

ERRATA

DASAR DASAR PYTHON 3.8/3.9 SEBUAH PENGANTAR PRAKTIS PEMROGRAMAN PYTHON UNTUK PEMROGRAMAN ILMIAH

Maulana Malik Nashrulloh, S.Si.

Dr. Brian Rahardi, S.Si., M.Sc.

GLOBAL SCIENCE

2022

ERRATA

Terdapat kesalahan pengetikan dalam naskah buku yang lolos pada proses review. Kami memohon maaf kepada pembaca terkait kesalahan ini atas ketidaknyamanannya.

Halaman 171

Kode 7.36 harusnya tertulis 7.36a.

Halaman 172

Kode 7.36 harusnya tertulis 7.36b.

Halaman 214

kata tuple seharusnya list

Halaman 226

```
var = set([nilai1, nilai2, nilai3, ..., nilaiN]) #membuat list -> tuple  
harusnya tertulis
```

```
var = tuple([nilai1, nilai2, nilai3, ..., nilaiN]) #membuat list ->  
tuple
```

Halaman 238

Bagian 8.6.2 tidak tepat, dan diganti dan disisipi teks berikut:

Dikarenakan elemen dari dictionary terdiri dari sepasang kunci dan nilai, mengekstrak elemen dari dictionary dapat dilakukan dengan beberapa cara:

```
dictionary[kunci] # untuk mengambil nilai dari suatu kunci
```

atau

```
dictionary.get(kunci) # untuk mengambil nilai dari suatu kunci
```

Contoh pengestrakan elemen dari dictionary dengan cara *dictionary[kunci]* dapat dilihat pada contoh berikut.

Kode 8.29b.

1	# membuat dictionary
2	buah = {"buah1": "apel", "buah2": "jeruk", "buah3": "nangka"}
3	
4	# mencetak isi dictionary
5	print(buah["buah1"])
6	print(buah["buah2"])
7	print(buah["buah3"])

Hasilnya:

```
apel
jeruk
nangka
```

Contoh pengestrakan elemen dari dictionary dengan cara *dictionary.get[kunci]* dapat dilihat pada contoh berikut.

Kode 8.29c.

1	# membuat dictionary
2	buah = {"buah1": "apel", "buah2": "jeruk", "buah3": "nangka"}
3	

4	# mencetak isi dictionary
5	print(buah.get("buah1"))
6	print(buah.get("buah2"))
7	print(buah.get("buah3"))

Hasilnya:

```
apel  
jeruk  
nangka
```

Pada bagian 8.6.3, kata tuple seharusnya dictionary.

Halaman 342

Kode 9.42 harusnya tertulis 9.42b.

Halaman 405

Kode 10.10 harusnya tertulis 10.10b.

Halaman 500

Kode 11.3 harusnya tertulis 11.3b.