah penelitian aksi ini dapat dilakukan secara berkelanjutan, karena pengembangan data selalu ada penambahan tiap semesternya. kemudahan akses dokumen dapat meningkatkan penjaminan mutu prodi PGSD FKIP Unsyiah.

BAB 4

METODOLOGI PENELITIAN

Rancangan penelitian menggunakan *researchaction*, dengan langkah kegiatan adalah perencanaan, tindakan, observasi dan refleksi. Untuk menghasilkan produk software menggunakan penelitian pengembangan, yaitu *Research and information Collecting, Planning, Develop Preliminary Form of Product, Field Testing and Product Revision, Final Product Revision, Dissemination and Implementation* (Borg dan Gall).



BAB 5

HASIL DAN PEMBAHASAN

5.1. Tahap Pengumpulan Informasi

5.1.1. Proses Pengumpulan Informasi

Proses pengumpulan informasi dilakukan dengan wawancara dengan dosen dan ketua program studi, dosen dan staf PGSD terkait masalah pendataan yang dihadapi oleh program studi dan dosen.

5.1.1. Hasil Pengumpulan Informasi

Berdasarkan hasil wawancara dengan ketua prodi, para dosen dan staf di prodi PGSD, didapat informasi sebagai berikut:

1. Prodi kesulitan mendapatkan identitas diri dosen jika ada keperluan mendesak.
2. Prodi memerlukan data dosen yang mencakup tridarma perguruan tinggi sebagai bahan borang prodi, yang terdiri dari: pendidikan, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, publikasi artikel ilmiah dalam jurnal, karya buku, perolehan HKI, pengalaman merumuskan kegiatan publik, dan penghargaan dalam 10 tahun terakhir.
3. Prodi memerlukan data mahasiswa, yang terdiri dari: identitas diri, perwalian, pembimbing proposal, dan pembimbing skripsi.
4. Prodi memerlukan data dosen pengasuh mata kuliah per semester.

5.2. Tahap Perencanaan

5.2.1. Proses Perencanaan

Pada tahap perencanaan dilakukan diskusi dengan ketua prodi, dosen dan staf untuk memenuhi kebutuhan pada poin tahap pengumpulan informasi.

5.2.2. Hasil Perencanaan

Hasil diskusi menghasilkan gagasan untuk membuat sistem informasi berbasis web sehingga dapat diakses kapan saja dan dimana saja. Untuk mempermudah menyusun borang akreditasi dan laporan kinerja dosen, Prodi PGSD memerlukan data-data, antara lain: CV Dosen, Rekap Mengajar, Rekap Penasehat Akademik, Rekap Pengkaji Propsoal, Rekap Pembimbing Skripsi, Rekap Penguji Skripsi, Rekap Modul Bahan Ajar, Rekap Penelitian, dan Rekap Penunjang.

5.3. Tahap Pengembangan Bentuk Awal Produk

5.3.1. Proses Pengembangan Bentuk Awal Produk

Data mentah yang tersedia, diantaranya: Identitas diri, pendidikan, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, publikasi artikel ilmiah dalam jurnal, karya buku, perolehan HKI, pengalaman merumuskan kegiatan publik, dan penghargaan dalam 10 tahun terakhir. Berdasarkan data tersebut akan dibuat Bentuk Awal Produk yang dinamai Prototipe 1.

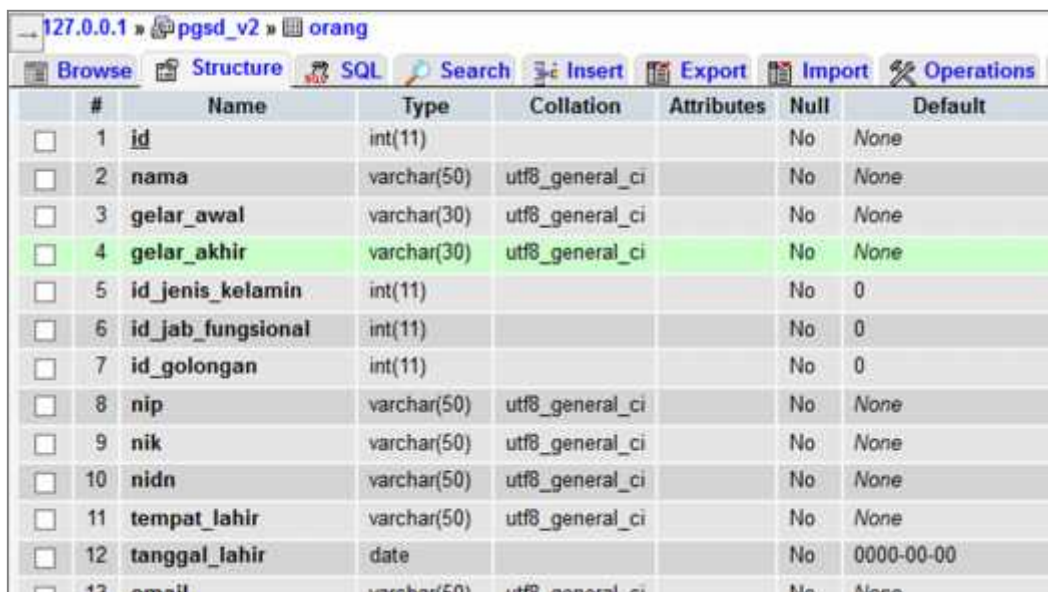
5.3.2. Hasil Pengembangan Bentuk Awal Produk

Berikut adalah langkah-langkah membuat prototipe 1:

a. Membuat Database

Database yang digunakan adalah MySQL. Berfungsi untuk menyimpan data. Berikut adalah Struktur data dalam Database:

Tabel Database untuk menyimpan identitas dosen :



#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default
1	id	int(11)			No	None
2	nama	varchar(50)	utf8_general_ci		No	None
3	gelar_awal	varchar(30)	utf8_general_ci		No	None
4	gelar_akhir	varchar(30)	utf8_general_ci		No	None
5	id_jenis_kelamin	int(11)			No	0
6	id_jab_fungsional	int(11)			No	0
7	id_golongan	int(11)			No	0
8	nip	varchar(50)	utf8_general_ci		No	None
9	nik	varchar(50)	utf8_general_ci		No	None
10	nidn	varchar(50)	utf8_general_ci		No	None
11	tempat_lahir	varchar(50)	utf8_general_ci		No	None
12	tanggal_lahir	date			No	0000-00-00
13	email	varchar(50)	utf8_general_ci		No	None

Tabel Database untuk menyimpan kegiatan dosen :

