

# KLASIFIKASI BAHAN PERPUSTAKAAN

Rini Handayani

BADAN PERPUSTAKAAN DAN ARSIP DAERAH  
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

2018

# PENGERTIAN KLASIFIKASI

- Pengelompokan yang sistematis dari pada sejumlah objek, gagasan, buku atau benda-benda lain ke dalam kelas atau golongan tertentu berdasarkan ciri-ciri yang sama (Hamakonda, Towa P., 1995)
- Penyusunan bersistem dalam kelompok atau golongan menurut kaidah atau standard yang ditetapkan (Kamus Besar Bahasa Indonesia)
- Proses pengelompokan/mengumpulkan benda yang sama serta memisahkan benda yang tidak sama (Sulistyo-Basuki, 1991)

# TUJUAN KLASIFIKASI

- Menentukan lokasi bahan perpustakaan didalam jajaran koleksi perpustakaan
- Mengumpulkan semua bahan perpustakaan yang mempunyai subjek yang sama dalam satu jajaran koleksi perpustakaan
- Memudahkan dalam penempatan bahan perpustakaan baru serta untuk kepentingan penyiangan

# MANFAAT KLASIFIKASI

- Untuk mengetahui cakupan ilmu pengetahuan yang dimiliki
- Untuk mengetahui keseimbangan koleksi
- Untuk memudahkan dalam temu kembali informasi

# SISTEM KLASIFIKASI

- **KLASIFIKASI ARTIFISIAL:** pengelompokan bahan perpustakaan berdasarkan bentuk fisik dan disusun berdasarkan ciri-ciri yang ada. (misal, berdasarkan warna, bentuk medianya, dsb.)
- **KLASIFIKASI UTILITY :** pengelompokan bahan perpustakaan berdasarkan jenis/tujuannya. (misal, buku bacaan untuk anak-anak, remaja, dewasa; buku pegangan siswa, guru, dsb.)
- **KLASIFIKASI FUNDAMENTAL:** pengelompokan bahan perpustakaan berdasarkan subjek atau pokok persoalan yang dibahas dalam bahan perpustakaan tersebut. (misal, biologi, sejarah, ekonomi, dsb.)

# SISTEM KLASIFIKASI

Yang termasuk sistem klasifikasi fundamental:

- KLASIFIKASI DDC (Dewey Decimal Classification) mencakup keseluruhan ilmu pengetahuan yang disusun secara sistematis dan teratur
- KLASIFIKASI UDC (Universal Decimal Classification) merupakan penyederhaan dan perluasan klasifikasi DDC
- KLASIFIKASI LCC (Library of Congress Classification) merupakan perubahan sistem klasifikasi yang digunakan perpustakaan “Kongres Amerika” yang dipengaruhi DDC

# UNIVERSAL DECIMAL CLASSIFICATION (UDC)

- Disusun oleh British Standard Institution (BSI) dibawah pengawasan Federation for Documentation (FDI)
- Diprakarsai oleh Paul Otlet dan La Fontaine pada tahun 1895 terbit edisi internasional tahun 1905
- Kepemilikan UDC oleh Konsorsium UDC yang dibentuk pada 1 Januari 1992
- Digunakan lebih dari 130 negara dan diterbitkan lebih dari 40 bahasa

# LIBRARY of CONGRESS CLASSIFICATION (LCC)

- Tahun 1899 Herbert Putman Kepala Perpustakaan Kongres Amerika melakukan perubahan sistem klasifikasi yang dipengaruhi oleh klasifikasi Melvile Louise Kossuth Dewey
- Klasifikasi ini menggunakan kode huruf untuk menunjukkan subjek tertentu
- Klasifikasi ini membagi semua pengetahuan ke dalam 21 kelas dasar

# DEWEY DECIMAL CLASSIFICATION (DDC)

- Disusun oleh Melvil Dewey pada tahun 1873 dan terbit pertama tahun 1876
- Digunakan di perpustakaan lebih dari 135 negara dan diterjemahkan dalam lebih dari 30 bahasa
- DDC membagi ilmu pengetahuan menjadi 10 kelas utama, masing-masing kelas dibagi dalam 10 divisi, masing-masing divisi dibagi dalam seksi, dan masing-masing seksi dibagi dalam subseksi

