

# KONSEP STATISTIKA

## Muji Gunarto

Email: mgunarto@hotmail.com

http://www.klinikstaztistikvoomarto, s.si, M.si, 2012



### Statistik

- merupakan kumpulan dari data data yang sering dinyatakan atau disajikan dalam bentuk daftar/ tabel, diagram garis, diagram batang, diagram lingkaran, histogram, polygon frekuensi dan ogive yang mengambarkan suatu persoalan tertentu.
- Contoh :
  - a). Statistik dalam bentuk tabel

#### A. Jumlah Kasus

NO	KASUS	TAHUN						JUMLAH	RATA-RATA PER		
INO		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	TOTAL	TAHUN
1 2 3	NARKOTIKA PSIKOTROPIKA BAHAN ADIKTIF	1,907 1,648 62	2,040 1,632 79	3,929 2,590 621	3,874 3,887 648	8,171 6,733 1,348	9,422 5,658 2,275	11,380 9,289 1,961	10,006 9,780 9,573	40,723 31,437 6,994	8,145 6,287 1,399
	JUMLAH	3,617	3,751	7,140	8,409	16,252	17,355	22,630	29,359		15,831
	% KENAIKAN		3.7	90.3	17.8	93.3	6.8	30.4	29.7	214	53.5

Sumber: Dit IV/Narkoba, Januari 2009

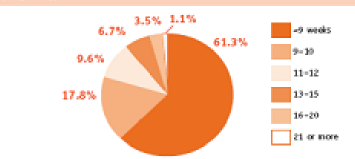
### Statistik VS Statistika

#### Contoh:

b). Statistik dalam bentuk diagram lingkaran

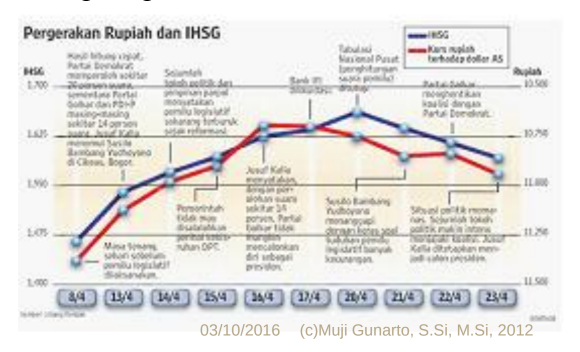
#### When women have abortions\*

Eighty-mine percent of abortions occur in the first 12 weeks of pregnancy, 2004.



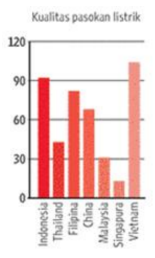
<sup>&</sup>quot;In weeks from the last menstrual period.

c). Statistik dalam bentuk diagram garis



### Statistik VS Statistika

- Contoh:
  - d). Statistik dalam bentuk diagram batang



#### e). Statistik dalam bentuk kalimat

- 40% siswa nilai matematikanya kurang dari 70.
   Keterangan diatas , nilai 40% itulah yang dinamakan statistik.
- Rata rata nilai kognitif pada raport Nur Hidayati adalah 83,17.
   Keterangan diatas nilai 83,17 itulah yang dinamakan statistik.
- Kasus psikotropika pada tahun 2006 adalah 5658 kasus berdasarkan laporan BNN RI.

### Statistik VS Statistika

Dalam hal ini statistik merupakan hasil pengamatan / penelitian yang berupa kumpulan angka2 ,dalam pelaporannya sering diperlukan penjelasan, uraian atau kesimpulan tentang persoalan yang diamati atau diteliti.

Dalam menentukan / pengambilan kesimpulan tentunya diperlukan pengumpulan keterangan atau data, mempelajari data, menganalisa dengan berdasarkan cara pengolahan data yang benar baru bisa diambil suatu kesimpulan yang benar dan bisa dilaporkan / dipaparkan dalam bentuk statistik yang sesuai. Proses inilah yang dinamakan dengan statistika. Kesimpulannya Statistika bisa diartikan sebagai ilmu yang mempelajari / mendasari tentang bagaimana pengumpulan data, pengolahan data, penganalisaan data sampai dengan penarikan kesimpulan yang benar.

Jadi,, statistika lebih luas dibanding dengan statistik.

### Ciri Khusus Statistika

1). Statistika selalu bekerja dengan angka atau bilangan (data kuantitatif).

