

MODUL STATISTIK

IDENTITAS PEMILIK MODUL

NAMA	:
NIM	:
PRODI	:
DOSEN	•

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas rahmat dan hidayahNya saya dapat menyelesaikan Modul Statistik Ekonomi dan Bisnis ini. Adapun tujuan dari pembuatan modul ini adalah sebagai bahan ajar dan referensi bagi para pembaca, khususnya mahasiswa Keuangan. Mudah-mudahan buku ini dapat membantu para pembaca yang berminat untuk mengembangkan diri, memperkaya wawasan dan menambah khasanah ilmu pengetahuan.

Kami menyadari bahwa penyelesaian buku ini tidak terlepas dari bantuan berbagi pihak,dan masih banyak terdapat kekurangan dalam penulisan buku ini. Oleh karena itu, kami mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca.

Pasuruan, 1 Oktober 2020

DAFTAR ISI

	PENGANTARR ISI
PER 1.	BERKENALAN DENGAN STATISTIK
PER 2.	PENYAJIAN DATA A. DISTRIBUSI FREKUENSI B. PENYAJIAN DATA LEMBAR KERJA PRAKTEK MAHASISWA
PER 3.	UKURAN PEMUSATAN A. RATA-RATA HITUNG. B. MEDIAN. C. MODUS. D. HUBUNGAN RATA-RATA HITUNG MEDIAN DAN MODUS. E. UKURAN LETAK. LEMBAR KERJA PRAKTEK MAHASISWA.
PER 4.	UKURAN PENYEBARAN A. PENGERTIAN UKURAN PENYEBARAN B. RANGE C. DEVIASI RATA-RATA D. VARIANS E. STANDAR DEVIASI LEMBAR KERJA PRAKTEK MAHASISWA
PER 5.	ANGKA INDEKS A. ANGKA INDEKS B. SIFAT ANGKA INDEKS C. JENIS-JENIS ANGKA INDEKS LEMBAR KERJA PRAKTEK MAHASISWA
PER 6.	DERET BERKALA DAN PERAMALANA. DERET BERKALALEMBAR KERJA PRAKTEK MAHASISWA
PER 7.	KONSEP-KONSEP DASAR PROBABILITASA. MANFAAT PROBABILITASB. HUKUM PENJUMLAHANLEMBAR KERJA PRAKTEK MAHASISWA
PER 8.	DISTRIBUSI PROBABILITAS DISKRETA. DISTRIBUSI PROBABILITASB. VARIABEL ACAKLEMBAR KERJA PRAKTEK MAHASISWA

PER 9.	DISTRIBUSI PROBABILITAS NORMAL	40
	A. DISTRIBUSI PROBABILITAS DAN KURVA NORMAL	40
	B. DISTRIBUSI NORMAL BAKU	40
	LEMBAR KERJA PRAKTEK MAHASISWA	42
PER 10.	TEORI KEPUTUSAN	4 4
	A. ELEMEN-ELEMEN KEPUTUSAN	44
	LEMBAR KERJA PRAKTEK MAHASISWA	45

PERTEMUAN KE 1

- **1. Capaian Pembelajaran :** Setelah mengikuti praktikum, mahasiswa diharapkan mampu memahami dan menjelaskan tentang makna statistika dan penggunaanya dalam kehidupan sehari-hari.
- 2. Kemampuan Akhir yang diharapkan: Setelah mengikuti praktikum, Mahasiswa D III Keuangan diharapkan mampu memahami dan menjelaskan tentang makna statistika dan penggunaanya dalam kehidupan sehari-hari.
- 3. Pokok Bahasan: Berkenalan Dengan Statistik

4. Sub Pokok Bahasan:

Pengertian dan Penggunaan Statistika Jenis-jenis Statistika Jenis-jenis Data Sumber Data Statistik Skala Pengukuran

5. Materi:

Statistika adalah ilmu mengumpulkan, menata, menyajikan, menganalisis dan menginterprestasikan data menjadi informasi untuk membantu pengambilan keputusan yang efektif.

Statistik adalah suatu kumpulan angka yang tersusun lebih dari satu angka.

Statistika Deskriptif adalah metode statistika yang digunakan untuk menggambarkan atau mendeskripsikan data yang telah dikumpulkan menjadi sebuah informasi.

Statistika Induktif adalah metode yang digunakan untuk mengetahui tentang sebuah populasi berdasarkan suatu sampel atau contoh dengan menganalisis dan menginterprestasikan data menjadi sebuah kesimpulan.

Pengertian Populasi dan Sampel. Populasi adalah sebuah kumpulan dari semua kemungkinan orang-orang, benda-benda dan ukuran lain dari objek yang menjadi perhatian. Sampel adalah suatu bagian dari populasi tertentu yang menjadi perhatian.

Jenis-jenis Variabel

- a. Variabel kualitatif adalah data yang diperoleh dari sampel atau populasi berupa data kualitatif, data bukan **berupa angka**.
- b. Variabel kuantitatif adalah data yang diperoleh dari sampel atau populasi berupa data kuantitatif, data **berupa angka.**
- c. Data primer adalah data yang diperoleh secara langsung dari objek penelitian.
- d. Data sekunder adalah data yang diperoleh dari sumber lain yang sudah dipublikasikan.

Sumber Data

- a. Untuk data sekunder dapat diperoleh dari sumber data seperti BPS, Bank Indonesia, majalah, jurnal, atau melihat dari website yang ada.
- b. Untuk data primer diperoleh dengan wawancara langsung, wawancara tidak langsung dan pengiriman kuisioner.

Skala Pengukuran

- a. Skala nominal adalah angka yang diberikan kepada obyek penelitian mempunyaiarti sebagai label saja, dan tidak menunjukkan tingkatan apaapa.
- a. Skala ordinal adalah angka yang diberikan di mana angka- angka tersebut mengandung pengertian tingkatan.
- c. Skala interval adalah suatu skala pemberian angka pada obyek yang mempunyai sifat ukuran ordinal dan mempunyai jarak atau interval yang sama.
- d. Skala rasio adalah skala yang memiliki nilai nol dan rasio dua nilai yang memiliki memiliki arti.

