



Universitas Gadjah Mada  
Fakultas Teknik  
Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan  
Prodi Magister Teknik Pengelolaan Bencana Alam

**Teknik Pengolahan Data**

# **Distribusi Binomial**

# Contoh Ilustrasi

- Investigasi thd suatu populasi
  - karakteristik populasi → variabel
  - nilai variabel
    - nilai ujian: 0 s.d. 100
    - status perkawinan: tidak kawin, kawin, cerai, duda/janda
    - usia: 0 s.d. ...
    - cuaca: cerah, berawan, hujan

# Contoh Ilustrasi

## ■ Contoh lain

- Jawaban pertanyaan:

- ya / tidak
- benar / salah
- menang / kalah
- lulus / tak-lulus
- sukses / gagal



Sukses vs Gagal

# Distribusi Binomial

- Jika
  - variabel hanya memiliki 2 kemungkinan hasil
  - probabilitas (peluang) kedua hasil tersebut tidak berubah (tetap) apapun hasil eksperimen sebelumnya



Distribusi Binomial

- Probabilitas hasil suatu distribusi binomial
  - $\text{prob}(\text{sukses}) = p$
  - $\text{probabilitas}(\text{gagal}) = q = 1 - p$

# Distribusi Binomial atau Bukan?

Event	Binomial (T/F)?	Why?
hujan, tak hujan	F	prob kejadian berubah
jenis kelamin warga desa	F	prob kejadian berubah
jenis kelamin bayi lahir	T	prob kejadian tetap

# Permutasi dan Kombinasi

- Cara mendapatkan sampel yang terdiri dari  $r$  elemen dari suatu *sample space* yang memiliki  $n$  elemen ( $n \geq r$ )  $\rightarrow$  1 elemen per pengambilan
  - urutan elemen diperhatikan dan setelah tiap pengambilan, elemen dikembalikan ke dalam sample space (*ordered with replacement*)
  - urutan elemen diperhatikan dan tidak dilakukan pengembalian elemen setelah tiap pengambilan (*ordered without replacement*)
  - urutan elemen tidak diperhatikan dan tidak dilakukan pengembalian elemen setelah tiap pengambilan (*unordered without replacement*)
  - urutan elemen tidak diperhatikan dan dilakukan pengembalian elemen setelah tiap pengambilan (*unordered with replacement*)

# Permutasi dan Kombinasi

## ■ Contoh ilustrasi

- Dilakukan pemilihan 2 stasiun AWLR dari 4 stasiun yang ada (A, B, C, D) untuk diberi dana.
- Berapa jumlah pasang stasiun yang mungkin mendapatkan dana?

# Permutasi dan Kombinasi

- Dipilih 2 stasiun dari 4 stasiun ( $r = 2, n = 4$ ) dengan
  - urutan diperhatikan  $\rightarrow$  memberikan dana kepada Stasiun A kemudian B berbeda dengan memberikan dana kepada Stasiun B kemudian A
  - dengan pengembalian  $\rightarrow$  suatu stasiun dapat memperoleh dana 2x
- Pasangan 2 stasiun yang mendapatkan dana
  - |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| (A,A) | (A,B) | (A,C) | (A,D) |
| (B,A) | (B,B) | (B,C) | (B,D) |
| (C,A) | (C,B) | (C,C) | (C,D) |
| (D,A) | (D,B) | (D,C) | (D,D) |

 }  $16 \rightarrow n^r = 4^2 = 16$



# Permutasi dan Kombinasi

- Dipilih 2 stasiun dari 4 stasiun ( $r = 2, n = 4$ ) dengan
  - urutan diperhatikan → memberikan dana kepada Stasiun A kemudian B berbeda dengan memberikan dana kepada Stasiun B kemudian A
  - tanpa pengembalian → suatu stasiun hanya dapat memperoleh dana 1x
- Kemungkinan stasiun yang mendapatkan dana
  - |       |       |       |       |   |
|-------|-------|-------|-------|---|
|       | (A,B) | (A,C) | (A,D) | } |
| (B,A) |       | (B,C) | (B,D) |   |
| (C,A) | (C,B) |       | (C,D) |   |
| (D,A) | (D,B) | (D,C) |       |   |

$$({}_n)_r = \frac{n!}{(n-r)!} = \frac{4!}{(4-2)!} = 12$$

**permutasi**

- Identik dengan pengambilan  
2 elemen sekaligus dari  
4 elemen dalam *sample space*

