

## CURICULUM VITAE

### A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Entit Puspita, S.Pd., M.Si.
2	Jabatan Fungsional	Lektor Kepala
3	Jabatan Struktural	-
4	NIP	196704081994032002
5	NIDN	0008046702
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Garut, 8 April 1967
7	Alamat Rumah	Jl. Jatikencana No. 26 Komp. Pasirjati No. 26 Ujung Berung No. 26 Bandung 40611
8	Nomor Telepon/Faks/HP	08121478436
9	Alamat Kantor	Jl. Dr. Setiabudhi No. 229 Bandung 40154
10	Nomor Telepon/Faks	022-2004508/022-2004508
11	Alamat e-mail	<a href="mailto:entitpuspita@yahoo.com">entitpuspita@yahoo.com</a>
12	Lulusan yang Telah Dihilangkan	S-1= 100 orang S-2= orang S-3= orang
14	Mata Kuliah yang Diampu	1. Matematika Dasar 2. Statistika Deskriptif Teoritik 3. Kalkulus Diferensial 4. Metoda Runtun Waktu 5. Kalkulus Peubah Banyak

### A. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2	S-3
Nama Perguruan Tinggi	IKIP Bandung	Universitas Gajah Mada Yogyakarta	
Bidang Ilmu	Pendidikan Matematika	Matematika (Konsentrasi Statistika)	
Tahun Masuk - Lulus	1987 – 1992	1993 – 1996	
Judul	Pengaruh informasi	Sifat-Sifat	

	S-1	S-2	S-3
Skripsi/Thesis/Disertasi	akan diperiksanya catatan terhadap kualitas catatan dan prestasi belajar Siswa SMA	Keluarga Eksponensial yang Memenuhi Syarat tertentu Dikaitkan dengan Estimasi dan Konstruksi Uji UMPU	
Nama Pembimbing/Promotor	.Dr. Utari Soemarmo	Prof. Dr. Zanzawi Soeyoeti	

#### B. Pengalaman Penelitian 5 Tahun Terakhir

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber*	Jml (Juta Rp)
1	2011	Pembaharuan model dan penentuan model terbaik untuk data runtun waktu non musiman yang memiliki kecenderungan pola musiman	Dana Prodi. Matematika	2.500.000
2	2013	Kekonvergenan Model Trinomial untuk penentuan harga opsi Tipe Eropa	Hibah Fundamental	50.000.000
3	2013	Eksplorasi Etnomatematik masyarakat Baduy dan Kampung Naga	Hibah Penelitian Etnografi	65.000.000
4	2013	Pengembangan Software untuk Menentukan Pilihan Provider dan Paket Kartu Telekomunikasi	Program Penelitian PPKBK	65.000.000
5	2014	Kekonvergenan Model Trinomial untuk penentuan harga opsi Tipe Eropa (tahun ke 2)	Hibah Fundamental	45.000.000
6	2015	Pengembangan Metoda Zimmermann untuk menyelesaikan Solusi Optimal Masalah Pemograman Linier Fuzzy	Hibah Bersaing (tahun ke 1)	50.000.000
7	2016	Pengembangan Metoda Zimmermann untuk menyelesaikan Solusi Optimal Masalah Pemograman Linier Fuzzy	Hibah Bersaing (tahun ke 2)	60.000.000

**C. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat dalam 5 Tahun Terakhir**

No	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber*	Jml (Rp)
1	2010	Seminar dan Lokakarya Pendidikan Matematika “Peningkatan Kualitas Pembelajaran Matematika Melalui Optimalisasi Pemberdayaan Guru Matematika”	Program Studi Matematika	5.000.000
2	2010	Seminar & Lokakarya Pembelajaran Matematika Kontemporer	Program Studi Matematika	5.000.000
3	2011	Seminar dan Workshop Pembelajaran Matematika	Program Studi Matematika	5.000.000
4	2012	Seminar dan Workshop Pengembangan Profesional Guru dan Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika yang Inovatif	Program Studi Matematika	5.000.000
5	2013	Pelatihan Pembuatan dan Penggunaan Alat Peraga Matematika Berbasis IT untuk Guru-Guru Matematika se MGMP Tangerang	Program Studi Matematika	5.000.000
5	2013	Pelatihan Pengolahan data Statistik Penelitian Pendidikan dalam Rangka PPM	Program Studi Matematika	8.000.000
6	2014	Workshop Eksplorasi Software Geogebra dalam Matematika, diselenggarakan Dep. Pendidikan Matematika dalam Rangka PPM	Program Studi Matematika	8.000.000
7	2015	Seminar dan Lokakarya Guru Matematika se Kabupaten Subang, Desa Cikaramas Kecamatan Tanjung Mekar	Program Studi Matematika	8.000.000

**D. Pengalaman Penulisan Artikel Ilmiah dalam Jurnal 5 Tahun Terakhir**

No	Judul Artikel Ilmiah	Volume/	Nama Jurnal
----	----------------------	---------	-------------

		Nomor/Tahun	
1.	Upaya mengaktifkan siswa dalam pembelajaran matematika melalui Lesson Study	Volume 11, Nomor 1, Juni 2007	Jurnal Pengajaran MIPA
2	Study Ethnomathematics Of Aboge (Alif, Rebo, Wage) Calendar as Determinant of Great Days of islam and Tradisional Ceremony in Cirebon Kasepuhan Palace	Volume 1708 Halaman 060009 AIP Publishing 2016	PROCEEDING S OF INTERNATIO NAL SEMINAR ON MATHEMATI CS, SCIENCE, AND COMPUTER SCIENCE EDUCATION (MSCEIS 2015)
3	Convergence Numerically Of Trinomial Model European Option Pricing	Volume 6 Issue 3 2015	INTERNAT IONAL RESEARC H JOURNAL OF BUSINESS STUDIES
4	Exploring ethnomathematics: How The Baduy Of Indonesia Use Traditional Mathematics Skills in Weaving	Volume 9 No 23 Halaman 325- 341 2016	IJCTA

**E. Pengalaman Penyampaian Makalah Secara Oral pada Pertemuan / Seminar Ilmiah dalam 5 Tahun Terakhir**

No	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
----	---------------------------------	----------------------	------------------

1.	Seminar Nasional Jurusan Pendidikan Matematika	Upaya meningkatkan kemampuan guru Matematika Melakukan Penelitian Tindakan Kelas (PTK) melalui Kegiatan Lesson Study	2009, UPI.
2	International seminar on mathematics, science, and computer science education 2013	Convergence of Binomial and Trinomial Model in Pricing European Options	2013, UPI
3	International seminar on mathematics, science, and computer science education 2014	Zimmermann Development Method Solution to Solve The Problem Optimal Fuzzy Linear programming	2015, UPI
4	International seminar on mathematics, science, and computer science education 2015	PMZ Method for Solving Fully Fuzzy Linear Programming : A New Approach	2016, UPI

**F. Pengalaman Menulis Buku dalam 5 Tahun Terakhir**

No	Judul Buku	Tahun	Jumlah Halaman	Penerbit

**G. Pengalaman Perolehan HKI dalam 5 – 10 Tahun Terakhir**

No	Judul/Tema HKI	Tahun	Jenis	Nomor P/ID