



UNIVERSITAS GADJAH MADA  
**I J A Z A H**

Telah memenuhi persyaratan dan mempertahankan disertasi di hadapan Dewan Penguji  
dalam Ilmu Komputer di Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

*Imam Riadi*

NRM: 08/276445/SPA/00199

Lahir di Kudus pada tanggal 10 Agustus 1980  
Sehingga kepadanya diberikan gelar Doktor (Dr.)  
beserta hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut

Diberikan di Yogyakarta pada tanggal 12 Agustus 2014

Dekan

*Drs. Pekik Nurwantoro, M.S., Ph.D.*



Rektor

*Prof. Dr. Pratikno, M.Soc.Sc.*



UNIVERSITAS GADJAH MADA

GADJAH MADA UNIVERSITY

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

FACULTY OF MATHEMATICS AND NATURAL SCIENCES

SEKIP UTARA, PO. BOX BLS 21, TELPON (0274) 513339, FAX. (0274) 513339, YOGYAKARTA, INDONESIA

**NILAI AKHIR PROGRAM DOKTOR**

*FINAL GRADE DOCTORAL PROGRAMS*

Nama : IMAM RIADI  
 Name :  
 Tempat dan tanggal lahir : Kudus, 10 Agustus 1980  
 Place and date of birth :  
 Program Studi : Ilmu Komputer  
 Department : Computer Science  
 Nomor mahasiswa : 08/276445/SPA/00199  
 Identification number :

Matakuliah <i>Course Title</i>	Kode <i>Code</i>	Matakuliah	Course Title	Juml. kredit <i>Num. of Credit</i>	Nilai <i>Grade</i>
	CS 304	Metode Penelitian	Research Methodology	2	A
	CS 330	Keamanan Jaringan	Network Security	3	A
	CS 307	Data Mining	Data Mining	3	A
	CS 365	Jaringan Komputer	Computer Networks	3	A
Tugas Akhir <i>Dissertation</i>	Penguji		Examiner	32	
	Penguji 1		The 1 <sup>st</sup> Examiner		3,60
	Penguji 2		The 2 <sup>nd</sup> Examiner		3,74
	Penguji 3		The 3 <sup>rd</sup> Examiner		3,60
	Penguji 4		The 4 <sup>th</sup> Examiner		3,60
	Penguji 5		The 5 <sup>th</sup> Examiner		3,00
	Penguji 6		The 6 <sup>th</sup> Examiner		3,30
	Penguji 7		The 7 <sup>th</sup> Examiner		3,25
	Penguji 8		The 8 <sup>th</sup> Examiner		3,20
	Penguji 9		The 9 <sup>th</sup> Examiner		3,20

Jumlah Sks : 43

*The number of credits*

Indeks Prestasi : 3,51

*Grade Point Average*

Predikat : Sangat Memuaskan

*Predicate* : Very Satisfaction

Tanggal Masuk : 1 September 2008

*Date of Admission*

Tanggal Lulus : 15 Maret 2014

*Date of Graduation*

Tugas Akhir : Disertasi

Framework untuk Forensik Internet Menggunakan K-Means Clustering dan Horizontal Partitioning

Final Assignment : Dissertation

Internet Forensics Framework Using K-Means Clustering and Horizontal Partitioning

Keterangan :

*Explanation of grades*

A : amat baik  
*excellent*

D : kurang  
*poor*

B : baik  
*good*

E : gagal  
*fail*

C : cukup  
*fair*

Yogyakarta, 14 Agustus 2014

Disahkan Oleh :

Certified by

  
 Drs. Pekik Nurwanoro, M.S., Ph.D.  
 Dekan  
 Dean