Dengan kata lain, untuk dapat melaksanakan tugasnya statistik memerlukar bahan keterangan yang sifatnya kuantitatif.

Contoh: *Pandai, Cukup, Kurang* merupakan bahan keterangan yang bersifat kualitatif mengenai prestasi belajar siswa. Untuk dapat dianalisis secara statistic, data kualitatif tersebut harus dikonversikan menjadi data kuantitatif misalnya: yang disebut siswa *pandai* adalah mereka yang nilainya 80-100 *cukup*= 60-79, *kurang*= 30-59.

- 2). Statistika bersifat objektif, artinya statistik selalu bekerja menurut objeknya atau bekerja menurut apa adanya. Kesimpulan yang dihasilkan dan ramalar yang dikemukakan didasarkan data angka yang dihadapi atau diolah, dar bukan berdasarkan pada subjektivitas atau pengaruh luar lainnya. Itulah sebabnya mengapa statistik sering dikatakan sebagai "alat penilai kenyataan".
- 3). Statistika bersifat universal. Artinya ruang lingkup dan bidang garapar statistik tidaklah sempit dan dapat digunakan dalam hampir semua cabang kegiatan hidup manusia.

## Pembagian Statistik

- 1). Berdasarkan cara pengolahan datanya
  - a. Statistika Deskriptif / Statistika Deduktif
  - Statistika yang berkenaan dengan metode atau cara mendeskripsikan, menggambarkan, menjabarkan, atau menguraikan data sehingga mudah dipahami.
  - Statistika deskriptif mengacu pada bagaimana menata atau mengorganisasi data, menyajikan, dan menganalisis data. Menata, menyajikan, dan menganalisis data dapat dilakukan dengan menentukan nilai rata-rata hitung, median, modus, standar deviasi, dan persen/proporsi. Cara lain untuk menggambarkan data adalah dengan membuat tabel, distribusi frekuensi, dan diagram atau grafik.

#### Contoh:

- Hasil ujian tengah semester program studi pendidikan matematika semester 2A untuk mata kuliah statistika dasar adalah dengan nilai ratarata 65 dan standar deviasi 15.
- Sebanyak 50% di antara semua pasien yang menerima suntikan obat tertentu, ternyata kemudian menderita efek samping obat tersebut.

## Pembagian Statistik

- b. Statistika Inferensial / Statistika Induktif
- Statistika yang berkenaan dengan cara penarikan kesimpulan berdasarkan data yang diperoleh dari sampel untuk menggambarkan karakteristik atau ciri dari suatu populasi.
- Pada statistika inferensial biasanya dilakukan pengujian hipotesis dan pendugaan mengenai karakteristik atau ciri dari suatu populasi, seperti mean dan standar deviasi.
- Contoh:
  - Akibat penurunan produksi minyak oleh negara-negara penghasil minyak dunia, diramalkan harga minyak akan menjadi dua kali lipat pada tahun yang akan datang
  - Dengan mengasumsikan bahwa kerusakan tanaman kopi jenis Arabica kurang dari 30% akibat musim dingin yang lalu maka harga kopi jenis tersebut nanti tidak akan lebih dari 50 sen per satu kilogramnya.

## Pembagian Statistik

- 2). Berdasarkan ruang lingkup penggunaannya
  - a. Statistika Sosial
  - b. Statistika Pendidikan
  - c. Statistika Ekonomi
  - d. Statistika Perusahaan
  - e. Statistika Pertanian
  - f. Statistika Kesehatan
- 3). Berdasarkan bentuk parameternya
  - a. Statistika Parametrik

Statistika parametrik adalah bagian statistika yang parameter dari populasinya mengikuti suatu distribusi tertentu, seperti distribusi normal, dan memiliki varians yang homogen

b. Statistika Nonparametrik

Statistika nonparametrik adalah bagian statistika yang parameter dari populasinya tidak mengikuti suatu distribusi tertentu atau memiliki distribusi yang bebas dari persyaratan, dan variansnya tidak perlu homogen.