# Permutasi dan Kombinasi

- Dipilih 2 stasiun dari 4 stasiun ( $r = 2, n = 4$ ) dengan
  - urutan tidak diperhatikan  $\rightarrow$  memberikan dana kepada Stasiun A kemudian B sama dengan memberikan dana kepada Stasiun B kemudian A
  - tanpa pengembalian  $\rightarrow$  suatu stasiun hanya dapat memperoleh dana 1x
- Kemungkinan stasiun yang mendapatkan dana
  - |       |       |       |   |
|-------|-------|-------|---|
| (A,B) | (A,C) | (A,D) | } |
|       | (B,C) | (B,D) |   |
|       |       | (C,D) |   |

$$\binom{n}{r} = \frac{n!}{(n-r)!r!} = \frac{4!}{(4-2)!2!} = 6$$

**kombinasi**  
**koefisien binomial**
- Identik dengan pengambilan 2 elemen sekaligus dari 4 elemen dalam *sample space*

# Permutasi dan Kombinasi

- Dipilih 2 stasiun dari 4 stasiun ( $r = 2, n = 4$ ) dengan
  - urutan tidak diperhatikan  $\rightarrow$  memberikan dana kepada Stasiun A kemudian B sama dengan memberikan dana kepada Stasiun B kemudian A
  - dengan pengembalian  $\rightarrow$  suatu stasiun hanya dapat memperoleh dana 2x
- Kemungkinan stasiun yang mendapatkan dana
  - |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| (A,A) | (A,B) | (A,C) | (A,D) |
|       | (B,B) | (B,C) | (B,D) |
|       |       | (C,C) | (C,D) |
|       |       |       | (D,D) |

 $\longrightarrow$ 

$$\binom{n+r-1}{r} = \frac{(n+r-1)!}{(n-1)!r!}$$

$$= \frac{(4+2-1)!}{(4-1)!2!} = 10$$
- Memilih  $r$  elemen dari  $n$  elemen dengan pengembalian adalah sama dengan memilih  $r$  elemen dari  $n$  elemen tanpa pengembalian

# Ringkasan

	Dengan pengembalian	Tanpa pengembalian
Urutan diperhatikan	$n^r$	$(n)_r = \frac{n!}{(n-r)!}$
Urutan tak diperhatikan	$\binom{n+r-1}{r} = \frac{(n+r-1)!}{(n-1)!r!}$	$\binom{n}{r} = \frac{n!}{(n-r)!r!}$

Persamaan Sterling:  $n! = \sqrt{2\pi}e^{-n}n^{n+\frac{1}{2}}$

# Perintah (Fungsi) MSeExcel

- $FACT(n)$ 
  - menghitung faktorial,  $n!$
  - $n$  bilangan positif (bilangan cacah)
- $PERMUT(n,r)$ 
  - menghitung permutasi,
  - $n$  dan  $r$  integer,  $n \geq r$
- $COMBIN(n,r)$ 
  - menghitung kombinasi,
  - $n$  dan  $r$  integer,  $n \geq r$

# Distribusi Binomial

## ■ Ilustrasi

- Peluang sukses ( $S$ ) dalam suatu eksperimen adalah  $p \rightarrow \text{prob}(S) = p$
- Peluang gagal ( $G$ ) adalah  $q = 1 - p \rightarrow \text{prob}(G) = q$
- 1x eksperimen:
  - peluang sukses  $p$
  - peluang gagal  $q$
- 2x eksperimen:
  - peluang sukses kemudian sukses ( $S,S$ ):  $pp$
  - peluang sukses kemudian gagal ( $S,G$ ):  $pq$
  - peluang gagal kemudian sukses ( $G,S$ ):  $qp$
  - peluang gagal kemudian gagal ( $G,G$ ):  $qq$

# Sukses-Gagal dalam 2× Eksperimen

Jumlah sukses	Cara sukses	Jumlah cara sukses	Probabilitas	
2	SS	1	pp	$1p^2q^0$
1	SG atau GS	2	pq + qp	$2p^1q^1$
0	GG	1	qq	$1p^0q^2$

# Sukses-Gagal dalam 3× Eksperimen

Jumlah sukses	Cara sukses	Jumlah cara sukses	Probabilitas	
3	SSS	1	1 ppp	1 $p^3q^0$
2	SSG, SGS, GSS	3	3 ppq	3 $p^2q^1$
1	SGG, GSG, GGS	3	3 pqq	3 $p^1q^2$
0	GGG	1	1 qqq	1 $p^0q^3$



