

# PERTEMUAN 9

# ALGORITMA UNTUK MASALAH BISNIS



## **POKOK BAHASAN**

- 1. Struktur Program
- 2. Struktur Chart
- 3. Membuat Laporan Dengan Page Break
- 4. Contoh Algoritma Penyelesaian



# STRUKTUR PROGRAM

Secara umum program yang dilakukan untuk memproses data yang dibaca dari file dapat digambarkan sbb:

```
Sub Proses record
      Proses_inisialisasi
      Baca record pertama
      Do while not EOF
             process_record_ini
             Baca next record
      ENDDO
      Proses_final
```

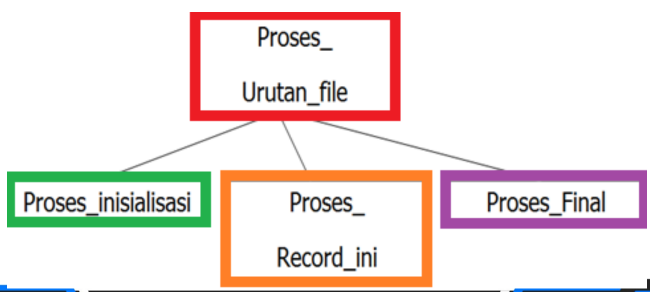
FND



# STRUKTUR CHART

Algoritma di atas digambarkan dengan struktur chart berikut:

- Tiga modul di atas dapat berisi statement yang dibutuhkan untuk memproses data yang dibaca dari file
- Main program dari struktur chart sudah ada sehingga dapat dikembangkan proses dari ketiga modul tersebut



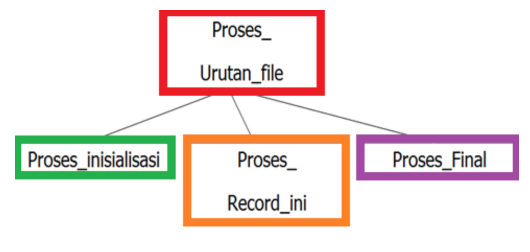


# STRUKTUR PROGRAM & CHART

```
Sub Proses_record
Proses_inisialisasi
Baca record pertama
Do while not EOF
process_record_ini
Baca next record
ENDDO
```

Proses\_final

**END** 





# MEMBUAT LAPORAN DENGAN PAGE BREAK

- Suatu laporan membutuhkan:
  - Judul
  - Baris judul
  - Kolom judul
  - Detail
  - Total
- Di samping itu suatu halaman laporan hanya menampung beberapa baris record, sehingga harus mengatur pemindahan ke halaman baru
- Untuk itu dibutuhkan sebuah control break untuk memeriksa kapan harus pindah ke halaman baru (page break)



# MEMBUAT LAPORAN DENGAN PAGE BREAK (lanjutan)

- 1. Single-Level Control Break
- 2. Multiple-Level Control Break



### 1. SINGLE-LEVEL BREAK

Single-Level Control Break adalah pemberhentian dalam logika program (berhenti atau mengulang mencetak judul baru) berdasarkan nilai sebuah variabel. Contoh: no departemen.

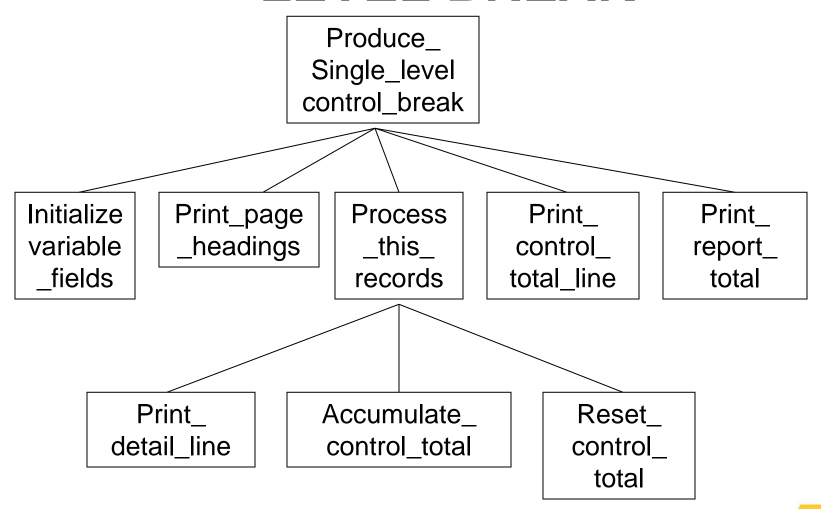
21/03/97	Service Control of the Control of th	IDISK COMP EPORT BY SA		SACTOR STATE OF THE SACTOR OF	PAGE1
SALES PERSON	SALES PERSON	NUMBER	QTY SOLD	PRICE	EXTENTION AMOUNT
1001	Mary Smith	1032	2	10.00	20.00
		1033	2	20.00	40.00
		1044	2	30.00	60.00
		Tota	al for Ma	ry Smith	120.00
1002	Jane	1032	2	10.00	20.00
	Brown	1045	1	35.00	35.00
	7.7	Tota	al forJan	e Brown	55.00

