

LAPORAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Program Pengabdian Kepada Masyarakat



PKM EDUKASI BERKALA PENGGUNAAN SOFTSKILL TRAINING STRUCTURAL EQUATION MODELLING (SEM) PADA LAPORAN TEKNIK INFORMATIKA, TEKNIK ARSITEKTUR, DAN TEKNIK ELEKTRO PERUSAHAAN UNTUK KELOMPOK DOSEN WILAYAH BEKASI BERSAMA ASOSIASI DOSEN MUDA INDONESIA (ADMI) UNIVERSITAS GUNADARMA ATA 2022/2023

Ketua : Dr. Tommy Kuncara., SE., MMSI., CA., ACPA., CTA (0317119001)

Anggota : Syalis Ibnih Melati Istini, ST., MMSI (0307119101)

Lilik Setiawan Hp., ST., MT (0324037302)

Rachmansyah., ST., MT (0302058905)

UNIVERSITAS GUNADARMA

JAKARTA

2023

HALAMAN PENGESAHAN
PROGRAM PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

1. Judul : PKM Pelatihan Structural Equation Modelling (SEM) untuk Laporan Teknik Informatika, Teknik Arsitektur, dan Teknik Elektro Kelompok Dosen Wilayah Bekasi
2. Nama Mitra Program : ADMI (Asosiasi Dosen Muda Indonesia)
3. Ketua Tim Pengusul :
 - a. Nama Lengkap : Dr. Tommy Kuncara., SE., MMSI., CA., ACPA., CTA
 - b. NIDN : 0317119001
 - c. Program Studi : Manajemen
 - d. Perguruan Tinggi : Universitas Gunadarma
 - e. Bidang Keahlian : Manajemen
4. Anggota Tim Pengusul :
 - a. Jumlah Anggota : Dosen 20 Orang
 - b. Nama Anggota I/Bidang Keahlian : Syalis Ibnih Melati Istini, ST., MMSI /Tek Informatika
 - c. Nama Anggota II/Bidang Keahlian : Lilik Setiawan Hp., ST., MT / Teknik Arsitektur
 - d. Nama Anggota III/Bidang Keahlian : Rachmansyah., ST., MT / Teknik Elektro
 - e. Mahasiswa yang terlibat : 3 Mahasiswa
5. Lokasi Kegiatan Mitra
 - a. Wilayah Mitra : Bekasi Selatan
(Desa/Kecamatan)
 - b. Kabupaten/Kota : Bekasi
 - c. Provinsi : Jawa Barat
 - d. Jarak PT ke Lokasi Mitra (Km) : 10 KM
6. Luaran yang dihasilkan : -Publikasi Ilmiah pada Jurnal ber ISSN/ Prosiding, Tahun ke-1 Target: Tidak ada
-Publikasi pada Media Masa Cetak/Online/ Repository PT, Tahun ke-1 Target: Tidak Ada
-Peningkatan Daya Saing (Peningkatan Kualitas, Kuantitas, serta Nilai Tambah Barang, Jasa,

Diversifikasi Produk, atau Sumber Daya Lainnya), Tahun ke-1 Target: Ada

-Peningkatan Penerapan Iptek di Masyarakat (Mekanisasi, IT, dan Teknik Informatika, Teknik Arsitektur, dan Teknik Elektro), Tahun ke-1 Target: Ada

-Perbaikan Tata Nilai Masyarakat (Seni, Budaya, Sosial, Politik, Keamanan, Ketenteraman, Pendidikan, Kesehatan), Tahun ke-1 Target: Ada

-Jasa, Rekayasa Sosial, Metode atau System, Produk/Barang, Tahun ke-1 Target: Tidak Ada

-Hak Kekayaan Intelektual (Paten, Paten Sederhana, Hak Cipta, Merek Dagang, Rahasia Dagang, Desain Produk Industri, Perlindungan Varietas Tanaman, Perlindungan Desain Topografi Sirkuit Terpadu), Tahun ke-1 Target: Tidak Ada

-Buku ber ISBN, Tahun ke-1 Target: Tidak Ada

-Publikasi di Jurnal Internasional, Tahun ke-1 Target: Tidak Ada

-Inovasi Baru di TTG, Tahun ke-1 Target: Tidak Ada

- | | | |
|-----------------------------|---|------------------|
| 7. Jangka Waktu Pelaksanaan | : | 6 Bulan |
| 8. Biaya Total | : | Rp. 6.000.000,00 |
| a. DPRM | : | 0 |
| b. Sumber Lain | : | Rp 6.000.000,00 |

Mengetahui,

Ketua Lembaga Pengabdian Kepada Masyarakat



(Dr. Aris Budi Setyawan, SE., MM)
NIP 930391/NIDN 0326057004

Ketua Pengusul

(Dr. Tommy Kuncara., SE., MMSI., CA., ACPA., CTA)
NIP 140348 /NIDN 0317119001

RINGKASAN

Pengabdian Kepada Masyarakat ini bertujuan untuk memberikan pendampingan dalam Pendalaman Fitur Structural Equation Modelling (SEM) untuk Menghasilkan Publikasi Ilmiah Yang Berkualitas Bersama Asosiasi Dosen Muda Indonesia (ADMI). Kegiatan pengabdian masyarakat ini merupakan bentuk kerjasama Universitas Gunadarma dengan Asosiasi Dosen Muda Indonesia (ADMI). Kegiatan pengabdian masyarakat ini dilakukan selama masa pandemi COVID 19, sehingga sebagian besar dilakukan melalui pertemuan online dan offline. Target luaran pengabdian masyarakat semester ini difokuskan pada Peningkatan Penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi di Masyarakat pada landasan pelatihan pendalaman Structural Equation Modelling (SEM) yang komunikatif dan menambahkan simulasi mengenai Regresi Linier Berganda. Hasil yang kami harapkan adalah agar dapat membantu antar sesama manusia dan bisa meringankan beban kehidupan bagi masyarakat dalam kebutuhan statistik dalam bidang Teknik Informatika, Teknik Arsitektur, dan Teknik Elektro yang digunakan untuk pekerjaan maupun kehidupan sehari-hari sebagai daerah tujuan wisata baru di kota Bekasi.

Kata Kunci: Structural Equation Modelling (SEM), Regresi Linier Berganda, Training

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
RINGKASAN	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN.....	vi
BAB 1 PENDAHULUAN	7
1.1. Latar Belakang	7
1.2. Perumusan Masalah	7
1.3. Tujuan dan Kegunaan Kegiatan	8
BAB 2 SOLUSI DAN TARGET LUARAN.....	9
2.1. Solusi.....	9
2.2. Target Luaran	9
BAB 3 METODE PELAKSANAAN	10
3.1. Metode Pelaksanaan.....	10
3.2. Rencana Kegiatan.....	10
BAB 4 KELAYAKAN PERGURUAN TINGGI	11
4.1. Profil Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM)	11
4.2. Kepakaran Tim	12
4.2.1. Tim Pengusul	12
4.2.2. Tim Pelaksana	12
BAB 5 HASIL DAN LUARAN YANG DICAPAI.....	16
5.1. Hasil	16
5.2. Luaran	16
BAB 6 RENCANA TAHAPAN SELANJUTNYA.....	22
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN.....	22
7.1. Kesimpulan	22
7.2. Saran	22
DAFTAR PUSTAKA	23
LAMPIRAN.....	24

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Capaian Luaran	9
Tabel 4.1 Tim Pengusul	12
Tabel 4.2 Tim Pelaksana	13