		LEMBAR KERJA PRAKTEK MAHASISWA		
N	ama lim	:	NILAI	
Т	anggal	:		
I.		iswa diharapkan mampu memahami dan menjelaskan tentang	; makna stat	istika
	-	nggunaanya dalam kehidupan sehari-hari. DAN BAHAN		
11.	1. Buk	iku Teks Statistik untuk Ekonomi dan Keuangan Modern mbar Kerja Praktek Mahasiswa (LKPM) ptop		
	2. Car keh3. Bua	KERJA calah definisi dan fungsi dari statistika dalam kehidupan seha cirilah di internet masing-masing definisi dan fungsi dari hidupan sehari-hari. catlah ke dalam titik-titik yang tersedia. I TITIK-TITIK DI BAWAH INI		dalam
men	ggunakan	n statistika?		
		bedaan statistika deskriptif dan statistika induktif? Berikan c ang Anda temui!	ontoh dari	kasus

Berikut adalah	harga beberapa saham yang diperda	agangkan di BEJ	pada tahun 2007:
Kode	Nama Emiten	Januari	Juli
BBCA	Bank Central Asia Tbk	5,850	5,900
BDMN	Bank Danamon Tbk	8,200	8,100
BBNI	Bank Negara Indonesia Tbk	590	575
LPBN	Bank Lippo Tbk	1,875	1,950
NISP	Bank NISP Tbk	950	960
MEGA	Bank Mega Tbk	3,450	3,500
BNII	Bank International Indonesia Tbk	195	190
Buatlah skala r	asio harga bulan Juli terhadap Janu	ari	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

.....

3.

PERTEMUAN KE 2

- 1. Capaian Pembelajaran : Setelah mengikuti praktikum, mahasiswa diharapkan mampu memahami dan memecahkan permasalahan ekonomi dengan menggunakan kandungan informasi dari data yang telah disajikan dengan baik.
- 2. Kemampuan Akhir yang diharapkan: Setelah mengikuti praktikum, Mahasiswa D III Keuangan diharapkan mampu memahami dan memecahkan permasalahan ekonomi dengan menggunakan kandungan informasi dari data yang telah disajikan dengan baik.
- 3. Pokok Bahasan: Penyajian Data
- 4. Sub Pokok Bahasan:

Distribusi Frekuensi Penyajian Data

5. Materi:

Penyajian Data. Penyelesaian terhadap suatu permasalahan dilakukan dengan mengumpulkan data, menata data, menyajikan data, dan melakukan penarikan kesimpulan.

Pengertian Distribusi Frekuensi. Distribusi frekuensi adalah penataan data dengan mengelompokkan data ke dalam kategori yang sama dengan tujuan agar data lebih informatif dan mudah dipahami untuk pengambilan keputusan.

Langkah-langkah dalam membuat distribusi frekuensi adalah:

- a. Menentukan jumlah kelas dengan menggunakan rumus sturges: Jumlah kelas $k = 1 + 3,322 \log n$ di mana k = jumlah kelas dan n adalah jumlah data. Jumlah kelas minimal mengikuti aturan $2^k > n$.
- b. Menentukan interval kelas yaitu (nilai tertinggi nilai terendah) / jumlah kelas.
- c. Melakukan penelusuran yaitu memasukkan data ke dalam interval kelas yang ada.

Ketentuan dalam menyusun distribusi frekuensi adalah:

- a. Tidak ada kelas yang tumpang tindih,
- b. Setiap data hanya dapat masuk ke dalam satu kelas,
- c. Setiap interval kelas harus mempunyai ukuran yang sama,
- d. Jumlah kelas diusahakan minimal 5 dan tidak lebih 15 kelas.

Penyajian data dapat dilakukan dengan membuat grafik seperti histogram, poligon dan ogif. Histogram menghubungkan antara interval kelas dengan frekuensi, poligon menhubungkan antara nilai tengah kelas dengan frekuensi, sedang ogif menghubungkan antara interval kelas dengan frekuensi kumulatif.

	LEMBAR KERJA PRAKTEK MAHASISWA		
Nama	:	NILAI	
Nim			
Tanggal	:		

I. TUJUAN

Mahasiswa diharapkan mampu memahami dan memecahkan permasalahan ekonomi dengan menggunakan kandungan informasi dari data yang telah disajikan dengan baik.

II. ALAT DAN BAHAN

- 1. Buku Teks Statistik untuk Ekonomi dan Keuangan Modern
- 2. Lembar Kerja Praktek Mahasiswa (LKPM)
- 3. Laptop
- 4. Internet

III. CARA KERJA

- 1. Bacalah mengenai distribusi frekuensi dan tingkat probabilitas.
- 2. Carilah di internet masing-masing mengenai distribusi frekuensi dan tingkat probabilitas.
- 3. Buatlah ke dalam titik-titik yang tersedia.

IV. ISILAH TITIK-TITIK DI BAWAH INI

1. Berikut adalah tabel distribusi frekuensi dari tingkat profitabilitas dalam % dari 200 perusahaan di sektor perdagangan di Indonesia pada tahun 2007.

Kisaran Tingkat Profitabilitas	Jumlah Perusahaan
20–30	12
31–41	25
42–52	51
53–63	80
64–74	20
>75	12

a.	Berapa selang kelas

b.	Berapa batas	bawah kelas	S				
c.	Berapa nilai t	tepi bawah k	telas				
		1 1 20 1		1 1			
d.	Berapa freku	ensi relatif d	lari kelas ter	bawah			
							•••••
D:1		1	1 1	antata di Di	CI 4au a a a 1 7	Ma: 2007.	
Dell	kut adalah harga	sanam peru	isaliaali leal	estate ut b	EJ tanggai /	Mei 2007.	
	30	145	200	55	575	175	80
	100	80	30	60	35	100	35
	65	45	525	45	1600	25	145
	50	550	375	90	65	50	
	100	20	35	195	15	155	
a.	Buatlah distr	ibusi frekuer	nsi dari data	tersebut			
и.	Baatan astr	iousi neituei	iisi aari aara	tersecut			

2.

b.	Buatlah diagram histogram, poligon, dan ogifnya

PERTEMUAN KE 3

- 1. Capaian Pembelajaran : Setelah mengikuti praktikum, mahasiswa diharapkan mampu memahami dan menjelaskan tentang makna yang tekandung dalam nilai ukuran pemusatan untuk persoalan manajemen dan bisnis.
- 2. Kemampuan Akhir yang diharapkan: Setelah mengikuti praktikum, Mahasiswa D III Keuangan diharapkan mampu memahami dan menjelaskan tentang makna yang tekandung dalam nilai ukuran pemusatan untuk persoalan manajemen dan bisnis.
- 3. Pokok Bahasan: Ukuran Pemusatan
- 4. Sub Pokok Bahasan:

Rata-rata Hitung

Median

Modus

Hubungan Rata-rata Hitung, Median dan Modus

Ukuran letak

5. Materi:

Ukuran pemusatan adalah suatu nilai tunggal yang mewakili karakter suatu kelompok data. Ada tiga ukuran pemusatan yaitu nilai rata-rata hitung, median dan modus.

