



LEMBAGA SWADAYA MASYARAKAT  
**CENTRAL EDUCATION RESEARCH & SOCIAL**

Alamat Jalan Kurai No 23.A Bukittinggi

Bukittinggi, 11 Mei 2023

Lamp. : Jadwal Kegiatan  
Hal : **Kesediaan Menjadi Narasumber**

Kepada Yth.  
**Rini Elvira, SE.,M.Si**  
**Dosen Tetap Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam**  
**UIN Sjech M.Djamil Djambek Bukittinggi**  
di  
Tempat

*Assalamu'alaikum Wr. Wb*

Dengan hormat,

Sehubungan dengan akan diadakannya kegiatan Workshop Penulisan Karya Ilmiah, Kami mohon kesediaan Ibu untuk menjadi Narasumber pada :

Hari/Tanggal : Sabtu, 20 Mei 2023  
Waktu : 08.15 sd 10.15 WIB  
Tempat : Zoom  
Tema : *Riset Kuantitatif Asosiatif Dengan Analisis Regresi Linear*

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kesediaan Ibu, Kami ucapkan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum wr. wb*



Ali Rahman, SH.,MH



LEMBAGA SWADAYA MASYARAKAT  
**CENTRAL EDUCATION RESEARCH & SOCIAL**

Alamat Jalan Kurai No 23.A Bukittinggi

**JADWAL KEGIATAN WORKSHOP PENULISAN KARYA ILMIAH**

**Hari/tanggal : Sabtu, 20 Mei 2023**

**Tempat : Aula CERDAS**

<b>Pukul</b>	<b>Kegiatan</b>	<b>Pelaksana</b>
07.30 SD 08.00 WIB	1. Registrasi peserta	Panitia
08.00 SD 08.15 WIB	1. Pembukaan MC 2. Kata sambutan sekaligus Pembukaan Acara secara Resmi oleh Ketua CERDAS	Herawati Ali Rahman, SH.,MH
08.15 sd 10.15 WIB	1. Penyampaian materi: <i>Riset Kuantitatif Asosiatif Dengan Analisis Regresi Linear</i> 2. Sesi tanya jawab	Rini Elvira, SE.,M.Si Moderator : Herawati
10.15 sd 12.15 WIB	1. Penyampaian materi: <i>Perlindungan Hukum Bagi Konsumen Muslim</i> 2. Sesi tanya jawab	Ali Rahman, SH.,MH Moderator : Herawati
12.15 sd 12.30 WIB	Penutupan acara secara Resmi oleh Ketua CERDAS	Ali Rahman, SH.,MH
12.30 sd 12.40 WIB	Penutupan MC	Herawati

Ketua



Ali Rahman, SH.,MH



LEMBAGA SWADAYA MASYARAKAT  
**CENTRAL EDUCATION RESEARCH & SOCIAL**

Alamat Jalan Kurai No 23.A Bukittinggi

**SURAT KETERANGAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Central Education Research & Social (CERDAS) dengan ini menerangkan :

Nama : **Rini Elvira, SE.,M.Si**  
NIP : 197708152011012007  
Pangkat/Golongan : Lektor / IIIc  
Jabatan : Dosen Tetap Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam  
UIN Sjech M.Djamil Djambek Bukittinggi

Bahwa yang bersangkutan benar sebagai **Narasumber** dalam kegiatan **Workshop Penulisan Karya Ilmiah** dengan tema “ *Riset Kuantitatif Asosiatif Dengan Analisis Regresi Linear* ” pada hari Sabtu , 20 Mei 2023

Demikianlah surat keterangan ini diberikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bukittinggi, 27 Mei 2023