## Populasi dan Sampel

#### Populasi

- Keseluruhan pengamatan atau objek yang menjadi perhatian.
- Populasi menggambarkan sesuatu yang sifatnya ideal atau teoritis
- Karakteristik yang dihitung dari populasi disebut parameter
- Populasi adalah sebagai sekumpulan data yang mengidentifikasi suatu fenomena
- Contoh:
  - Semua pekerja di seluruh Indonesia
  - Semua mahasiswa di Jakarta

#### Sampel

- Sampel menggambarkan sesuatu yang sifatnya nyata atau empiris
- Bagian dari populasi yang menjadi perhatian
- Sampel adalah sebagai sekumpulan data yang diambil atau diseleksi dari suatu populasi
- Contoh:
  - Populasi = Seluruh mahasiswa di Jakarta
  - Sampel = Mahasiswa semeter 8 jurusan SI
- Sampel pada dasarnya adalah bagian dari populasi

## Metode Pengumpulan Data

#### Sensus

 Cara pengumpulan data dimana seluruh elemen populasi diselidiki satu per satu.
 Data yang dihasilkan biasa disebut dengan data sebenarnya (true value) atau parameter

### Sampling

 Cara pengumpulan data dimana yang diselidiki adalah elemen sampel dari suatu populasi. Data dari hasil sampling merupakan data perkiraan (estimate value)

## Pengambilan Sampel

### Acak (Random)

 Suatu cara pemilihan sejumlah elemen dari populasi untuk menjadi anggota sampel, dimana pemilihannya dilakukan sedemikian rupa sehingga setiap elemen mendapat kesempatan yang sama untuk dipilih menjadi anggota sampel

### Tak Acak (Non Random)

 Suatu cara pemilihan elemen-elemen dari populasi untuk menjadi anggota sampel dimana tiap tiap elemen tidak mendapat kesempatan yang sama untuk dipilih.

## Cara Mengumpulkan Data

1. Pengamatan (observasi).

Pengamatan atau observasi adalah cara pengumpulan data dengan terjun dan melihat langsung ke lapangan (laboratorium), terhadap objek yang diteliti (populasi). Pengamatan disebut juga penelitian lapangan.

- 2. Penelusuran literatur.
  - Penelusuran literatur adalah cara pengumpulan data dengan menggunakan sebagian atau seluruh data yang telah ada atau laporan data dari peneliti sebelumnya. Penelusuran literatur disebut juga pengamatan tidak langsung.
- 3. Penggunaan kuesioner (angket).
  Penggunaan kuesioner adalah cara pengumpulan data dengan menggunakan daftar pertanyaan (angket) atau daftar isian terhadap objek yang diteliti.
- 4. Wawancara (interview).

  Wawancara adalah cara pengumpulan data dengan langsung mengadakan tanya jawab kepada objek yang diteliti atau kepada perantara yang mengetahui persoalan dari objek yang sedang diteliti.



- Pengolahan data merupakan suatu proses untuk memperoleh data/angka ringkasan berdasarkan kelompok data mentah
- Tujuannya untuk mendapatkan data statistik yang dapat digunakan untuk melihat atau menjawab persoalan secara kelompok, bukan satu persatu

## Metode Pengolahan Data

- Pengolahan data secara manual
  - Umumnya untuk jumlah observasi yang tidak terlalu banyak
  - Contoh : penghitungan suara di TPS ketika pemilu
- Pengolahan data secara elektronik
  - Umumnya digunakan untuk jumlah observasi yang jumlahnya banyak
  - Jika pengolahan data secara manual kemungkinan terjadinya kesalahan sangat besar, maka dengan pengolahan data secara elektronik dapat meminimalkan kesalahan tersebut

## Langkah-langkah Pengolahan Data

- Penyusunan data
  - Mengumpulkan dan mengecek apakah semua data yang dibutuhkan sudah tersedia
- Klasifikasi data
  - Mengelompokkan data berdasarkan klasifikasi tertentu yang telah ditentukan peneliti
- Pengolahan data
  - Dilakukan untuk menguji hipotesis yang telah dirumuskan

## Penyajian Data

- Diagram/Grafik
  - Grafik garis (line chart) → Grafik garis tunggal dan garis ganda
  - Grafik batang/balok (bar chart) → Grafik batang tunggal dan batang ganda
  - Grafik lingkaran (pie chart)
  - Grafik gambar (pictogram)
  - Grafik berupa peta (cartogram)
- Tabel
  - Tabel I arah
  - ☐ Tabel 2 arah
  - Tabel 3 arah