Rata-rata hitung diperoleh dengan menjumlahkan seluruh nilai data dan membagi dengan jumlah data. Rata-rata hitung dibedakan antara populasi dan sampel. Ukuran yang mewakili populasi disebut parameter, sedang untuk sampel disebut statistik.

Rata-rata hitung populasi diperoleh dengan cara:

=	
N	
Rata-rata hitung sampel diperoleh dengan cara:	
X =	
n	
Rata-rata hitung data berkelompok diperoleh dengan car f	ra:
\mathbf{V} –	

Rata-rata hitung tertimbang dilakukan karena ada data yang mempunyai bobot yang tidak sama akibat pengaruh dan kepentingan baik berdasarkan waktu maupun besar pengaruhnya. Rata-rata hitung tertimbang diperoleh dengan cara:

$$X_{w} = (w.X)$$

Median adalah nilai yang berada di tengah suatu kelompok data yang telah diurutkan dari yang terbesar ke yang terkecil atau sebaliknya. Letak median adalah (n + 1)/2. Nilai median untuk data berkelompok diperoleh dengan cara:

$$Md = L + \frac{\frac{n}{2} - Cf}{f}$$

Modus adalah nilai yang sering muncul. Untuk data tidak berkelompok, nilai modus adalah nilai dengan frekuensi terbanyak. Nilai modus untuk data berkelompok diperoleh dengan:

$$Mo = L + \frac{d1}{d1+d2} \cdot i$$

Hubungan Antar-ukuran Pemusatan. Nilai ukuran pemusatan yaitu rata-rata hitung (X), Median (Md) dan Modus (Mo) mempunyai hubungan dengan bentuk kurva distribusi frekuensinya. Apabila X = Md = Mo maka kurva simitris, X > Md, Mo maka kurva condong ke kanan dan X < Md, Mo maka kurva condong ke kiri.

Ukuran letak adalah ukuran pemusatan yang menunjukkan letak data dalam suatu data yang sudah terurutkan. Ukuran letak terdiri dari kuartil, desil dan persentil.

Kuartil adalah ukuran letak yang membagi distribusi data menjadi 4 bagian yang sama. Letak kuartil untuk data tidak berkelompok adalah [i(n + 1)]/4 dan data berkelompok adalah (in)/4, dimana nilai i adalah 1,2 dan 3.

Nilai kuartil untuk data yang tidak berkelompok dan berjumlah genap diperoleh dengan menggunakan rumus:

$$NK = NKB + (LK - LKB) / (LKA - LKB) \times (NKA - NKB)$$

Nilai kuartil untuk data yang berkelompok diperoleh dengan menggunakan rumus:

$$NK_i = L + \underline{(in/4) - C}f$$
 . Ci

Desil adalah ukuran letak yang membagi distribusi data menjadi 10 bagian yang sama. Letak desil untuk data tidak berkelompok adalah [i(n + 1)]/10 dan data berkelompok adalah (in)/10, di mana nilai i adalah 1,2, 3, ... 9.

Nilai kuartil untuk data yang tidak berkelompok dan berjumlah genap diperoleh dengan menggunakan rumus:

$$ND = NDB + (LD - LDB) / (LDA - LDB) x (NDA - NDB)$$

Nilai desil untuk data yang berkelompok diperoleh dengan menggunakan rumus:

$$ND_i = L + \underline{(in/10)} - \underline{C}f$$
 . Ci

Persentil adalah ukuran letak yang membagi distribusi data menjadi 100 bagian yang sama. Letak persentil untuk data tidak berkelompok adalah [i(n+1)]/100 dan data berkelompok adalah (in)/100, dimana nilai i adalah 1,2, 3,, 99

Nilai persentil untuk data yang tidak berkelompok dan berjumlah genap diperoleh dengan menggunakan rumus:

$$NP = NPB + (LP - LPB) / (LPA - LPB) \times (NPA - NPB)$$

Nilai persentil untuk data yang berkelompok diperoleh dengan menggunakan rumus:

$$NP_i \ = L + \underbrace{ \left(i.n \, / \, 100 \right) - Cf }_{Fk} \quad . \quad Ci \label{eq:equation:problem}$$

tekandung o ALAT DAN . Buku Tel	diharapkan mampu memahami dan menjelaskan te lalam nilai ukuran pemusatan untuk persoalan manajer BAHAN as Statistik untuk Ekonomi dan Keuangan Modern	ntana malzna
. Buku Tel	—	•
. Laptop	Kerja Praktek Mahasiswa (LKPM)	
Internet CARA KER	1A	
	ke dalam titik-titik yang tersedia.	
ISILAH TIT	IK-TITIK DI BAWAH INI n melakukan melakukan pengelompokan cabang peru n sebagai berikut:	
SILAH TIT	IK-TITIK DI BAWAH INI n melakukan melakukan pengelompokan cabang perulan sebagai berikut: Interval Omset Penjualan (Rp juta) Jumlah Pe	rusahaan
Abadi Jaya	ik-TITIK DI BAWAH INI n melakukan melakukan pengelompokan cabang perulan sebagai berikut: Interval Omset Penjualan (Rp juta) 200 – 220 7	rusahaan
Abadi Jaya	i melakukan melakukan pengelompokan cabang perunan sebagai berikut: Interval Omset Penjualan (Rp juta) 200 – 220 7 220 – 240 9	rusahaan
Abadi Jaya	i melakukan melakukan pengelompokan cabang perusan sebagai berikut: Interval Omset Penjualan (Rp juta) 200 – 220 220 – 240 240 – 260 1	rusahaan
SILAH TIT	i melakukan melakukan pengelompokan cabang perunan sebagai berikut: Interval Omset Penjualan (Rp juta) 200 – 220 7 220 – 240 9	rusahaan

1.