DAFTAR GAMBAR

Gambar 5.1 Tampilan Materi Presentasi Analisis Structural Equation Modelling (SEM).....	18
---	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Peta Lokasi Kota Bekasi
Lampiran 2 Surat Permohonan Mitra
Lampiran 3 Surat Keterangan Mitra
Lampiran 4 Jadwal kegiatan
Lampiran 5 Anggaran Biaya
Lampiran 6 Tim Mahasiswa Pelaksana
Lampiran 7 Foto Kegiatan

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Pengabdian Masyarakat merupakan salah satu elemen penting dalam Dunia Pendidikan yang merupakan elemen yang bisa mengasah kita sebagai pengajar untuk melakukan sebuah pengabdian kepada Negara di luar kita sebagai Pendidik di suatu Universitas. Pada tahun ini melakukan pembekalan dalam pembelajaran materi Structural Equation Modelling. Dimana Structural Equation Modelling (SEM) adalah alat analisis statistic yang semakin populer. Dilihat dari penyusunan serta cara kerjanya, SEM adalah gabungan dari analisis faktor dan analisis regresi. Pada tahun 1950-an SEM sudah mulai dikemukakan oleh para ahli statistic yang mencari metode untuk membuat Modelling yang dapat menjelaskan hubungan di antara variable-variabel. Modelling persamaan struktural merupakan gabungan dari analisis faktor dan analisis jalur (path analysis) dan menjadi satu metode statistik yang konprehensif. Analisis jalur sebagai cikal bakal persamaan struktural bermula dari penelitian Sewall Wright di bidang biometrika. Tak heran bila Structural Equation Modelling juga digunakan oleh peneliti pasar, kesehatan, perusahaan survei, pemerintah, pendidikan, organisasi pemasaran, dan sebagainya.

Pengabdian Masyarakat merupakan bentuk pengabdian kami sebagai Dosen untuk Negara dan untuk Masyarakat yang mungkin pada saat ini membutuhkan ilmu pengetahuan mengenai Structural Equation Modelling yang digunakan untuk Laporan Keuangan. Pengabdian Masyarakat ini bertujuan untuk meringankan beban di karenakan banyak mereka yang agar mempunyai pembekalan keilmuan dalam penggunaan Structural Equation Modelling. Dimana bertujuan untuk dapat mengoperasikan Structural Equation Modelling.

Dalam Pengoperasian dan Penggunaan Structural Equation Modelling dapat menghasilkan penelitian di bidang Ilmu Teknik Informatika, Teknik Arsitektur, dan Teknik Elektro dimana dapat menganalisis mengenai statistik masalah yang terjadi dalam kehidupan masyarakat yang berfungsi untuk membantu dalam pengambilan keputusan atas suatu masalah database Teknik Informatika, Teknik Arsitektur, dan Teknik Elektro. Program olah Data Structural Equation Modelling ini sangat membantu dalam proses pengolahan data Teknik Informatika, Teknik Arsitektur, dan Teknik Elektro, sehingga hasil olah data yang dicapai juga dapat dipertanggungjawabkan dan terpercaya.

1.2. Perumusan Masalah

Berdasarkan uraian latar belakang kegiatan abdimas ini, maka rumusan masalah yang dihadapi dapat diidentifikasi sebagai berikut.

1. Bagaimana memberikan pembekalan dalam pembelajaran pengoperasian Structural Equation Modelling dalam beberapa uji statistik Laporan Keuangan dalam bidang Teknik Informatika, Teknik Arsitektur, dan Teknik Elektro.
2. Memberikan pelatihan mengolah dan menganalisis Regresi Liner Berganda menggunakan Structural Equation Modelling.

1.3. Tujuan dan Kegunaan Kegiatan

Adapun Tujuan yang ingin dicapai melalui program ini antara lain:

1. Membantu secara langsung kepada masyarakat dalam pembekalan pembelajaran pengoperasian Structural Equation Modelling (SEM) dalam bidang Teknik Informatika, Teknik Arsitektur, dan Teknik Elektro.
2. Menambahkan Ilmu dalam pengoperasian agar berguna dalam kebutuhan yang digunakan.
3. Memberikan pemahaman tentang Pengoperasian Structural Equation Modelling (SEM).

BAB 2 SOLUSI DAN TARGET LUARAN

2.1 Solusi

Berdasarkan permasalahan yang sudah diidentifikasi dalam Statistik yang ada dimasyarakat baik di gunakan kedepannya untuk pekerjaan ataupun untuk kehidupan sehari-hari , maka dibuatkan beberapa solusi sesuai dengan permasalahan yang ada. Solusi yang kami berikan diantaranya adalah Agar masyarakat di sekitar dengan mendapatkan pembelajaran pembekalan pendalaman Structural Equation Modelling dapat diterapkan sehingga sedikit terbantu dengan bantuan dari kami dalam ilmu Statistik dalam perhitungan dan analisis di bidang Teknik Informatika, Teknik Arsitektur, dan Teknik Elektro.

2.2 Target Luaran

Luaran dari kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang ditargetkan berupa pendalaman Structural Equation Modelling (SEM) dalam bidang Teknik Informatika, Teknik Arsitektur, dan Teknik Elektro sehingga dapat menerapkan dan menggunakan kebutuhan masyarakat sekitar. Target luaran pengabdian kepada masyarakat pada ADMI (Asosiasi Dosen Muda Indonesia) terangkum dalam Tabel 2.1:

Tabel 2.1. Capaian Luaran

NO	Jenis Luaran	Indikator Capaian
Luaran Wajib		
1.	Publikasi ilmiah pada jurnal ber ISSN / Prosiding jurnal nasional	Tidak ada
2.	Publikasi pada media masa cetak/online/repocitory PT	Tidak ada
3.	Peningkatan daya saing (peningkatan kualitas, kuantitas, serta nilai tambah barang, jasa, diversifikasi produk, atau sumber daya lainnya)	Ada
4.	Peningkatan penerapan iptek di masyarakat (mekanisasi, IT dan Teknik Informatika, Teknik Arsitektur, dan Teknik Elektro)	Ada
5.	Perbaikan tata nilai masyarakat (seni budaya, sosial, politik, keamanan, ketentraman, pendidikan, kesehatan)	Ada
Luaran Tambahan		
1.	Publikasi di jurnal internasional	Tidak ada
2.	Jasa : rekayasa sosial, metode atau sistem, produk/barang	Tidak ada

3.	Inovasi baru TTG	Tidak ada
4.	Hak Kekayaan Intelektual (Paten, Paten sederhana, Hak Cipta, Merek dagang, Rahasia Dagang, Desain Produk Industri, Perlindungan Varietas Tanaman, Perlindungan Desain Topografi Sirkuit Terpadu)	Tidak ada
5.	Buku ber ISBN	Tidak ada

BAB 3 METODE PELAKSANAAN

3.1. Metode Pelaksanaan

Pelaksanaan pengabdian masyarakat pada ADMI (Asosiasi Dosen Muda Indonesia) dilaksanakan baik melalui pertemuan offline maupun melalui online meeting. Beberapa tahapan yang dilalui adalah sebagai berikut :

- a. Berkoordinasi dengan masyarakat dan berdiskusi untuk dapat mengumpulkan data atas permasalahan yang ada
- b. Konsultasi dalam tim pengabdian masyarakat dalam rangka mengidentifikasi permasalahan
- c. Merumuskan dan memutuskan materi konsultasi yang dibutuhkan oleh mitra
- d. Pemberian materi pembelajaran dengan analisis Structural Equation Modelling (SEM)
- e. Evaluasi kegiatan konsultasi dan kesimpulan dengan mendapatkan hasil perhitungan data laporan keuangan dengan menggunakan software Structural Equation Modelling (SEM)

3.2 Rencana Kegiatan

Berdasarkan pengumpulan masalah dasar dan implementasi solusi, maka kami melakukan berbagai rencana kegiatan yang mendukung pengabdian masyarakat, yaitu:

- a. Melakukan analisis kebutuhan.
- b. Melakukan tahapan mengumpulkan data mengenai laporan keuangan yang akan dianalisis.
- c. Menyusun dan menilai mengenai laporan keuangan yang akan dianalisis
- d. Melakukan evaluasi terhadap hasil menganalisis data laporan keuangan dengan menggunakan software Structural Equation Modelling (SEM).
- e. Melakukan pelaporan kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat.

