



## Profil



**HARY SABITA**



**[hary.sabita@darmajaya.ac.id](mailto:hary.sabita@darmajaya.ac.id)**



**Prodi Teknik Informatika**



DIKTISAINTEK  
BERDAMPAK

# Deskripsi Matakuliah



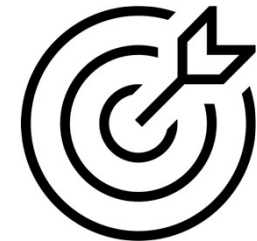
## STATISTIKA DAN PROBABILITAS

1. Transformasi data
2. Efisiensi pengolahan
3. Literasi data
4. Akurasi kuantitatif
5. Pengambilan keputusan valid



## Capaian

1. Penguasaan statistik deskriptif
2. Analisis sebaran data
3. Memahami teori peluang
4. Memodelkan data
5. Keputusan berbasis data





# Materi

## Sebelum UTS

- Fundamental statistika (1)
- Dasar statistika deskriptif (2-3)
- Analisis probabilitas dan pencacahan (4)
- Penerapan probabilitas bersyarat (5)
- Penguasaan distribusi probabilitas (6)
- Analisis hubungan variabel (7)

## Sebelum UAS

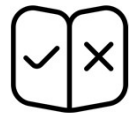
- Kompetensi analisis prediktif (9)
- Validasi asumsi ilmiah (10)
- Studi kasus (11-12)
- Verifikasi kualitas instrument (13)
- Validasi asumsi klasik (14-15)

## Referensi

- Statistika dan Probabilitas (Syarif Hidayatullah). Salemba Teknika (1)



# Peraturan dan Penilaian



## Peraturan kelas

- Toleransi keterlambatan 10 menit
- Pakaian rapih dan sopan
- Bersepatu
- HP mode senyap
- Dilarang menghina atau rasis



## Penilaian akhir

- Etika dan perilaku (a%)
- Kehadiran (b%)
- Tugas/ quis (c%)
- Ujian Tengah Semester (d%)
- Ujian Akhir Semester (e%)