.....

b.	Bagaimana hubungan antara nilai	ukuran pemusatan'?	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		••••	
inve	nia reksa dana yang mengalami <i>bo</i> estasi yang sangat baik. Beriku adana bank tahun 2006.		
	Reksadana	Hasil Investasi setiap Rp 1 juta	
	Duit	45.000	
	Makindo	125.000	
	Lippo	600.000	
	BNI	110.000	
	Beringin	870.000	
	Sun Money	135.000	
	Ramayana	38.000	
	Jaya Reksadana	45.000	_
	NIPTA	427.000	
	Samudra Dana	90.000	
a.	Hitunglah rata-rata hitung hasil in	vestasi, median, dan modusnya!	
b.	Jelaskan hubungan antara ketiga u	kuran pemusatan tersebut!	
		,	

		•••••
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
A a locale	4::- 4:11	
Apakah rata-rata hitung da	ipat dijadikali ukulali ya	iig baik!
••••••	•••••	••••••
•••••	•••••	•••••
••••••		
		0.1 '.1'T D
ut ini adalah tabel distribus		
Interval	Frekuensi	Frekuensi Kumul
Interval 20 – 29	Frekuensi 3	Frekuensi Kumulo
Interval 20 – 29 30 – 39	Frekuensi 3 6	Frekuensi Kumul
Interval 20 – 29 30 – 39 40 – 49	Frekuensi 3 6 12	Frekuensi Kumulo 3 9 21
1nterval 20 – 29 30 – 39 40 – 49 50 – 59	Frekuensi 3 6	Frekuensi Kumul
Interval 20 – 29 30 – 39 40 – 49	Frekuensi 3 6 12	Frekuensi Kumul 3 9 21
1nterval 20 – 29 30 – 39 40 – 49 50 – 59	Frekuensi 3 6 12 15	9 21 36

3.

PERTEMUAN KE 4

- 1. Capaian Pembelajaran : Setelah mengikuti praktikum, mahasiswa diharapkan mampu memahami dan menjelaskan tentang makna yang tekandung dalam nilai ukuran penyebaran untuk persoalan manajemen dan bisnis.
- 2. Kemampuan Akhir yang diharapkan: Setelah mengikuti praktikum, Mahasiswa D III Keuangan diharapkan mampu memahami dan menjelaskan tentang makna yang tekandung dalam nilai ukuran penyebaran untuk persoalan manajemen dan bisnis.
- 3. Pokok Bahasan: Ukuran Penyebaran
- 4. Sub Pokok Bahasan:

Ukuran Penyebaran Untuk Data yang Tidak Dikelompokkan

Ukuran Penyebaran Untuk Data yang Dikelompokkan

Ukuran Penyebaran Relatif

Makna dan Kegunaan Standar Deviasi

Ukuran Penyebaran lainnya

Ukuran Kecondongan (Skewness)

Ukuran Keruncingan (Kurtosis)

5. Materi:

Ukuran Penyebaran. Ukuran penyebaran adalah suatu ukuran baik parameter maupun statistik untuk mengetahui seberapa besar penyimpangan data dengan nilai rata-rata hitungnya.

Range. Range adalah perbedaan antara nilai terbesar dengan nilai terkecil. Range hanya dipengaruhi oleh dua data ekstrim, dan kurang memperhatikan peran data yang lain.

Deviasi rata-rata. Deviasi rata-rata adalah rata-rata hitung nilai absolut deviasi atau selisih dari rata-rata hitungnya. Rumus deviasi rata-rata:

$$MD = fX - X$$

$$\frac{}{n}$$

Varians. Varians adalah rata-rata hitung deviasi atau selisih kuadrat setiap data terhadap rata-rata hitungnya. Rumus varians untuk data tidak berkelompok:

Variann untuk data tidak berkelompok:

$$^2 = (X -)^2$$
 di mana: $= X N \overline{N}$

Varians untuk data berkelompok

$$f(X - \overline{X})^2$$

Standar deviasi. Standar deviasi adalah akar kuadrat positif dari varians dan menunjukkan standar penyimpangan data terhadap nilai rata-ratanya.

Standar deviasi untuk data tidak berkelompok:

$$= (X -)^2$$

$$\frac{}{N}$$

Standar deviasi untuk data berkelompok

$$= f(X - \overline{X})^2$$

Apabila menggunakan sampel lambang varians $^2 = s^2$; sedang standar deviasi = s; sedang pembagi N menjadi n-1.

Teorema Chebyshev, untuk suatu kelompok data dari sampel atau populasi, minimum proporsi nilai-nilai yang terletak dalam k standar deviasi dari rata-rata hitungnya adalah sekurang-kurangnya 1-1/k², di mana k merupakan konstanta yang nilainya lebih dari 1.

Ukuran penyebaran lain adalah (a) Jarak kuartil = K3 - K1, (b) deviasi kuartil = (K3 - K1)/2 dan (c) Jarak persentil = P90-P10.

Hukum empirik bermanfaat untuk kurva berbentuk normal atau simetri. Hukum empirik menyatakan bahwa kisaran untuk 68% data, kisaran 2 untuk 95% data, dan kisaran 3 untuk 99,7% data.

Koefisien relatif merupakan ukuran penyebaran dalam bentuk relatif. Koefisien relatif terdiri dari:

Koefisien range =
$$\{(La - Lb)/(La + Lb)\}$$
 x 100%
Koefisien deviasi rata-rata = (MD/X) x 100%
Koefisien deviasi standar = (s/X) x 100%

Koefisien kecondongan menunjukkan apakah kurva condong positif, negatif atau normal. Rumus kecondongan adalah:

$$Sk = -Mo$$
 atau $Sk = 3(-Md)$

Nilai Sk = 3 berarti normal, Sk>3 condong positif dan Sk<3 condong negatif.

21

Koefisien keruncingan menunjukkan apakah kurva bersifat normal, runcing atau datar.