127.0.0.1 » pgsd_v2 » detail_kegiatan_orang

Browse Structure SQL Search Insert Export Import Operations

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default
<input type="checkbox"/> 1	id	int(11)			No	None
<input type="checkbox"/> 2	id_orang	int(11)			No	0
<input type="checkbox"/> 3	id_kegiatan	int(11)			No	0
<input type="checkbox"/> 4	id_tahun_semester	int(11)			No	0
<input type="checkbox"/> 5	tahun	int(11)			No	0
<input type="checkbox"/> 6	judul	varchar(255)	utf8_general_ci		No	
<input type="checkbox"/> 7	sumber_dana	varchar(50)	utf8_general_ci		No	
<input type="checkbox"/> 8	jumlah_dana	double			No	0
<input type="checkbox"/> 9	nama_media	varchar(100)	utf8_general_ci		No	
<input type="checkbox"/> 10	nomor_publikasi	varchar(100)	utf8_general_ci		No	
<input type="checkbox"/> 11	jumlah_halaman	int(11)			No	0
<input type="checkbox"/> 12	main_kategori	varchar(50)	utf8_general_ci		No	

Tabel database untuk menyimpan data mahasiswa:

127.0.0.1 » pgsd_v2 » sub_orang

Browse Structure SQL Search Insert Export Import Operations

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default
<input type="checkbox"/> 1	id	int(11)			No	None
<input type="checkbox"/> 2	nim	varchar(20)	utf8_general_ci		No	None
<input type="checkbox"/> 3	nik	varchar(50)	utf8_general_ci		No	
<input type="checkbox"/> 4	angkatan	int(11)			No	0
<input type="checkbox"/> 5	nama	varchar(50)	utf8_general_ci		No	None
<input type="checkbox"/> 6	id_rombel	int(11)			No	0
<input type="checkbox"/> 7	id_prodi	int(11)			No	0
<input type="checkbox"/> 8	id_jenis_kelamin	int(11)			No	0
<input type="checkbox"/> 9	tempat_lahir	varchar(50)	utf8_general_ci		No	
<input type="checkbox"/> 10	tanggal_lahir	date			No	0000-00-00
<input type="checkbox"/> 11	email	varchar(50)	utf8_general_ci		No	
<input type="checkbox"/> 12	nomor_hp	varchar(50)	utf8_general_ci		No	
<input type="checkbox"/> 13	alamat	varchar(255)	utf8_general_ci		No	

b. Membuat UserInterface

UserInterface adalah halaman tempat User Bekerja

Berikut adalah UserInterface pada Prototipe 1.



5.4. Tahap Uji Lapangan dan Revisi Produk

5.4.1. Proses Uji Lapangan dan Revisi Produk

Pada uji coba lapangan, operator prodi melakukan input data ke Sistem. Selama proses input data, sistem berjalan dengan baik. Namun ada beberapa bagian yang perlu direvisi. Uji coba juga dilakukan oleh dosen selaku pengguna. Menurut pengguna, aplikasi tersebut dapat dipahami. Ujicoba juga dilakukan pada Mobile Phone, untuk menguji apakah aplikasi tersebut bersifat Mobile Friendly. Hasil uji coba pada Mobile Phone, aplikasi tersebut tetap tampil proporsional mengikuti ukuran layar Mobile Phone.

5.4.2. Hasil Uji Lapangan dan Revisi Produk

Prototipe 1 dilakukan uji coba validasi ahli untuk melakukan penilaian terhadap aplikasi. Pada tahap ini ahli memberi masukan sebagai berikut :

- a. Hendaknya Interface aplikasi bersifat mobilefriendly.
- b. Hendaknya didesain dengan antar muka yang simple.

5.5. Tahap Revisi Produk

5.5.1. Proses Revisi Produk

Pada tahap ini dilakukan revisi pada sistem aplikasi. Revisi yang dilakukan pada desain interface aplikasi sehingga bersifat mobilefriendly. Sehingga Aplikasi menggunakan Bootsrap. Bootstrap adalah front-endframework yang solek, bagus dan luar biasa yang mengedapankan tampilan untuk mobiledevice (Handphone, smartphonedll.) guna mempercepat dan mempermudah pengembangan website. Bootstrap menyediakan HTML, CSS dan Javascript siap pakai dan mudah untuk dikembangkan. Aplikasi ini menggunakan PHP FrameworkFrombanda.

5.5.2. Hasil Revisi Produk

Berikut adalah Aplikasi hasil revisi. Dinamai dengan Prototipe II :



