

Curriculum Vitae

A. Data Diri



Nama Lengkap (dengan gelar)	Dr. Melia Eka Lestiani, ST., M.T.	
Alamat	Kopo Permai III, Blok 35 AD no 16 Bandung	
Tempat dan Tanggal Lahir	Surabaya, 01/04/1971	
Jenis Kelamin	Perempuan	
NIK	11571190	
NIDN	0401047102	
Jabatan Akademik	Lektor	
Pangkat dan Golongan	III/C	
Bidang Keahlian	Transportasi Logistik	
Nomor Telp/ HP	08156039598 / 0896-6026-9172 (WA)	
Alamat Email	melia@stimlog.ac.id	
Agama	Islam	
Asal Perguruan Tinggi	Sekolah Tinggi Manajemen Logistik Indonesia	
	Jurusan/Dept.	Manajemen Transportasi

A. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2	S-3
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Pasundan	Institut Teknologi Bandung (ITB)	Institut Teknologi Bandung (ITB)
Bidang Ilmu	Teknik dan Manajemen Industri	Teknik dan Manajemen Industri	Transportasi
Tahun Masuk – Lulus	1989 - 1994	1998- 2001	2012/2 – 2017/2
Judul Skripsi/Tesis/ Disertasi	Analisis Penjadwalan Dengan Menggunakan Dua Ukuran Kriteria, unPublished	Perancangan Model Kebijakan dalam Meningkatkan partisipasi peternak di Industri Susu	Pengembangan model iklim keselamatan organisasi perawatan pesawat udara di Indonesia dalam mendukung kebijakan kelaikan pesawat udara

B. Uraian Prestasi Unggul 5 tahun terakhir (2015-2019)

B.1.Bidang Pendidikan dan Pengajaran

B. 1.1.Buku ajar

No	Tahun	Judul Buku	Penulis	Jumlah halaman	Penerbit
1	2018	FLEET MANAGEMENT	Melia Eka Lestiani, S.T, M.T,	101	-
2	2017	HEALTH SAFETY ENVIROMENT	Melia Eka Lestiani, S.T, M.T,	105	-
3	2016	ANALISIS KEBIJAKAN TRANSPORTASI LOGISTIK	Melia Eka Lestiani, S.T, M.T,	102	-
4	2015	MULTI CRITERIA DECISION MANAJEMEN	Melia Eka Lestiani, S.T, M.T,	109	-

B. 1.2 Metode pembelajaran

No	Tahun	Metode pembelajaran	Mata kuliah
1	2018	Student Center Learning (Problem Base Learning)	Enterprise Resource Planning

B.2 Bidang Penelitian**B. 2.1 Artikel Yang Dipublikasikan Di Jurnal Ilmiah**

NO	JUDUL ARTIKEL ILMIAH	NAMA JURNAL	VOLUME/NO/ TAHUN
1	<i>Developing safety model behavioral for technician in aircraft maintenance organization</i>	Herald NAMSCA	Published in Indexed Web of Science Core Collection Journal (<i>Herald National Academy of Managerial Staff of Culture and Arts</i>), No.1 (2018) Thonson Reuters) http://heraldnam.sca.in.ua/index.php/hnamasca/issue/view/3
2	Optimasi Pasokan Batubara di Dermaga I PT. Indonesia Power Suralaya dengan menggunakan metode Integer Programming	Jurnal Manajemen Logistik dan Transportasi	Vol. 3 no. 2 2017
3	<i>Developing A Conceptual Model Of Organizational Safety Risk: Case Studies Of Aircraft Maintenance Organization In Indonesia</i>	Transportation research Procedia Elsevier	Transportation research procedia 25 (2017) 136-148
4	Analisis Kecelakaan Kerja Dengan Metode <i>Fault Tree Analysis</i> Pendekatan Kualitatif	Jurnal Manajemen Logistik dan Transportasi	Vol. 2 no. 2 2016
5	Analisis Pengembangan Sistem Prosedur Gudang dengan Pendekatan Focus Group Discussion, Published	Jurnal Manajemen Logistik dan Transportasi	Vol. 2 no. 2 2016
6	Penerapan Balance Scorecard pada Unit Usaha Perusahaan sebagai Upaya peningkatan Kinerja Organisasi, Published	Jurnal Manajemen Logistik dan Transportasi	Vol.1 no 2 2015

