

Judul Buku

Template Buku di Penerbit Jala Marwita Lestari

Bambang Purnomosidi D. P.



Daftar Isi

1	Contoh Bab	1
1.1	Ini contoh sub-bab	1
1.2	Logo Penerbit Jala Marwita Lestari	2
2	Ini Bab Berikutnya	3
2.1	Sub Bab Nih	3
2.2	Ini Sub Bab Juga	4

Daftar Gambar

1.1 Logo dari Penerbit Jala Marwita Lestari	2
---	---

Daftar Tabel

2.1	Contoh Tabel	3
-----	------------------------	---

Daftar Kode Sumber

2.1	Contoh Kode Sumber Python	4
-----	-------------------------------------	---

BAB 1

Contoh Bab

Catatan: Ini tulisan catatan awal bab. Silakan diisikan dengan berbagai hal yang dianggap penting untuk isi bab yang bersangkutan

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

1.1 INI CONTOH SUB-BAB

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Contoh formula dalam teks: $f(x) = x^2$. Setelah itu, berikut ini adalah contoh formula dalam bagian tersendiri:

$$\ddot{x} + k\dot{x} + x^3 = B \cos t, \quad (1.1)$$

dengan $k = 0.1$ dan $B = 11$.

Berikut adalah contoh pertanyaan:

1. Apakah anda bisa melihat pertanyaan 1 ini?
2. Apakah anda bisa melihat pertanyaan 2 ini?
3. Apakah anda bisa melihat pertanyaan 3 ini?
4. Apakah anda bisa melihat pertanyaan 4 ini?
5. Berikut adalah sub pertanyaan:

i. Sub pertanyaan 1?

ii. Sub pertanyaan 2?

6. Apakah anda bisa melihat pertanyaan 5 ini?

1.2 LOGO PENERBIT JALA MARWITA LESTARI

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa. Logo bisa dilihat pada gambar 1.1.



Gambar 1.1: Logo dari Penerbit Jala Marwita Lestari

BAB 2

Ini Bab Berikutnya

Kali ini, kami akan menampilkan contoh tabel pada Tabel 2.1

Tabel 2.1: Contoh Tabel

Country List		
Country Name or Area Name	ISO ALPHA 2 Code	ISO ALPHA 3
Afghanistan	AF	AFG
Aland Islands	AX	ALA
Albania	AL	ALB
Algeria	DZ	DZA
American Samoa	AS	ASM
Andorra	AD	AND
Angola	AO	AGO

2.1 SUB BAB NIH

Ini adalah contoh menggunakan verb: Penerbit Jala Marwita Lestari. Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

2.2 INI SUB BAB JUGA

Kali ini, sub bab akan diisi contoh source code.

```
1 import numpy as np
2
3 def incmatrix(genl1, genl2):
4     m = len(genl1)
5     n = len(genl2)
6     M = None #to become the incidence matrix
7     VT = np.zeros((n*m,1), int) #dummy variable
8
9     #compute the bitwise xor matrix
10    M1 = bitxormatrix(genl1)
11    M2 = np.triu(bitxormatrix(genl2),1)
12
13    for i in range(m-1):
14        for j in range(i+1, m):
15            [r,c] = np.where(M2 == M1[i,j])
16            for k in range(len(r)):
17                VT[(i)*n + r[k]] = 1;
18                VT[(i)*n + c[k]] = 1;
19                VT[(j)*n + r[k]] = 1;
20                VT[(j)*n + c[k]] = 1;
21
22            if M is None:
23                M = np.copy(VT)
24            else:
25                M = np.concatenate((M, VT), 1)
26
27            VT = np.zeros((n*m,1), int)
28
29    return M
```

Kode Sumber 2.1: Contoh Kode Sumber Python