5.6. Tahap Diseminasi dan Penerapan

5.6.1. Proses Diseminasi dan Penerapan

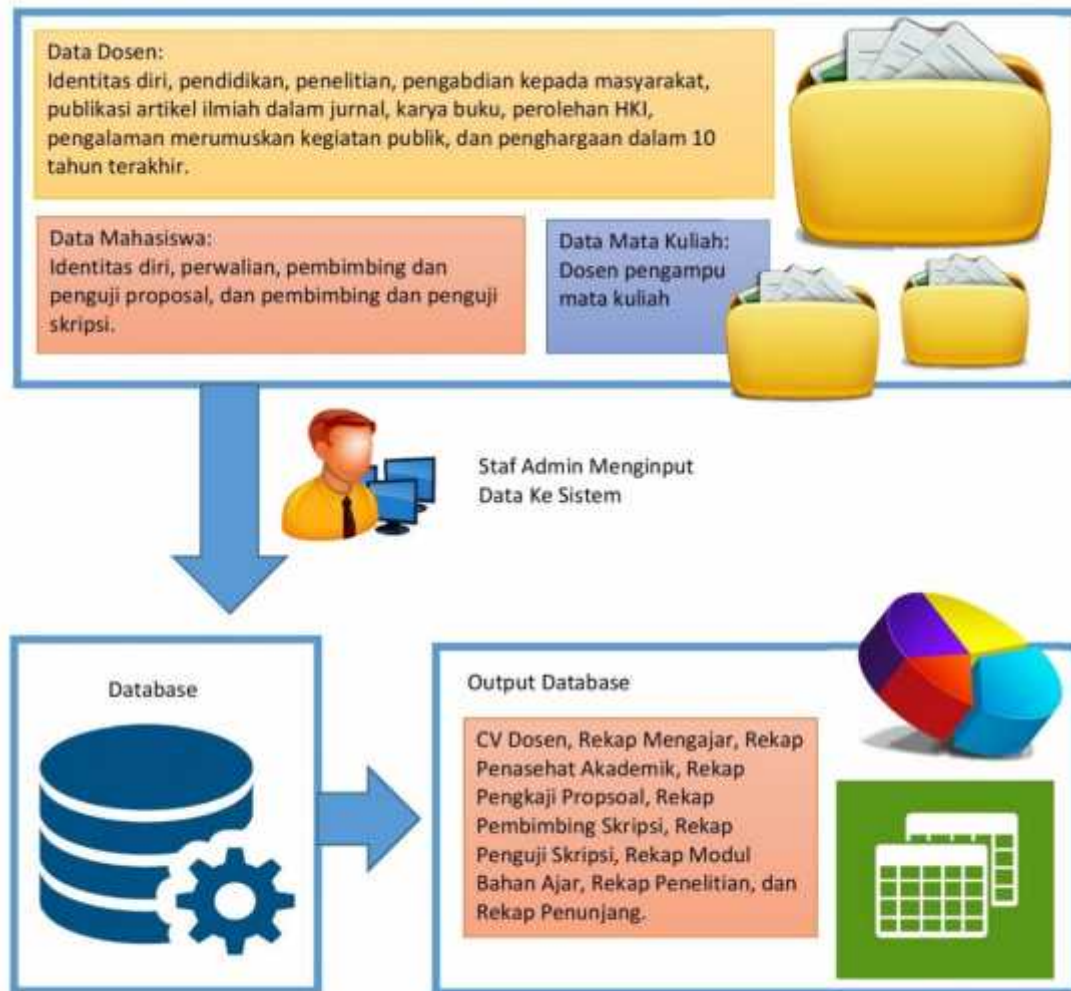
Pada uji coba lapangan, operator prodi melakukan input data ke Sistem. Selama proses input data, sistem berjalan dengan baik. Namun ada beberapa bagian yang perlu direvisi. Uji coba juga dilakukan oleh dosen selaku pengguna. Menurut pengguna, aplikasi tersebut dapat dipahami. Ujicoba juga dilakukan pada Mobile Phone, untuk menguji apakah aplikasi tersebut bersifat Mobile Friendly. Hasil uji coba pada Mobile Phone, aplikasi tersebut tetap tampil proporsional mengikuti ukuran layar Mobile Phone.

5.6.2. Hasil Diseminasi dan Penerapan

Prototipe Final adalah sistem aplikasi yang sudah direvisi dan dilakukan uji coba. Sistem Aplikasi Final diunggah pada Server Web PGSD. Berikut adalah alamat Sistem Aplikasi: <http://pgsd.fkip.unsyiah.ac.id/database>

5.7. Program Database

Flow Chart Sistem

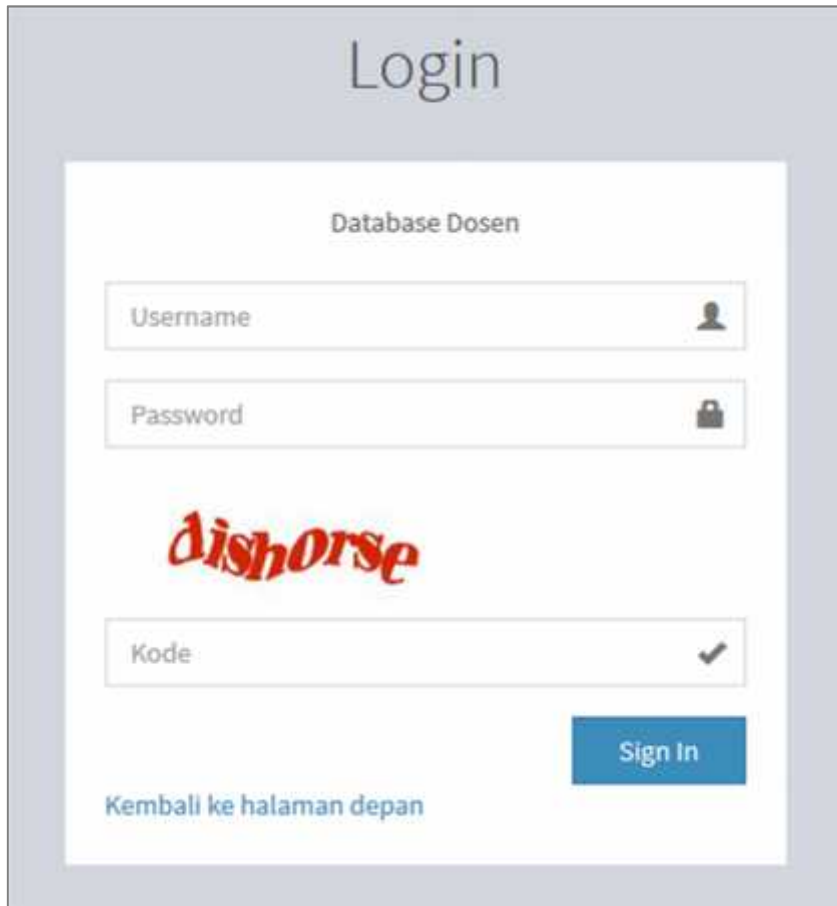


Berikut adalah uraian tentang fitur database:

1. Database disajikan dalam bentuk Web Base sehingga dapat diakses di mana saja.

Alamatnya: <http://pgsd.fkip.unsyiah.ac.id/database>


2. Tampilan *FormLogin*




The image shows a login form titled "Login" for a "Database Dosen". The form is contained within a light gray border. It features three input fields: "Username" with a user icon, "Password" with a lock icon, and "Kode" with a checkmark icon. A red "dishorse" logo is positioned between the password and code fields. A blue "Sign In" button is located at the bottom right of the form area. A link "Kembali ke halaman depan" is at the bottom left.