BAB 4 KELAYAKAN PERGURUAN TINGGI

4.1 Profil Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM)

Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM) Universitas Gunadarma merupakan lembaga yang berperan untuk mendukung Universitas Gunadarma dalam mewujudkan salah satu tujuannya yaitu “memberikan kontribusi dalam bidang Ilmu Pengetahuan dan Teknologi bagi kebutuhan pembangunan secara regional, nasional dan internasional”. Dalam pelaksanaan tugasnya, LPPM Universitas Gunadarma selalu berupaya mensosialisasikan penelitian dan pelayanan IPTEK unggulan berguna bagi masyarakat secara luas.

Selama ini kontribusi LPPM Universitas Gunadarma pada kegiatan pengabdian masyarakat sangat banyak, tidak hanya secara fisik dalam memberikan kontribusi kepada masyarakat, namun juga secara keilmuan. Beberapa yang telah dilakukan oleh LPPM diantaranya adalah :

1. Menyediakan ruang dan prasarana yaitu berupa incubator bisnis yang dapat dimanfaatkan oleh masyarakat luas untuk mempersiapkan dan mengembangkan usahanya,
 - a. Ruang diskusi di lembaga penelitian yang dapat dimanfaatkan untuk diskusi dan koordinasi, dalam kondisi yang sangat mendukung (AC, kursi, meja diskusi, whiteboard, dan LCD Projector).
 - b. Keberadaan beberapa laboratorium pendukung, seperti Laboratorium Teknik Informatika, Teknik Arsitektur, dan Teknik Elektro, Laboratorium Pengembangan bisnis, Laboratorium e-commerce, dan lain-lain. Ruang-ruang Laboratorium ini juga dapat digunakan untuk melakukan pelatihan atas hasil penelitian dan pengabdian masyarakat yang dilakukan.
 - c. Perpustakaan dengan ruangan dan gedung yang sangat kondusif dan memiliki koleksi buku referensi yang sangat baik.
 - d. Unit pengurusan HKI yang dapat membantu peneliti dalam mengurus dan memperoleh sertifikasi HKI bagi hasil penelitian dan pengabdian masyarakat
2. Menyediakan kredit mikro bagi kelompok masyarakat usaha binaan
3. Menyediakan domain web yang dapat dimanfaatkan oleh UMKM untuk memasarkan produknya.
4. Menyediakan sarana informasi seperti tabloid UG News, UG Radio dan UG TV yang dapat dimanfaatkan sebagai media promosi oleh masyarakat usaha.
5. Menyediakan pendampingan untuk membantu pemecahan berbagai permasalahan yang

dihadapi para pelaku UMKM.

4.2 Kepakaran Tim

Bagian ini merupakan penjabaran kepakaran tim pengusul dan tim pelaksana program penelitian dan pengabdian masyarakat.

4.2.1 Tim Pengusul

Berikut ini adalah susunan dari tim pengusul dalam kegiatan pengabdian masyarakat kepada ADMI (Asosiasi Dosen Muda Indonesia) yang disajikan pada tabel 4.1.

Tabel 4.1 Tim Pengusul

No	Nama	Bidang Ilmu
1	Dr. Tommy Kuncara., SE., MMSI., CA., ACPA., CTA	Manajemen
2	Syalis Ibnih Melati Istini, ST., MMSI	Teknik Informatika
3	Lilik Setiawan Hp., ST., MT	Teknik Arsitektur
4	Rachmansyah., ST., MT	Teknik Elektro

4.2.2 Tim Pelaksana

Berikut ini adalah susunan tim pengusul yang terlibat dalam rangkaian kegiatan pengabdian masyarakat kepada kelompok ADMI (Asosiasi Dosen Muda Indonesia) yang disajikan pada tabel 4.2.

Tabel 4.2 Tim Pelaksana

No	Nama Dosen	Bidang Ilmu
1	SYALIS IBNIH MELATI ISTINI, ST., MMSI	Teknik Informatika
2	AHMAD APANDI, ST., MMSI	Teknik Informatika
3	DINI TRIASANTI, ST., MMSI	Teknik Informatika
4	GUNTUR EKA SAPUTRA, ST., MMSI	Teknik Informatika
5	ISNI OKTRIA, ST., MMSI	Teknik Informatika
6	NUNING KHANIF AULIA, S.kom., MMSI	Teknik Informatika
7	NURDIYANTO YUSUF, ST., MT	Teknik Informatika
8	RISMA RAHMALIA FITRIANI, ST., MMSI	Teknik Informatika
9	IKE PUTRI KUSUMAWIJAYA, ST., MMSI	Teknik Informatika
10	DIMAS NUGEROHO, ST., MMSI	Teknik Informatika
11	HERDYAN KHARISMA PUTRA., ST., MT	Teknik Informatika
12	FAUZIYAH., SKOM., MT	Teknik Informatika
13	IRSYAD PURBHA IRWANSYAH., M.KOM	Teknik Informatika

14	BONANG WASPADADI LIGAR, SSI., MMSI	Teknik Informatika
15	ANDRE PRATAMA, ST., MMSI	Teknik Informatika
16	ERNI WIGATI., SKOM., MMSI	Teknik Informatika
17	WISNU SUKMA MAULANA, ST., MMSI	Teknik Informatika
18	ALBERTUS BAYU AJI PRIYONO, ST., MMSi	Teknik Informatika
19	LILIK SETIAWAN HP., ST., MT	Teknik Arsitektur
20	RACHMANSYAH., ST,. MT	Teknik Elektro

BAB 5 HASIL DAN LUARAN YANG DICAPAI

Hasil dari kegiatan ini adalah bisa memberikan pengetahuan tentang dasar penggunaan Software Structural Equation Modelling. Hasil dari kegiatan ini adalah sedikit terbantunya 50 masyarakat Bekasi untuk memenuhi kebutuhan hidup dalam menggunakan Laporan Keuangan dalam bidang Teknik Informatika, Teknik Arsitektur, dan Teknik Elektro.

Pelaksanaan yang kami lakukan berupa workshop kepada anggota Asosiasi Dosen Muda Indonesia dengan judul pendalaman penggunaan Structural Equation Modelling dan acara pun berjalan sangat lancar, peserta sangat antusias dengan materi yang di sampaikan dan Pelaksanaan yang kami lakukan berupa Bantuan di Bekasi dengan judul “ Pendalaman Penggunaan Structural Equation Modelling “ dan acara pun berjalan sangat lancar, masyarakat tersebut sangat antusias.

