Matriks

Mendefinisikan matriks

```
b <- 1:10
b
 1. 1
 2. 2
```

3. 3 4. 4

5. 5

6. 6

7. 7

8.8

9. 9

10. 10

```
matrix(b) # 10 x 1
```

```
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
```

```
matrix(b, nrow=2, ncol= 5) # by column
```

| 1 | 3 | 5 | 7 | 9 |
|---|---|---|---|----|
| 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |

matrix(b, nrow=2, ncol= 5, byrow = T) # by row

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|----|
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

matrix(1:12, nrow = 4, byrow=TRUE) # 4 x 3 by row

| 1 | 2 | 3 |
|----|----|----|
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 |

Mendefinisikan matriks dari vektor

fb <- c(250, 255, 260, 263, 265) # bayangkan sebagai harga saham

ms <- c(455,460,465,479, 470)

saham <- c(fb, ms)
saham</pre>

- 1. 250
- 2. 255
- 3. 260
- 4. 263
- 5. 265
- 6. 455
- 7. 460
- 8. 465
- 9. 479
- 10. 470

matriks.saham <- matrix(saham, nrow=2, byrow=T)
matriks.saham</pre>

| 250 | 255 | 260 | 263 | 265 |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 455 | 460 | 465 | 479 | 470 |

Menamakan baris dan kolom

```
hari <- c('sen', 'sel', 'rab', 'kam', 'jum')
perusahaan <- c('fb', 'ms')
```

```
colnames(matriks.saham) <- hari
rownames(matriks.saham) <- perusahaan</pre>
```

matriks.saham

| | SEN | SEL | RAB | KAM | JUM |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| fb | 250 | 255 | 260 | 263 | 265 |
| ms | 455 | 460 | 465 | 479 | 470 |

Aritmatika matriks

```
mat <- matrix(1:25, nrow=5, byrow=T)
mat</pre>
```

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----|----|----|----|
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |

```
mat * mat # element-by-element
```

4

1

9

16

25

| 36 | 49 | 64 | 81 | 100 | |
|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 121 | 144 | 169 | 196 | 225 | |
| 256 | 289 | 324 | 361 | 400 | |
| 441 | 484 | 529 | 576 | 625 | |

| | mat / mat | | | | | | |
|---|-----------|---|---|---|--|--|--|
| | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |

| mat^2 | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | |
| 1 | 4 | 9 | 16 | 25 |
| 36 | 49 | 64 | 81 | 100 |
| 121 | 144 | 169 | 196 | 225 |
| 256 | 289 | 324 | 361 | 400 |
| 441 | 484 | 529 | 576 | 625 |

| 1.00000000 | 0.50000000 | 0.33333333 | 0.25000000 | 0.20000000 |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| 0.16666667 | 0.14285714 | 0.12500000 | 0.11111111 | 0.10000000 |
| 0.09090909 | 0.08333333 | 0.07692308 | 0.07142857 | 0.06666667 |
| 0.06250000 | 0.05882353 | 0.0555556 | 0.05263158 | 0.05000000 |
| 0.04761905 | 0.04545455 | 0.04347826 | 0.04166667 | 0.04000000 |

1 / mat

Operator perbandingan di matriks

mat > 10

| FALSE | FALSE | FALSE | FALSE | FALSE | |
|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| FALSE | FALSE | FALSE | FALSE | FALSE | |
| TRUE | TRUE | TRUE | TRUE | TRUE | |
| TRUE | TRUE | TRUE | TRUE | TRUE | |
| TRUE | TRUE | TRUE | TRUE | TRUE | |

mat[mat > 10]

1. 11

2. 16

3. 21

4. 12

5. 17

6. 22

7. 13

8. 18

9. 23

10. 14

11. 19

12. 24

13. 15

14. 20

15. 25

mat

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----|----|----|----|
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |

| # Perkalian matriks |
|---------------------|
| mat %*% mat |

| 215 | 230 | 245 | 260 | 275 |
|------|------|------|------|------|
| 490 | 530 | 570 | 610 | 650 |
| 765 | 830 | 895 | 960 | 1025 |
| 1040 | 1130 | 1220 | 1310 | 1400 |
| 1315 | 1430 | 1545 | 1660 | 1775 |