Login

Database Dosen

Username 

Password 

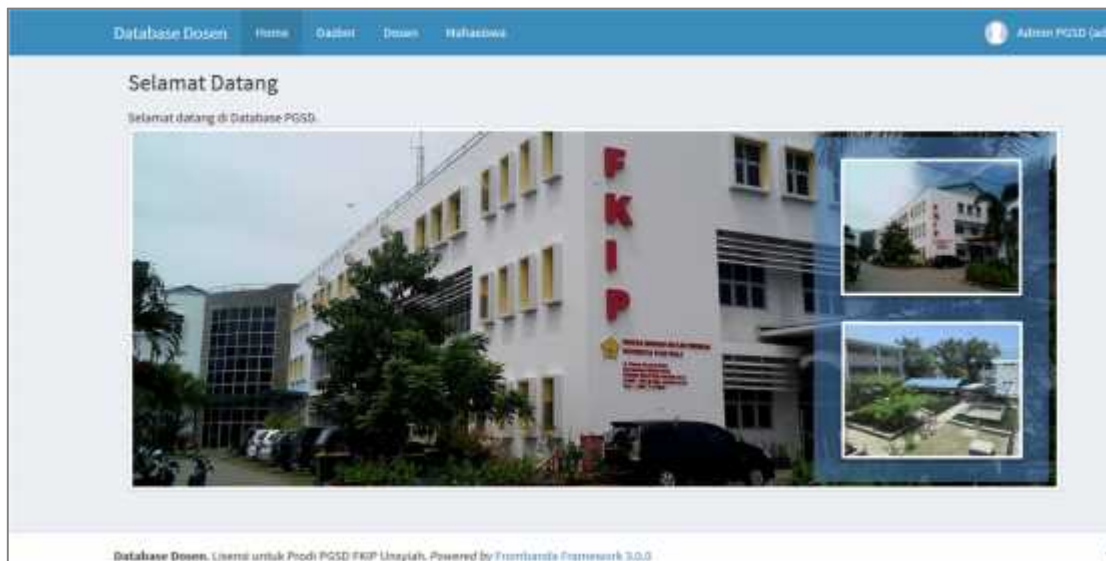
dishorse

Kode 

[Kembali ke halaman depan](#)

[Sign In](#)

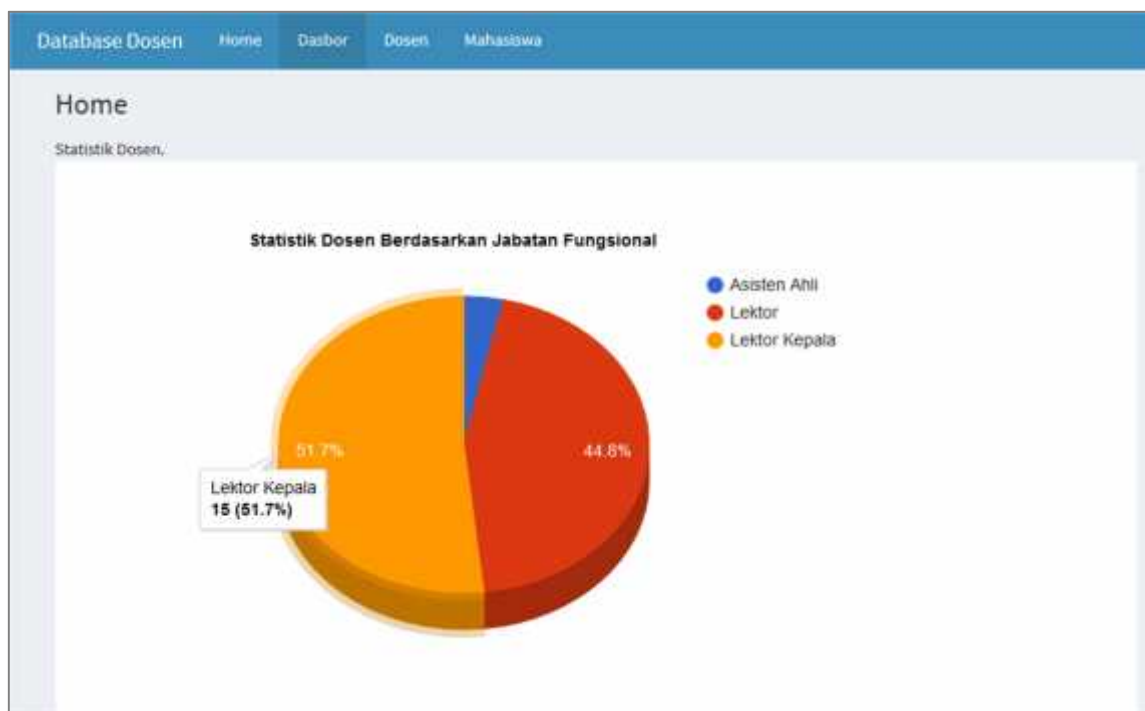
3. Tampilan



4. Tampilan Halaman *List Dosen*

Database Dosen						
Home Daftar Dosen Mahasiswa						
Admin PGSD (admin_pgsd)						
Data Dosen						
Data Dosen						
No.	Nama	NIP	MIDN	Golongan	Jabatan Fungsional	Email
1.	Drs. Adnan, M.Pd	196209091964031003		IV/B	Lektor Kepala	Detail
2.	Dr. Alhadin, M.Ed	198005181988031004		IV/C	Lektor Kepala	Detail
3.	Dra. AlfitriSyafina, M.Pd	195709111965032007		III/C	Lektor	Detail
4.	Drs. Awasuddin, M.Pd	195006111944031001		IV/B	Lektor Kepala	Detail
5.	Drs. Buchtar	195709181966101001		IV/B	Lektor Kepala	Detail
6.	Drs. Bukhari, M.Pd	195607331968031003		IV/A	Lektor Kepala	Detail
7.	Drs. Fauzi, M.Pd	195804091988031012		IV/D	Lektor	Detail
8.	Dr. Hajatin, M.Pd	195604201965031005		IV/A	Lektor Kepala	Detail
9.	Dra. Hasmiara Hasan	195311221978032001		IV/A	Lektor	Detail
10.	Intan Safiah, S.Ag., M.Pd	197704052008122002		IV/C	Lektor	Detail
11.	Dr. Israwati, M.Si	195803281967032003		IV/C	Lektor Kepala	Detail

5. Tampilan Statistik Dosen



6. Tampilan Identitas Diri Seorang Dosen


Database Dosen

Home

Dasbor

Dosen

Mahasiswa

 Admin PGSD (admin_pgsd)

Detail Dosen

Identitas Diri

Nama Lengkap	:	Mislinawati, S.Pd.I, M.Pd.
Jenis Kelamin	:	Perempuan
Golongan	:	III/C
Jabatan Fungsional	:	Lektor
NIP	:	198101042008122002
NIK	:	
NIDN	:	0004018106
Tempat dan Tanggal Lahir	:	Sigli, 4 Januari 1981
E-mail	:	mislina_tp@yahoo.co.id
Nomor Telepon	:	
Nomor HP	:	081319086578
Alamat Kantor	:	Kampus Lampeunurut PGSD Unsyiah
Nomor Telepon Kantor	:	
Nomor Faks Kantor	:	
Lulusan yang telah dihasilkan	:	S1 = 30 orang, S2 = 10 orang, S3 = 3 orang
Mata Kuliah yang diampu	:	1. Media pembelajaran ICT 2. Perencanaan Pembelajaran 3. Pendidikan Karakter

