

	KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
	Gedung H, Kampus Sekaran-Gunungpati, Semarang 50229 Telepon: (024) 8508081, Fax. (024) 8508082; Email: unnes@unnes.ac.id Website http://www.unnes.ac.id

A. Biodata Dosen

NIP	:	132303192
NIP KONVERSI	:	197808222003121002
Nama	:	FEDDY SETIO PRIBADI S.Pd., MT.
Prodi Asal	:	Kode Prodi Kosong
Jabatan	:	-
Status Studi Lanjut	:	Tidak sedang studi lanjut
Jenis Kelamin	:	Laki-laki
Alamat Email	:	feddysetio pada domain yahoo.com
Pangkat/Golongan/Ruang	:	III/b-Penata Muda Tk. I (01-04-2010)
Jabatan Fungsional	:	Lektor (01-12-2009)
Mata Kuliah Pokok	:	Pemrograman Komputer

B. Penelitian

NO	PENELITIAN
1	Judul : Pengembangan Perangkat Lunak Pakar Untuk Membantu Pemahaman pada Mata Kuliah Teknik Komputer Dasar Program : Dosen Muda Tahun : 2007 Status : Ketua Tim : - Sumber : Dosen Muda

2	<p>Judul : Pembuatan Perangkat Lunak Pakar Analisis Kesalahan Perakitan Komputer Untuk Meningkatkan Pemahaman Pada Perkuliahan Praktek Komputer Dasar</p> <p>Program : Dosen Muda Tahun : 2007 Status : Ketua</p> <p>Tim : -</p> <p>Sumber : DIKTI</p>
3	<p>Judul : Pembuatan Perangkat Lunak Pakar Analisis Kesalahan Perakitan Komputer Untuk Meningkatkan Pemahaman Pada Perkuliahan Praktek Komputer Dasar</p> <p>Program : Dosen Muda Tahun : 2007 Status : Penulis Utama</p> <p>Tim : -</p> <p>Sumber : DIKTI</p>
4	<p>Judul : Pemanfaatan Filter Lms Untuk Penghapusan Derau Pantulan Secara Adaptif Dalam Sistem Komunikasi Pada Daerah Pegunungan Dan Perbukitan</p> <p>Program : Dosen Muda Tahun : 2007 Status : Anggota</p> <p>Tim : -</p> <p>Sumber : DIKTI</p>
5	<p>Judul : Pemanfaatan Filter Lms Untuk Penghapusan Derau Pantulan Secara Adaptif Dalam Sistem Komunikasi Pada Daerah Pegunungan Dan Perbukitan</p> <p>Program : Dosen Muda Tahun : 2007 Status : Anggota Penulis</p> <p>Tim : -</p> <p>Sumber : DIKTI</p>
6	<p>Judul : Sistem Informasi Evaluasi Diri Program Studi</p> <p>Program : Dosen Muda Tahun : 2008 Status : Ketua</p> <p>Tim : -</p> <p>Sumber : DIKTI</p>
7	<p>Judul : Pencarian Rute Terpendek dan Traveling Salesman Problem dengan menggunakan Algoritma Depth First, Breath First dan Hill Climbing (Comparative Study)</p> <p>Program : DIK Tahun : 2009 Status : Ketua</p> <p>Tim : ANGGRAINI MULWINDA</p> <p>Sumber : DIPA UNNES</p>
8	<p>Judul : APLIKASI SISTEM AKUISISI DATA DAN MONITORING SUHU PADA KOLEKTOR SURYA BERBASIS SISTEM TELEMETRI</p> <p>Program : DIK Tahun : 2009 Status : Anggota</p> <p>Tim : -</p> <p>Sumber : DIPA UNNES</p>
9	<p>Judul : Upaya Peniadaan Penggunaan Kertas (Paperless) Melalui Implementasi BLOG pada Proses Belajar Mengajar di Fakultas Teknik Unnes</p> <p>Program : Penelitian Terapan Tahun : 2010 Status : Anggota</p> <p>Tim : -</p> <p>Sumber : DIPA</p>

10	<p>Judul : Aplikasi teknologi global positioning system (GPS) dan telepon selular (GSM) untuk monitoring titik akses kendaraan Dinas Unnes</p> <p>Program : Penelitian Terapan Tahun : 2011 Status : Anggota</p> <p>Tim : Agus Suryanto-Riana Defi Mahadji Putri</p> <p>Sumber : DIPA UNNES</p>
----	---

C. Pengabdian Kepada Masyarakat

NO	PENGABDIAN
1	<p>Judul : PELATIHAN TEKNIS MERAKIT KOMPUTER, SERVIS DAN MAINTENANCE KOMPUTER UNTUK MENINGKATAN KUALITAS SDM SANTRI DAN PENGASUH DI PONPES "DURROFU AHLUSSUNNAHWALJAMAAH" SEKARAN GUNUNGPATI SEMARANG</p> <p>Program : Pengabdian DIPA Unnes Tahun : 2009 Status : Ketua</p> <p>Tim : -</p> <p>Sumber : DIPA Unnes</p>