# UNSUR-UNSUR DDC

- **SISTEMATIKA**, pembagian ilmu pengetahuan yang dituangkan ke dalam suatu bagan yang lengkap
- **NOTASI**, terdiri dari serangkaian simbol berupa angka yang mewakili serangkaian istilah (subjek tertentu) yang terdapat dalam bagan
- **INDEKS RELATIVE**, terdiri dari sejumlah tajuk dengan perincian aspek-aspeknya yang disusun secara alfabetis dan memberikan petunjuk berupa nomor kelas
- **TABEL PEMBANTU**, serangkaian notasi khusus yang digunakan untuk aspek-aspek tertentu

# CARA MENENTUKAN SUBJEK

- Judul
- Kata pengantar
- Daftar isi
- Pendahuluan
- Uraian isi
- Bibliografi atau daftar pustaka

# ANALISIS SUBJEK

- JENIS KONSEP

- Disiplin ilmu : istilah yg digunakan utk satu bidang atau cabang ilmu pengetahuan (pertanian, sejarah, psikologi)
- Fenomena : wujud/benda yang menjadi obyek kajian dari disiplin ilmu (topik yang dibahas)
- Bentuk : cara bgmn suatu subyek disajikan (fisik: buku,CD; penyajian: gmbr,abjad,kel. tertentu; intelektual: filsafat)

## • JENIS SUBJEK

- Dasar: subjek dari satu disiplin ilmu
- Sederhana: subjek dasar & satu fenomena
- Majemuk: subjek dasar & 2 > fenomena
- Kompleks: 2 > subjek dasar yg berinteraksi

Fase bias : subjek utk kel. tertentu

Fase pengaruh : 2 > subjek dasar saling  
pengaruh

Fase alat : subjek sbg alat membahas  
subjek lain

Fase perbandingan : 2 > subjek berasal  
dr 2 > disiplin ilmu tdk  
ada hub. satu sama lain

# CONTOH –CONTOH

## “KAMUS KESEHATAN ANAK”

Analisis subyeknya :

Kesehatan	—————>	Disiplin ilmu
Anak	—————>	Fenomena/Topik yang dibahas
Kamus	—————>	Bentuk Penyajian

## “PEDOMAN BETERNAK IKAN HIAS”

Analisis subyeknya :

Perikanan		Disiplin ilmu
Ikan hias	—————>	Fenomena/Topik yang dibahas
	—————>	

# BENTUK TAJUK SUBJEK

- Tajuk Subjek Tunggal : berupa kata tunggal  
contoh : Ekonomi, Psikologi, Pendidikan
- Tajuk Subjek Ganda : berupa kata ganda  
contoh : Perencanaan Daerah, Politik Dalam Negeri
- Tajuk Subjek dengan Subdivisi : tajuk subjek tunggal maupun ganda yang diberi subdivisi (bentuk, tempat, waktu, topik)  
contoh : Sejarah modern – Abad 19  
Padi – Hama dan penyakit

# KARAKTERISTIK DAN FORMAT TAJUK SUBJEK

- Penunjukan “lihat” dan “lihat juga”

contoh :

Perbankan lihat BANK DAN PERBANKAN

- Tajuk subjek dengan “scope note”

contoh :

DEMONSTRASI

lihat juga GERAKAN PEMUDA, KERUSUHAN

# LANJUTAN

- Penyajian notasi klasifikasi

contoh:

PARTAI POLITIK 324.2

MINYAK IKAN                      615.34

- Penggunaan tanda “X” dan “XX”

“X” untuk yang tidak digunakan

“XX” untuk yang digunakan

contoh:

MINYAK WANGI                      646.72 ; 668.5

X Wangi, Minyak

XX KOSMETIK

# KELAS UTAMA DDC

000	KARYA UMUM
100	FILSAFAT
200	AGAMA
300	ILMU-ILMU SOSIAL
400	BAHASA
500	ILMU-ILMU MURNI
600	ILMU TERAPAN (TEKNOLOGI)
700	KESENIAN,OLAHRAGA,HIBURAN
800	KESUSASTERAAN
900	GEOGRAFI, SEJARAH