Ubah

7. Tampilan Riwayat Pendidikan Seorang Dosen

Riwayat Pendidikan			
	1-1	1-2	1-3
Perguruan Tinggi	IAIN Ar-Raniry	Universitas Negeri Jakarta	Universitas Syiah Kuala
Bidang Ilmu	Pendidikan Agama Islam	Teknologi Pendidikan	Pendidikan Anak Usia Dini
Tahun Masuk-Lulus	1999-2003	2004-2006	2010-2016
Judul Tugas Akhir	Urgensi Pembelajaran Sakinah Terhadap Pendidikan Agama Islam	Dampak Bencana Tsunami terhadap motivasi belajar Pendidikan Agama Islam	Pendidikan Anak Usia Dini di Aceh
Pembimbing/Promotor	1. Dra. Husnah Husen 2. Nama2	1. Prof. Dr. Hj. Suryani 2. Nama 2	1. Nama1 2. Nama2
Tambah			

8. Tampilan Pengalaman Penelitian Seorang Dosen

Pengalaman Penelitian					
No	Tahun Akademik	Judul Penelitian	Sumber Dana	Jumlah Dana	
1	2012/2013 Ganjil	Upaya Meningkatkan Keterampilan Bertanya Guru Sekolah Dasar Dalam Kegiatan Belajar Mengajar IPA Melalui Umpan Balik	PNBP	Rp15.000.000,-	Action
2	2013/2014 Ganjil	Variasi Media Oleh Guru SAINS Dalam Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa di SD Negeri 24 Banda Aceh	PNBP	Rp15.000.000,-	Action
3	2014/2015 Ganjil	Peningkatan Hasil Belajar Mahasiswa Dalam Materi Microsoft Excel Pada Mata Kuliah Aplikasi Melalui Metode Tutor Sebaya Pada Mahasiswa FKIP PGSD UNSWAH BANDA ACEH	PNBP	Rp15.000.000,-	Action
4	2015/2016 Ganjil	Upaya Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa dalam Mendesain dan Mengembangkan Alat Peraga Edukatif (APE) melalui Lesson Studi pada mata kuliah Teknologi Pembelajaran AJD	PNBP	Rp15.000.000,-	Action
Tambah					

9. Tampilan Pengabdian Kepada Masyarakat Seorang Dosen

Pengabdian Kepada Masyarakat					
No	Tahun Akademik	Judul Pengabdian kepada Masyarakat	Sumber Dana	Jumlah Dana	
1	2011/2012 Ganjil	Instruktur pada kegiatan Pendidikan dan Pelatihan Profesi Guru (PLPG)	FKIP Umayyah	-	Action
2	2013/2014 Ganjil	Fasilitator Pelatihan Pedagogi SD/MI untuk Dosen LPTK	USAID Prioritas	-	Action
3	2014/2015 Ganjil	Fasilitator Pelatihan Modul II untuk Tenaga Pengajar LPTK	USAID Prioritas	-	Action
4	2014/2015 Ganjil	Fasilitator Pelatihan Pembelajaran Tingkat Sekolah	USAID Prioritas	-	Action
Tambah					

10. Tampilan Publikasi Ilmiah Seorang Dosen

Publikasi Artikel Ilmiah dalam Jurnal					
No	Tahun Akademik	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volum/Nomor/Tahun	
1	2011/2012 Ganjil	Urgensi penerapan PAIKEM di tingkat SD/MI	Azka	Vol 6, No 1 Juli 2011	Action
2	2013/2014 Ganjil	Feedback To Improve Teachers Questioning Skill	Pesona Dasar PGSD FKIP Unsyiah	Vol 1 no 2, Oktober 2013	Action
3	2013/2014 Ganjil	Penggunaan Multimedia komputer dalam kegiatan perkuliahan sebagai upaya meningkatkan prestasi belajar mahasiswa	Azka	Vol 8 No 1 Juli 2013	Action
					Tambah

11. Tampilan Karya Buku Seorang Dosen

Karya Buku					
No	Tahun	Judul Buku	Jumlah Halaman	Penerbit	
1	2013	Tes Judul Buku	200	Tes Penerbit	Action
2	2014	Tes Judul Buku 2	300	Tes Penerbit 2	Action
					Tambah

12. Tampilan Perolehan HAKI Seorang Dosen

Perolehan HKI					
No	Tahun	Judul/Tema HKI	Jenis	Nomor P/ID	
1	2013	Tes HKI	Pendidikan	Tes Nomor HKI	Action
2	2014	Tes HKI 2	Pendidikan	Tes Nomor HKI 2	Action
					Tambah

13. Tampilan Pengalaman Merumuskan Kebijakan Publik Seorang Dosen

Pengalaman Merumuskan Kebijakan Publik/Rekayasa Sosial Lainnya					
No	Tahun	Judul/Tema/Jenis Rekayasa Sosial Lainnya yang Telah Diterapkan	Tempat Penerapan	Respon Masyarakat	
1	2013	Tes Kebijakan Publik	Banda Aceh	Baik	Action
2	2014	Tes Kebijakan Publik 2	Lhoksukon	Baik	Action
					Tambah

14. Tampilan Penghargaan Seorang Dosen

Penghargaan dalam 10 tahun Terakhir (dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya)

No	Tahun	Tahun Akademik	Judul Penghargaan	Jenis Penghargaan	Institusi	
1	2013	2013/2014 Ganjil	Penemuan Unsur Kimia Ua	Unsyiah Award	Unsyiah	Action ▾
2	2014	2014/2015 Ganjil	Penemuan Unsur Kimia Ub	UIN Ar Raniry Award	UIN Ar Raniry	Action ▾

[Tambah](#)

15. Tampilan Mahasiswa per Angkatan

Database Dosen Home Dasbor Dosen Mahasiswa

Mahasiswa

Rekap Mahasiswa per Angkatan

No	Angkatan	Jumlah	
1	2011	11	Detail
2	2016	4	Detail

[Tambah](#)

16. Tampilan Daftar Nama Mahasiswa

Database Dosen	Home	Dasbor	Dosen	Mahasiswa
Daftar Mahasiswa				
Daftar Mahasiswa Angkatan 2011				
No	NIM	Nama		
1	1109200160001	Abdurrahman	Detail	
2	1109200160002	Budiman	Detail	
3	1109200160003	Cut Mutia	Detail	
4	1109200160003	Cut Mutia	Detail	
5	1109200160004	Dahlan	Detail	
6	1109200160004	Dahlan	Detail	
7	1109200160005	Erma Yunita	Detail	
8	1109200160005	Erma Yunita	Detail	
9	1109200160006	Fatimah Z	Detail	
10	1109200160006	Fatimah Z	Detail	
11	1109200160007	Gunawan A	Detail	
			Tambah	