B. 2.2 Karya Ilmiah Yang Dipresentasikan

NO	NAMA PERTEMUAN ILMIAH / SEMINAR	JUDUL	WAKTU DAN TEMPAT
1	1 st International Conference on Business Intelligence, Industrial, Engineering & Management (ICBIEM 2018)	Analysis Structure Conduct Performance Model for Aviation Industry in Indonesia	2018, Universitas Pahang Malaysia
2	3 rd International Conference on Medical and health Sciences 2017	Behaviour Safety Model Technician in Aircraft	2017, Bandung

		Organization in Indonesia	
3	Seminar Hasil Pogram Peningkatan Kapasitas Riset (Penelitian Penelitian Disertasi Doktor) Yang Sudah Selesai Pada Tahun 2017	Model Analisis Resiko Keselamatan Tingkat Organisasi (Studi Kasus, Maskapai Penerbangan Divisi Pemeliharaan Pesawat)	2017, Tangerang
4	14 th World Conference On Transport Research	Developing A Conceptual Model Of Organizational Safety Risk: Case Studies Of Aircraft Maintenance Organization In Indonesia	2016, Shanghai
5	National Seminar The Great Convergence	Increasing Efficiency & effectivity in Logistics Transportation using ICT	2015, Sekolah Tinggi Manajemen Logistik Indonesia
5	Kuliah Umum	Safety Management System	2014, Universitas Sangga Buana Bandung

B. 2.3 Pengalaman dalam Bidang Penelitian

NO	NAMA KEGIATAN	WAKTU DAN TEMPAT
1	Bekerjasama melakukan join reseach untuk memecahkan permasalahan di PT. ASDP Indonesia ferry (masih dalam progress)	2019, PT. ASDP INDONESIA Ferry dan SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN LOGISTIK INDONESIA

B.3 Bidang Pengabdian Pada Masyarakat

B.3.1 Karya Pengabdian Masyarakat

No	Tahun	Judul	Sebagai	Tempat
1	2019	Perancangan dan penyuluhan sistem KanBan di Gudang Kopi Desa Cimaung	Ketua Tim	Kabupaten Bandung
2	2016	Pelatihan Pemasaran Produk pada Kelompok Usaha Bersama	Insturktur	Kab. Pangandaran
3	2015	Pelatihan Aplikasi Rekam Jejak Siswa	Insturktur	Kab. Kuningan
4	2015	Pelatihan Penelitian Tindakan Kelas	Insturktur	Kab. Kuningan

B.3.2 Keterlibatan pada Pengabdian Masyarakat

No	Tahun	Judul	Sebagai	Tempat
1	2019	Seminar enterprise resource planning (ERP) with open source odoo in industry 4.0	Partisipan	UNIVERSITAS PANCASILA JAKARTA
2	2019	Pemilu 2019	Anggota KPPS	Bandung
3	2019	Tim penyusunan proposal hibah PP PTS	Ketua Tim	Kemenristek Dikti Jakarta
4	2018	Penggunaan ThinkLog Board Game dalam Pembelajaran Mata Kuliah Logistik & Supply Chain Management	Partisipan	Pos Indonesia Bandung
5	2018	E-Commerce Industry Trends and Challenges	Partisipan	Pos Indonesia Bandung
6	2018	Design Thinking: Distill Data, Discover Insights and Needs Finding (Part II)	Partisipan	Pos Indonesia Bandung
7	2018	Design Thinking: Distill Data, Discover Insights and Needs Finding (Part I)	Partisipan	Pos Indonesia Bandung
8	2018	Design Thinking: Scoping of Design Challenges	Partisipan	Pos Indonesia Bandung
9	2018	Workshop Transformasi Digital Industry Logistik dan Medesain Ulang Penyiapan Sumber Daya Manusia (SDM) Logistik di Indonesia	Partisipan	YPBPI, Bandung
10	2017	Acara Mahasiswa Berpretasi pada tingkat institusi	Juri	Audtiorium STIMLOG, Bandung
11	2017	Roles of PLB (Pusat Logistik Berikat) To Support Excellent Services in Logistics Industry	Peserta	Audtiorium PPM, Jakarta