Operasi - operasi di matriks

```
# Mendefinisikan matriks dari vektor
fb <- c(250,255,260,263,265)
ms <- c(455,460,465,479, 470)
saham <- c(fb, ms)
matriks.saham <- matrix(saham, nrow=2, byrow=T)
colnames(matriks.saham) <- c('sen', 'sel', 'rab', 'kam',
'jum')
rownames(matriks.saham) <- c('fb', 'ms')
matriks.saham</pre>
```

| | SEN | SEL | RAB | KAM | JUM |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| fb | 250 | 255 | 260 | 263 | 265 |
| ms | 455 | 460 | 465 | 479 | 470 |

colSums(matriks.saham) # penjumlahan pada kolom

```
sen 705
sel 715
rab 725
kam 742
jum 735
```

rowSums(matriks.saham)

fb

1293

ms

2329

rowMeans(matriks.saham)

fb

258.6

ms

465.8

colMeans(matriks.saham)

sen

352.5

sel

357.5

rab

362.5

kam

371

jum

367.5

Menambahkan kolom dan baris ke matriks

```
google <- c(175,180,185,195,190)
saham.int <- rbind(matriks.saham, google)
saham.int</pre>
```

| | SEN | SEL | RAB | KAM | JUM |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| fb | 250 | 255 | 260 | 263 | 265 |
| ms | 455 | 460 | 465 | 479 | 470 |
| google | 175 | 180 | 185 | 195 | 190 |

```
# Menambahkan kolom ke matriks
rata2 <- rowMeans(saham.int)
rata2</pre>
```

```
fb 258.6 ms 465.8 google 185
```

```
saham.int <- cbind(saham.int, rata2)
saham.int</pre>
```

| | SEN | SEL | RAB | KAM | JUM | RATA2 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| fb | 250 | 255 | 260 | 263 | 265 | 258.6 |
| ms | 455 | 460 | 465 | 479 | 470 | 465.8 |
| google | 175 | 180 | 185 | 195 | 190 | 185.0 |

Seleksi dan pengindeksan matriks

```
v <- c(10,20,30,40,50)
v
```

- 1. 10
- 2. 20
- 3. 30
- 4. 40
- 5. 50

v[3]

mat <- matrix(1:25, nrow=5, byrow=T)
mat</pre>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----|----|----|----|
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |

mat[1,] # baris 1, seluruh kolom

1. 1

2. 2

3. 3

4. 45. 5

mat[2,3]

8

mat[3,4]

14

mat[,3]

1. 3

2. 8

3. 13

4. 18

5. 23

| m | _ | + |
|---|---|---|
| ш | а | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----|----|----|----|
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |

mat[,5]

- 1. 5
- 2. 10
- 3. 15
- 4. 20
- 5. 25

mat[1:3,] # baris 1 sampai 3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----|----|----|----|
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

mat[,4:5] # kolom 4 hingga 5

| 4 | 5 |
|-----|----|
| 9 | 10 |
| 14 | 15 |
| 19 | 20 |
| 2.4 | 25 |

mat[1:2, 1:3] # baris 1 sampai 2, kolom 1 sampai 3

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| 6 | 7 | 8 |

mat

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----|----|----|----|
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |

mat[3:5, 3:5]

| 13 | 14 | 15 |
|----|----|----|
| 18 | 19 | 20 |
| 23 | 24 | 25 |

Fungsi factor()

```
vek.warna <- c('merah', 'hijau', 'biru', 'merah', 'merah',
'hijau', 'biru')</pre>
```

vek.warna

- 1. 'merah'
- 2. 'hijau'
- 3. 'biru'
- 4. 'merah'
- 5. 'merah'
- 6. 'hijau'
- 7. 'biru'

```
fact.warna <- factor(vek.warna, ordered=T,
levels=c('merah', 'hijau', 'biru'))
fact.warna</pre>
```

- 1. merah
- 2. hijau
- 3. biru
- 4. merah
- 5. merah
- 6. hijau
- 7. biru

► Levels:

```
summary(fact.warna)
```

merah

3

hijau

2

biru

2

summary(vek.warna)

Length Class Mode 7 character character