Koefisien keruncingan untuk data tidak berkelompok adalah:

$$^{4} = \frac{1/n (x -)^{4}}{4}$$

Koefisien keruncingan data berkelompok adalah:

$$^{4} = \frac{1/n \ f. (X -)^{4}}{4}$$

Nilai 4 = 0 berarti kurva normal/simitri, 4 >0 kurva runcing dan 4 <0 kurva datar.

	LEMBAR KERJA PRAKTEK MAHASISWA		
Nama Nim Tanggal	: :	NILAI	
runggui			

I. TUJUAN

Mahasiswa diharapkan mampu memahami dan menjelaskan tentang makna yang tekandung dalam nilai ukuran penyebaran untuk persoalan manajemen dan bisnis.

II. ALAT DAN BAHAN

- 1. Buku Teks Statistik untuk Ekonomi dan Keuangan Modern
- 2. Lembar Kerja Praktek Mahasiswa (LKPM)
- 3. Laptop
- 4. Internet

III. CARA KERJA

- 1. Bacalah mengenai ukuran penyebaran data dikelompokkan, data tidak dikelompokkan dan standar deviasi
- 2. Carilah di internet masing-masing mengenai ukuran penyebaran data dikelompokkan, data tidak dikelompokkan dan standar deviasi.
- 3. Buatlah ke dalam titik-titik yang tersedia.

IV. ISILAH TITIK-TITIK DI BAWAH INI

I. Berikut adalah tingkat hunian hotel di beberapa kota di Indonesia pada bulan Desember 2006:

% dari jumlah kamar tersedia
36
28
48
34
41
55
41
68
47
32

	υ,	S	B11000 110/111	an hotel		
	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	
	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	
	•••••			•••••		
1_	IIitaan alah atau					
b.	Hitunglah star	idar devia	Siliya			
	***************************************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	•••••
	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••••	
	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••••	
						•••••
c.	Hitunglah koe	fisien rela	tifnva			
•						
rikut		ks produk			tahun 2007:	
<u>rikut</u> 10	adalah 27 inde	ks produk			tahun 2007:	116
	adalah 27 indel	ks produk	si barang	dan jasa untuk		116 124
10	adalah 27 indel l 149 l 79	ks produk	si barang 203	dan jasa untuk 109	10	
10 12 24 11	adalah 27 indel 1 149 1 79 6 105 7 69	ks produk	203 44 109 115	dan jasa untuk 109 280 91 128	10 63 130 152	
10 12 24	adalah 27 indel 1 149 1 79 3 105 7 69	ks produk	si barang 203 44 109	dan jasa untuk 109 280 91	10 63 130	
10 12 24 11 99	adalah 27 indel 1 149 1 79 6 105 7 69 9 92	ks produk	si barang 203 44 109 115 97	dan jasa untuk 109 280 91 128 66	10 63 130 152 51	
10 12 24 11	adalah 27 indel 1 149 1 79 6 105 7 69	ks produk	si barang 203 44 109 115 97	dan jasa untuk 109 280 91 128 66	10 63 130 152 51	
10 12 24 11 99	adalah 27 indel 1 149 1 79 6 105 7 69 9 92	ks produk	si barang 203 44 109 115 97	dan jasa untuk 109 280 91 128 66	10 63 130 152 51	
10 12 24 11 99	adalah 27 indel 1 149 1 79 6 105 7 69 9 92	ks produk	si barang 203 44 109 115 97	dan jasa untuk 109 280 91 128 66	10 63 130 152 51	
10 12 24 11 99	adalah 27 indel 1 149 1 79 6 105 7 69 9 92	ks produk	si barang 203 44 109 115 97	dan jasa untuk 109 280 91 128 66	10 63 130 152 51	
10 12 24 11 99	adalah 27 indel 1 149 1 79 6 105 7 69 9 92	ks produk	si barang 203 44 109 115 97	dan jasa untuk 109 280 91 128 66	10 63 130 152 51	
10 12 24 11 99	adalah 27 indel 1 149 1 79 6 105 7 69 9 92	ks produk	si barang 203 44 109 115 97	dan jasa untuk 109 280 91 128 66	10 63 130 152 51	
10 12 24 11 99	adalah 27 indel 1 149 1 79 6 105 7 69 9 92	ks produk	si barang 203 44 109 115 97	dan jasa untuk 109 280 91 128 66	10 63 130 152 51	
10 12 24 11 99	adalah 27 indel 1 149 1 79 6 105 7 69 9 92	ks produk	si barang 203 44 109 115 97	dan jasa untuk 109 280 91 128 66	10 63 130 152 51	
10 12 24 11 99	adalah 27 indel 1 149 1 79 6 105 7 69 9 92	ks produk	si barang 203 44 109 115 97	dan jasa untuk 109 280 91 128 66	10 63 130 152 51	
10 12 24 117 99	adalah 27 indel 1 149 1 79 6 105 7 69 9 92	ks produk	si barang 203 44 109 115 97	dan jasa untuk 109 280 91 128 66	10 63 130 152 51	
10 12 24 11 99	adalah 27 indel 1 149 1 79 6 105 7 69 9 92	ks produk	si barang 203 44 109 115 97	dan jasa untuk 109 280 91 128 66	10 63 130 152 51	
10 12 24 117 99	adalah 27 indel 1 149 1 79 6 105 7 69 9 92	ks produk	si barang 203 44 109 115 97	dan jasa untuk 109 280 91 128 66	10 63 130 152 51	

b.	Carilah nilai koefisien relatif untuk deviasi standarnya

PERTEMUAN KE 5

- 1. Capaian Pembelajaran : Setelah mengikuti praktikum, mahasiswa diharapkan mampu memami dan menjelaskan makna yang terkandung dalam angka indeks, serta kegunaannya dalam perekonomian .
- 2. Kemampuan Akhir yang diharapkan: Setelah mengikuti praktikum, Mahasiswa D III Keuangan diharapkan mampu memami dan menjelaskan makna yang terkandung dalam angka indeks, serta kegunaannya dalam perekonomian
- 3. Pokok Bahasan: Angka indeks
- 4. Sub Pokok Bahasan:

Angka Indeks Relatif Sederhana (Simple Index Numbers)

Angka Indeks Agregat Sederhana

Angka Indeks Tertimbang

Macam-macam Indeks

Masalah dalam penyusunan Angka

5. Materi:

Angka indeks. Angka indeks dipergunakan untuk melihat perubahan harga, kuntitas, dan nilai pada suatu periode dengan periode dasarnya.

