

Institut Teknologi Bandung

menyatakan bahwa

Wenny Gustamola

lahir pada tanggal 3 Agustus 1983 di Bajubang
diterima pada Semester 1 Tahun Akademik 2008/2009
dengan Nomor Induk Mahasiswa 24208001

telah menyelesaikan studi dan memenuhi segala syarat pendidikan Magister
pada Program Studi

Transportasi

pada tanggal 10 Oktober 2011

Oleh sebab itu, kepadanya diberikan gelar

Magister Teknik (M.T.)

beserta segala hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut.

Diberikan di Bandung, tanggal 28 Oktober 2011



Dekan
Sekolah Arsitektur, Perencanaan
dan Pengembangan Kebijakan,

Prof. Dr. Ir. Benedictus Kombaitan, M.Sc.



Rektor,

Prof. Dr. Ir. Akhmaloka, Ph.D.

Ijazah ini diberikan berdasarkan Surat Keputusan Rektor Nomor : 292/SK/II.A/PP.3.5.1/2011



INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
SEKOLAH ARSITEKTUR, PERENCANAAN, DAN PENGEMBANGAN KEBIJAKAN
Jalan Ganesha 10 Bandung 40132, Telp. : +6222 2504625, Fax +6222 2500046, e-mail: dekan@sappk.itb.ac.id

TRANSKRIP AKADEMIK
No : 417/I1.C10/PP.3.2.3/S2/2011

Nama : Wenny Gustamola
NIM : 24208001
Tempat, Tgl. Lahir : Bajubang, 3 Agustus 1983
Tahun Masuk ITB : 2008
Fakultas : Sekolah Arsitektur, Perencanaan dan Pengembangan Kebijakan
Program Studi : Transportasi
Tanggal Lulus : 10 Oktober 2011

Kode	Mata Kuliah	SKS	Nilai
TR5101-08	Analisis Sistem Transportasi	2	B
TR5102-08	Analisis Lalu-lintas & Pergerakan	2	BC
TR5104-08	Transportasi & Guna Lahan	2	AB
TR5105-08	Metoda Analisis Transportasi	2	B
TR5106-08	Model Simulasi Sistem Transportasi	2	B
TR5201-08	Peramalan dan Pemodelan Transportasi	2	BC
TR5202-08	Metodologi Penelitian	3	AB
TR5206-08	Keselamatan Transportasi	2	AB
TR5207-08	Evaluasi Proyek	2	AB
TR6002-08	Analisis Kebijakan Transportasi	3	AB
TR5103-08	Perencanaan Transportasi	2	AB
TR5114-08	Pembiayaan Transportasi	2	A
TR5205-08	Ekonomika Transportasi	2	AB
TR6006-08	Manajemen Bandar Udara	2	A
TR6001-08	Tesis	6	B
SKS	: 36		
Indeks Prestasi (IP)	: 3.28		
Predikat	: Memuaskan		

Judul Tesis : Analisis Tarif Park and Ride Berdasarkan Willingness To Pay dan Ability To Pay

Keterangan Nilai : A (4) = Amat baik, AB (3.5) = Nilai antara amat baik dengan baik, B (3) = Baik, BC (2.5) = Nilai antara baik dan cukup baik, C (2) = Cukup

Bandung, 22 November 2011
No. 736 /I1.C10/PP.9.1.3/ 2011

Mengesahkan,
Fotokopi transkrip/ijazah sesuai dengan aslinya
Sekolah Arsitektur, Perencanaan dan Pengembangan Kebijakan
Dekan,



Bandung, 25 Oktober 2011

Prof. Dr. Ir. B. Kombaitan, M.Sc.