



# Satuan Acara Pengajaran

ECMS801026 - Desain Eksperimen

Pengajar

*Harryadin Mahardika S.E., M.M., Ph.D.*

*Drs. Harry Susianto Ph.D.*

## Tujuan Perkuliahan

Setelah mengikuti kuliah ini mahasiswa diharapkan 1) memahami secara kritis laoran penelitian berdesain eksperimental yang terbit di jurnal pemasaran mutakhir 2) dapat merancang penelitian berdesain eksperimental

### Minggu 1

---

- Materi**
- Ciri desain eksperimen
  - Perbandingan desain eksperimen dan korelasional
  - Proses penelitian & klaim kausalitas
  - Penjelasan perkuliahan & assessment
- 

**Media**

---

**Referensi**

---

**Aktivitas**

---

### Minggu 2

---

- Materi**
- Tugas Tertulis 1a: Diskusi artikel
  - Mencari ide untuk penelitian lanjutan & mencari literatur
- 

**Media**

---

**Referensi**

---

## Aktivitas

---

### Minggu 3

---

- Materi**
- Tugas Tertulis 1b: Diskusi artikel
  - Mereview literatur dan format APA
- 

**Media**

---

**Referensi**

---

**Aktivitas**

---

### Minggu 4

---

- Materi**
- Mencari ide untuk PPE
  - Disain eksperimen
  - Multiple experiments
- 

**Media**

---

**Referensi**

---

**Aktivitas**

---

### Minggu 5

---

- Materi**
- Tugas Tertulis 2: Desain PPE
  - IV: measured and manipulated
  - Experimental realism vs mundane realism
- 

**Media**

---

**Referensi**

---

**Aktivitas**

---

### Minggu 6

---

- Materi**
- Cover story
  - Counterbalancing
  - Manipulation check & post experimental interview
  - Pilot
-

**Media**

---

**Referensi**

---

**Aktivitas**

---

Minggu 7

---

**Materi**

- Rencana pilot manipulasi IV
- Artifact & bias
- Validitas internal, eksternal dan ancumannya
- Laboratorium eksperimen

---

**Media**

---

**Referensi**

---

**Aktivitas**

---

Minggu 8

---

**Materi**

- Etika penelitian
- Teknik randomisasi
- Reward

---

**Media**

---

**Referensi**

---

**Aktivitas**

---

Minggu 9

---

**Materi**

- Pengukuran DV
- Mengadaptasi instrumen

---

**Media**

---

**Referensi**

---

**Aktivitas**

---

Minggu 10

---

**Materi** -Tugas Tertulis 3: Rencana pilot pengukuran DV  
- Analisis eksperimen  
- Menulis laporan

---

**Media**

---

**Referensi**

---

**Aktivitas**

---

Minggu 11

---

**Materi** - Repeated measures dan field experiment

---

**Media**

---

**Referensi**

---

**Aktivitas**

---

Minggu 12

---

**Materi** - Tugas Tertulis 4: Hasil pilot pengukuran DV  
- Desain non-eksperimen (quasi)

---

**Media**

---

**Referensi**

---

**Aktivitas**

---

Minggu 13

---

**Materi** - Eksperimen melalui internet  
- Deadline draft PPE

---

**Media**

---

**Referensi**

---

**Aktivitas**

---

Minggu 14

---

**Materi** - Presentasi PPE

---

**Media**

---

**Referensi**

---

**Aktivitas**

---