## The 4Ws of Problem Scoping - Template

Nama : Faridatun Nisa Kelas : Persevere

Kasus : Program aplikasi pembelajaran statistika berbasis mobile

### WHO - Siapa yang memiliki masalah tersebut?

1. Siapa saja yang mengalami masalah tsb?

Mahasiswa khususnya yang bukan berlatar belakang statistika

\_\_\_\_\_

2. Siapa saja yang terlibat dalam masalah tsb?

Mahasiswa, tenaga pengajar (guru/dosen), pemangku kebijakan

3. Apa yang kamu ketahui tentang mereka?

 Mahasiswa merasa bahwa statistika merupakan mata kuliah yang tidak cukup mudah dipelajari secara online

### WHAT - Apa permasalahannya sebenarnya?

- 1. Apa masalah utamanya?
  - Belum optimalnya proses pembelajaran statistika
  - Mahasiswa kesulitan dalam mempelajari statistika secraa online
  - Mahasiswa hanya mendapat materi dari transfer langsung dari pengajar

- 2. Apa faktor-faktor pendukung masalah tsb? (bisa tampilkan data/jurnal/info pendukung lainnya)
  - Adanya riset mengenai pengembangan pembelajaran statistika untuk mahasiswa berbasis mobile
  - Source: Adinugroho HI dan Wahyono T. 2022. Pengembangan pembelajaran statistika untuk mahasiswa berbasis mobile dalam mendukung pembelajara jarak jauh. IT-Explore: Jurnal Penerapan Teknologi Informasi dan Komunikasi. 1(1).

## WHERE - Dimana/pada saat apa permasalahan ini muncul?

- 1. Dimana saja si calon "user" mengalami masalah ini?
  - Hampir setiap mahasiswa yang memang bukan berlatar belakang dari statistika merasa sulit dalam mempelajari statistika secara online

- 2. Pada kondisi seperti apa si calon "user" mengalami masalah ini?
  - Pada saat pembelajaran statistika saat pembelajaran jarak jauh
  - Pada saat melakukan penelitian, misalnya mulai dari teknik pengumpulan data hingga teknik analisis dan penarikan kesimpulan

### WHY - Mengapa kamu yakin masalah ini sangat penting dibahas?

- 1. Apa nilai utama dari permasalahan ini?
  - SDGs tujuan ke-4 yaitu "memastikan pendidikan yang inklusif dan berkualitas setara, juga mendukung kesempatan belajar seumur hidup bagi semua"
- 2. Bagaimana kamu bisa memperbaiki (sebagian atau seluruh) dari masalah tsb?
  - Mengembangkan program aplikasi pembelajaran statistika berbasis mobile

# Ringkasan

Subjek :	 Who
Punya masalah berupa :	 What
pada saat:	 Where
Solusi idealnya:	 Why