

WORKBOOK

MATA KULIAH
SEMINAR MANAJEMEN MSDM
GENAP 2021/2022



PRODI MANAJEMEN
FEB UNMUL
2023

HALAMAN JUDUL

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

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

Nama :

NIM :

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

ID. 3. Tulis gambaran umum perkembangan bidang industri/sub industri dari perusahaan yang sedang diteliti (bisa dimulai dari lingkup internasional, nasional, daerah, hingga lokal)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ID. 4. Kemukakan sisi menarik apa yang membuat kondisi tsb layak diteliti (bisa dilihat dari pertambahan jumlah unit usaha, serapan tenaga kerja, investasi, dll)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ID. 5. Ceritakan secara umum gambaran obyek perusahaan yang sedang diteliti. Sudah berapa lama berdiri? Siapa pemiliknya? Status badan usaha? Bergerak di bidang apa? Perkembangan usaha yang ukurannya boleh dalam kinerja, tenaga kerja, maupun permodalan (bisa dibandingkan dari tahun ke tahun atau dengan pesaing)?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ID. 6. Terkait obyek perusahaan dan responden, tuliskan alasan-alasan ilmiah yang menyebabkan variabel dependen menjadi penting untuk diteliti.

ID. 7. Kemukakan kesenjangan (gap) berupa data dan fakta yang terjadi terkait variabel dependen pada obyek perusahaan/responden yang diteliti. Cantumkan apa, siapa, kapan, di mana, berapa dan bagaimana kondisi gap tsb

ID. 8. Terkait obyek perusahaan dan responden, tuliskan alasan-alasan ilmiah yang menyebabkan variabel independen menjadi penting untuk diteliti.

ID. 9. Kemukakan kesenjangan (gap) berupa data dan fakta yang terjadi terkait variabel independen pada obyek perusahaan/responden yang diteliti. Cantumkan apa, siapa, kapan, di mana, berapa dan bagaimana kondisi gap tsb

B. Rumusan Masalah

ID. 10. Tuliskan rumusan masalah berdasarkan variabel yang diteliti.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

C. Tujuan

ID. 11. Tuliskan tujuan penelitian berdasarkan rumusan masalah yang diteliti.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

D. Manfaat

ID. 12. Tuliskan manfaat teoritikal dan praktikal bagi para peneliti dan praktisi ilmu manajemen

.....
.....
.....
.....
.....
.....

KAJIAN PUSTAKA

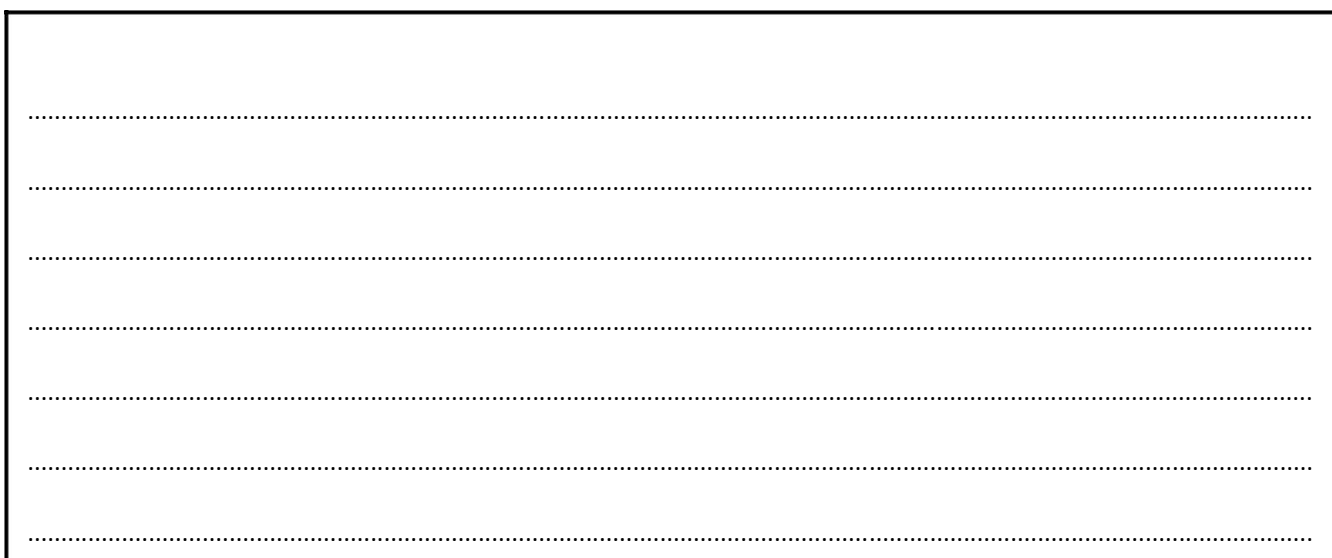
A. **(VARIABEL Y)**

1. Definisi **(variabel Y)**

ID. 13. Tuliskan definisi (minimal 3 definisi) dari variabel Y menurut para ahli sebagaimana yang dirujuk dalam referensi baik buku maupun artikel ilmiah lainnya.