Ketua



Rahman, SH.,MH

**DAFTAR HADIR PESERTA WORKSHOP PENULISAN KARYA ILMIAH**

**Tema : Riset Kuantitatif Asosiatif Dengan Analisis Regresi Linear**

**Narasumber : Rini Elvira, SE.,M.Si**

**Hari/Tanggal: Sabtu/20 Mei 2023**

**Waktu: 08.00 sd 12.40 WIB**

Timestamp	Alamat email	Nama Lengkap	NIK/NIP/NIM	Jenis Kelamin	Status	Ilmu yang di dapatkan setelah mengikuti Kegiatan Workshop Penulisan Karya Ilmiah	Bukti mengikuti acara (lampirkan dokumentasi "screenshot")
20/05/2023 08:03	rinielvira99@gmail.com	Rini Elvira, SE.,M.Si	197708152011012007	Perempuan	Pemateri	mampu menyelesaikan riset kuantitatif asosiatif dengan baik	<a href="https://drive.google.com/open?id=1GyA9b3CWvvdLAgUJsFVlywZ7r_-QCz_I">https://drive.google.com/open?id=1GyA9b3CWvvdLAgUJsFVlywZ7r_-QCz_I</a>
20/05/2023 08:14	elsasilfiaputri09@gmail.com	Elsa Silfia Putri	3219012	Perempuan	Peserta	banyak hal berkaitan dengan penelitian kuantitatif dan perlindungan terhadap konsumen muslim	<a href="https://drive.google.com/open?id=163NJ_-wMuyO5-dOYARcpVufHFHEvpus">https://drive.google.com/open?id=163NJ_-wMuyO5-dOYARcpVufHFHEvpus</a>
20/05/2023 08:14	yumitasari98@gmail.com	Yumita Sari	3219020	Perempuan	Peserta	Mengetahui tentang bagaimana proses penelitian kuantitatif yang benar terkait kuantitatif asosiatif	<a href="https://drive.google.com/open?id=1nRkZluMbwkIPA8GkIPkH_Hh2NrFs2NH3_">https://drive.google.com/open?id=1nRkZluMbwkIPA8GkIPkH_Hh2NrFs2NH3_</a>
20/05/2023 08:14	fadhilamagfirah05@gmail.com	Fadhila Magfirah	3219031	Perempuan	Peserta	Lebih mengetahui model yang berhubungan tentang metode kuantitatif asosiatif	<a href="https://drive.google.com/open?id=1Tw_-6grE10083mcVJznNmwOHAv6KdFXu">https://drive.google.com/open?id=1Tw_-6grE10083mcVJznNmwOHAv6KdFXu</a>
20/05/2023 08:15	indahyulitasari981@gmail.com	Indah Yulita sari	3219027	Perempuan	Peserta	Dari penelitian ini lebih mudah di pahami	<a href="https://drive.google.com/open?id=1SYWZ0MPPvfeh745HroA_B6q00Cmix0C_">https://drive.google.com/open?id=1SYWZ0MPPvfeh745HroA_B6q00Cmix0C_</a>
20/05/2023 08:16	helmahelma097@gmail.com	helma	3219034	perempuan	Peserta	mengenai penelitian kuantitatif asosiatif	<a href="https://drive.google.com/open?id=1pvGoNse75WQ4z0MZT7AKv_-3WpejHfwz">https://drive.google.com/open?id=1pvGoNse75WQ4z0MZT7AKv_-3WpejHfwz</a>
20/05/2023 08:24	Rizkyveriwaldi@gmail.com	Rizky veriwaldi	3219019	Laki laki	Peserta	Mengetahui metode penelitian kuantitatif	<a href="https://drive.google.com/open?id=1ePec5D8M1UJTMJphYQhkz789pFndHlw1_">https://drive.google.com/open?id=1ePec5D8M1UJTMJphYQhkz789pFndHlw1_</a>
20/05/2023 08:26	aisyahhijriah1@gmail.com	Aisyah Hijriah	3219079	Perempuan	Peserta	Perbedaan regresi sederhana dengan yang berganda	<a href="https://drive.google.com/open?id=1oNPlsCXtzUUV_-08oA8S-oRc4AuzzhRv">https://drive.google.com/open?id=1oNPlsCXtzUUV_-08oA8S-oRc4AuzzhRv</a>
20/05/2023 08:29	denipratama989@gmail.com	Deni Pratama Saputra	3219039	Laki laki	Peserta	Bahwa hipotesis itu wajib dalam penelitian kuantitatif	<a href="https://drive.google.com/open?id=1Sjn7qY7W0KLMfRkDzNU59SiddPUJWL_">https://drive.google.com/open?id=1Sjn7qY7W0KLMfRkDzNU59SiddPUJWL_</a>
20/05/2023 08:31	nuraziah1711@gmail.com	Nur Aziah	3219002	Perempuan	Peserta	Penulisan skripsi yang baik, penelitian kuantitatif	<a href="https://drive.google.com/open?id=146wAMfe0QSVTH1j_2vdys24zyBC9tY_">https://drive.google.com/open?id=146wAMfe0QSVTH1j_2vdys24zyBC9tY_</a>
20/05/2023 08:33	sarisyarifah215@gmail.com	SYARIFAH	3219010	Perempuan	Peserta	Saya mendapatkan ilmu tentang penelitian kuantitatif asosiatif dan perlindungan konsumen muslim	<a href="https://drive.google.com/open?id=1fPFIn_tA5T_-G1qinBTQIKJENYwfnPv">https://drive.google.com/open?id=1fPFIn_tA5T_-G1qinBTQIKJENYwfnPv</a>
20/05/2023 08:34	rahmaandriani916@gmail.com	Rahma Andriani	3219082	Perempuan	Peserta	Lebih memahami materi Riset Kuantitatif Asosiatif dan mengerti bahwa ada perlindungan hukum bagi konsumen	<a href="https://drive.google.com/open?id=1HGisJevC8M6P_-xSej4D1Tr_QY1T1FJl">https://drive.google.com/open?id=1HGisJevC8M6P_-xSej4D1Tr_QY1T1FJl</a>
20/05/2023 08:38	pgina5887@gmail.com	Gina Permata Sari	3219068	Perempuan	Peserta	Lebih memahami riset kuantitatif asosiatif dan teknik" analisis yang digunakan dalam penelitian kuantitatif asosiatif	<a href="https://drive.google.com/open?id=1aFaxjSwbp0W32QOZ6qWj9KnrKxqAKID_">https://drive.google.com/open?id=1aFaxjSwbp0W32QOZ6qWj9KnrKxqAKID_</a>
20/05/2023 08:54	Feryunas10@gmail.com	Feri yunas syaputra	3219021	Laki laki	Peserta	Mengetahui tentang teknik analisis data	<a href="https://drive.google.com/open?id=10bzafq36z70DBC7ve2ANnrV2L GxPz8E_">https://drive.google.com/open?id=10bzafq36z70DBC7ve2ANnrV2L GxPz8E_</a>
20/05/2023 08:56	nurindahsari1346@gmail.com	Nur Indah Sari	3219014	Perempuan	Peserta	Terkait penelitian kuantitatif, bagaimana pemilihan jumlah sampel, dan lainnya	<a href="https://drive.google.com/open?id=11hfaCTHc0QPC1mzTnXsZA9ARDUI7EO9_">https://drive.google.com/open?id=11hfaCTHc0QPC1mzTnXsZA9ARDUI7EO9_</a>
20/05/2023 09:17	ratihmaya00@gmail.com	Ratih Maya Sari	3219048	Perempuan	Peserta	Banyak ilmu dan teori teori tentang penelitian kuantitatif maupun kualitatif terkait penelitian untuk studi akhir nantinya	
20/05/2023 09:21	melisa07498@gmail.com	Melisa	3219026	Perempuan	Peserta	Sangat bermanfaat	