Total Sales

175.00



# HIERARCHY CHART SINGLE-LEVEL BREAK





### 2. MULTIPLE-LEVEL BREAK

ISK COMPUTER COMPANY

 Multiple-Level Control Break adalah pemberhentian dalam logika program (berhenti atau mengulang untuk mencetak judul baru) berdasarkan beberapa nilai variabel. Contoh: total penjualan per sales dan total penjualan per departemen

12/05/	03	SALES REF	PORT BY SALE	SPERSON		PAGE: 1
DEPT	SALESPERSON NUMBER	SALESPERSON NAME	PRODUCT NUMBER	QTY SOLD	PRICE	EXTENSION AMOUNT
01	1001	Mary Smith	1032	2	\$10.00	\$20.00
			1033	2	\$20.00	\$40.00
			1044	2	\$30.00	\$60.00
			Sales total	for Mary Sn	nith	\$120. <b>00</b>
	1002	Jane Brown	1032	2	\$10.00	\$20.00
			1045	1	\$35.00	\$35.0C
			Sales total	for Jane Br	own	\$55.00
		Ϋ́	> Sales total :	for Dept 01		\$175. <b>00</b>
02	1050	Jenny Ponds	1033	2	20.00	\$40.00
			1044	2	30.00	\$60.00
			Sales total	tor Jenny P	onds	\$100.00
			Sales total	for Dept 02		\$100.00
			Report sale:	s total		\$275.00



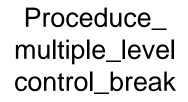
# **CONTOH LAPORAN MULTI-**LEVEL BREAK

MULTI-DISK COMPUTER COMPANY

12/05/	03	SALES REF	PORT BY SALE	SPERSON		PAGE: 1
DEPT	SALESPERSON NUMBER	SALESPERSON NAME	PRODUCT Number	QTY SOLD	PRICE	EXTENSION AMOUNT
01	1001	Mary Smith	1032	2	\$10.00	\$20.00
			1033	2	\$20.00	\$40.0C
			1044	2	\$30.00	\$60.00
			Sales total	for Mary Si	nith	\$120. <b>00</b>
	1002	Jane Brown	1032	2	\$10.00	\$20.00
			1045	1	\$35.00	\$35.0C
			Sales total	for Jane Br	own	\$55.00
		亡	> Sales total	for Dept 01		\$175.0 <b>0</b>
02	1050	Jenny Ponds	1033	2	20.00	\$40.0C
			1044	2	30.00	\$60.00
			Sales total	tor Jenny F	onds .	\$100.00
			Sales total	for Dept 02		\$100.00
			Report sale	s total		\$275.00



# HIERARCHY CHART MULTIPLE-LEVEL BREAK



Initialize variable \_fields

Print\_page Process
\_headings \_this\_
records

Print\_minor \_control\_ total Print\_major \_control\_ total Print\_ report\_ total

Print\_ detail\_line Accumulate\_ control

Reset\_ minor\_control total

Reset\_ major\_control total



#### MULTI-DISK COMPLITER COMPANY

		MOLII-DIS	K COMPUTER C	UMPANY			
12/05/	03	SALES RE	PORT BY SALES!	PERSON		PAGE: 1	
DEPT	SALESPERSON	SALESPERSON	PRODUCT	QTY	PRICE	EXTENSION	
	NUMBER	NAME	NUMBER	SOLD		AMOUNT	
01	1001	Mary Smith	1032	2	\$10.00	\$20.00	
			1033	2	\$20.00	\$40.0C	
			1044	2	\$30.00	\$60.00	
			Sales total fo	r Mary S	mith	\$120. <b>00</b>	
	1002	Jane Brown	1032	2	\$10.00	\$20.00	
			1045	1	\$35.00	\$35.00	
			Sales total fo	r Jane B	rown	\$55.00	
			Sales total fo	r Dept 0	ı	\$175. <b>00</b>	
02	1050	Jenny Ponds	1033	2	20.00	\$40.00	
			1044	2	30.00	\$60.00	
			Sales total fo	r Jenny			Proceduce
			Sales total fo	r Dept (			multiple_level
			Report sales	total			control_break
					Initialize	Print_page	Process Print_minor Print_major Print_
					variable	_headings	The second second
					_fields	_neadings	records total total total
						Print_	Accumulate_ Reset_ Reset_
						detail_line	



# CONTOH KASUS

PT. Semesta Makmur Abadi Jalan Bahari Biru Jakarta Laporan Gaji

Tgl. Cetak: 12 Januari 2012 Hal: 01

No.	NIP	Nama	Target	Realisasi	Kom	Si	Gaji Pokok	Tota	l Gaji
1	99020/SA	Frenchsisco	6,000	6,500	Rp	5,000,000	Rp 2,500,000	Rp	7,500,000
2	00222/DA	Renata Wibowo	7,000	7,200	Rp	2,000,000	Rp 3,500,000	Rp	5,500,000
3	05401/SA	Marc Andrea	6,000	6,300	Rp	3,000,000	Rp 2,500,000	Rp	5,500,000
						Total Gaj	ji Sales	Rp '	18,500,000



