

INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

AB 038506

Nomor: 391012022000023



menyatakan bahwa
Arida Murti Martikasari
lahir pada tanggal 26 Juni 1993 di Bandung
dengan Nomor Induk Kependudukan 3273246606930005
diterima pada Semester 1 Tahun Akademik 2019/2020
dengan Nomor Induk Mahasiswa 24219001
telah menyelesaikan studi dan memenuhi segala syarat pendidikan Magister
pada Program Studi
Transportasi
pada tanggal 4 Januari 2022.
Oleh sebab itu, kepadanya diberikan gelar
Magister Teknik (M.T.)
beserta segala hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut.
Diberikan di Bandung pada tanggal 23 April 2022.

Dekan
Sekolah Arsitektur, Perencanaan,
dan Pengembangan Kebijakan,

Dr. Sri Maryati, S.T., MIP.
NIP 197402281997022001



Rektor,

Prof. Reini Wirahadikusumah, Ph.D.
NIP 196810251992032001

ITB

Ijazah ini diberikan berdasarkan Surat Keputusan Rektor Nomor: 572/FT1.A/SK/DA.06/2022
Institut Teknologi Bandung terakreditasi Unggul berdasarkan Surat Keputusan BAN-PT Nomor: 72/SK/BAN-PT/AK-ISK/PT/11/2022
Ijazah ini dapat diverifikasi di <https://akademik.itb.ac.id/alumni>



INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
SEKOLAH ARSITEKTUR, PERENCANAAN, DAN PENGEMBANGAN KEBIJAKAN

Jalan Ganesha 10 Bandung 40132 Telp. (022) 2504625 Fax. (022) 2500046

TRANSKRIP AKADEMIK

No: 242004/IT1.C08/DA.07/IV/TRS/2022

Nama : Arida Murti Martikasari
NIM : 24219001
Tempat, Tanggal Lahir : Bandung, 26 Juni 1993
Tahun Masuk ITB : 2019/2020 Semester 1
Fakultas/Sekolah : Sekolah Arsitektur, Perencanaan, dan Pengembangan Kebijakan
Program Studi : Magister Transportasi
Gelar : Magister Teknik (M.T.)
No Ijazah : 391012022000023



Kode	Mata Kuliah	SKS	Nilai
TR5101-19	Elemen dan Sistem Transportasi	3	A
TR5103-19	Perencanaan Sistem Transportasi	3	A
TR5105-19	Metode Analisis Transportasi	2	A
TR5004-19	Sistem Angkutan Umum	2	AB
TR5005-19	Pembiayaan Transportasi	2	A
PL5131-19	Sistem Infrastruktur dan Transportasi	2	AB
PL5151-19	Mitigasi Bencana dan Adaptasi Perubahan Iklim	2	A
TR5202-19	Metodologi Penelitian	2	AB
TR5204-19	Transportasi dan Guna Lahan	2	AB
TR5251-19	Studio Perencanaan Transportasi	4	A
TR6302-19	Kelembagaan Transportasi	2	A
TR6001-19	Manajemen Logistik	2	A
TR6008-19	Manajemen Rantai Pasok	2	A
TR6009-19	Ekonomika Transportasi	2	A
TR6000-19	Tesis	6	AB

A (4): Sangat baik, AB (3,5): Antara baik dan sangat baik, B (3): Baik, BC (2,5): Antara baik dan cukup, C (2): Cukup.

Indeks Prestasi (IP) : 3,82
Lulus tanggal : 4 Januari 2022
Judul Tesis : Usulan Efisiensi Rute Distribusi Paket Menggunakan Metode Clarke & Wright Savings dan Nearest Neighbor Algorithm (Studi Kasus Outgoing Mail Ke Wilayah Sekunder Di PT.Pos Indonesia Mail Processing Center Bandung)

Bandung, 23 April 2022

Dekan



Dr. Sri Maryati, S.T., MIP.
NIP 197402281997022001

INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

Memberikan ijazah kepada

ARIDA MURTI MARTIKASARI

lahir di Bandung, pada 26 Juni 1993
nomor pokok mahasiswa: 13-2011-226

program pendidikan

SARJANA STRATA SATU

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

program studi **TEKNIK INDUSTRI**

status **BERAKREDITASI**

berdasarkan Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi
Departemen Pendidikan Nasional Republik Indonesia
nomor.: 037/BAN-PT/AK-XIV/S1/XI/2011 bertanggal 11 November 2011.

Ijazah ini diserahkan setelah yang bersangkutan memenuhi semua persyaratan yang ditentukan,
dan kepadanya dilimpahkan segala wewenang dan hak yang berhubungan dengan ijazah yang dimilikinya,
serta berhak memakai gelar akademik **SARJANA TEKNIK (S.T.)** setelah dinyatakan lulus pada 26 Agustus 2015.