ID. 14. Tuliskan kesimpulan yang dapat Anda ambil dari berbagai definisi yang telah dikemukakan oleh 3 definisi di atas.



2. Jenis-jenis(variabel Y)

ID. 15. Tuliskan dan berikan penjelasan ringkas terkait jenis-jenis "variabel Y"

3. Faktor-faktor yang mempengaruhi (variabel Y)

ID. 16. Tuliskan dan berikan penjelasan ringkas terkait faktor-faktor yang mempengaruhi "variabel y"

4. (variabel Y)

ID. 17. Tuliskan dan berikan penjelasan ringkas terkait "variabel Y"

5. Indikator "variabel Y"

ID. 18. Tuliskan dan berikan penjelasan ringkas terkait indikator pengukuran "variabel Y"

B. (VARIABEL X1)

1. Definisi (variabel X1)

ID. 19. Tuliskan definisi (minimal 3 definisi) dari variabel X1 menurut para ahli sebagaimana yang dirujuk dalam referensi baik buku maupun artikel ilmiah lainnya.

ID. 20. Tuliskan kesimpulan yang dapat Anda ambil dari berbagai definisi yang telah dikemukakan oleh 3 definisi di atas.

2. Jenis-jenis(variabel X1)

ID. 21. Tuliskan dan berikan penjelasan ringkas terkait jenis-jenis "variabel X1"

3. (variabel X1)

ID. 22. Tuliskan dan berikan penjelasan ringkas terkait "variabel X1"

4. (variabel X1)

ID. 23. Tuliskan dan berikan penjelasan ringkas terkait "variabel X1"

5. Indikator "variabel X1"

ID. 24. Tuliskan dan berikan penjelasan ringkas terkait indikator pengukuran "variabel X1"

c. (VARIABEL X2)

1. Definisi(variabel X2)

ID. 25. Tuliskan definisi (minimal 3 definisi) dari variabel X2 menurut para ahli sebagaimana yang dirujuk dalam referensi baik buku maupun artikel ilmiah lainnya.

ID. 26. Tuliskan kesimpulan yang dapat Anda ambil dari berbagai definisi yang telah dikemukakan oleh 3 definisi di atas.

2. Jenis-jenis(variabel X2)

ID. 27. Tuliskan dan berikan penjelasan ringkas terkait jenis-jenis "variabel X2"

3. (variabel X2)

ID. 28. Tuliskan dan berikan penjelasan ringkas terkait "variabel X2"

4. (variabel X2)

ID. 29. Tuliskan dan berikan penjelasan ringkas terkait "variabel X2"

5. Indikator "variabel X2"

ID. 30. Tuliskan dan berikan penjelasan ringkas terkait indikator pengukuran "variabel X2"

D. PENGEMBANGAN HIPOTESIS

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

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

.....
.....
.....

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

.....
.....
.....
.....

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

.....
.....
.....
.....
.....

ID. 34. Tuliskan rumusan hipotesis yang akan diuji.

H1:

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

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

.....
.....
.....

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

.....
.....
.....

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 indicator: 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 indicator: 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 indicator: 3 item).

.....
.....
.....
.....
.....

ID. 48. Tuliskan nilai skala pengukurannya.

.....

B. Populasi dan sampel

ID. 49. Tuliskan siapa dan berapa jumlah populasinya

.....
.....
.....
.....
.....

ID. 50. Tuliskan teknik samplingnya

.....

ID. 51. Berikan alasan mengapa menggunakan teknik sampling tsb

.....
.....
.....
.....

ID. 52. Hitung dan tuliskan jumlah sampel berdasarkan teknik sampling yang dipilih.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

C. Jenis dan sumber data

ID. 53. Tuliskan jenis datanya berdasarkan waktu serta alasannya.

.....
.....
.....
.....
.....

ID. 54. Tuliskan jenis datanya berdasarkan sumber serta alasannya.

.....
.....
.....
.....
.....

D. Teknik pengumpulan data

ID. 55. Tuliskan teknik apa yang dipakai

.....
.....
.....

ID. 56. Tuliskan langkah-langkah yang dilakukan hingga data terkumpul.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

E. Alat analisis data

ID. 57. Tuliskan model persamaan matematika yang akan diuji

ID. 58. Tuliskan nama alat analisis yang digunakan

.....

ID. 59. Tuliskan langkah-langkah analisis.

DAFTAR PUSTAKA

ID. 60. Tuliskan semua rujukan literatur yang digunakan