Sifat angka indeks. Sifat angka indeks adalah (a) nilai dalam persentase, tetapi tanda persentase (%) tidak dinyatakan, (b) angka indeks memiliki periode dasar sebagai pembanding dan nilai indeks periode dasar= 100.

Jenis-jenis angka indeks: (a) indeks harga, (b) indeks kuantitas dan (c) indeks nilai.

Jenis-jenis angka indeks ada tiga: (a) angka indeks relatif sederhana, (b) angka indeks agregrate sederhana dan (c) angka indeks tertimbang.

1. Rumus angka indeks relatif sederhana:

```
Indeks Harga, IH = (Ht/Ho) x 100
Indeks Kuantitas, IK = (Kt/Ko) x 100
Indeks Nilai IN = (Vt/Vo) x 100
```

2. Rumus angka indeks agregrat relatif sederhana:

```
Indeks Harga Agrerat, IH = (Ht/Ho) \times 100
Indeks Kuantitas Agregrat, IK = (Kt/Ko) \times 100
Indeks Nilai Agregrat, IN = (Vt/Vo) \times 100
```

3. Rumus angka indeks agregrat tertimbang:

Laspeyres, IL =
$$(HtKo/HoKo) \times 100$$

Paasche, IP = $(HtKt/HoKt) \times 100$ Fisher, = (ILx IP)Drobisch, = (IL + IP) / 2Marshal-Edgeworth, = $\underline{Ht}(\underline{Ko} + \underline{Kt}) \times 100$ $\underline{Ho}(Ko + Kt)$ Wals = $\underline{Hn} (\underline{KoxKn}) \times 100$ $\underline{Ho} (KoxKn)$

Ada beberapa indeks dalam perekonomian seperti (a) Indeks Harga Konsumen yang berguna untuk menghitung inflasi, pendapatan riil, penjualan deflasi dan daya beli uang, (b) Indeks harga perdagangan besar, (c) indeks harga diterima petani, indeks harga dibayar petani dan nilai tukar petani, (d) indeks produktivitas.

Ada beberapa permasalahan dalam penyusunan angka indeks (a) masalah pemilihan sampel, (b) masalah pembobotan, (c) masalah teknologi, (d) masalah pemilihan tahun dasar, dan (e) masalah perubahan tahun dasar.

	LEMBAR KERJA PRAKTEK MAHASISWA	Г	
Nama Nim	:	NILAI	
Tanggal	:		

I. TUJUAN

Mahasiswa diharapkan mampu memami dan menjelaskan makna yang terkandung dalam angka indeks, serta kegunaannya dalam perekonomian.

II. ALAT DAN BAHAN

- 1. Buku Teks Statistik untuk Ekonomi dan Keuangan Modern
- 2. Lembar Kerja Praktek Mahasiswa (LKPM)
- 3. Laptop
- 4. Internet

III. CARA KERJA

- 1. Bacalah mengenai angka indeks, angka indeks sederhana dan tertimbang.
- 2. Carilah di internet masing-masing mengenai angka indeks, angka indeks sederhana dan tertimbang.
- 3. Buatlah ke dalam tabel yang tersedia.

IV. ISILAH TITIK-TITIK DI BAWAH INI

1. Berikut adalah nilai impor bahan baku industri dan makanan dan minuman dalam jutaan dolar AS.

Tahun	Bahan Baku Industri	Makanan dan Minuman
2000	2400	1232
2001	2314	1656
2002	2012	1387
2003	1545	820
2004	1597	1113
2005	2020	1009
2006	2228	797

Hitunglah indeks nilai relatif sederhana dengan menggunakan tahun dasar 2000.

Berikut adala	h ekspor	hasil perta	nian Indone	esia tahui	n 1997 da	n 2006.	
		1997			2006		_
	Nilai	Berat	Harga	Nilai	Berat	Harga	
getah karet	44	42	1.05	8	11	0.73	
Kopi	320	329	0.97	183	249	0.73	
Udang	871	97	8.98	940	127	7.40	
Tea	155	124	1.25	94	95	0.99	
rempah	132	120	1.10	174	109	1.60	
tembakau	66	38	1.74	81	35	2.31	
Coklat	166	215	0.77	277	307	0.90	
Ikan Hitunglah ind	deks laspe	yres, paas	1.34 che, dan fis	her	195	1.84	
Hitunglah ind	leks laspe	yres, paas	che, dan fis	her			it penggu
	leks laspe	yres, paas	che, dan fis	her tahun 20		006 menuru	
Hitunglah ind	leks laspe	yres, paas	che, dan fis	her			
Hitunglah ind	leks laspe	eyres, paas	che, dan fis	her tahun 20	004 dan 2	006 menuru	
Hitunglah ind	leks laspe	eyres, paas	che, dan fis	tahun 20	004 dan 2	006 menuru 2006	Kt
Hitunglah ind	leks laspe	eyres, paas	onesia pada	tahun 20	004 dan 2	2006 Ht	Kt 407
Berikut adala barangnya. Je	h impor b	eyres, paas	onesia pada 2 Ho 0,692	tahun 20	004 dan 2	2006 Ht	

PERTEMUAN KE 6

- 1. Capaian Pembelajaran : Setelah mengikuti praktikum, mahasiswa diharapkan mampu memahami dan menjelaskan makna analisis tren, variasi musiman dan siklus, dan manfaatnya untuk pengambilan keputusan di bidang manajemen dan ekonomi.
- 2. Kemampuan Akhir yang diharapkan: Setelah mengikuti praktikum, Mahasiswa D III Keuangan diharapkan diharapkan mampu memahami dan menjelaskan makna analisis tren, variasi musiman dan siklus, dan manfaatnya untuk pengambilan keputusan di bidang manajemen dan ekonomi.
- 3. Pokok Bahasan: Deret Berkala dan Peramalan

4. Sub Pokok Bahasan:

Analisis Tren Analisis Variasi Musim Analisis Variasi Siklus Analisis Gerak Tak Beraturan

5. Materi:

Deret berkala adalah sekumpulan data yang dicatat selama periode waktu tertentu.