# Sukses-Gagal dalam 3× atau 5× Eksperimen

- 3x eksperimen:
  - peluang sukses pada eksperimen ke-3:  $qqp$
  - peluang sukses di salah satu eksperimen:  $pqq + qpq + qqp$
- 5x eksperimen:
  - peluang sukses 2x:  $ppqqq + pqpqq + \dots + qqppp$

$$\binom{5}{2} p^2 q^3 = 10 p^2 q^3$$

# Distribusi Binomial

- Jika
  - peluang sukses  $p$  dan peluang gagal  $q = 1 - p$
  - probabilitas sukses  $p$  tidak berubah apapun hasil eksperimen yang lain
- Maka
  - peluang mendapatkan  $x$  kali sukses dari  $n$  kali eksperimen adalah

$$f_x(x; n, p) = \binom{n}{x} p^x (1 - p)^{n-x} \quad x = 0, 1, 2, \dots, n$$

 koefisien binomial

# Distribusi Binomial

## ■ Contoh #1

- Setiap tahun dalam 5 tahun dilakukan pemilihan acak untuk menetapkan alokasi dana kepada 1 dari 4 kegiatan (A,B,C,D).
- Setiap kali dilakukan pemilihan, masing-masing kegiatan memiliki peluang yang sama untuk terpilih (mendapatkan dana).
- Berapa persen peluang kegiatan A mendapatkan dana  $3x$ ?
- Berapa persen peluang kegiatan A mendapatkan dana  $5x$ ,  $4x$ ,  $3x$ ,  $2x$ ,  $1x$ ,  $0x$ ?

# Distribusi Binomial

- Setiap kali pemilihan
  - $\text{prob}(A_s) = \text{probabilitas kegiatan A terpilih}$   
 $\text{prob}(A_s) = \frac{1}{4} = 0.25 = p$
  - $\text{prob}(A_g) = \text{probabilitas kegiatan A tak terpilih}$   
 $\text{prob}(A_g) = 1 - p = 0.75 = q$

- Dalam 5 kali pemilihan

- peluang terpilih (sukses) 3 kali adalah

$$f_x(x; n, p) = f_x(3; 5, 0.25) = \binom{5}{3} 0.25^3 0.75^2 = 0.088$$

# Distribusi Binomial

koefisien  
binomial

Dalam 5 kali pemilihan ( $n = 5$ )

jumlah sukses	jumlah cara sukses	peluang sukses
0	1	0.237
1	5	0.396
2	10	0.264
3	10	0.088
4	5	0.015
5	1	0.001
$\Sigma =$		<b>1.000</b>

# Distribusi Binomial

## ■ Contoh #2

- Diketahui probabilitas (risiko) muka air banjir dalam suatu tahun melebihi elevasi  $h$  m adalah 0.05. Apabila m.a. banjir melebihi  $h$  m, maka wilayah A akan tergenang.
- Apabila setiap kejadian banjir adalah *independent* (banjir pada suatu tahun tak bergantung pada banjir pada tahun yang lain), maka kejadian banjir tersebut dapat dipandang sebagai proses Bernoulli.
- Berapa risiko (probabilitas) wilayah A tergenang 2 kali dalam periode 20 tahun?

# Distribusi Binomial

## ■ Solusi

- Misal:  $x$  = jumlah kejadian wilayah A tergenang  
 $n$  = periode (jumlah tahun) yang ditinjau  
 $p$  = risiko m.a. banjir melewati  $h$  m  
(risiko wilayah A tergenang)
- Maka:  $x = 2; n = 20; p = 0.05$
- Jadi:

$$f_x(x; n, p) = f_x(2; 20, 0.05) = \binom{20}{2} 0.05^2 0.95^{18} = 0.1887$$

# Distribusi Binomial

## ■ Contoh #3

- Agar 90% yakin bahwa debit banjir rancangan yang akan dipilih tidak terlampaui selama periode 10 tahun, berapakah kala ulang debit banjir rancangan tersebut?

## ■ Contoh #4

- Memperhatikan contoh #3, tariklah kesimpulan mengenai risiko debit banjir kala-ulang  $T$  tahun terlampaui paling sedikit 1 kali dalam periode  $T$  tahun.



# Terima Kasih