5.1. Hasil

Berdasarkan rencana kegiatan yang dilakukan, maka beberapa kegiatan yang sudah dilakukan adalah:

- Pembuatan materi pembelajaran Analisis Structural Equation Modelling
- Penyusunan dan membuat Analisis Structural Equation Modelling

5.2 Luaran yang Dicapai

Berdasarkan rencana kerja, ada dua agenda yang dilaksanakan dalam pendampingan ini. Berdasarkan dua agenda tersebut, keluaran yang dicapai sampai saat ini adalah:

a. Materi Analisis



**KEGIATAN PENGABDIAN MASYARAKAT
PENDALAMAN STRUCTURAL EQUATION
MODELLING (SEM) UNTUK MENGHASILKAN
PUBLIKASI ILMIAH YANG BERKUALITAS
BERSAMA ASOSIASI DOSEN MUDA INDONESIA
(ADMI)
UNIVERSITAS GUNADARMA ATA 2022/2023**

ILUSTRASI

Definisi dan Bidang Manajemen Standarisasi Manajemen

2

Mendukung dan membantu dalam proses, menghasilkan hipotesis dan penelitian

- Pengembangan karir berpengaruh signifikan terhadap Kepuasan Karyawan
- Pengembangan karir berpengaruh signifikan terhadap Kinerja Karyawan
- Terdapat **pengaruh timbal balik** antara kepuasan dengan kinerja karyawan

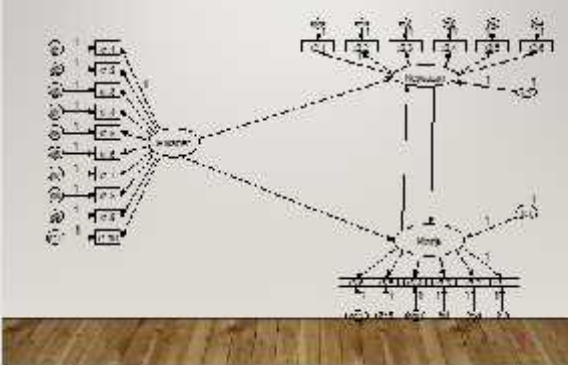
Diseamping itu, diperoleh bahwa setiap variabel diukur berdasarkan indikator-indikator sebagai berikut:

Variabel Pengembangan karir diukur oleh 10 indikator: X1.1 s/d X1.10

Variabel Kepuasan diukur oleh 6 indikator: Y1.1 s/d Y1.6

Variabel Kinerja diukur dengan 5 indikator: Z1.1 s/d Z1.5

Struktur hubungan terdapat dalam bentuk diagram pada diagram sbb

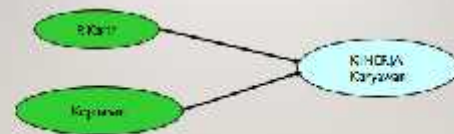


4

Analisis dengan Regresi

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2$$

X_1 : Tanggapan X_2 : Kepuasan dan Y : Kinerja Karyawan



Penyederhanaan:

- (1) Struktur hubungan antar variabel dipecahkan menjadi langsung
- (2) Analisis Regresi dapat diterapkan karena data yang tersedia adalah data dari variabel observable/variabel (s) dan bukan data dari

latent/tersembunyi

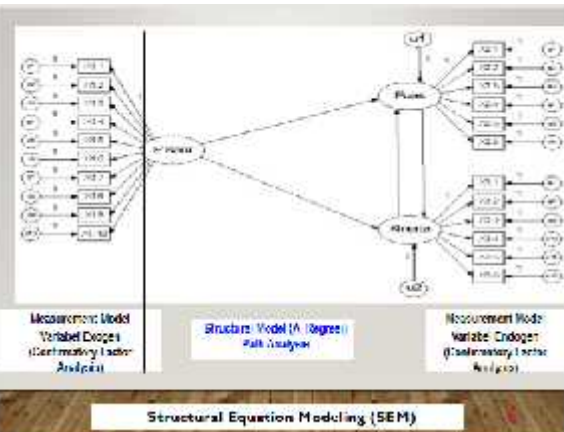
Analisis dengan PLS

5



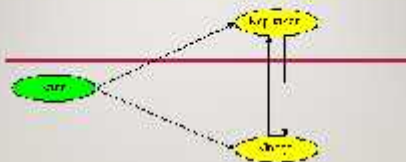
Penyederhanaan:

- (1) Struktur terurai menjadi lebih
- (2) Analisis Path hanya pada model REKURSIF



PENGEMBANGAN MODEL BERBASIS KONSEP DAN TEORI

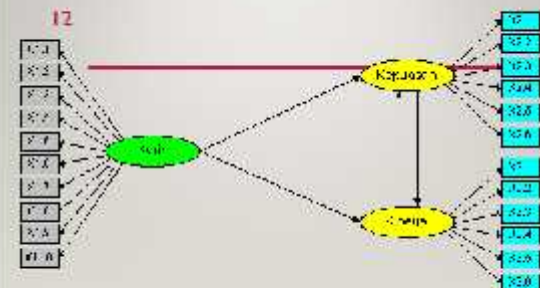
11

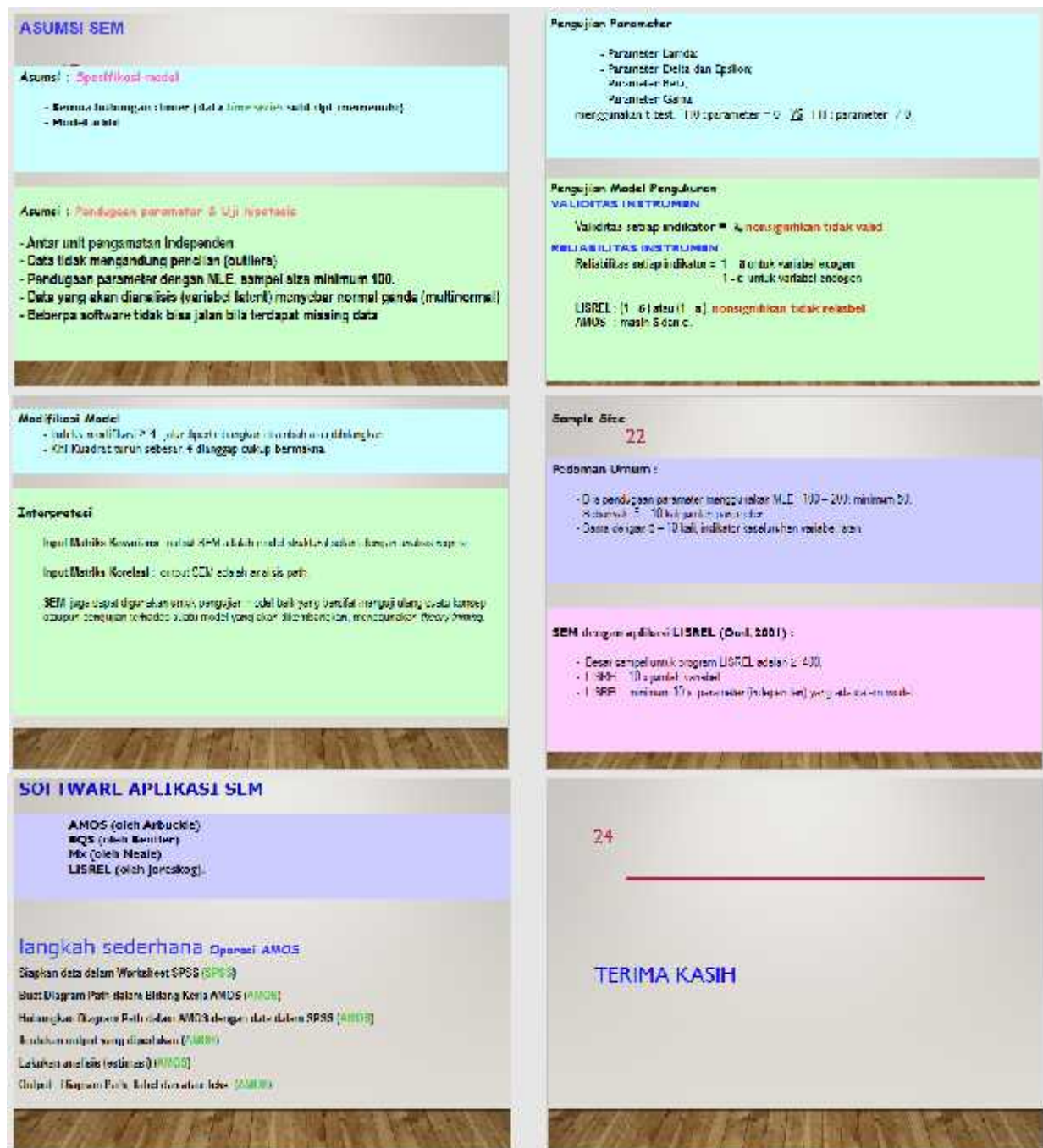


Jepit dengan model pengembangan bahwa variabel kinerja, kepuasan, dan kinerja merupakan variabel yang tidak terobservasi. Untuk mengukur variabel-variabel tersebut dikembangkan indikator sebagai variabel manifest:

