



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER

memberikan

IJAZAH

kepada :

Hindarto

lahir di Surabaya, tanggal 30 Juli 1973

Diterima sebagai mahasiswa pada tahun 2009 dengan Nomor Registrasi 2209301002

Pada tanggal 4 Februari 2016 telah menyelesaikan dan memenuhi persyaratan Pendidikan Doktor (S3)

Program Studi Teknik Elektro (Surat Ijin Dirjen Dikti No. 4882/D/T/2004 tanggal 31 Desember 2004)

Fakultas Teknologi Industri

Institut Teknologi Sepuluh Nopember (SK Menteri P.P. dan K No. 93367/U.U tanggal 3 Nopember 1960).

Oleh karena itu kepadanya berhak menyandang gelar

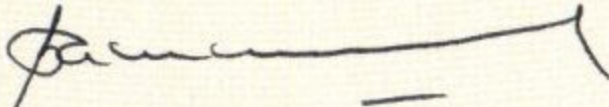
DOKTOR (Dr.)

beserta hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut.

Diterbitkan di Surabaya pada tanggal 11 Februari 2016

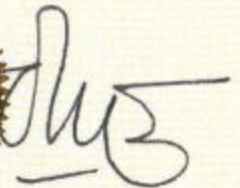
DEKAN

REKTOR


 Dr. Bambang Lelono Widjiantoro, S.T., M.T.

NIP. 19690507 199512 1 001





Prof. Ir. Joni Hermana, M.Sc.Es., Ph.D.

NIP. 19600618 198803 1 002

**INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
TRANSKRIP / ACADEMIC TRANSCRIPT**



**FAKULTAS
TEKNOLOGI INDUSTRI**

**FACULTY OF
INDUSTRIAL TECHNOLOGY**

Jurusan / *Department* : Teknik Elektro / Electrical Engineering
 Nama / *Name* : Hindarto
 NRP / *ID No* : 2209301002
 Tempat, Tgl Lahir / *Place, date of birth* : Surabaya
 30 Juli 1973
 Gelar / *Degree* : Doktor (Dr.)

Indeks Prestasi / *GPA* : 3,61
 Tahun Masuk / *Entrance Year* : 2009
 Tahun Lulus / *Graduation Year* : 2016
 Lama Studi / *Length of Study* : 12 semester
 Predikat / *Predicate* : Sangat Memuaskan
 Very Satisfactory

No	Kode <i>Code</i>	Mata Kuliah <i>Subject</i>	Sem	Kr <i>Cr</i>	Nilai <i>Grade</i>
1	TE093803	Komputasi Bergerak <i>Mobile Computing</i>	6	3	AB
2	TE093811	Teori Permainan <i>Game Theory</i>	6	3	A
3	TE093813	Lingkungan Maya Permainan <i>Game Virtual Environment</i>	6	3	A
4	TE093814	Antarmuka Permainan <i>Game User Interface</i>	6	3	A
5	TE143599	Disertasi <i>Dissertation</i>	6	30	AB

No	Kode <i>Code</i>	Mata Kuliah <i>Subject</i>	Sem	Kr <i>Cr</i>	Nilai <i>Grade</i>
<i>Jumlah Kredit / Total of Credits</i>				42	

Catatan Nilai / *Grade Explanation (Points)* :

A	: Istimewa / <i>Excellent (4)</i>
AB	: Baik Sekali / <i>Very Good (3.5)</i>
B	: Baik / <i>Good (3)</i>
BC	: Cukup Baik / <i>Sufficient (2.5)</i>
C	: Cukup / <i>Fair (2)</i>
D	: Kurang / <i>Poor (1)</i>
E	: Kurang Sekali / <i>Very Poor (0)</i>

Disertasi / *Dissertation*

Brain Computer Interface (BCI) Berbasis Identifikasi Electroencephalography (Eeg) Dengan Multiple Features
Brain Computer Interface (BCI) Based Electroencephalography (Eeg) Identification With Multiple Features

Pembimbing / *Advisor* : Dr.Mochamad Hariadi, S.T., M.Sc.
 Prof.Dr.Ir. Mauridhi Hery P., M.Eng.



Surabaya, 11 Februari 2016
 Dekan / *Dean*,

[Signature]
 Dr. Bambang Lelono Widjiantoro, S.T., M.T.
 NIP. 196905071995121001