Laporan Praktikum Statistika Pertemuan 7



Aldzikri Dwijayanto Prathama 195410189

SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER AKAKOM YOGYAKARTA

1 Tujuan

- 1. Praktikan dapat melakukan penyajian data dalam bentuk tabel Kontingensi
- 2. Praktikan dapat melakukan penyajian data dalam bentuk table distribusi Frekuensi

2 Dasar Teori

2.1 Tabel Kontigensi

Tabel Kontigensi merupakan tabel yang digunakan untuk mengukur hubungan (asosiasi) antara dua variable kategorik dimana tabel tersebut merangkum frekuensi bersama dari observasi pada setiap kategori variable.

Misalkan n sampel diklasifikasikan secara silang berdasarkan dua atribut atau lebih dalam suatu.

Berikut ini contoh tabel kontingesi 2x2:

		Variable 2		Total
		1	2	Total
Variable 1	1	O_{11}	O_{12}	n_{1+}
	2	O_{21}	O_{22}	n_{2+}
Total		n_{+1}	n_{+2}	N

Dengan menggunakan R Console maka :

- 1. Untuk membuat Tabel Contingency dua arah dengan Fungsi **table()** dari data.frame
- 2. Untuk membuat Tabel Contingency tiga Arah atau lebih dengan Fungsi **ftable()** untuk membentuk tabel contingency tiga arah dari data.frame.

2.2 Distribusi Frekuensi

Distribusi frekuensi adalah daftar nilai data (bisa nilai individual atau nilai data yang sudah dikelompokkan ke dalam selang interval tertentu) yang disertai dengan nilai frekuensi yang sesuai.

Pengelompokkan data ke dalam beberapa kelas dimaksudkan agar ciriciri penting data tersebut dapat segera terlihat. Daftar frekuensi ini akan memberikan gambaran yang khas tentang bagaimana keragaman data.

Distribusi frekuensi dibuat dengan alasan berikut:

- a. kumpulan data yang besar dapat diringkas
- b. kita dapat memperoleh beberapa gambaran mengenai karakteristik data, dan
- c. merupakan dasar dalam pembuatan grafik penting (seperti histogram).

Pada saat menyusun tabel distribusi frekuensi, pastikan bahwa

- a. kelas tidak tumpang tindih sehingga setiap nilai-nilai pengamatan harus masuk tepat ke dalam satu kelas
- b. tidak akan ada data pengamatan yang tertinggal (tidak dapat dimasukkan ke dalam kelas tertentu).

Dengan menggunakan R Console maka:

- 1. Penyajian data dalam bentuk tabel distribusi frequensi dapat digunakan fungsi table()
- 2. Untuk penyajian data dalam bentuk tabel distribusi frequensi relatif digunakan fungsi table()/length()
- 3. Untuk Membuat Tabel Distribusi Frekuensi untuk Data Berkelompok digunakan **fungsi** *cut()* untuk membuat suatu interval. Argumen *break* digunakan untuk menentukan batas-batas interval.

3 Praktik

3.1 Tabel Kontigensi

3.1.1 Praktik 1

Sajikan data berikut ini dalam bentuk table kontigensi

Jenis Kelamin	
Laki-laki	
Laki-laki	
Laki-laki	
Perempuan	
Laki-laki	

```
∄
                                @f6f26913692c:/
                                                                Q
                                                                     ≣
perempuan", "perempuan", "perempuan", "perempuan", "laki-laki")
> data_frame <- data.frame(pendidikan.jenis_kelamin)</pre>
Error in data.frame(pendidikan.jenis_kelamin) :
 object 'pendidikan.jenis_kelamin' not found data_frame <- data.frame(pendidikan,jenis_kelamin)
 data_frame
  pendidikan jenis_kelamin
                laki-laki
                perempuan
                perempuan
                perempuan
                perempuan
                perempuan
                perempuan
10
> table(data_frame)
         jenis_kelamin
pendidikan laki-laki perempuan
```

3.1.2 Praktik 2

```
ⅎ
                                                   @f6f26913692c:/
                                                                                                      Q =
 mpuan","perempuan","laki-laki")
 youn', pelempan', taki taki ","sudah menikah","belum menikah","sudah menikah","sudah menikah","belum menikah",
sudah menikah","belum menikah","belum menikah","sudah menikah")
data_frame <- data.frame(jenis_kelamin,pendidikan,status,hobi)
 data_frame
  jenis_kelamin pendidikan
                    S1 sudah menikah membaca
                         S1 belum menikah membaca
S1 sudah menikah membaca
       laki-laki
       perempuan
                         S1 sudah menikah memasak
      perempuan
      perempuan
                          S2 belum menikah membaca
       perempuan
                         S2 belum menikah membaca
       perempuan
Error in ftabel(data_frame) : could not find function "ftabel"
                                        hobi memasak membaca
jenis_kelamin pendidikan status
                         belum menikah
sudah menikah
                          belum menikah
perempuan
                          sudah menikah
```

3.2 Distribusi Frekuensi

3.2.1 Praktik 1

3.2.2 Praktik 2

4 Latihan

4.1 Latihan 1

```
∄
                                     @abde2f6ff17e:/R
                                                                           Q ≡
                                                                                        ×
> mahasiswa <- read.table("mahasiswa.txt",header=T)
> mahasiswa
    nama gender jurusan
   Toni Pria D3 TI
Tino Pria S1 SI
    Ana Wanita D3 MI
     Ina Wanita D3 TI
  Windha Wanita S1 TI
    Mega Wanita D3 MI
7 Arif Pria S1 SI
8 Tono Pria D3 TI
9 Linda Wanita D3 TI
10 Paijo Pria S1 TI
> table(mahasiswa["jurusan"])
D3 MI D3 TI S1 SI S1 TI
> table(mahasiswa["gender"])
  Pria Wanita
```

4.2 Latihan 2

```
≣
 ∄
                                   @abde2f6ff17e:/R
 pegawai <- read.table("pegawai.txt",header=T)</pre>
 pegawai
                 Bidang
  Jenis.Kelamin
                                 Status Didik
      Laki-laki Marketing Belum menikah
      Perempuan Marketing Sudah menikah Sarjana
      Perempuan Umum Sudah menikah SMU
      Laki-laki Akuntansi Belum menikah Sarjana
      Perempuan Marketing Sudah menikah SMU
Perempuan Akuntansi Sudah menikah Sarjana
      Perempuan Akuntansi Belum menikah Sarjana
      Laki-laki Umum Belum menikah Sarjana
      Perempuan Marketing Sudah menikah SMU
10
      Laki-laki Marketing Sudah menikah
                                            SMU
ftable(pegawai)
                                     Didik Sarjana SMU
Jenis.Kelamin Bidang Status
Laki-laki Akuntansi Belum menikah
                       Sudah menikah
             Marketing Belum menikah
                       Sudah menikah
                       Belum menikah
             Umum
                       Sudah menikah
             Akuntansi Belum menikah
Perempuan
                       Sudah menikah
             Marketing Belum menikah
                       Sudah menikah
             Umum
                       Belum menikah
                                                      Θ
                       Sudah menikah
```