Kinerja: X1.1, X1.2, X1.3, X1.4, X1.5, X1.6, X1.7, X1.8, X1.9 dan X1.10
Kepuasan: X2.1, X2.2, X2.3, X2.4, X2.5, dan X2.6
Kinerja: X3.1, X3.2, X3.3, X3.4, X3.5 dan X3.6

12





Gambar 5.1 Tampilan Materi Presentasi Analisis STRUCTURAL EQUATION MODELLING

b. Materi penyusunan dan pengelolaan laporan Analisis STRUCTURAL EQUATION MODELLING

1. Pengertian Structural Equation Modelling

Strutural Equation Modelling (SEM) dikenal dengan beberapa nama lain, seperti covariance structural analysis, latent variable analysis, dan confirmatory factor

analysis Modelling persamaan Struktural (Structural Equation Modelling), yang untuk selanjutnya disingkat SEM) merupakan sebuah metode statistik yang saat ini sangat populer dalam penelitian Teknik Informatika, Teknik Arsitektur, dan Teknik Elektro karena berbagai keunggulannya Structural Equation Modelling (SEM) adalah teknik statistik multivariat yang merupakan kombinasi antara analisis faktor dengan analisis regresi (korelasi), yang bertujuan untuk menguji hubungan-hubungan antar variabel yang ada pada sebuah Modelling, baik itu antara indikator dengan konstraknya, ataupun hubungan antar konstruk. Structural Equation Modelling merupakan Modelling simultan:

1. Dibentuk oleh lebih dari satu variabel dependent yang dijelaskan oleh satu atau beberapa variabel independent.
2. Variabel dependent pada saat yang sama dapat berperan sebagai variabel independent bagi hubungan berjenjang lainnya (variabel intervening atau variabel moderating).
3. Merupakan Modelling sebab akibat dan Modelling berjenjang (causal Modelling dan path Modelling/path analysis).
4. Merupakan kombinasi antara analisis faktor dan analisis regresi.

Teknik SEM sebagai sebuah perluasan atau kombinasi dari beberapa teknik multivariat, merupakan sebuah jawaban atas masalah di atas. SEM adalah sekumpulan teknik-teknik statistik yang memungkinkan pengujian sebuah rangkaian hubungan yang relatif rumit secara simultan.

Hubungan yang rumit itu dapat dibangun antara satu atau beberapa variabel dependen dengan satu atau beberapa variabel independen. Masing-masing variabel dependen dan independen dapat berbentuk faktor (atau konstruk, yang dibangun dari beberapa variabel indikator). Variabel-variabel tersebut juga dapat berbentuk sebuah variabel tunggal yang diobservasi atau yang diukur langsung dalam sebuah proses penelitian.

PeModellingan Persamaan Struktural semacam itu telah luas dikenal dalam penelitian-penelitian Teknik Informatika, Teknik Arsitektur, dan Teknik Elektro melalui berbagai nama anatar lain, sperti causal Modellinging, causal analysis, simultaneous equation Modellinging atau analisis struktural kovarians. Sering kali

SEM juga disebut sebagai Path Analysis atau Confirmatory Factor Analysis, yang merupakan jenis-jenis SEM yang khusus.

PeModellingan penelitian melalui SEM memungkinkan seorang peneliti untuk dapat menjawab pertanyaan penelitian yang bersifat regresif maupun dimensional (yaitu mengukur apa dimensi dari sebuah konsep). Pada dasarnya SEM adalah kombinasi antara analisis faktor dengan analisis regresi berganda yang dapat diaplikasikan secara terpisah hanya dalam analisis regresi.

2. KONSEP DASAR SEM

Isi sebuah Modelling SEM adalah variable-variabel, yaitu variable laten dan variable manifest. Jika ada variable laten maka pastilah ada variable manifest.

Variabel-variabel Pada SEM

1. Variabel laten disebut pula dengan istilah unobserved variable, konstruk atau konstruk latin, yaitu variable yang tidak dapat diukur secara langsung, kecuali diukur dengan satu atau lebih variable manifest. Variabel laten ini digambarkan dengan ikon lingkaran atau oval atau elips

Variabel latent dibedakan menjadi dua bagian, yaitu:

- a. Variabel laten/konstruk Eksogen (variabel independen), yaitu variabel yang mempengaruhi nilai dari variabel lain dalam Modelling.
 - b. Variabel laten/konstruk Endogen (variabel dependen), yaitu variabel yang dipengaruhi secara langsung maupun tidak langsung oleh variabel eksogen.
2. Variable manifest adalah variable yang digunakan untuk menjelaskan atau mengukur sebuah variable laten. Variabel manifest sering juga disebut dengan istilah observed variable, measured variable atau indicator. yang digambarkan dengan ikon . Variabel manifest adalah variabel yang datanya harus dicari melalui penelitian lapangan, misalnya survey.

Dalam sebuah Modelling SEM, sebuah variable laten dapat berfungsi sebagai variable eksogen atau variable endogen. Variabel eksogen adalah variable independen yang mempengaruhi variable dependen. Pada Modelling SEM,

variable eksogen ditunjukkan dengan adanya anak panah yang berasal dari variable tersebut menuju ke variable endogen. Variabel endogen adalah variable dependen yang dipengaruhi oleh variable independen (eksogen).

Dalam Modelling SEM, variable endogen ditunjukkan dengan adanya anak panah yang menuju variable tersebut. Dalam sebuah Modelling SEM, sebuah variable dependen dapat saja menjadi variable independen untuk variable yang lain.

Hubungan antar variable dinyatakan dengan bentuk garis.

- Garis dengan anak panah satu arah () menunjukkan hubungan yang dihipotesakan antara dua variabel, variable yang dituju anak panah (variable dependen).
- Garis dengan anak panah 2 arah () untuk menghubungkan dua variable independent untuk menguji ada tidaknya korelasi antara keduanya. Measurement Modelling dan Structural Modelling

Secara umum, sebuah Modelling SEM dapat dibagi menjadi dua bagian utama, yaitu:

1. Measurement Modelling

Measurement Modelling adalah bagian dari Modelling SEM yang menggambarkan hubungan antara variable laten dengan indikator-indikatornya.

2. Structural Modelling

Struktural Modelling adalah bagian Modelling SEM yang menggambarkan hubungan antara variable-variabel laten atau antar variable eksogen dengan variable laten.