# Grafik garis tunggal

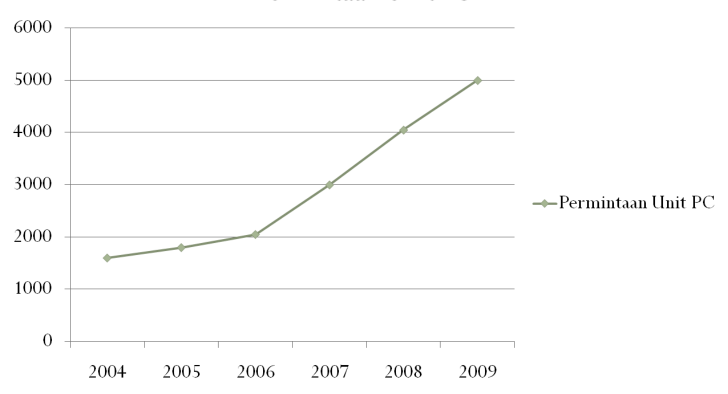
- Grafik garis tunggal (single line chart):
   Grafik yang terdiri atas satu garis
   yang menggambarkan perkembangan
   suatu keadaan/kejadian berupa data
   berkala dari waktu ke waktu
- Contoh: Tabel Permintaan Komputer di Kota Pekanbaru

Tahun	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Unit PC	1600	1800	2050	3000	4050	5000

Sumber: Data Buatan

# Grafik Garis Tunggal

#### Permintaan Unit PC



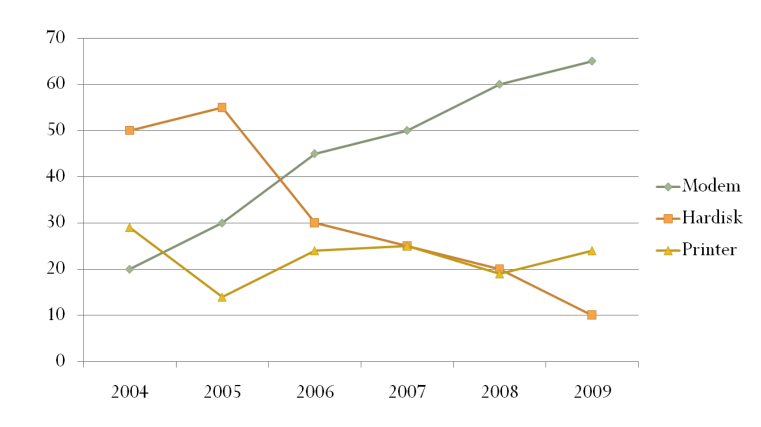
# Grafik garis berganda

- Grafik garis berganda (multiple line chart):
   Grafik yang terdiri atas beberapa garis yang
   menggambarkan perkembangan beberapa
   keadaan dari waktu ke waktu
- Contoh: Tabel Penjualan Modem, Hardisk dan Printer

Tahun	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Modem	20	30	45	50	60	65
Hardisk	50	55	30	25	20	10
Printer	29	14	24	25	19	24

Sumber: Data Buatan

## Grafik Garis Berganda

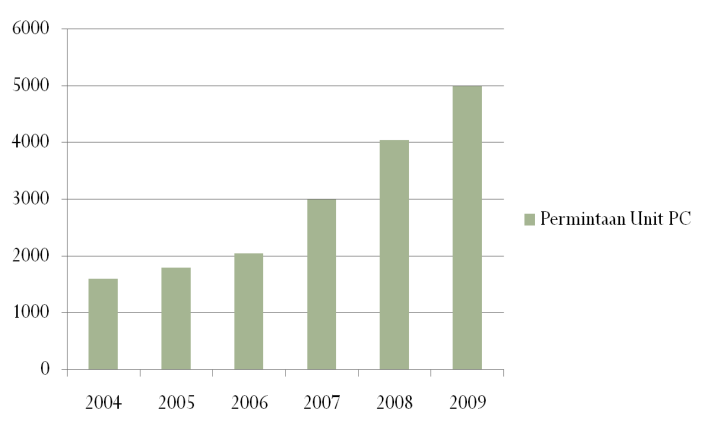


# Grafik Batang Tunggal

 Grafik batang tunggal (single bar chart): Grafik yang terdiri atas satu batang yang menggambarkan perkembangan suatu keadaan/kejadian berupa data berkala dari waktu ke waktu

