|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama:****(Isi Nama Anda)****NIM:(Isi NIM Anda)** | C:\Users\RPL-SI 02\Pictures\288px-Trisakti_Logo.svg.png | **MODUL 10****Nama Dosen:****Dedy Sugiarto** |
| **Hari/Tanggal:****Hari, Tanggal Bulan 2022** | **Praktikum Statistika** | **Nama Asisten Labratorium:**1. **Azhar Rizki Zulma065001900001**
2. **Arfa Maulana 064001900039**
 |

**Probabilitas Peubah Acak Diskrit**

**(Distribusi Binomial)**

1. **Teori Singkat**

Distribusi binomial dapat digunakan untuk menghitung peluang dari suatu peubah diskret yang memiliki ciri-ciri:

* Dilakukan n -kali percobaan
* Untuk satu kali percobaan akan menghasilkan 2 kemungkinan saja. Misalkan sukses atau gagal
* Hasil percobaan tersebut harus saling bebas
* Semua peluang harus sama pada setiap percobaan.

Rumus peluang binom:



1. **Alat dan Bahan**

Hardware : Laptop/PC

Software : R Studio

1. **Elemen Kompetensi**
	1. Latihan pertama – Latihan I

Dari pengujian yang telah dilakukan terhadap ban truk ternyata 10% tidak memenuhi spesifikasi mutu yang ditentukan. Bila diambil 15 ban secara acak, tentukan peluang (Gunakan distribusi Binom menggunakan R!):

Jalankan script berikut dan sertakan hasil outputnya dengan Full screen (penuh)

1. Sedikitnya 4 ban tidak memenuhi spesifikasi mutu

|  |
| --- |
| 1-pbinom(3,15,0.1) |

Output:

|  |
| --- |
|  |

2. Kurang dari 2 ban tidak memenuhi spesifikasi mutu

|  |
| --- |
| pbinom(1,15,prob=0.1) |

Output:

|  |
| --- |
| RStudio |

3. Lebih dari 5 ban yang memenuhi spesifikasi mutu

|  |
| --- |
| 1-pbinom(6,15,prob=0.9)1-pbinom(5,15,prob=0.9) |

Output:

|  |
| --- |
| RStudio |

4. Tepat 10 ban yang memenuhi spesifikasi

|  |
| --- |
| dbinom(10, 15, prob=0.9) |

Output:

|  |
| --- |
| RStudio |

5. Semua ban sesuai spesifikasi

|  |
| --- |
| dbinom(15, 15, prob=0.9) |

Output:

|  |
| --- |
| RStudio |

* 1. Latihan Kedua – Latihan II

Suppose there are twelve multiple choice questions in an English class quiz. Each question has five possible answers, and only one of them is correct. Find the probability of having four or less correct answers if a student attempts to answer every question at random.

Solution

1. Since only one out of five possible answers is correct, the probability of answering a question correctly by random is 1/5=0.2. We can find the probability of having exactly 4 correct answers by random attempts as follows.

|  |
| --- |
| dbinom(4, size=12, prob=0.2) |

Output:

|  |
| --- |
| RStudio |

2. To find the probability of having four or less correct answers by random attempts, we apply the function dbinom with x = 0,…,4.

|  |
| --- |
| dbinom(0, size=12, prob=0.2) + dbinom(1, size=12, prob=0.2) + dbinom(2, size=12, prob=0.2) + dbinom(3, size=12, prob=0.2) + dbinom(4, size=12, prob=0.2) |

Output:

|  |
| --- |
| RStudio |

3. Alternatively, we can use the cumulative probability function for binomial distribution pbinom.

|  |
| --- |
| pbinom(4, size=12, prob=0.2) |

Output:

|  |
| --- |
| RStudio |

Answer

The probability of four or less questions answered correctly by random in a twelve question multiple choice quiz is 92.7%.

* 1. Latihan Ketiga – Tugas

Selesaikan pemecahan kasus distribusi binomial dibawah ini

Di sebuat toko yang ada dipasar terdapat penjual telur.yang dimana didalamnya terdapat 15% telur yang busuk. Bila diambil 20 telur secara acak, tentukan peluang:

1. 5 telur yang tidak busuk

Script:

|  |
| --- |
|  |

Output:

|  |
| --- |
|  |

Penjelasan: ?

2. 3 telur busuk

Script:

|  |
| --- |
|  |

Output:

|  |
| --- |
|  |

Penjelasan: ?

3. 8 telur tidak busuk

Script:

|  |
| --- |
|  |

Output:

|  |
| --- |
|  |

Penjelasan: ?

4. 2 telur busuk

Script:

|  |
| --- |
|  |

Output:

|  |
| --- |
|  |

Penjelasan: ?

1. **File Praktikum**

Github Repository:

|  |
| --- |
|  |

1. **Soal Latihan**

Soal:

1. Apa bedanya penggunaan perintah dbinom dan pbinom?
2. Apa yang dimaksud dengan Distribusi Binomial?

Jawaban:
1.
2.

1. **Kesimpulan**
	1. Dalam pengerjaan praktikum Statistika, …
	2. Kita juga dapat mengetahui…
2. **Cek List (✓)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Elemen Kompetensi** | **Penyelesaian** |
| **Selesai** | **Tidak Selesai** |
| **1.** | Latihan Pertama | **…** |  |
| **2.** | Latihan Kedua | **…** |  |
| **3.** | Latihan Ketiga | **…** |  |

1. **Formulir Umpan Balik**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Elemen Kompetensi** | **Waktu Pengerjaan** | **Kriteria** |
| **1.** | Latihan Pertama | … Menit | … |
| **2.** | Latihan Kedua | … Menit | … |
| **3.** | Latihan Ketiga | … Menit | … |

Keterangan:

1. Menarik
2. Baik
3. Cukup
4. Kurang