

## Discrete Random Variables

✓ Selesai

We explore the properties of a discrete distribution of a random variable for the number of ice creams sold. This includes finding the expected value, variance and standard deviation for the original distribution, two distributions added together, the distribution times a constant, and the distribution plus a constant.

### Discrete Random Variables: Distributions 2



Klik [Discrete Random Variables](#) untuk membuka sumber.


◀ Materi Pengayaan Se...

Lompat ke...

Sebaran Peluang Diskrit...

### 🏠 Navigasi

v [Dasbor](#)🏠 [Beranda situs](#)> [Laman situs](#)v [Kelasku](#)> [STSI4203.108](#)> [STSI4202.42](#)> [STSI4103.119](#)v [MKKI4201.278](#)> [Peserta](#)

 [Nilai](#)> [Pendahuluan](#)> [Sesi 1](#)> [Sesi 2](#)> [Sesi 3](#)v [Sesi 4](#) [Kehadiran Sesi ke-4](#) [Sesi 4 - Distribusi Peluang Diskret](#) [Materi Pengayaan Sesi 4 - Variabel Random Khusus](#) [Discrete Random Variables](#) [Sebaran Peluang Diskrit | Bernoulli | Binomial | P...](#) [Diskusi.4](#) [Quiz Sesi 4](#)> [STSI4201.161](#)> [STSI4205.331](#)> [STSI4104.284](#)> [MKDI4202.1514](#)> [Kelas](#)

Follow Us:



UNIVERSITAS TERBUKA ©2025

Anda masuk sebagai [INDRAWAN LISANTO 053724113](#) (Keluar)[Dapatkan aplikasi seluler](#)