The screenshot shows a Zoom meeting in progress. On the left, there is a grid of video thumbnails for participants. On the right, there is a 'Participants' list with 20 names and their status (muted, video off, etc.).

**Participants List:**

- Pemateri-Rini Elvira (Me)
- Moderator\_Herawati (Host)
- Ratih Maya Sari 3219048 (Co-host)
- Aisyah Hijriah
- Ali Rahman
- Amelia Sari 3219046
- Anggina Pajar Sukma
- Chindy Ferina
- Deni Pratama Saputra
- Fery Yunas
- Gina Permata Sari
- Herawati
- Ilmuni Zikra
- ...

# DOKUMENTASI KEGIATAN WORKSHOP PENULISAN KARYA ILMIAH

Tema : *Riset Kuantitatif Asosiatif Dengan Analisis Regresi Linear*

Narasumber : Rini Elvira, SE.,M.Si

Hari/Tanggal : Sabtu/20 Mei 2023

Waktu : 08.00 sd 12.40 WIB

LEMBAGA SWADAYA MASYARAKAT  
CERDAS ("Central Education Research & Social")

**FREE WORKSHOP**

PENULISAN KARYA ILMIAH  
"Riset Kuantitatif Asosiatif Dengan Analisis Regresi Linier"

**Ali Rahman, SH, MH**  
Ketua Lembaga Swadaya  
CERDAS (Central Education Research & Social)  
**Welcoming Speech**

**Rini Elvira, SE., MSI**  
Dosen Tetap FEBI  
UIN Sjech M. Djamil Djambek Bukittinggi  
**Keynote Speaker**

**Herawati**  
Mahasiswa FEBI  
UIN Sjech M. Djamil Djambek Bukittinggi  
**Opening Speech**

Via Zoom



## Workshop Penulisan Karya Ilmiah

Your response has been recorded.

