

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

#### A. Biodata Dosen

NIP	:	131568307
NIP KONVERSI	:	196012171986012001
Nama	:	Dra Kristina Wijayanti MS
Prodi Asal	:	Pendidikan Matematika-S1
Jabatan	:	-
Status Studi Lanjut	:	Tidak sedang studi lanjut
Jenis Kelamin	:	Perempuan
Alamat Email	:	kristina.wijayanti pada domain yahoo.com
Pangkat/Golongan/Ruang	:	III/d-Penata Tk. I (01-10-2002)
Jabatan Fungsional	:	Lektor (01-05-2002)
Mata Kuliah Pokok	:	STRUKTUR ALJABAR

#### B. Penelitian

NO	PENELITIAN
1	<b>Judul</b> : Penelitian Tentang kegunaan Materi Matematika Dalam Kehidupan Nyata dan Pengaruh Penyampaian Kegunaan tersebut Terhadap Hasil Belajar Siswa SMP di Kodia Semarang Jawa Tengah <b>Program</b> : Dosen Muda <b>Tahun</b> : 1999 <b>Status</b> : Anggota <b>Tim</b> : - <b>Sumber</b> : Dosen Muda

2	<p><b>Judul :</b> Analisis Pengaruh Drill Dengan Sempoa Terhadap Hasil Belajar Matematika dan Mekanisme Skill Otak Anak</p> <p><b>Program :</b> Penelitian Dasar <b>Tahun :</b> 2000 <b>Status :</b> Anggota</p> <p><b>Tim :</b> -</p> <p><b>Sumber :</b> Dikti</p>
3	<p><b>Judul :</b> Eksperimen Model Pembelajaran Kreatif dengan Kartu Pecahan, Permainan Domino Matematika, Teka-teki Silang dan Mencongak untuk Peningkatan keterampilan Berhitung Pecahan Siswa SD di Pedurungan Kodia Semarang</p> <p><b>Program :</b> Dosen Muda <b>Tahun :</b> 2001 <b>Status :</b> Anggota</p> <p><b>Tim :</b> -</p> <p><b>Sumber :</b> Dikti</p>
4	<p><b>Judul :</b> Karakterisasi Aljabar Sederhana Terpusat Berdimensi Hingga Atas Lapangan</p> <p><b>Program :</b> Dosen Muda <b>Tahun :</b> 2002 <b>Status :</b> Anggota</p> <p><b>Tim :</b> -</p> <p><b>Sumber :</b> Dikti</p>
5	<p><b>Judul :</b> Efektivitas Pembelajaran Kooperatif Mata Kuliah Struktur Aljabar II dengan Pemanfaatan Peta Konsep</p> <p><b>Program :</b> Dosen Muda <b>Tahun :</b> 2002 <b>Status :</b> Ketua</p> <p><b>Tim :</b> -</p> <p><b>Sumber :</b> Dikti</p>
6	<p><b>Judul :</b> Peningkatan Kemampuan Dalam Membuktikan Teorema Untuk Mata kuliah Struktur Aljabar II Pada Mahasiswa Prodi Pendidikan Matematika dengan Membangun Kompetensi Mahasiswa dan Memantapkan pemahaman Konsep Menggunakan Peta Konsep</p> <p><b>Program :</b> Due-Like <b>Tahun :</b> 2002 <b>Status :</b> Ketua</p> <p><b>Tim :</b> -</p> <p><b>Sumber :</b> Teaching Grant Due-like</p>
7	<p><b>Judul :</b> Peningkatan Hasil Belajar Mahasiswa Pada Mata Kuliah aljabar Linier Elementer II Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe JIGSAW</p> <p><b>Program :</b> SP4 <b>Tahun :</b> 2004 <b>Status :</b> Anggota</p> <p><b>Tim :</b> -</p> <p><b>Sumber :</b> SP4</p>
8	<p><b>Judul :</b> Ascending Tree Condition Sebagai Ganti Ascending Chain Condition</p> <p><b>Program :</b> DIK <b>Tahun :</b> 2004 <b>Status :</b> Ketua</p> <p><b>Tim :</b> -</p> <p><b>Sumber :</b> DIK</p>
9	<p><b>Judul :</b> Peningkatan Hasil Belajar Mahasiswa Pada Mata Kuliah Aljabar Linier Elementer melalui pembelajaran Kontekstual</p> <p><b>Program :</b> Due-like <b>Tahun :</b> 2006 <b>Status :</b> Anggota</p> <p><b>Tim :</b> -</p> <p><b>Sumber :</b> Teaching Grant Due-like</p>

10	<p><b>Judul :</b> Peningkatan Hasil Belajar Mahasiswa Pada Matakuliah Struktur Aljabar 2 Melalui Pemantapan Konsep Himpunan dan Bedah Teorema</p> <p><b>Program :</b> DIPA <b>Tahun :</b> 2008 <b>Status :</b> Ketua</p> <p><b>Tim :</b> -</p> <p><b>Sumber :</b> DIPA</p>
----	--

### C. Pengabdian Kepada Masyarakat

NO	PENGABDIAN
1	<p><b>Judul :</b> Sosialisasi Melakukan Penelitian Tindakan Kelas bagi Guru-guru SD dan SLTP se Kota Semarang</p> <p><b>Program :</b> Tahun : 2003 <b>Status :</b> Anggota</p> <p><b>Tim :</b> St. Budi Waluya</p> <p><b>Sumber :</b> Unnes</p>