# DIVISI DDC

- 300 ILMU-ILMU SOSIAL
- 310 STATISTIK
- 320 ILMU POLITIK
- 330 ILMU EKONOMI
- 340 ILMU HUKUM
- 350 ADMINISTRASI NEGARA
- 360 LAYANAN SOSIAL, ASOSIASI
- 370 PENDIDIKAN
- 380 PERDAGANGAN, KOMINIKASI, TRANSPORTASI
- 390 ADAT ISTIADAT DAN KEBIASAAN

## SEKSI DDC

- 330 ILMU EKONOMI
- 331 EKONOMI PERBURUHAN
- 332 EKONOMI KEUANGAN
- 333 EKONOMI TANAH
- 334 KOPERASI
- 335 SOSIALISME
- 336 KEUANGAN NEGARA
- 337 EKONOMI INTERNASIONAL
- 338 PRODUKSI & INDUSTRI
- 339 MAKRO EKONOMI

# BAGAN LENGKAP DDC

- 331 EKONOMI PERBURUHAN
  - .1 Angkatan kerja & pasaran kerja
  - .2 Upah, jam kerja
  - .3 Angkatan kerja menurut umur
  - .4 Pekerja wanita
  - .5 Pekerja kelompok khusus
  - .6 Pekerja menurut ras, bangsa suku
  - .7 Pekerjaan menurut industri & profesi
  - .8 Organisasi buruh

# INDEKS RELATIF DDC

AIR		553.7
Hidrologi		551.48
Irigasi dan konservasi	631.7	
Keperluan rumah tangga	644	
Kimia	546.2	
Minuman		613.3
Olahraga		797
Berenang		797.2
Loncat indah		797.2
Perahu		797.1
Polo air		797.2
Ski air	797.1	

# TABEL-TABEL PEMBANTU

## Subdivisi Standar (Tabel 1)

- 01 Filsafat
- 02 Aneka Ragam
- 03 Kamus, Ensiklopedi
- 04 Topik Khusus
- 05 Penerbitan Berkala
- 06 Organisasi, Manajemen
- 07 Pendidikan, Latihan
- 08 Sejarah
- 09 Geografi, Sejarah  
Perorangan

# TABEL-TABEL PEMBANTU

## Wilayah (Tabel 2)

- 1 Wilayah Umum
- 2 Manusia (tanpa disebut wilayah)
- 3 Dunia – Purba
- 4 Eropa
- 5 Asia
- 6 Afrika
- 7 Amerika Utara
- 8 Amerika Selatan
- 9 Bagian Lain

# TABEL-TABEL PEMBANTU

## Subdivisi Sastra (Tabel 3)

- 1 Sajak / puisi
- 2 Drama
- 3 Fiksi
- 4 Esai
- 5 Pidato
- 6 Surat-surat
- 7 Humor
- 8 Aneka ragam tulisan

# TABEL-TABEL PEMBANTU

## Subdivisi Bahasa (Tabel 4)

- 1 Ciri-ciri lisan dan tulis
- 2 Etimologi
- 3 Kamus
- 4 -
- 5 Tata bahasa
- 6 Prosodi
- 7 Bahasa non-standar
- 8 Bahasa standar

# TABEL-TABEL PEMBANTU

## Etnik dan Kebangsaan (Tabel 5)

- 1 Amerika Utara
- 2 Anglo-Saxon, Inggris
- 3 Nordies
- 4 Latin Modern
- 5 Italic, Roma
- 6 Spanyol, Portugal
- 7 Italic Latin
- 8 Yunani dan lain-lain
- 9 Kelompok lain

# TABEL-TABEL PEMBANTU

## Bahasa-Bahasa (Tabel 6)

- 1 Bahasa Indonesia
  - 21 Bahasa Inggris
  - 31 Bahasa Jerman
  - 393 Bahasa Belanda
  - 41 Bahasa Perancis
- dst.