This content is neither created nor endorsed by Google. [Report Abuse](#) - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#)

Google Forms

Zoom Meeting

Recording

Participants (20)

Find a participant

- PE Pemateri-Rini Elvira (Me)
- M Mederator\_Herawati (Host)
- Ratih Maya Sari 3219048 (Co-host)
- Aisyah Hijriah
- Ali Rahman
- Amelia Sari 3219046
- AP Anggina Pajar Sukma
- Chindy Ferina
- Deni Pratama Saputra
- F Fery Yunas
- Gina Permata Sari
- Herawati
- IZ Ilmuni Zikra

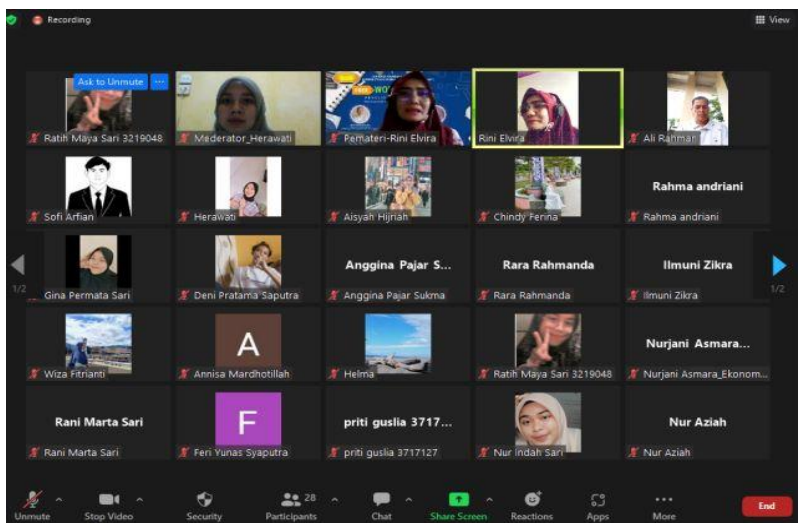
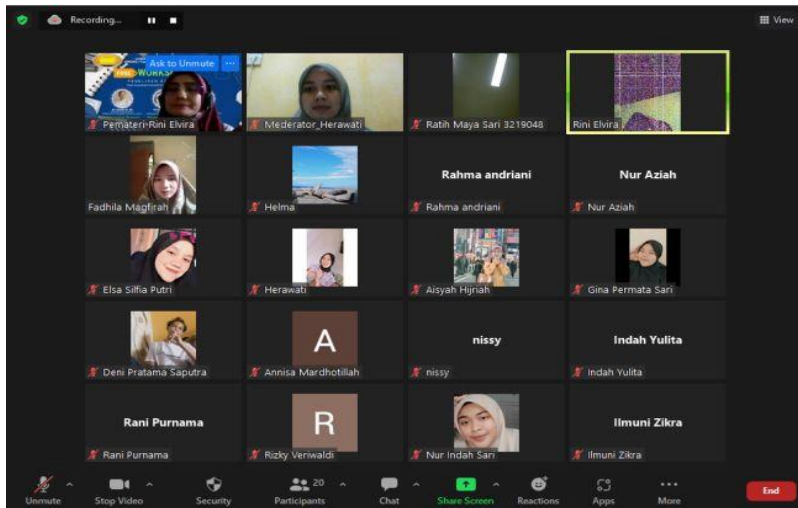
Invite Unmute Me

Connecting to audio

Zoom Meeting

Recording

Ali Rahman





Workshop  
Penulisan  
Karya Ilmiah

Tema  
**Riset Kuantitatif Asosiatif  
Dengan Analisis Regresi Linear**

Narasumber : Rini Elvira, SE.,M.Si  
Dosen Tetap Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam  
UIN Sjech M. Djamil Djambek Bukittinggi