### SUBORDINATE MODUL

```
    Inisialisasi

  Buka File
  Total = 0
  Hal = 0
  Baris = 0
  END
2. Cetak_Judul
Hal = hal + 1
Cetak "PT. Semesta Makmur Abadi"
Cetak "Jalan Bahari Biru "
Cetak "Jakarta"
Cetak "Laporan Gaji "
Cetak "Tanggal Cetak ", date(), "Hal =", hal
Cetak "No. NIP Nama Target Realisasi Komisi Gaji Pokok Total Gaji "
END
```



### **SUBORDINATE MODUL (lanjutan)**

```
3. Process_Record
komisi = (realisasi – target) * 10000
Total_gaji = komisi + gaji_pokok
Cetak_Detail
accumulate_total
END
5. Cetak_Detail
Baris = baris +1
Cetak baris, NIP, Nama, Target, Realisasi, Komisi. Gaji_Pokok,
Total_gaji
END
```



### **SUBORDINATE MODUL (lanjutan)**

6. Accumulate\_total

Total = total + total\_gaji

**END** 

7. Cetak\_total\_Report

Cetak "Total gaji Sales", total

Tutup File

**END** 



PT. Semesta Makmur Abadi Jalan Bahari Biru Jakarta Laporan Gaji

Tgl. Cetak: 12 Januari 2012 Hal: 01

No.	NIP	Nama	Target	Realisasi	Kom	isi	Gaji Pokok	Total	Gaji
1	99020/SA	Frenchsisco	6,000	6,500	Rp	5,000,000	Rp 2,500,000	Κp	/,500,000
2	00222/DA	Renata Wibowo	7,000	7,200	Rp	2,000,000	Rp 3,500,000	Rp	5,500,000
3	05401/SA	Marc Andrea	6,000	6,300	Rp	3,000,000	Rp 2,500,000	Rp	5.500.000
						Total Ga	ji Sales	Rp '	18,500,000



### **ALGORITMA PEMECAHAN**

Laporan\_Penyewaan

Inisialisasi

Cetak\_Judul

Baca Record Pertama

DO WHILE NOT EOF

If baris > 30 THEN

Cetak\_Judul

Baris = 0

**ENDIF** 

Process\_Record

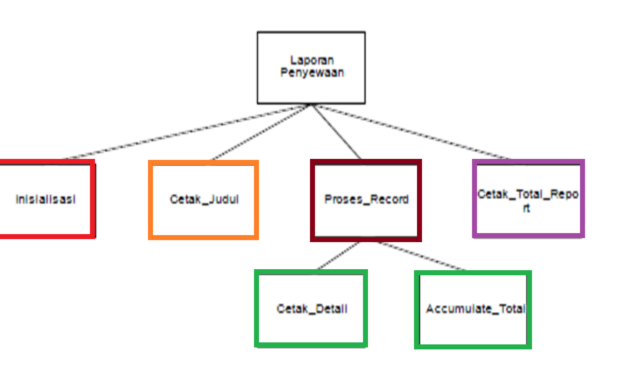
Baca Record Selanjut

Accumulate\_total

**ENDDO** 

Cetak\_Total\_Report

**END** 





## **TUGAS 6**

subordinate modul dan Buatlah flowchart untuk menampilkan daftar gaji gaji karyawan, dengan ketentuan sebagai berikut:

Kode Jabatan	Jabatan	Gaji Pokok	Kode Status	Status	Tunjangan
1	Administrasi	800.000	M	Menikah	200.000
	Aummstrasi	600.000	S	Single	100.000
2	Operacional	850.000	M	Menikah	250.000
2	Operasional	650.000	S	Single	150.000



# **TUGAS 6 (lanjutan)**

```
Jumlah Karyawan= ....<diinput>Bulan= ......<diinput>Input Data Karyawan= <counter jumlah>NIP karyawan= ......<diinput>Nama Karyawan= .....<diinput>Kode Jabatan [1/2]= ....<diinput>Kode Status [M/S]= ....<diinput>
```

No NIP Nama Jabatan Status Gaji Tunjangan Karyawan Karyawan Pokok	
No NIP Nama Jabatan Status Gaji Tunjangan Karyawan Karyawan Pokok	
	Total Gaji



# **TUGAS 6 (lanjutan)**

#### Ketentuan:

- Banyak data karyawan yang diinput harus sama dengan ketentuan jumlah karyawan yang sudah diberikan pada awal input data.
- Total didapat dari pertambahan gaji pokok dengan tunjangan.
- Setelah selesai diinput maka akan menghasilkan keluaran dalam bentuk tabel yang jumlahnya sama sesuai dengan jumlah data yang diinput.



# **TUGAS 6 (lanjutan)**

### Catatan Tugas:

- Tugas dibuat pada kertas folio bergaris dengan menggunakan bolpoint.
- Tugas dikumpulkan pada saat pertemuan 10.