A. Identitas Diri

1.	Nama Lengkap (dengan gelar)	Ir. Endah Tri Esthi Handajani, MMSI (P) —		
2.	Jabatan Fungsional	Lektor		
3.	Jabatan Struktural	Ka Bid Implementasi SPMI SPME BPM UNAS		
4.	NIP/NIK/NIDN	0110140842		
5.	NIDN	0314106802		
6.	Tempat dan Tanggal Lahir	Jakarta, 14 – 10 - 1968		
7.	Alamat Rumah	Perum Taman Puspa kav 82, Rumbut, Akses UI,		
		Depok.		
8.	Nomor Telepon/Faks	-		
9.	Nomor HP	081219763063		
10.	Alamat Kantor	Jl. Sawo Manila, Pejaten, No. 61, Pasar Minggu,		
		Jakarta 12520		
11.	Nomor Telepon/Faks	021-7891753/021-7891753		
12.	Alamat e-mail	endahteh@gmail.com		
13.	Lulusan yang telah dihasilkan	S1 = 15 orang		
14.	Mata Kuliah yang Diampu	Statistika dan Probabilitas		
		Kalkulus		
		Manajemen Proyek Sistem Informasi		
		Matematika Diskrit		

B. Riwayat Pendidikan

No	Tahun lulus	Jenjang	Jurusan	Perguruan Tinggi
1.	2006	S-2	Magister Manajemen Sistem Informasi	Universitas Gunadarma Jakarta
2.	1992	S-1	Teknologi Hasil Ternak	Universitas Brawijaya Malang

C. Riwayat Pelatihan

No	Tahun	Nama Pelatihan	Penyelenggara
1	2013	Workshop Cloud Computing "High Universitas Nasional	
		Performance Computing With Open Source"	
		Nasional	
2.	2013	Pelatihan Metode Student Centre Learning	Universitas Nasional
		(SCL)	
		Universitas	
3.	2013	Bimtek Pengembangan Skema Sertifikasi	Badan Nasional
		Nasional	Sertifikasi Profesi
4.	2015	Pelatihan Asesor Kompetensi	Badan Nasional
		Nasional	Sertifikasi Profesi

5.	2015	International Project Management Professional Internasional	Purchasing And Supply Association (Singapore)
6.	2016	Perencanaan dan Pelaksanaan Audit Mutu Internal Berbasis SPMI PT	Badan Penjaminan Mutu Universitas Nasional
7.	2016	Sosialisasi Kebijakan SPMI-PT Berdasarkan PEMENRISTEK dIKTI Nomor 44 Tahun 2015 Tentang Standart Nasional Pendidikan Tinggi	Badan Penjaminan Mutu Universitas Nasional

D. Riwayat Penelitian

No.	Tahun	Judul	Peran
1.	2015	Analisis SWOT Potensi Perekonomian Wilayah	Mandiri
		Jakarta Timur	
2.	2015	Telekomunikasi Berbasis Manusia untuk Membantu	Mandiri
		Desain Optimalisasi Jaringan Wireless Bergerak	
3.	2016	Telekomunikasi Berbasis Manusia untuk Membantu	Mandiri
		Desain Optimalisasi Jaringan Wireless Bergerak	
4.	2017	Pengaruh Promosi dan Physical Evidence terhadap	Mandiri
		Kputusan Memilih Perguruan Tinggi di Depok	
5.	2019	Implementasi Metode SMART (Simple Multy	Mandiri
		Attribute Rating Technique) Pada Sistem Pendukung	
		keputusan Untuk Menentukan Asisten laboratorium	
L	l		