Recording... You are viewing Moderator\_Herawati's screen View Options

### MATERI WORKSHOP

- 1 Riset Kuantitatif Asosiatif**
  - Definisi
  - Karakteristik
    - Variabel Independen
    - Variabel Dependen
    - Variabel Mediasi
    - Variabel Moderasi
  - Hipotesis
    - Konsep Hipotesis
    - Pengujian Hipotesis
    - Teknik Analisis
    - Pengujian Hipotesis
- 2 ANALISIS REGRESI LINEAR**
  - Regresi Linear Sederhana
    - Konsep Regresi Linear
    - Uji Instrumen Penelitian
    - Uji Prasyarat Data
    - Uji asumsi klasik
    - Model Regresi Linear
    - Uji F
    - Uji t
    - Koefisien Determinasi / Adjusted R Square
  - Regresi Linear Berganda
- 3 Kasus**

Participants: Moderator\_Herawati, Rath Maya Sari 9219..., Pemateri-Rini Elvira, Rini Elvira, Ali Rahman, Devi Adriani Ag..., Devi Adriani Agustini...

Unmute Start Video Security Participants 29 Chat Share Screen Pause/Stop Recording Show Captions Breakout Rooms Reactions Apps Whiteboards More Leave

### PENDAHULUAN

**Apa yang dimaksud dengan Riset ?**

Pemikiran sistematis dan ilmiah (Objektif Konsisten Empiris Rasional untuk memahami, menemukan, mengembangkan, dan menguji kebenaran suatu fenomena atau pengetahuan melalui penyelidikan, pengumpulan dan penafsiran fakta-fakta

**Pendekatan Penelitian**

- Kualitatif** (bersifat interpretif)
  - deskriptif
  - historis
  - argumentatif
  - eksploratif
- Kuantitatif** bersifat pengujian hipotesis
  - asosiatif
  - korelasional
  - eksperimen
- Mixed** (menggabungkan interpretif dan hipotesis)



# 1 Riset Kuantitatif Asosiatif

**Definisi**

Riset yang ditujukan untuk menjelaskan hubungan pengaruh dua variabel atau lebih, yang dapat membentuk sebuah model yang berfungsi untuk menjelaskan, meramalkan dan mengontrol suatu fenomena

```

graph TD
    X1 --> X[Variabel Independen X]
    X2 --> X
    X3 --> X
    X4 --> X
    Xn --> X
    X --> Z[Variabel Mediasi Z]
    X --> Y[Variabel Dependen Y]
    Z --> Y
    Mod[Variabel Moderasi X] --> XZ
    
```

**Karakteristik**

**Hipotesis**

## Lanjutan Riset Kuantitatif Asosiatif

**Konsep**

- Hipotesis menggambarkan pernyataan yang menjelaskan hubungan beberapa variabel
- Hipotesis diturunkan dari landasan teori dan riset terdahulu yang dibangun secara selektif, singkat, jelas, dan berkaitan dengan masalah yang diteliti
- Hipotesis bisa bersifat benar (fakta membuktikan kebenaran teori), dan bisa bersifat salah (fakta tidak membuktikan kebenaran teori)
- Hipotesis harus memiliki karakteristik: Berupa pernyataan yang singkat dan jelas, menyatakan hubungan antar variabel, Konsisten dengan rumusan masalah, teori, riset terdahulu, dapat diuji secara empiris
- Bentuk Hipotesis:
  - H0: hipotesis yang memeriksa ketidakbenaran teori
  - Ha: hipotesis yang memeriksa kebenaran teori
  - H1
  - H2
  - .....
  - Hn

**Hipotesis**

**Pengujian Hipotesis**

- hipotesis diuji untuk membuktikan kebenaran atau pernyataan hubungan antar variabel
- Prosedur pengujian hipotesis:
  - menentukan teknik analisis data (regresi linear)
  - membandingkan nilai kritis (F tabel dan t tabel atau α) dengan nilai statistik hitung (F hitung dan t hitung / Signifikansi)
  - mengambil keputusan hipotesis diterima / ditolak
  - mengambil kesimpulan atas jawaban rumusan masalah