17. Tampilan Detail Mahasiswa


Database Dosen

Home

Dasbor

Dosen

Mahasiswa

 Admin PGSD (admin_pgsd)

Mahasiswa

Identitas Diri

Nama Lengkap	:	Abdurrahman
Jenis Kelamin	:	Laki-Laki
NIM	:	1109200160001
NIK	:	
Tempat dan Tanggal Lahir	:	Banda Aceh, 23 September 1985
E-mail	:	abd@gmail.com
Nomor HP	:	085312345678
Alamat	:	Darussalam, Banda Aceh
Nomor HP Orang Tua	:	0812123456
Alamat Orang Tua	:	Lhoksukon, Aceh Utara

Ubah

18. Tampilan Form Edit Identitas Seorang Dosen

[Database Dosen](#) [Home](#) [Dasbor](#) [Dosen](#) [Mahasiswa](#) Admin PGSD (admin_pgsd)

Form Edit Dosen

Identitas Diri

Gelar Sebelum Nama	<input type="text"/>
Nama	Mislinawati
Gelar Setelah Nama	S.Pd.I, M.Pd.
Jenis Kelamin	Perempuan
Golongan	III/C
Jabatan Fungsional	Lektor
NIP	198101042008122002
NIK	<input type="text"/>
NIDN	0004018106
Tempat	Sigli
Tanggal Lahir	<input type="text"/> 04-01-1981
E-mail	misilina_tp@yahoo.co.id
Nomor Telepon	<input type="text"/>
Nomor HP	081319086578
Alamat Kantor	Kampus Lampeunurut PGSD Unsyiah
Nomor Telepon Kantor	<input type="text"/>
Nomor Faks Kantor	<input type="text"/>
Lulusan yang telah dihasilkan	30;10;3
Format Isian Jumlah Lulusan : S1;S2;S3	
Mata Kuliah yang diampu	Media pembelajaran ICT Perencanaan Pembelajaran Pendidikan Karakter
Isi mata kuliah per baris.	

[Batal](#) [Simpan](#)

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

Sistem yang dikembangkan dapat membantu Prodi PGSD untuk :

1. Mencatat identitas diri dosen.
2. Mencatat kegiatan tridarma perguruan tinggi dosen, yang terdiri dari: pendidikan, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, publikasi artikel ilmiah dalam jurnal, karya buku, perolehan HKI, pengalaman merumuskan kegiatan publik, dan penghargaan dalam 10 tahun terakhir.
3. Mencatat data mahasiswa, yang terdiri dari: identitas diri, perwalian, pembimbing proposal, dan pembimbing skripsi.
4. Mencatat dosen pengasuh mata kuliah per semester.

Semoga kehadiran web ini dapat membantu prodi dalam hal pengumpulan database serta dapat digunakan sebagaimana mestinya. Meskipun isi database belum maksimal namun diharapkan kepada dosen PGSD dapat melengkapi kemabali sesuai kebutuhan melalui operator.

DAFTAR PUSTAKA

- Dewanto, I. Joko. (2006). Web Desain (Metode Aplikasi dan Implementasi). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Putra, N. (2012). *Research & Development – Penelitiandan Pengembangan: Suatu Pengantar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Saleh, Abdul Rahman. (2010). Membangun Perpustakaan Digital: Step by Step. Jakarta: Sagung Seto
- Sobandi, Ade. 2006. Jurnal Manajemen & Sistem Informasi. Vol. 4, No. 8 Jan 2006
- Sukmadinata, N.S. (2007). *Metode Penelitian Pendidikan* [Educational Research Method]. Bandung: PT Remaja Roskadarya.
- Suyanto, Asep Herman. (2007). *Step by Step: Web Design Theory and Practices*. Yogyakarta: Andi offset
- Widodo, Aris P, dkk. 2004. Buku Ajar Basis Data. Semarang: Jurusan Matematika FMIPA UNDIP
- Kadir, A. 1999. Konsep dan Tuntutan Praktis Basis Data. Yogyakarta : Andi
- Kroenke, D M. (2008). Experiencing MIS. Prentice-Hall, Upper Saddle River, NJ
- _____. 2016. Sistem Informasi. https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_informasi
- _____. 2016. Sistem Informasi Manajemen. https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_informasi_manajemen

Lampiran

Biodata Ketua dan Tim Peneliti

(Ketua Peneliti)

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Mislinawati, S.Pd.I, M.Pd
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Pangkat/Golongan	Penata/III/C
3	Jabatan Fungsional	Lektor
4	NIP/NIK/Identitas lainnya	198101042008122002
5	NIDN	0004018106
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Sigli 04 Januari 1981
7	E-mail	mislina_tp@yahoo.co.id
9	Nomor Telepon/HP	081319086578

10	Alamat Kantor	Kampus Lampeunurut PGSD Unsyiah
11	Nomor Telepon/Faks	-
12	Lulusan yang Telah Dihasilkan	S-1 =
13. Mata Kuliah yg Diampu		1. Media Pembelajaran Berbasis ICT
		2. Perencanaan Pembelajaran
		3. Bimbingan Konseling

B. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2	S-3
Nama Perguruan Tinggi	IAIN Ar-Raniry	Universitas Negri Jakarta	

Bidang Ilmu	Pendidikan Agama Islam	Teknologi Pendidikan	
Tahun Masuk-Lulus	1999-2003	2004-2006	
Judul Skripsi/Tesis/Disertasi	Urgensi Pembelajaran Sakinah Terhadap Pendidikan Agama Islam	Dampak Bencana Tsunami terhadap motivasi belajar Pendidikan Agama Islam	
Nama Pembimbing/Promotor	D.ra. Huaznah Husen	Prof. Dr. Hj. Suryani	

C. Pengalaman Penelitian Dalam 5 Tahun Terakhir(Bukan Skripsi, Tesis, maupun Disertasi)

No.	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber *	Jml(JutaRp)
1	2012	Upaya Meningkatkan Keterampilan Bertanya Guru Sekolah Dasar Dalam Kegiatan Belajar Mengajar IPA Melalui Umpan Balik	PNBP	15.000.000
2	2013	Variasi Media Oleh Guru SAINS Dalam Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa di SD Negeri 24 Banda Aceh	PNBP	15.000.000

3	2014	Peningkatan Hasil Belajar Mahasiswa Dalam Materi Microsoft Excel Pada Mata Kuliah Aplikom Melalui Metode Tutor Sebaya Pada Mahasiswa FKIP PGSD UNSYIAH BANDA ACEH	PNBP	15.000.000
4.	2015	Upaya Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa dalam Mendesain dan Mengembangkan Alat Peraga Edukatif (APE) melalui Lesson Studi pada mata kuliah Teknologi Pembelajaran AUD	PNBP	15.000.000
Dst.				