Dekan,

Ronny Kurniawan, S.T., M.T.



Bandung, 26 Agustus 2015
Rektor,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Imam Aschuri'.

Dr. Imam Aschuri, Ir., M.T.



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

TRANSKRIP

N.I.M. : 13-2011-226

Nama : ARIDA MURTI MARTIKASARI

Tempat/Tgl. Lahir : BANDUNG, 26 Juni 1993

Fakultas : TEKNOLOGI INDUSTRI

Program Studi : TEKNIK INDUSTRI

Nilai

A = 4 Sangat baik

B = 3 Baik

C = 2 Cukup

D = 1 Kurang

E = 0 Gagal

MATAKULIAH				SKS	NILAI	MATAKULIAH				SKS	NILAI
TI- 101	MATEMATIKA I	3	B			TI- 401	Pendidikan Agama	3	A		
TI- 102	MATEMATIKA II	3	A			TI- 411	Perancangan Tata Letak Fasilitas	4	B		
TI- 103	FISIKA DASAR I	3	B			TI- 412	Analisis Kelayakan Bisnis	3	B		
TI- 104	FISIKA DASAR II	3	B			TI- 413	Kewirausahaan	2	A		
TI- 105	BAHASA INGGRIS I	2	A			TI- 415	Pemodelan Sistem	4	B		
TI- 106	Pendidikan Kewarganegaraan	3	A			TI- 417	Perancangan Organisasi	3	A		
TI- 111	KIMIA DASAR	2	B			TI- 453	Manajemen Teknologi	2	A		
TI- 112	KIMIA TERAPAN	2	A			TI- 455	Manajemen Pemasaran	2	A		
TI- 113	PENGERTIAN LINGKUNGAN	2	A			TI- 474	Manajemen dan Rekayasa Kualitas	3	B		
TI- 114	DASAR TEKNOLOGI INFORMASI	2	A			TI- 490	Metodologi Penelitian	2	B		
TI- 115	PENGANTAR TEKNIK INDUSTRI	3	B			TI- 500	TUGAS AKHIR	6	A		
TI- 116	DASAR PERANCANGAN TEKNIK	4	A								
TI- 117	PENGANTAR ILMU EKONOMI	2	B								
TI- 201	BAHASA INDONESIA	3	B								
TI- 202	BAHASA INGGRIS II	2	A								
TI- 211	Matriks dan Ruang Vektor	3	B								
TI- 212	MATEMATIKA DISKRIT DAN METODE NUMERIK	3	B								
TI- 213	PROSES MANUFAKTUR I	4	B								
TI- 214	PROSES MANUFAKTUR II	3	A								
TI- 215	TEORI PROBABILITAS	2	A								
TI- 216	STATISTIKA INDUSTRI	4	B								
TI- 217	MEKATRONIKA	3	A								
TI- 218	REKAYASA SISTEM KERJA I	3	A								
TI- 219	LOGIKA PENROGRAMAN KOMPUTER	3	B								
TI- 220	Riset Operasi I	3	A								
TI- 221	PENGANTAR MANAJEMEN DAN BISNIS	2	A								
TI- 311	PERANCANGAN ALAT BANTU MANUFAKTUR	3	B								
TI- 312	OTOMASI INDUSTRI	3	B								
TI- 313	PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN PRODUKSI I	3	C								
TI- 314	PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN PRODUKSI II	4	A								
TI- 315	REKAYASA SISTEM KERJA	3	B								
TI- 316	MANAJEMEN PROYEK	2	A								
TI- 317	Riset Operasi II	3	B								
TI- 318	PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK	3	A								
TI- 319	SISTEM INFORMASI	3	A								
TI- 320	AKUNTANSI BIAYA	2	B								
TI- 321	PENGENDALIAN KUALITAS	3	A								
TI- 323	EKONOMI TEKNIK	2	A								
TI- 352	SISTEM LOGISTIK	3	A								
TI- 390	KERJA PRAKTEK	2	A								

Lulus Sarjana Tanggal 26 Agustus 2015

Jumlah SKS Diperoleh : 145

Indeks Prestasi : 3,50

Predikat Kelulusan : Sangat Memuaskan

Judul Skripsi :

USULAN PERBAIKAN SISTEM MANAJEMEN
KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA DI PT. X BERDASARIN
HASIL ANALISIS METODE RISK ASSESSMENT (CHECKLIST)

Bandung, 10 September 2015

Dekan

Rodny Kurniawan, S.T., M.T.