**Teknik Analisis Data Pengujian Hipotesis**

**Regresi Linear Sederhana**

**Regresi Linear Berganda**

## 2 Analisis Regresi Linear

**Regresi Linear Sederhana (satu X dan satu Y)**

**Konsep**

- teknik analisis statistik yang digunakan untuk menjelaskan hubungan pengaruh 2 variabel atau lebih
- Teknik analisis untuk memodelkan hubungan antara variabel dependen dengan variabel independen yang bisa di mediasi, atau di moderasi
- Teknik analisis untuk memprediksi nilai variabel dependen berdasarkan model regresi yang terbentuk
- Syarat penggunaan analisis regresi: (1) jumlah data minimal 30, (2) data terdistribusi normal, (3) data memiliki variansi yang homogen, (4) variabel memiliki hubungan yang linear antara variabel independen dengan dependen

**Uji Instrumen Penelitian**

- Uji validitas data (Pearson Correlation, Corrected Total Item Correlation, analisis faktor dll)  
Kaidah validitas: jika nilai sig < α, valid  
jika nilai sig > α, no valid
- Uji reliabilitas data (Cronbach Alpha)  
Kaidah Reliabilitas: jika nilai CA > 0,5 reliabel  
jika nilai CA < 0,5 no reliabel

**Uji Prasyarat Data**

- Uji Normalitas Data (P-Plot, Kolmogorov-Smirnov, Skewness, Histogram, dll)
- Uji Homogenitas Data (aj levene, fisher, uji bartlett)
- Uji Linieritas Data (Scatter Plot Graph, Compare Means)

**Uji F**

jika F hitung > F tabel, atau sig < α, maka hipotesis diterima  
jika F hitung < F tabel, atau sig > α, maka hipotesis ditolak

**Uji t**

jika t hitung > t tabel, atau sig < α, maka hipotesis diterima  
jika t hitung < t tabel, atau sig > α, maka hipotesis ditolak

**R Square**

Hubungan langsung dengan X hanya satu  
 $Y = \beta_0 + \beta_1 X + e_i$

**Regresi Linear Berganda (beberapa X, satu Y, dan satu Z)**

**Uji Asumsi Klasik**

- Uji Multikolinieritas
- Uji Autokorelasi
- Uji Heteroskedastisitas

**Hubungan mediasi**

Z =  $\beta_0 + \beta_1 X + e_i$   
Y =  $\beta_0 + \beta_1 X + \beta_2 Z + e_i$   
Hubungan moderasi  
Y =  $\beta_0 + \beta_1 X + \beta_2 X_1 X_2 + e_i$

**Adjusted R Square**

### Kasus 1

3 PENGARUH KEHALALAN KOMODITAS DAN PERSEPSI KONSUMEN MUSLIM TENTANG MASLAHAH TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN BARANG HALAL.



**Rumusan Masalah :**

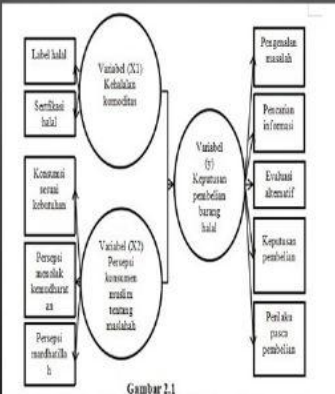
1. Apakah kehalalan komoditas berpengaruh terhadap keputusan pembelian barang halal ?
2. Apakah Persepsi Konsumen Muslim Tentang Masalahah berpengaruh Terhadap Keputusan Pembelian Barang halal ?
3. Apakah Kehalalan Komoditas Dan Persepsi Konsumen Muslim Tentang Masalahah berpengaruh Terhadap Keputusan Pembelian Barang halal ?
4. Seberapa besar kehalalan komoditas dan persepsi konsumen muslim tentang masalahah berpengaruh terhadap keputusan pembelian barang halal ?

**Hipotesis**

H1 : kehalalan komoditas berpengaruh terhadap keputusan pembelian barang halal.

H2 : persepsi konsumen muslim tentang masalahah berpengaruh terhadap keputusan pembelian barang halal.

H3 : kehalalan komoditas dan persepsi konsumen muslim tentang masalahah berpengaruh terhadap keputusan pembelian barang halal.