Deret berkala mempunyai 4 komponen yaitu

- (a) Trend (T), kecenderungan jangka menengah dan panjang serta bersifat mulus (*smooth*),
- (b) (b) Variasi musim (S), pola perubahan data dalam waktu musim, baik bulan maupun triwulan atau semester yang pada umumnya waktunya kurang dari satu tahun,
- (c) (c) Siklus (C) yaitu pola perubahan fluktuasi naik dan turun yang mempunyai lama periode dan frekuensi yang stabil dalam jangka panjang, dan
- (d) (d) Gerak tak beraturan (I) yaitu gerak tak beraturan akibat bencana alam, perang atau krisis. Deret berkala Y biasa dinyatakan Y=T x S x C x I.

Pendugaan persamaan trend dapat menggunakan (a) metode semi rata-rata, (b) metode kuadrat terkecil, (c) metode kuadratis, dan (d) metode eksponensial. Metode dengan nilai (Y - Y') ² terkecil adalah metode yang terbaik.

Pendugaan Variasi Musim dengan menggunakan angka indeks musim. Ada beberapa cara menduga angka indeks musim yaitu (a) metode rata-rata sederhana, (b) metode rata-rata sederhana dengan trend dan (c) metode rasio rata-rata bergera (moving average).

Rata-rata bergerak (moving average) dipergunakan menghaluskan trend sebuah deret berkala. Tidak ada aturan khusus mengenai pergerakan rata-rata, namun tetap memperhatikan trend data.

Untuk menghitung indeks siklus (C) dapat menggunakan enam langkah yaitu (a) mengetahi data asli (Y), (b) membuat nilai trend (T), (c) menghitung indeks musim (S), (d) menghitung nilai normal yaitu TCI = Y/S, (e) menghitung faktor

siklus dengan mengeluarkan pengaruh trend, CI = TCI/T, dan (f) mencari indeks siklus dengan melakukan metode rata-rata bergerak pada data CI.	
Untuk mencari indeks tidak beraturan (I), dapat dilakukan dengan membagi faktor siklus (CI) dengan siklus (C), CI/C.	

LEMBAR KERJA PRAKTEK MAHASISWA

Nama	NILAI
Nim	

Tanggal	:
---------	---

I. TUJUAN

Mahasiswa diharapkan mampu memahami dan menjelaskan makna analisis tren, variasi musiman dan siklus, dan manfaatnya untuk pengambilan keputusan di bidang manajemen dan ekonomi.

II. ALAT DAN BAHAN

- 1. Buku Teks Statistik untuk Ekonomi dan Keuangan Modern
- 2. Lembar Kerja Praktek Mahasiswa (LKPM)
- 3. Laptop
- 4. Internet

III. CARA KERJA

- 1. Bacalah mengenai deret berkala, peramalan, analisis tren, variasi musiman dan siklus.
- 2. Carilah di internet masing-masing mengenai deret berkala, peramalan, analisis tren, variasi musiman dan siklus..
- 3. Buatlah ke dalam tabel yang tersedia.

IV. ISILAH TITIK-TITIK DI BAWAH INI

1. Berikut adalah perkembangan suku bunga Bank Indonesia untuk jangka waktu 12 bulan dari tahun 2001-2006.

Tahun	Suku Bunga
2001	16
2002	22
2003	28
2004	16
2005	14
2006	16

Ramalkan berapa suku bunga tahun 2007 dan 2009 dengan menggunakan metode rata rata sederhana.

2. Berikut adalah indeks harga perdagangan besar untuk bangunan tempat tinggal dan bukan tempat tinggal selama tahun 2002 sampai 2006.

Tahun	Indeks
2002	128
2003	219
2004	245
2005	269
2006	296

	1.				
•••••					
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
					•••••
		•••••			
Parilaut adalah	perkembangai	a niloi tukor m	nich tarbadan	van Ianana	
ci ikut adalali	perkembangan	i iiiiai tukai Tu	pian temadap	yen Jepang.	
19	71	74	76	74	76
22	84	73	76	73	77
	80	74	75	75	74
23	OU I				_ :
23 21		72	75	74	74
23 21 73	78 77	72 77	75 74	74 75	74
21 73	78 77	77	74	75	74
21 73	78	77	74	75	74
21 73 Ramalkan untu	78 77 uk 2 dan 10 bul	77 lan setelah nila	74 ii data terakhi	75 r.	
21 73 Lamalkan untu	78 77	77 lan setelah nila	74 ii data terakhi	75 r.	
21 73 Lamalkan untu	78 77 uk 2 dan 10 bul	77 lan setelah nila	74 ii data terakhi	75 r.	
21 73 Lamalkan untu	78 77 uk 2 dan 10 bul	77 lan setelah nila	74 ii data terakhi	75 r.	
21 73 Lamalkan untu	78 77 uk 2 dan 10 bul	77 lan setelah nila	74 ii data terakhi	75 r.	
21 73 amalkan untu	78 77 uk 2 dan 10 bul	77 lan setelah nila	74 ii data terakhi	75 r.	
21 73 amalkan untu	78 77 uk 2 dan 10 bul	77 lan setelah nila	74 ii data terakhi	75 r.	

PERTEMUAN KE 7

1. Capaian Pembelajaran : Setelah mengikuti praktikum, mahasiswa diharapkan mampu memahami dan menjelaskan makna probabilitas, serta penerapannya dalam kehidupan.

- **2. Kemampuan Akhir yang diharapkan :** Setelah mengikuti praktikum, Mahasiswa D III Keuangan diharapkan mampu memahami dan menjelaskan makna probabilitas, serta penerapannya dalam kehidupan
- 3. Pokok Bahasan: Konsep-konsep Dasar Probabilitas
- 4. Sub Pokok Bahasan:

Pengertian Probabilitas

Pendekatan Probabilitas

Konsep Dasar dan Hukum Probabilitas

Diagram Pohon Probabilitas

Teorema Bayes

Beberapa Prinsip Menghitung

5. Materi:

Manfaat mempelajari probabilitas sangat berguna untuk pengambilan keputusan yang tepat, karena kehidupan di dunia tidak ada kepastian, sehingga diperlukan untuk mengetahui berapa besar probabilitas suatu peristiwa akan terjadi. Probabilitas dinyatakan dalam angka pecahan antara 0 sampai 1 atau dalam persentase. Beberapa istilah penting dalam probabilitas adalah (a) percobaan, (b) hasi, dan (c) peristiwa.