# Grafik Batang Tunggal

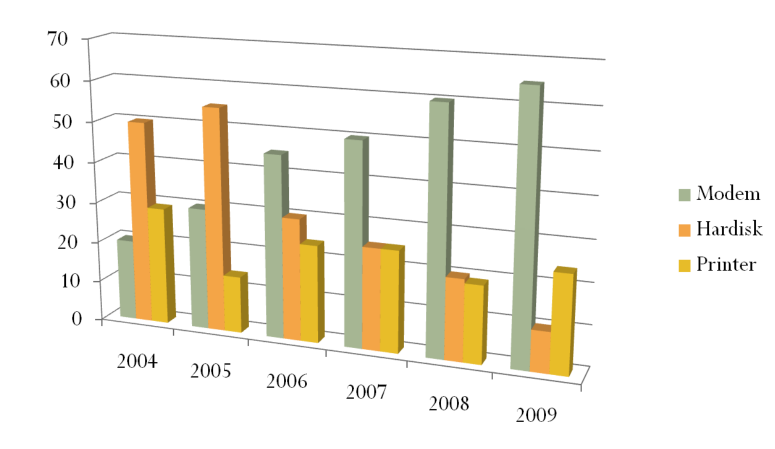
#### Permintaan Unit PC



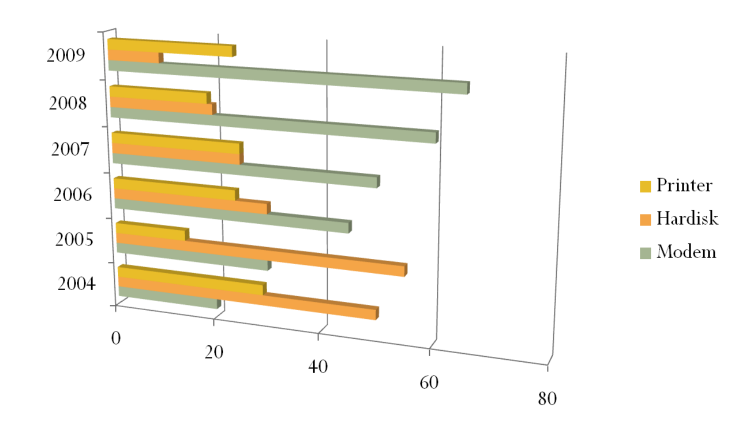
# Grafik Batang Berganda

 Grafik batang berganda (multiple bar chart): Grafik yang terdiri atas beberapa batang yang menggambarkan perkembangan beberapa keadaan dari waktu ke waktu

# Grafik Batang Berganda



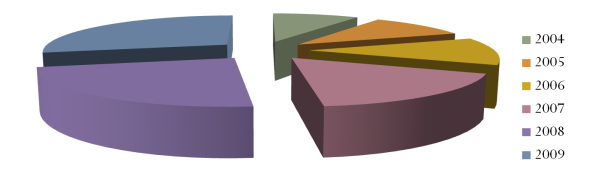
# Grafik Batang Berganda



## Grafik Lingkaran

Grafik lingkaran (pie chart):
Untuk menggambarkan grafik
lingkaran, gambarkanlah suatu
lingkaran kemudian dibagi-bagi
menjadi beberapa bagian sesuai
dengan kepentingan.

Permintaan Unit PC



### **Tabel**

- Tabel I arah
  - Tabel yang hanya terdiri atas satu ketegori atau karakteristik data

# Tabel Luas Daerah Jawa (dalam kilometer persegi) tahun 1990

Daerah	Luas
Jakarta	560
Jawa Barat	46.317
Jawa Tengah	34.206
Yogyakarta	3.169
Jawa Timur	47.922
Jumlah	132.174

Sumber: Biro Statistik 1990

### **Tabel**

Tabel 2 arah

Tabel yang terdiri atas dua ketegori atau dua karakteristik data

Tabel Pernikahan Menurut Suku dan Agama di Pekanbaru tahun 2009

Suku	Satu Agama	Antar Agama	Jumlah	
Jawa	200.000	100	200.100	
Minang	450.000	100	450.100	
Bugis	200.000	50	200.050	
Batak	150.000	100	150.100	
Jumlah	10.000.000	350	10.000.350	

Sumber: Data Buatan

## **Tabel**

- Tabel 3 arah
  - Tabel yang terdiri atas tiga ketegori atau tiga karakteristik data

### Tabel : Jumlah Pegawai Perusahaan A tahun 2009

Golonga	Um	nur	Pendidikan		
n	25-35	>35	Sarjana	Non Sarjana	
I	400	500	900	0	
II	450	520	970	0	
III	1200	2.750	1.850	2.100	
IV	0	250	0	250	
Jumlah	2.050	4.020	3.720	2.350	

Sumber: Data Buatan