**Langkah-langkah Pengujian Hipotesis**

- Uji Instrumen Penelitian
- Uji Validitas & Reliabilitas Data
- Uji Prasyarat Data
- Uji Normalitas, Homogenitas, & Linieritas Data
- Uji Asumsi klasik
- Uji Multikolinieritas Data
- Uji t
- Uji F
- Adjusted R Square

**Model Regresi**  
 $Y = \beta_0 + \beta_1X + \beta_2X_2 + e_i$

### Kasus 2

3 PENGARUH JUMLAH PENDUDUK TERHADAP KETIMPANGAN DISTRIBUSI PENDAPATAN

1. Apakah jumlah penduduk berpengaruh terhadap ketimpangan distribusi pendapatan
2. Seberapa besar kemampuan jumlah penduduk menjelaskan naik turunnya ketimpangan distribusi pendapatan



**H<sub>0</sub> :** Jumlah penduduk tidak berpengaruh terhadap ketimpangan distribusi pendapatan.

**H<sub>a</sub> :** Jumlah penduduk berpengaruh terhadap ketimpangan distribusi pendapatan

**Langkah-langkah pengujian hipotesis**

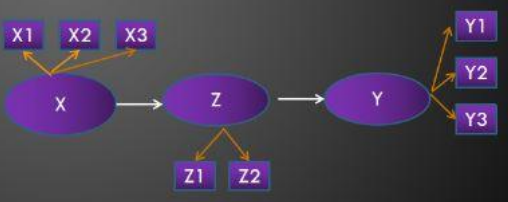
- Uji Prasyarat Data
  - Uji normalitas Data
  - Uji homogenitas Data
  - Uji linieritas Data
- Uji t
- Koefisien Determinasi (R Square)
- Model Regresi  
 $Y = \beta_0 + \beta_1X + e_i$



### Kasus 3

3 PENGARUH PERTUMBUHAN BISNIS DIGITAL TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI DENGAN PENYERAPAN TENAGA KERJA SEBAGAI VARIABEL INTERVENING

- Rumusan masalah**
1. apakah pertumbuhan bisnis digital berpengaruh terhadap penyerapan tenaga kerja ?
  2. apakah penyerapan tenaga kerja berpengaruh terhadap pertumbuhan ekonomi?
  3. apakah pertumbuhan bisnis digital berpengaruh terhadap pertumbuhan ekonomi setelah dimediasi oleh penyerapan tenaga kerja?
  4. seberapa besar kemampuan pertumbuhan bisnis digital mempengaruhi penyerapan tenaga kerja dan pertumbuhan ekonomi?