Tuliskan sumber pendanaan baik dari skema penelitian DIKTI maupun dari sumber lainnya.

D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber*	Jml (Juta Rp)
1	2011	Instruktur pada kegiatan Pendidikan dan Pelatihan Profesi Guru (PLPG)	FKIP UNSYIAH	

2	2013	Fasilitator Pelatihan Pedagogi SD/MI Untuk Dosen LPTK	USAID PRIORITAS	
3	2014	Fasilitator Pelatihan Modul II untuk Tenaga Pengajar LPTK	USAID PRIORITAS	
4	2014	Fasilitator Pelatihan Pembelajaran Tingkat Sekolah	USAID PRIORITAS	
5	2015	Instruktur Workshop Subject Specific Pedagogy (SSP)	FKIP UNSYIAH	
6	2015	Fasilitator Pendampingan PBM Sekolah Mitra LPTK	USAID PRIORITAS	
7	2016	Fasilitator Pelatihan Tingkat Sekolah Modul III	USAID PRIORITAS	
8	2016	Fasilitator Pendampingan Sekolah Mitra LPTK	USAID PRIORITAS	

** Tuliskan sumber pendanaan baik dari skema pengabdian kepada masyarakat DIKTI maupun dari sumber lainnya.*

E. Publikasi Artikel Ilmiah Dalam Jurnal dalam 5 Tahun Terakhir

1. Seminar/Lokakarya/Workshop yang pernah diikuti

No	Judul artikel ilmiah	Nama Jurnal	Volume/ Nomor/ Tahun
1	Feedback To Improve Teachers Questioning Skill	Pesona Dasar PGSD FKIP Unsyiah	Vol 1 no 2, Oktober 2013
2	Urgensi penerapan PAIKEM di tingkat SD/MI	Azkia	Vol 6, No 1 Juli 2011

3	Penggunaan Multimedia komputer dalam kegiatan perkuliahan sebagai upaya meningkatkan prestasi belajar mahasiswa	Azkia	Vol 8 No 1 Juli 2013
---	---	-------	----------------------

F. KaryaBukudalam5TahunTerakhir

No	JudulBuku	Tahun	Jumlah	Penerbit
1	-	-	-	-
2				
Dst				

G. Perolehan HKI dalam 5–10 Tahun Terakhir

No.	Judul/Tema HKI	Tahun	Jenis	Nomor P/ID
1				
2				
Dst				

H. Pengalaman Merumuskan Kebijakan Publik/Rekayasa Sosial Lainnya dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Judul/Tema/Jenis Rekayasa Sosial	Tahun	TempatPe	Respon
-----	----------------------------------	-------	----------	--------

	Lainnyayang telah di terapkan		nerapan	Masyarakat
1				
2				
Dst.				

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

No.	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
1			
2			
Dst.			

--	--	--	--

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 sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan usulan Penelitian Program Riset Aksi.

Banda Aceh, 30-September-2016

Ketua Peneliti,

(Mislinawati, S.Pd.I, M.Pd)
Nip 198101042008122002

Biodata Anggota 1

Identitasa Diri

1. Nama lengkap : Linda Vitoria, S.Si., M.Sc.
2. Jenis Kelamin : Perempuan
3. Tempat/Tanggal Lahir : Takengon/6 Mei 1981
4. NIP : 198105062010122001
5. NIDN : 0006058105
6. Nomor Registrasi Sertifikat Pendidik : 14100101102363
7. Pangkat/Golongan : Penata/III/c
8. Jabatan Fungsional : Lektor
9. Jabatan Struktural : -
10. Program Studi : PGSD (Pendidikan Guru Sekolah Dasar)
11. Fakultas : KIP Unsyiah

12. Riwayat Pendidikan

No	Perguruan Tinggi	Ijazah - Tahun Lulus	Keahlian
1.	Universitas Syiah Kuala	S1 – 2003	Matematika
2.	Curtin University of Technology	S2 – 2006	Pend. Matematika

13. Pengalaman Penelitian (5 tahun terakhir)

No	Tahun	Judul	Sumber Biaya	Peran
1.	2015	Upaya Meningkatkan Kemampuan <i>Problem Solving</i> Mahasiswa Melalui Kegiatan Menulis dalam Pembelajaran Matematika di Prodi PGSD FKIP Unsyiah	PNBP Unsyiah	Ketua Peneliti
2.	2014	Analisis Miskonsepsi Mahasiswa Terhadap Simbol-simbol Matematika Pada Program Studi PGSD FKIP Unsyiah	PNBP Unsyiah	Ketua Peneliti
3	2013	Strategi Mahasiswa PGSD FKIP dalam Menyelesaikan Persamaan Bentuk Aljabar	Mandiri	Mandiri
4	2013	Upaya Meningkatkan Interaksi Mahasiswa pada Pembelajaran Matematika Dasar di PGSD FKIP Unsyiah Melalui <i>Lesson Study</i>	BOPT Unsyiah	Peneliti Utama (Ketua)

14. Publikasi

No	Tahun	Judul	Publikasi
1	2016	<i>Improving Students' Problem</i>	Jurnal Ilmiah Peuradeun – International

		<i>Solving Skill in Mathematics Through Writing</i> Penulis: Linda Vitoria dan Monawati	Multidisciplinary Journal (Vol.4, No.2, May 2016). Halaman 231 – 238. p-ISSN: 2338-8617; e-ISSN: 2443-2067. DOI: 10.13140/RG.2.1.3617.4961 Link: http://oaji.net/articles/2016/745-1464717295.pdf
2	2015	<i>Using Manipulatives to Teach Linear Equations</i>	<i>Proceeding The 5th Annual International Conference Syiah Kuala University.</i> Halaman 331 – 336. ISSN: 2089-208X
3	2015	<i>Investigating Students' Difficulties in Solving Mixed Operations Word Problems</i> Penulis: Mardiah, Fauzi, Linda Vitoria	The Journal of the Consortium of Asia Pasific Education Universities (Volume 1, April 2015). Special Issues: "Contemporary Issues in Special Educational Needs". Halaman 90 – 96. ISSN: 2289-9782
4	2015	<i>Developing Primary Students' Ability to Draw 3D Representational Objects</i> Penulis: Rahmah Johar, Linda Vitoria, Aklimawati	<i>Proceeding The Third South East Asia Design/Development Research International Conference.</i> Halaman 135 – 144. ISBN 978-602-17465-1-6
5	2014	<i>Improving Students' Interactions in Learning Mathematics Through Lesson Study</i>	<i>Proceedings World Association of Lesson Studies International Conference 2014: Becoming Reflective Educators and Professionals of Learning.</i> Halaman 457 – 463. ISBN 978-602-99410-1-2.
6	2014	Pemahaman Mahasiswa Terhadap Makna Variabel Dalam Suatu Persamaan	Prosiding Seminar Nasional dalam Rangka Konsorsium Perguruan Tinggi Indonesia – Pittsburgh. Halaman 85 – 92. ISBN 978-602-97671-4-9
7	2013	Strategi Mahasiswa PGSD FKIP Unsyiah Dalam Menyelesaikan Persamaan Bentuk Aljabar	Pesona Dasar Vol.1 No.2 Oktober 2013. Halaman 62 – 69. Prodi PGSD FKIP Unsyiah