BAB 6. RENCANA TAHAPAN BERIKUTNYA

Tim pengabdian kepada masyarakat akan melakukan kegiatan lanjutan terhadap Masyarakat kepada Asosiasi Dosen Muda Indonesia. Adapun tahapan dari rencana kegiatan berikutnya adalah: pendampingan strategi promosi dalam bidang Teknik Informatika, Teknik Arsitektur, dan Teknik Elektro. Tahapan selanjutnya kita akan memberikan Pembelajaran atau pendalaman materi lagi di tempat lain dalam bidang Teknik Informatika, Teknik Arsitektur, dan Teknik Elektro. Harapannya kegiatan pengabdian bantuan ini dapat digunakan secara luas bagi masyarakat umum di sekitar dan pengarahaan tentang pendalaman penggunaan Structural Equation Modelling (SEM) lebih besar dalam bidang Teknik Informatika, Teknik Arsitektur, dan Teknik Elektro.

BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN

7.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang bisa kami ambil dari kegiatan pelatihan Pendalaman penggunaan Structural Equation Modelling (SEM) adalah keantusiasan Mereka ingin mengetahui sebuah ilmu baru sangatlah membuat kami merasa berhasil sebagai pembuat acara dengan kegiatan “Pendalaman penggunaan Structural Equation Modelling (SEM)” adalah Pembelajaran yang sangat amat di butuhkan sekali baik secara keilmuan maupun kemampuan dalam menggunakan Structural Equation Modelling (SEM) dalam bidang Teknik Informatika, Teknik Arsitektur, dan Teknik Elektro.

7.2 Saran

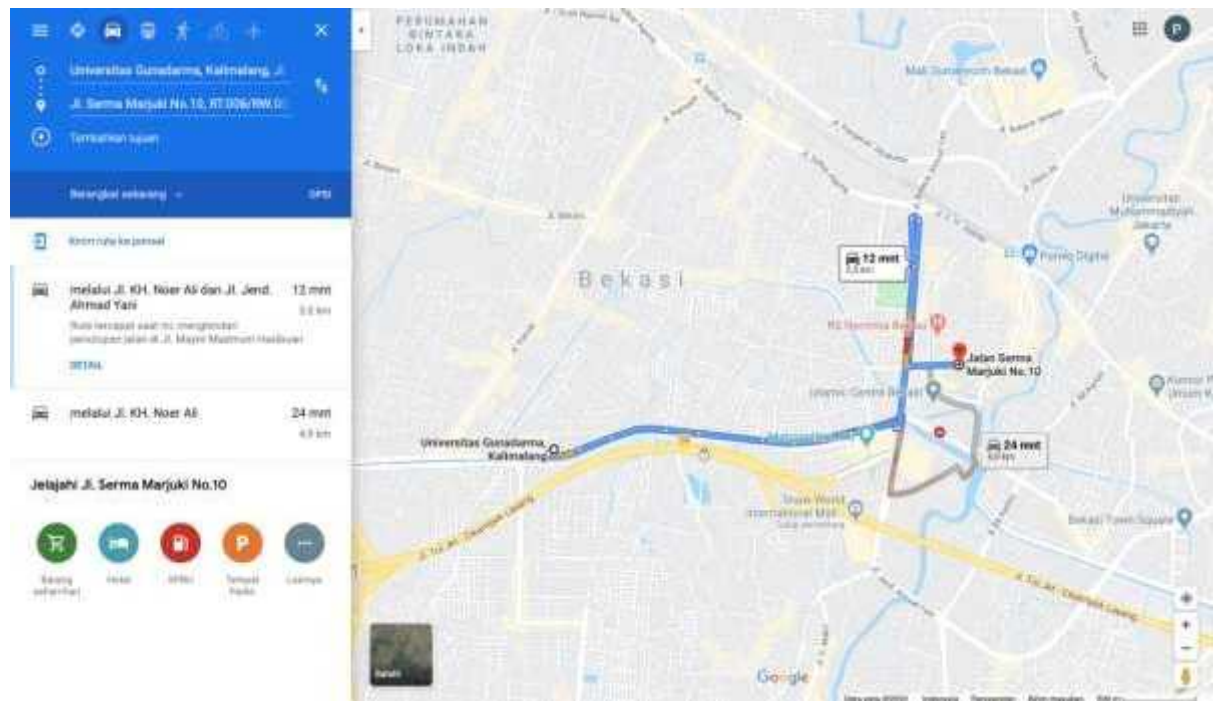
Tim pengabdian masyarakat telah memberikan pendampingan dan pembelajaran terkait menyusun rencana dalam Asosisasi ikut aktif dalam pengambilan Dosen-Dosen dalam pengabdian masyarakat khususnya yang ingin mengajarkan ilmu baru maupun update ilmu dalam bidang Teknik Informatika, Teknik Arsitektur, dan Teknik Elektro yang sudah ada kepada mereka dan Kami merekomendasikan agar lapisan masyarakat yg atas ikut memberikan pembekalan dan pembelajaran dalam materi yang diberikan dalam bidang Teknik Informatika, Teknik Arsitektur, dan Teknik Elektro.

DAFTAR PUSTAKA

- A Kadim, K., & Nardi, S. (2018). Structural Equation Modelling Analysis: Determinant Of Leverage And Company's Performance. *Global and Stochastic Analysis (GSA)*, 5(7), 249-260.
- Agung, I. G. N. (2011). *Time series data analysis using Structural Equation Modelling*. John Wiley & Sons.
- Aljandali, A., & Tatahi, M. (2018). *Economic and financial Modelling with Structural Equation Modelling. A Guide for Students and Professionals*. Switzerland: Springer International Publishing.
- Ariefianto, M. D. (2012). *Ekonometrika: esensi dan aplikasi dengan menggunakan Structural Equation Modelling*.
- Hadi Ismanto, S. E., & Pebruary, S. (2021). *Aplikasi STRUCTURAL EQUATION MODELLING (SEM) Dan Structural Equation Modelling Dalam Analisis Data Penelitian*. Deepublish.
- Hidayat, A., & Sadewa, P. (2020). Pengaruh Penggunaan Aplikasi Structural Equation Modelling Terhadap Sikap Belajar dan Kemampuan Pemecahan Masalah Statistik. *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*, 4(1), 321-328.
- Widarjono, A. (2018). *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya Disertai Panduan Structural Equation Modelling*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Ferdinana, Augusty Prof. Dr. MBA (2006) *Structural Equation modeling : Dalam Penelitian Teknik Informatika, Teknik Arsitektur, dan Teknik Elektro. "Aplikasi Model-Model Rumit dalam Penelitian untuk Tesis Magiste & Disertasi Doktor"* Ed . 4. Semarang, Badan Penerbit Universitas Diponegoro. ISBN 979-9156-75-0.
- Hair, et. La. (2006). *Multivariate data analysis*. ed. Upper Saddle River, New Jersey, Pearson Education, Inc. Isbn 0-13-032929-0
- Raykov, Tenko (2006) "A first course in structural equation modeling". ed. Lawrence Erlbaum Associates, Inc. ISBN 0-8058-5588-2.

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. PETA LOKASI KOTA BEKASI



LAMPIRAN 2. SURAT PERMOHONAN MITRA



ASOSIASI DOSEN MUDA INDONESIA

Alamat : Jl. Serma Marzuki 50, Marga Jaya, Bekasi Selatan 17141 & Perumahan Bumi Dirgantara Permai Blok CI No. 5, Jl. Durian RT: 03 RW: 05 Jati Asih Bekasi

Bekasi, 02 Maret 2023

No : 084/DMI/III/2023
Hal : Permohonan Abdimas ADMI
Lampiran : Nama Anggota Abdimas

Kepada :

Yth: **Prof. Dr. Margianti E.S, SE., MM**

Rektor Universitas Gunadarma

Dr. Aris Budi Setyawan

Ketua Lembaga Pengabdian Masyarakat

Universitas Gunadarma

Kampus E , Lt 4 Ruang E 411

Kelapa Dua

Depok, Jawa Barat

Untuk membantu masyarakat dalam memahami penggunaan software Structural Equation Modelling (SEM) berganda yang disimulasikan dengan laporan.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, kami mengajukan permohonan kepada pihak Universitas Gunadarma untuk dapat memberikan bantuan **PENDALAMAN STRUCTURAL EQUATION MODELLING (SEM) UNTUK MENGHASILKAN PUBLIKASI ILMIAH YANG BERKUALITAS BERSAMA ASOSIASI DOSEN MUDA INDONESIA (ADMI)**. Kami sangat berharap acara dapat terlaksana dengan bantuan dan yang akan berjalan pada Maret 2023 – Juli 2023.