**Hipotesis**

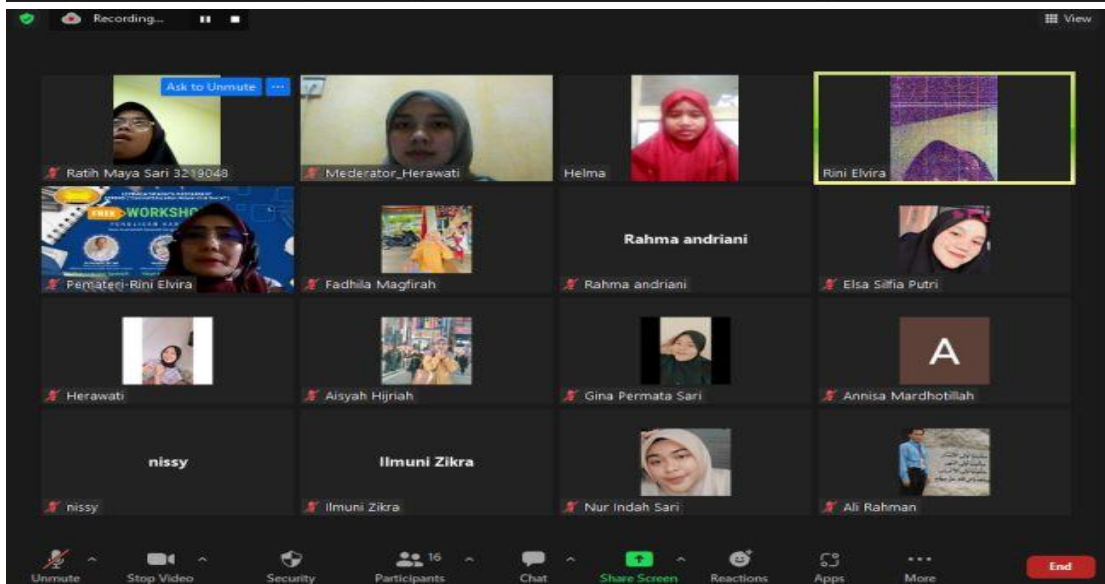
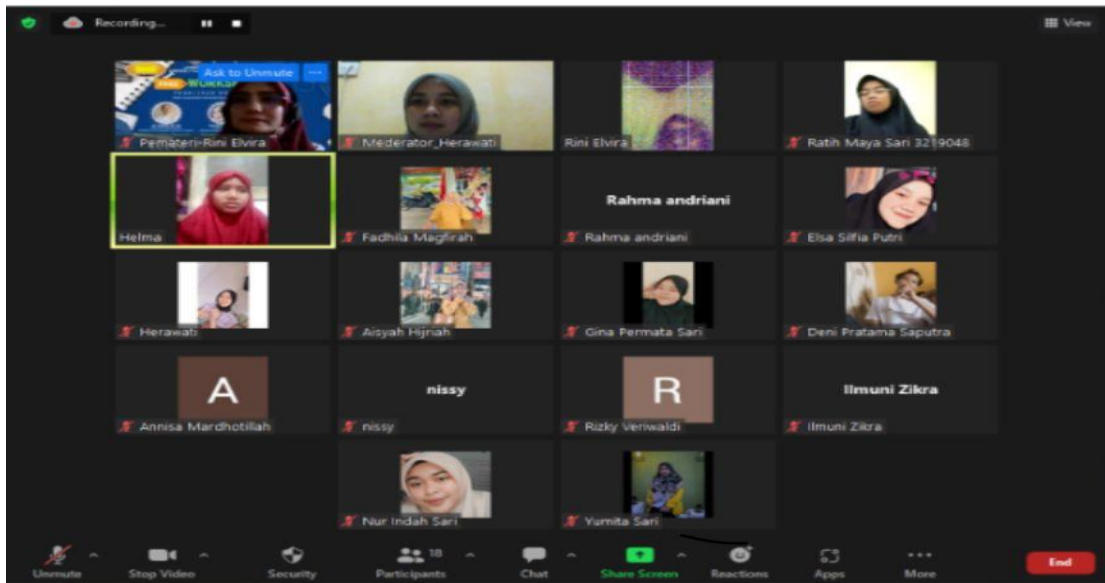
H1 : pertumbuhan bisnis digital berpengaruh terhadap penyerapan tenaga kerja

H2 : penyerapan tenaga kerja berpengaruh terhadap pertumbuhan ekonomi?

H3 : pertumbuhan bisnis digital berpengaruh terhadap pertumbuhan ekonomi setelah dimediasi oleh penyerapan tenaga kerja

- Langkah-langkah pengujian hipotesis :**
1. Uji instrumen penelitian
  2. Uji prasyarat data
  3. Uji asumsi klasik
  4. Uji F
  5. Uji t
  6. Adjusted R Square

**Model Regresi**  
 $Z = \beta_0 + \beta_1X + e_i$   
 $Y = \beta_0 + \beta_1X + \beta_2Z + e_i$



**RANCANGAN ANGGARAN BIAYA PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT**

**Workshop Penulisan Karya Ilmiah**

**Tema : Riset Kuantitatif Asosiatif Dengan Analisis Regresi Linear**

**Hari/Tanggal: Sabtu/20 Mei 2023**

**Waktu: 08.00 sd 12.40 WIB**

<b>No</b>	<b>Keterangan</b>	<b>Vol</b>	<b>Frekwensi</b>	<b>Satuan</b>	<b>HARGA</b>	<b>JUMLAH</b>
1	Kuota Internet	1	1	kegiatan	Rp 200.000	Rp 200.000
2	Zoom	1	1	kegiatan	Rp 200.000	Rp 200.000
3	Design Flyer Kegiatan	1	1	kegiatan	Rp 150.000	Rp 150.000
4	Pencetakan Laporan Kegiatan	3	1	kegiatan	Rp 250.000	Rp 250.000
<b>TOTAL</b>						<b>Rp 800.000</b>

Pelaksana PKM



**Rini Elvira, SE.,M.Si**