

WORKBOOK

MATA KULIAH
SEMINAR MANAJEMEN MSDM
GENAP 2022/2023



PRODI MANAJEMEN

FEB UNMUL

2023

HALAMAN JUDUL

ID. 1. Tuliskan Judul penelitian Anda pada kotak di bawah ini.

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

ID. 2. Tuliskan nama lengkap dan NIM Anda pada kotak di bawah ini.

Nama : _____
NIM :

D. PENGEMBANGAN HIPOTESIS

1. Hubungan antara variabel(X1) dan.....(Y)

ID. 31. Tuliskan teori yang menjelaskan bahwa variabel X1 mempengaruhi Y.

<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--

ID.32. Tuliskan hasil temuan riset empiris yang menjelaskan bahwa variabel X1 mempengaruhi Y.

<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--

ID. 33. Tuliskan alur mekanisme logika secara runtut dan lebih rinci tentang hubungan variabel X1 dan Y

<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--

ID. 34. Tuliskan rumusan hipotesis yang akan diuji.

<p>H1:</p>

2. Hubungan antara variabel(X2) dan.....(Y)

ID. 35. Tuliskan teori yang menjelaskan bahwa variabel variabel X2 mempengaruhi Y.

<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--

ID.36. Tuliskan hasil temuan riset empiris yang menjelaskan bahwa variabel X2 mempengaruhi Y.

<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--

ID. 37. Tuliskan alur mekanisme logika secara runtut dan lebih rinci tentang hubungan variabel X2 dan Y

.....

.....

.....

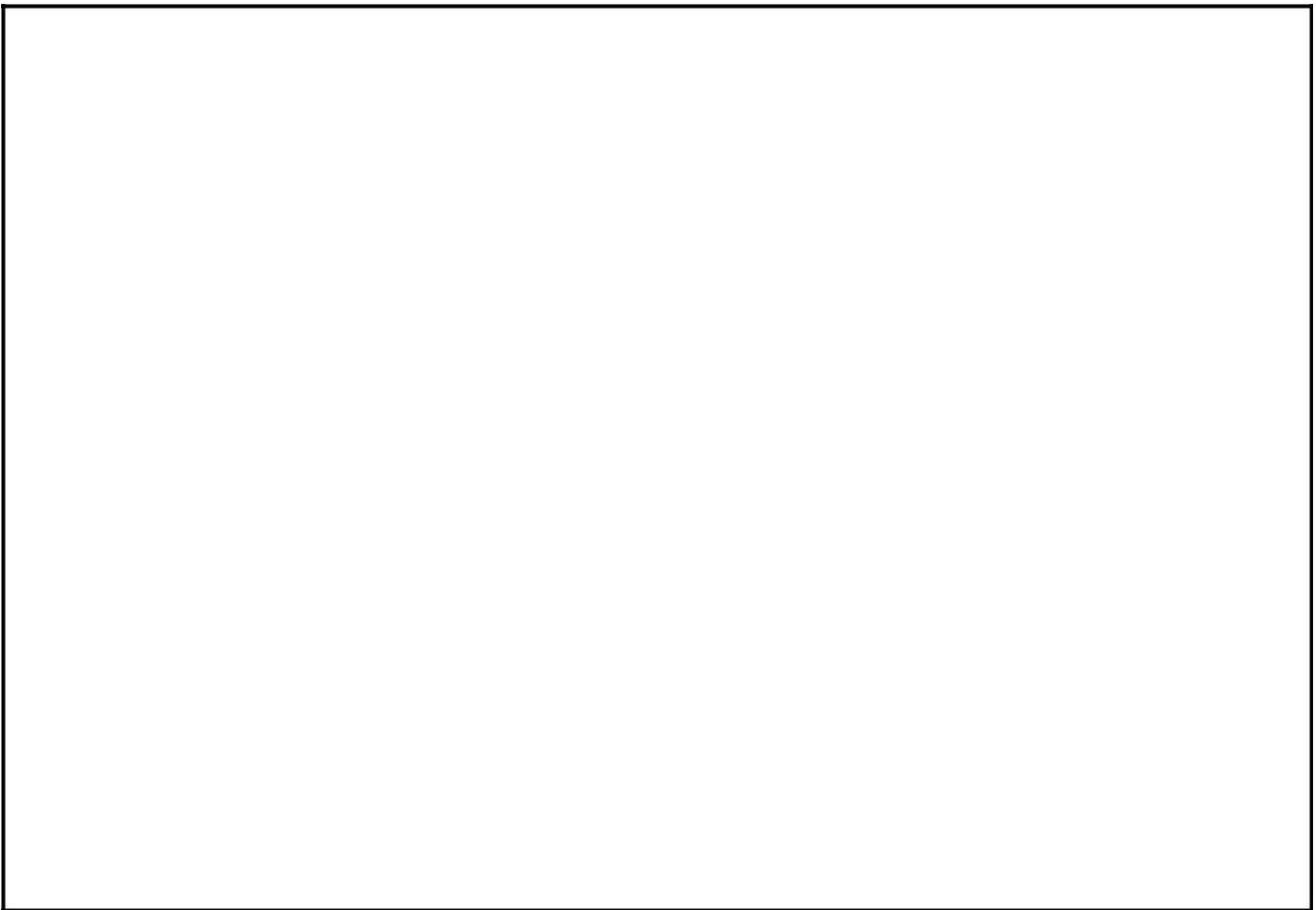
.....

.....

ID. 38. Tuliskan rumusan hipotesis yang akan diuji.

H2:

ID. 39. Gambarlah model penelitian dengan diagram panah.



BAB III

METODE PENELITIAN

A. Definisi operasional dan pengukuran variabel

1. *Variabel Y*

ID. 40. Tuliskan operasionalisasi dari variabel Y berdasar subyek, ruang dan waktunya.

.....

ID. 41. Tuliskan indikator yang digunakan, boleh berdasar teori atau riset empiris yang sdh ada (Minimal indikator: 3 item).

.....

ID. 42. Tuliskan nilai skala pengukurannya.

.....

2. *Variabel X1*

ID. 43. Tuliskan operasionalisasi dari variabel X1 berdasar subyek, ruang dan waktunya.

.....

ID. 44. Tuliskan indikator yang digunakan, boleh berdasar teori atau riset empiris yang sdh ada (Minimal indikator: 3 item).

.....

.....

.....

.....

.....

ID. 45. Tuliskan nilai skala pengukurannya.

.....

3. *Variabel X2*

ID. 46. Tuliskan operasionalisasi dari variabel X2 berdasar subyek, ruang dan waktunya.

.....

.....

.....

ID. 47. Tuliskan indikator yang digunakan, boleh berdasar teori atau riset empiris yang sdh ada (Minimal indikator: 3 item).

.....

.....

.....

.....

.....

ID. 48. Tuliskan nilai skala pengukurannya.

.....

