

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

▼ [Dasbor](#)

 [Beranda situs](#)

> Laman situs

▼ [Kelasku](#)

> [STSI4203.108](#)

> [STSI4202.42](#)

> [STSI4103.119](#)

▼ [MKKI4201.278](#)

> [Peserta](#)

[Nilai](#) [Pendahuluan](#) [Sesi 1](#) [Sesi 2](#) [Sesi 3](#) [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](#)