Demikianlah surat permohonan kami. Atas perhatian dan bantuannya kami ucapkan terima kasih

KETUA HARIAN ADMI

Hormat Saya

(Ardhy Lazuardy, ST, MSi)

LAMPIRAN 3. SURAT KETERANGAN MITRA



ASOSIASI DOSEN MUDA INDONESIA

Alamat : Jl. Serma Marzuki 50, Marga Jaya, Bekasi Selatan 17141 & Perumahan Bumi Dirgantara Permai Blok C1 No. 5, Jl. Durian RT: 03 RW: 05 Jati Asih Bekasi

SURAT KETERANGAN

Nomor: 085/DMI/VII/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini Ketua Harian Asosiasi Dosen Muda Indonesia, menerangkan bahwa nama- nama tersebut dibawah ini:

No	Nama Dosen	Bidang Ilmu
1	ABEDNEGO PRIYATAMA, SE., MMSI	Akuntansi
2	ADAM HUDA NUGRAHA, S.kom., MMSI	Sistem Informasi
3	ADELIA RIANA DEWI, SE., MM	Manajemen
4	AHMAD APANDI, ST., MMSI	Teknik Informatika
5	ADITYA RIAN RAMADHAN, SE., MM	Manajemen
6	AGUS SUJARWANTO, SE., MMSI	Akuntansi
7	ANUGERAH ADHI PRASETYO, SE., MMSI	Akuntansi
8	ARDHY LAZUARDY, ST., MSI	Teknik Industri
9	ASHAR BASYIR, SE., MMSI	Akuntansi
10	BUDHI SRIYONO PRASETYO, SE., MMSI	Akuntansi
11	DANDY KURNIA, SE., MM	Manajemen
12	DAH ARYATI P, SE., MMSI	Akuntansi
13	DINI TRIASANTI, ST., MMSI	Teknik Informatika
14	DESY RISNAWATI, S.KOM., MMSI	Sistem Informasi
15	DWI ARIEF SANTOSO, ST., MT	Teknik Mesin
16	DWI KARTINAH, ST., MMSI	Sistem Informasi
17	DWI INDAH UTAMI NINGSIH, SE., MM	Manajemen
18	ERNA PRANATA PUTRI, SS., M.Sas	Sastra Inggris
19	FERA RISKE ANGGITA, SE., MM	Manajemen
20	GUNTUR EKA SAPUTRA, ST., MMSI	Teknik Informatika
21	IBNU CAHYO, SE., MMSI	Manajemen
22	IBNU HARIS NASUTION, SE., MM	Manajemen
23	INDAH TRI HANDAYANI, S.kom., MMSI	Sistem Komputer
24	DESTI DIRNAENI, SE., MM	Manajemen
25	INDAH JAUHARI, SE., MM	Manajemen
26	ISNI OKTRIA, ST., MMSI	Teknik Informatika
27	JAYA MUHRATNA, S.kom., MMSI	Sistem Komputer
28	JESSICA BARUS, SE., MMSI	Akuntansi
29	ARDIPRAWIRO, SE., MMSI	Akuntansi
30	MUHAMMAD ADI ROCHMAT, ST., MMSI	Teknik Industri
31	MUHAMMAD DANIEL RIVAI, SKOM., MMSI	Sistem Informasi
32	NOVI DWI GITA, SS., M.Sas	Sastra Inggris
33	NUNING KHANIF AULIA, S.kom., MMSI	Teknik Informatika
34	DR. LILIS RATNASARI, ST., MSI	Sistem Informasi
35	NURDIYANTO YUSUF, ST., MT	Teknik Informatika
36	WIARSIH FEBRIANI, SE., MM	Manajemen
37	NURUL HIDAYAH, SE., MM	Manajemen
38	OKTAVIA ANNA RAHAYU, SE., MM	Manajemen
39	PUTI NURINA A, SS., M.SAS	Sastra Inggris
40	EKO APRILANTO NUGROHO, ST., MT	Teknik Mesin
41	RETNO BUDI ASTUTI, SS., M.Sas	Sastra Inggris
42	RISMA RAHMALIA FITRIANI, ST., MMSI	Teknik Informatika
43	RATNA SUSILOWATI, SE., MM	Manajemen
44	RISMA YUNI, ST., MMSI	Manajemen
45	RATIH FITRI YATUN, SE., MM	Manajemen
46	ROBINGAH, SS., M.Sas	Sastra Inggris
47	SAFRIADI, S.Si., MM	Manajemen
48	SUWARDI, SE., MM	Manajemen
49	IKE PUTRI KUSUMAWATI, ST., MMSI	Teknik Informatika
50	TULUS PUJO NUGROHO, SE., MM	Akuntansi