# TABEL-TABEL PEMBANTU

- Kelompok Orang (Tabel 7)
  - 01 Kelompok individu
  - 02 Kelompok orang
  - 03 Kelompok ras, etnis dan suku bangsa
  - 04 Kelompok jenis kelamin dan kekerabatan
  - 05 Kelompok menurut usia
  - 06 Kelompok menurut status sosial ekonomi
  - 07 Kelompok Profesi Seni
  - 08 Kelompok menurut ciri-ciri fisik
  - 09 Kelompok Generalis

# PETUNJUK PENGGUNAAN DDC

## a. Melalui Indeks Relatif

- tentukan terlebih dahulu subyek dari bahan pustaka
- carilah tajuk subyek di dalam indeks misal, buku yang diklasir tentang “besi”  
tajuk besi di dalam indeks sbb:

Besi	669
Bahan bangunan	691.7
Geologi ekonomis	553.3
Pabrik	672

# PETUNJUK PENGGUNAAN DDC

- telitilah penemuan tajuk subyek itu untuk mengetahui aspek apa yang tepat yang dibahas dalam bahan pustaka
- setelah menemukan aspek yg dianggap tepat, periksalah pada bagan lengkapnya, untuk menentukan apakah nomor kelas yang ditemukan dalam indeks tepat atau tidak

## **b. Langsung pada Bagan Lengkap**

- tentukan subyek dari bahan pustaka
- tentukan untuk sementara pada kelas mana bahan pustaka tersebut dapat diklasir berdasarkan analisis subyek

- tentukan termasuk divisi manakah bahan pustaka tsb
- selanjutnya dg cara yg sama berturut-turut telitilah seksi, subseksi, dan sub-sub seksi sampai memperoleh nomor kelas dan tajuk subyek yg tepat

# PETUNJUK YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEDUA PROSEDUR

- Kedua prosedur tersebut perlu dipakai bersama-sama
- Nomor klas yang tercantum dalam indeks bersifat relatif, maka harus dibandingkan dengan bagan lengkapnya
- Apabila dalam satu bahan pustaka terdapat dua subyek yang saling berhubungan, klasirlah pada subyek yang banyak dibahas dalam uraiannya atau sesuai kehendak pengarangnya

- Apabila bahan pustaka dapat diklas pada 2 (dua) nomor klas yang sama tepat, klaskan pada klas yang bermanfaat bagi perpustakaan atau klas yang subjeknya dibahas pertama
- Kalsifikasikan menurut subjeknya lebih dahulu baru menurut penyajiannya
- Memahami indeks relatif yang terdapat pada bagian akhir dari DDC setelah bagan lengkapnya

# CONTOH

- Judul : Ensiklopedi Kedokteran  
Kelas utama : Kedokteran 610
- Gunakan tabel pembantu (Tabel 1), tambahkan pada kelas utama.  
Ensiklopedi: -03
- Jadinya  $610+(-03) = 610.3$
- Cek dibagan 610.3 → Ensiklopedi Kedokteran

<b>Judul</b>	<b>Subjek</b>	<b>Bentuk Penyajian</b>	<b>Nomor Klasifikasi</b>
Kamus Bahasa Inggris	Bahasa Inggris	Kamus	(420) + (-03) <b>423</b>
Beternak Lele Dumbo	Ikan Lele	-	<b>639.31</b>
Majalah Pendidikan	Pendidikan	Majalah	(370) + (-05) <b>370.5</b>

# DAFTAR PUSTAKA

- Eryono, Muh. Kailani. 1993. *Pengolahan Bahan Pustaka*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Hamakonda, Towa P. 1991. *Pengantar Klasifikasi Persepuluhan Dewey*. Jakarta: BPK Gunung Mulia
- Suharyati. 2002. *Klasifikasi*. Yogyakarta: Badan Perpustakaan Daerah Propinsi DIY
- Upriyadi. 2004. *Klasifikasi dan Tajuk Subjek*. Jakarta: Perpustakaan Nasional RI.