



# KESERAGAMAN PIGEON HOLE

## Nota:

1. Label ini adalah bagi tagging tempat simpanan mengikut bahagian (tidak termasuk bilik fail)
2. Panduan adalah seperti berikut:
  - ❖ **Label 1** – untuk menunjukkan **baris rak pigeon hole tersebut.. Dipaparkan di tengah-tengah rak/ hujung atas baris tersebut (mengikut kesesuaian)**. Sekiranya terdapat rak almari contoh A dalam bilik tersebut, abjad pada pigeon hole ini adalah B (berturutan);
  - ❖ **Label 2** – untuk menunjukkan **rujukan ruang pigeon hole tersebut**. Dipaparkan di **bahagian atas dalam pigeon hole;**
3. Warna label perlu **mengikut warna zon; dan**
4. Cetakan perlu ***dilaminat*** sebelum ditampal; dan
5. Perlu sediakan **daftar rujukan** yang **disimpan dalam clear folder**

**LABEL 1 – RUJUKAN BARIS RAK**



**A**



**B**

**LABEL 2 – RUJUKAN RUANG PIGEON HOLE**

**1.1**

**2.1**

**3.1**

**4.1**

**5.1**

**6.1**

**1.2**

**2.2**

**3.2**

**4.2**

**5.2**

**6.2**

**1.3**

**2.3**

**3.3**

**4.3**

**5.3**

**6.3**

**1.4**

**2.4**

**3.4**

**4.4**

**5.4**

**6.4**

**1.5**

**2.5**

**3.5**

**4.5**

**5.5**

**6.5**

**1.6**

**2.6**

**3.6**

**4.6**

**5.6**

**6.6**



**1.7**

**2.7**

**3.7**

**4.7**

**5.7**

**6.7**

**1.8**

**2.8**

**3.8**

**4.8**

**5.8**

**6.8**

**1.9**

**2.9**

**3.9**

**4.9**

**5.9**

**6.9**

**1.10**

**2.10**

**3.10**

**4.10**

**5.10**

**6.10**

**1.11**

**2.11**

**3.11**

**4.11**

**5.11**

**6.11**

**1.12**

**2.12**

**3.12**

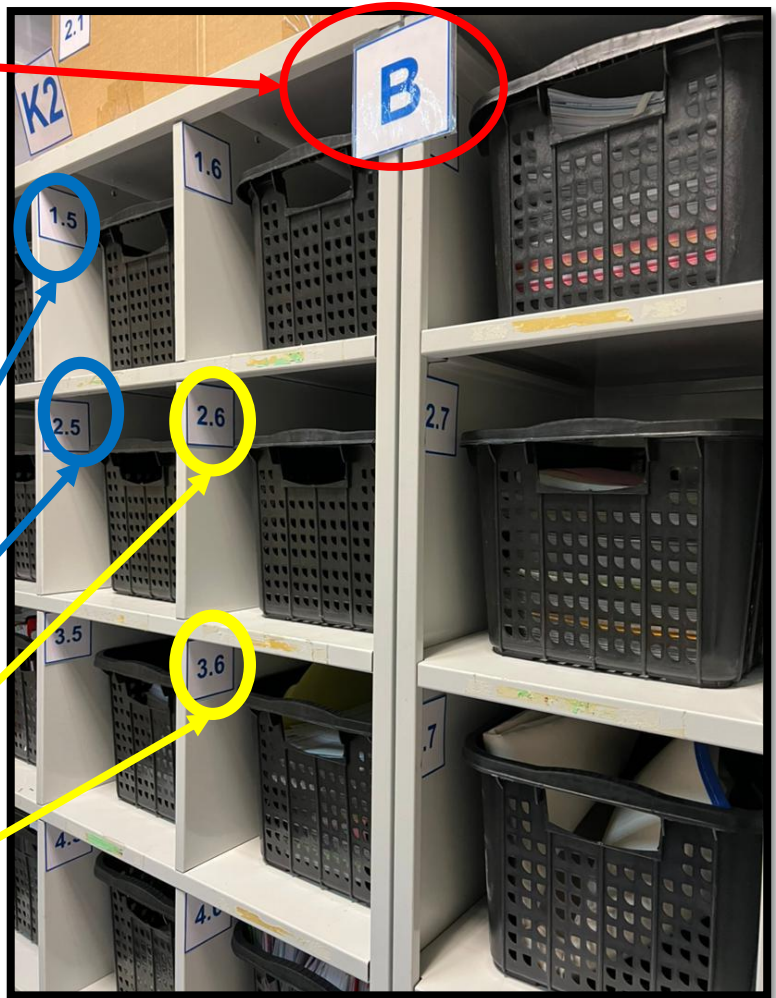
**4.12**

**5.12**

**6.12**

# KESERAGAMAN PIGEON HOLE

**LABEL 1**  
RUJUKAN  
BARIS RAK



**LABEL 2 – RUJUKAN  
RUANG PIGEON HOLE**

**Contoh**

Label 1.5  
Label 2.5

Label 2.6  
Label 3.6

atas  
↑  
bawah

Numbering Pigeon Hole						
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7
3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7

# **PIGEON HOLE B**

## **PELBAGAI KERTAS SIJIL**

**1.1, 1.2, 1.3**

**2.1, 2.2, 2.3**

**3.1, 3.2, 3.3**

**4.1, 4.2, 4.3**

**5.1, 5.2, 5.3**

**6.1, 6.2, 6.3**

## **DOKUMEN PERSIJILAN (MJPP)**

**1.4, 1.5, 1.6**

**2.4, 2.5, 2.6**

**3.4, 3.5, 3.6**

**4.4, 4.5, 4.6**

**5.4, 5.5, 5.6**

**6.4, 6.5, 6.6**