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 sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam laporan Penelitian Program Riset Aksi.

Banda Aceh, 19 Januari 2017

(Linda Vitoria, S.Si., M.Sc.)
NIP. 198105062010122001

BIODATA ANGGOTA 2

Identitas Diri

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Intan Safiah, S.Ag., M.Pd
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Jabatan Fungsional	Lektor
4	NIP/NIK/Identitas lainnya	197704052008122002
5	NIDN	0005047709
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Turam-Aceh Besar, 5 April 1977
7	E-mail	Intan.afia@gmail.com
8	Nomor Telepon/HP	085260614077
9	Alamat Kantor	Jln Sukarno Hatta
10	Nomor Telepon/Faks	-
11	Lulus yang telah dihasilkan	S1=193.orang, S2=.....orang, S3=.....orang
12	Mata Kuliah yang diampu	1. Teknologi Informasi dan Media 2. Perencanaan Pembelajaran 3. Inovasi Kurikulum SD 4. Strategi Belajar Mengajar

B. Riwayat Pendidikan

	S1	S2	S3
Nama Perguruan Tinggi	IAIN Ar-Raniry	Universitas Negeri Malang	
Bidang Ilmu	Kependidikan Islam	Teknologi Pembelajaran	
Tahun Masuk–lulus	1995-2000	2004-2006	
Judul Skripsi/Tesis/Disertasi	Kendala-Kendala Penerapan Pendidikan Agama Pada Usia Remaja	Pengembangan Paket Pembelajaran dengan Model Dick & Carey pada Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi di MAN Model Banda Aceh	
Nama Pembimbing/Promotor	Drs. Syihabuddin	Prof. Dr. Iwayan Ardana, M.A.	

C. Pengalaman Penelitian Dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber*	Jml (Juta Rp)

1	2011	Penerapan Manajemen dan Kemampuan Guru dalam Melaksanakan Pembelajaran pada Lembaga PAUD di Daerah Pedesaan (Studi Kasus pada PAUD Desa Serbajamanda dan PAUD Desa Trieng Kabupaten Aceh Utara)	Unsyiah	Rp.10.000.000
2	2013	Strategi penyampaian materi pembelajaran untuk meningkatkan pemahaman dan keaktifan mahasiswa dalam pembelajaran Teknologi Informasi dan Media pada Program Studi PGSD (Lesson Study)	Mandiri	
Dst				

*Tuliskan sumber pendanaan baik dari skema penelitian DIKT I maupun dari sumber lainnya

D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat Dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber*	Jml (Juta Rp)
1	2010	Instruktur pada kegiatan Pendidikan dan Pelatihan Profesi Guru (PLPG)	Rayon 01 Universitas Syiah Kuala	
2	2011	Instruktur PGSD pada Matrikulasi Mahasiswa baru jalur Undangan	FKIP Unsyiah	
3	2013	Fasilitator Pelatihan Pedagogi SD/MI Untuk Dosen LPTK	USAID PRIORITAS	
4	2013	Fasilitator Pembelajaran Tingkat Sekolah	USAID PRIORITAS	
5	2013	Fasilitator Pelatihan Manajemen Tingkat Sekolah	USAID PRIORITAS	
6	2014	Fasilitator Pembelajaran Tingkat Sekolah (modul II)	USAID PRIORITAS	
7	2014	Fasilitator Pelatihan Manajemen Tingkat Sekolah (Modul II)	USAID PRIORITAS	
8	2014	Fasilitator Pelatihan Pedagogi SD/MI Untuk Dosen LPTK	USAID PRIORITAS	

*Tuliskan sumber pendanaan baik dari skema pengabdian kepada masyarakat DIKT I maupun dari sumber lainnya

E. Publikasi Artikel Ilmiah Dalam Jurnal dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/ Nomor/Tahun
1	Pengembangan Paket Pembelajaran dengan Model Dick & Carey pada Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi di MAN Model Banda Aceh	Wacana Kependidikan Jurnal Ilmiah FKIP Universitas Syiah Kuala	2009
2	Application of Management and the Ability of Teachers in Implementing The Learning in Early Childhood Institutions in Rural Areas	Majalah Ilmiah Ilmu-Ilmu Humaniora Mentari.	Vol.7 No.1/ 2014
3	Strategi Penyampaian Materi Pembelajaran berbasis Lesson Study untuk meningkatkan pemahaman materi dan keaktifan mahasiswa pada perkuliahan Teknologi Informasi dan Media.	Serambi Akademika Jurnal Pendidikan, Sains, dan Humaniora. Tahun II Nomor 1	Tahun II Nomor 1/ 2014

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

No.	Nama Pertemuan Ilmiah/Ilmiah/ Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1			
2			
3			
4			
Dst			

G. Karya Buku dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Judul Buku	Tahun	Jumlah Halaman	Penerbit
1				
2				
3				
4				
Dst				

H. Perolehan HKI dalam 5-10 Tahun Terakhir

No.	Judul/Tema HKI	Tahun	Jenis	OmorP/ID
1				
2				
3				
4				
Dst				

I. Pengalaman Merumuskan Kebijakan Publik/Rekayasa Sosial Lainnya dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Judul/Tema/Jenis Rekayasa Sosial Lainnya yang telah Diterapkan	Tahun	Tempat Penerapan	Respon Masyarakat
1				
2				
3				
4				
Dst				

J. Penghargaan dalam 10 tahun Terakhir (dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya)

No.	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
1			
2			
3			
4			
Dst			

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 sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam laporan penelitian program riset aksi.

Banda Aceh, 30 September 2016
Anggota,

Intan Safiah, S.Ag., M.Pd
NIP.197704052008122002