51	WAHAB SUKORAHARJO, SKOM, MMSI	Sistem Informasi
52	NATALIUS PETER SIPASULTA, SKOM, MMSI	Sistem Informasi
53	PRASETYO BONIFASIUS, S.IKOM, MSI	Ilmu Komunikasi
54	AHMAD YAZID LUBIS, S.IKOM, MSI	Ilmu Komunikasi
55	SENDI SATRIADI, S.PSI, M.PSI	Psikologi
56	YOGI AFRianto, SE, MMSI	Akuntansi
57	DYAH KARTIKA WIJAYANTI, SS, MSAS	Sastra Inggris
58	SHINTIA PRIHANDINI K, SE, MM	Manajemen
59	NADYA CHAERUNNISA, SE, MM	Akuntansi
60	TRI DAMAYANTI, SE, MM	Manajemen
61	POSO NUGROHO, SE, MM	Manajemen
62	ROSE DIANA, SS, MSAS	Sastra Inggris
63	ABDUL RAHMAN AGUNG RAMADHAN, ST, MT	Teknik Mesin
64	ARBI PRAMANA, S.KOM, MMSI	Sistem Informasi
65	WAHYU BUDI, SS, MSAS	Sastra Inggris
66	ERMA SOVA, SKOM, MMSI	Sistem Informasi
67	BAMBANG YULIANTO, SKOM, MT	Sistem Informasi
68	M. YUSUF NURFANI, ST, MT	Teknik Mesin
69	GHINA KEMALA DEWI, SE, M.AK	Akuntansi
70	DIMAS NUGROHO, ST, MMSI	Teknik Informatika
71	ARDIPRAWIRO, SE, MMSI	Akuntansi
72	BONAR S. PANJAITAN, S.IKOM, MSI	Ilmu Komunikasi
73	HERDIYAN KHARISMA PUTRA, ST, MT	Teknik Informatika
74	DIA RAGASARI, S.KOM, MM	Sistem Informasi
75	SITI NURAFIAH, SE, MM	Manajemen
76	RADEN ANDHIKA PRIHESTIRA HARTADI, ST, MMSI	Sistem Informasi
77	RIDWAN HARLAN, S.SOS, SH, MH	Manajemen
78	AISYAH MARGARETTA, SST Pa, MM	Manajemen
79	Dr. LELY PRANANINGRUM, SKOM, MMSI	Sistem Informasi
80	DEWI WULAN SARI, SS, M.SAS	Sastra Inggris
81	ARIZA PURNAWATI, SS, M.SAS	Sastra Inggris
82	YUYUN YUNIAR ROHMATIN, ST, MT	Teknik Industri
83	NURASIAH, S.KOM, MMSI	Sistem Informasi
84	BAMBANG DWINANTO, ST, MT	Teknik Mesin
85	LILIK SETIAWAN HP, ST, MT	Teknik Arsitektur
86	FAUZIYAH, SKOM, MT	Teknik Informatika
87	IRSYAD PURBHA IRWANSYAH, M.KOM	Teknik Informatika
88	MARISTA WINANTI SUTADIPRAJA	Akuntansi
89	ANA DWI PERTIWI, SE, MMSI	Akuntansi
90	HEIDY HAPPSARI, SE, MM	Manajemen
91	DINDA PRASETIA, S.KOM, MMSI	Sistem Informasi
92	AULIA GUNTUR WIBISONO, SE, MM	Manajemen
93	ASRINI MAHDIA, SE, MA	Psikologi
94	RACHMANSYAH, ST, MT	Teknik Elektro
95	Dr. SUTRESNA WATI, ST, MMSI	Teknik Komputer
96	RADEN RORO SHINTA, S.S., M.Sas	Sastra Inggris
97	RIZA MARYUNI, ST, MMSI	Sistem Informasi
98	NUR SETIAWATI, SP, M.Si	Teknik Industri
99	RINI DWIASTUTININGSIH, SE, MMSI	Akuntansi
100	FARAMITA, ST, MM	Manajemen
101	ERTIE NUR HARTWATI, S.KOM, MMSI	Sistem Informasi
102	AMELIA BELINDA, ST, MMSI	Sistem Informasi
103	IDHA DWI PERMATASARI, SS, MSAS	Sastra Inggris
104	NURUL AZMI, SE, MMSI	Akuntansi
105	BONANG WASPADADI UGAR, SSI, MMSI	Teknik Informatika
106	TEGAR ANIF TOPAN, SS, MSAS	Sastra Inggris
107	AYESHA SOFIAH KARIMAH, SS, MSAS	Sastra Inggris
108	BANI ZAMZAMI, SE, MM	Akuntansi
109	PANDAM RUKMI WULANDARI, SE, MMSI	Akuntansi
110	WAHYU WIDJAYANTI, SE, MMSI	Akuntansi
111	SAMUEL DAVID LEE, SE, MMSI	Akuntansi
112	UPPIT YULIANI, ST, MT	Teknik Sipil
113	AHCMAH FAUZAN, ST, MT	Teknik Industri
114	Dr. SUPIANI, SE, MM	Manajemen
115	Dr. RINO RINALDO, SE, MMSI, MI.kom	Akuntansi
116	ELVIA FARDIANA, SE, MM	Manajemen

117	KHOIRUNNISA DIAH PARWITASARI, SE., MM	Manajemen
118	ANDRE PRATAMA, ST., MMSI	Teknik Informatika
119	ERNI WIGATI., SKOM., MMSI	Teknik Informatika
120	SRI WAHYU HANDAYANI, SE., MMSI	Akuntansi
121	RANTI PUTRI PRATIWI, SE., MM	Manajemen
122	SANDY SURYADY, ST., MT	Teknik Mesin
123	ABDUL MUCHLIS, ST., MT	Teknik Mesin
124	SYALIS IBNIH MELATI ISTINI, ST., MMSI	Teknik Informatika
125	SRI MARGIATIN, SE., MM	Manajemen
126	TIA CHISCA ANGGRAENI, SE., MM	Manajemen
127	Dr. TOMMY KUNCARA, SE., MMSI	Akuntansi
128	WISNU SUKMA MAULANA, ST., MMSI	Teknik Informatika
129	WINDY DWIPARASWATI, S.KOM., MMSI	Sistem Informasi
130	YESSY RATNA HAPSARI, SE., MMSI	Akuntansi
131	SRI WAHYU HANDAYANI, SE., MMSI	Akuntansi
132	TAUFIQ EFFENDI, S.PD., M.ED	Sastra Inggris
133	DESSY TRI ANGGRAENI, SKOM., MMSI	Sistem Informasi
134	CONDRO WIBAWA, SKOM., MMSI	Sistem Informasi
135	SATRIYO SUPONO, SE., MMSI	Manajemen
136	SUTANTO SUPONO, SKOM., MMSI	Sistem Komputer
137	NURUL SAYEKTI, SS., MSAS	Sastra Inggris
138	NONIK, SE., MM	Manajemen
139	LATIFA NOVIANA, SS., MSAS	Sastra Inggris
140	RIRIN YULIANTI, SE., MM	Manajemen
141	Dr. URSA MAJORSY, S. Psi., M. Si	Psikologi
142	MASNING ZAHROH, SE., MM	Manajemen
143	ARSIWELA, SS., MSAS	Sastra Inggris
144	AYYUHATSANAIL FIHTRI, SS., MSAS	Sastra Inggris
145	ALBERTUS BAYU AJI PRIYONO, ST., MMSI	Teknik Informatika
146	Dr. M RAVII MARWAN, ST., M.I.Kom	Ilmu Komunikasi
147	NURJANNAH., ST., MT	Teknik Industri
148	WENDRA AFRIANA, S.E., M.IP	Sistem Informasi
149	ARI ROSEMALATRIASARI, ST., MMSI	Teknik Industri
150	WALIYA RAHMAWANTI S.KOM., MMSI	Sistem Informasi

Telah melaksanakan tugas kegiatan **“Structural Equation Modelling (SEM) untuk menghasilkan Publikasi Ilmiah yang Berkualitas bersama Asosiasi Dosen Muda Indonesia (ADMI).”** yang berlangsung sejak bulan 2 Maret 2023 sampai dengan bulan 25 Juli 2023.

Demikian Surat Keterangan ini kami sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bekasi, 25 Juli 2023



ARDHY LAZUARDY., ST., MT
KETUA HARIAN ADMI

LAMPIRAN 4. JADWAL KEGIATAN

No	Kegiatan Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat	Bulan ke					
		3	4	5	6	7	8
1	Koordinasi dengan pihak terkait						
2	Sosialisasi awal kegiatan penelitian						
3	Tabulasi dan pengumpulan data dan informasi						
4	Analisis kebutuhan mitra dan potensi						
5	Pembuatan Tayangan Pendampingan						
6	Sosialisasi dan pelaporan hasil penelitian dan pengabdian						

LAMPIRAN 5. ANGGARAN BIAYA

Penerimaan :	
Sumbangan dari Anggota Abdimas:	Rp. 5.500.000
Sumbangan dari Ketua :	Rp. 500.000
Total Penerimaan	Rp. 6.000.000
Pengeluaran :	
Software, ATK, Konsumsi dan Sewa Tempat	Rp. 5.000.000
Uang Tunai	Rp. 500.000
Operasional	Rp. 500.000
Total Pengeluaran	Rp. 6.000.000
Total Saldo	Rp. 0

LAMPIRAN 6. TIM MAHASISWA PELAKSANA

NO	NAMA	NPM	JURUSAN
1.	Muhammad Allif Ramadhan	60220987	Ekonomi Syariah
2.	Salsabilah Fauziah	61220484	Ekonomi Syariah
3.	Meidyna Syafa Maura	60220919	Ekonomi Syariah

LAMPIRAN 7. FOTO KEGIATAN