Ada tiga pendekatan dalam menentukan probabilitas yaitu (a) pendekatan klasik yang memberikan probabilitas yang sama, (b) pendekatan relatif yang memperhatikan kejadian yang telah terjadi dan (c) pendekatan subjektif berdasarkan penilaian individu.

Peristiwa saling lepas (mutually exclusive) yaitu suatu peristiwa terjadi, maka peristiwa lain tidak dapat terjadi.

Peristiwa Independen yaitu suatu peristiwa terjadi tanpa dipengaruhi oleh peristiwa yang lain.

Hukum penjumlahan digunakan untuk menggabungkan beberapa peristiwa. Ada tiga peristiwa dalam hukum penjumlahan yaitu:

a. Hukum yang digunakan untuk peristiwa saling lepas

$$P(A \text{ atau } B) = P(A) + P(B)$$

b. Hukum yang digunakan untuk peristiwa yang tidak saling lepas

$$P(A \text{ atau } B) = P(A) + P(B) - P(A \text{ dan } B)$$

c. Hukum komplementer

$$P(A) = 1 - P(B)$$

Hukum perkalian digunakan untuk menggabungkan peristiwa yang bersifat independen



a. Hukum yang digunakan untuk peristiwa independen

$$P(A \text{ dan } B) = P(A) \times P(B)$$

a. Hukum yang digunakan untuk peristiwa yang tidak independen

$$P(A \text{ dan } B) = P(A) \times P(B|A)$$

Probabilitas bersyarat (P(B|A) menunjukkan bahwa suatu peristiwa B akan terjadi dengan syarat peristiwa A terjadi lebih dulu.

Teorema Bayes dirumuskan sebagai berikut:

$$P(Ai|B) = \frac{P(Ai) \times P(B|Ai)}{P(A1) \times P(B|A1) + P(A2) \times P(B|A2) + ... + P(Ai) \times P(B|Ai)}$$

Konsep dasar perhitungan dalam probabilitas ada 3 yaitu faktorial, permutasi dan kombinasi.

- a. Faktorial (n!) untuk mengetahui berapa banyak cara yang mungkin dalam mengatur sesuatu dalam suatu kelompok.
- b. Permutasi untuk mengetahui seberapa banyak susunan dari n objek diambil r objek dengan memperhatikan urutan susunan nya. nPr = n! / (n-r)!
- c. Kombinasi untuk mengetahui susunan yang mungkin terjadi dari n objek yang diambil r objek tanpa memperhatikan urutan susunannya. nCr = n! / r!(n-r)!

LEMBAR KERJA PRAKTEK MAHASISWA

Nama	 NILAI
Nim	

Tan	ggal :		
N s	TUJUAN Mahasiswa diharapkan mampu memaha erta penerapannya dalam kehidupan. ALAT DAN BAHAN	mi dan menjelaskan makna p	probabilitas,
2. 3. 4. III. C 1. 2. 3.	Buku Teks Statistik untuk Ekonomi dan Lembar Kerja Praktek Mahasiswa (LKP Laptop Internet CARA KERJA Bacalah mengenai probabilitas. Carilah di internet mengenai probabilita Buatlah ke dalam titik-titik yang tersed SILAH TITIK-TITIK DI BAWAH INI	M) as.	
pane hekt	Kalimantan Abadi merupakan perusah en raya setiap hektar dapat dihasilkan 5 tar ada beberapa kualitas jeruk karena pe	ton jeruk. Namun demikian rbedaan umur tanaman, hama p	dari setiap
Jenn	s tanah. Berikut distribusi jeruk berdasark	an kualitasnya.	
Jenn	s tanah. Berikut distribusi jeruk berdasark Kualitas	an kualitasnya. Jumlah (ton)]
jenn			
Jenn	Kualitas	Jumlah (ton)	
Jem	Kualitas Kelas A	Jumlah (ton) 0,5	
Jems	Kualitas Kelas A Kelas B	Jumlah (ton) 0,5 1,5	
Jems	Kualitas Kelas A Kelas B Kelas C Lokal 1 Lokal 2	Jumlah (ton) 0,5 1,5 2,0 0,6 0,4	
a.	Kualitas Kelas A Kelas B Kelas C Lokal 1	Jumlah (ton) 0,5 1,5 2,0 0,6 0,4 dihasilkan?	
a.	Kualitas Kelas A Kelas B Kelas C Lokal 1 Lokal 2 Berapa probabilitas jeruk kelas A dapat	Jumlah (ton) 0,5 1,5 2,0 0,6 0,4 dihasilkan?	
Ü	Kualitas Kelas A Kelas B Kelas C Lokal 1 Lokal 2 Berapa probabilitas jeruk kelas A dapat	Jumlah (ton) 0,5 1,5 2,0 0,6 0,4 dihasilkan?	
a.	Kualitas Kelas A Kelas B Kelas C Lokal 1 Lokal 2 Berapa probabilitas jeruk kelas A dapat	Jumlah (ton) 0,5 1,5 2,0 0,6 0,4 dihasilkan?	
a.	Kualitas Kelas A Kelas B Kelas C Lokal 1 Lokal 2 Berapa probabilitas jeruk kelas A dapat	Jumlah (ton) 0,5 1,5 2,0 0,6 0,4 dihasilkan?	
a.	Kualitas Kelas A Kelas B Kelas C Lokal 1 Lokal 2 Berapa probabilitas jeruk kelas A dapat	Jumlah (ton) 0,5 1,5 2,0 0,6 0,4 dihasilkan?	
a.	Kualitas Kelas A Kelas B Kelas C Lokal 1 Lokal 2 Berapa probabilitas jeruk kelas A dapat	Jumlah (ton) 0,5 1,5 2,0 0,6 0,4 dihasilkan?	
a.	Kualitas Kelas A Kelas B Kelas C Lokal 1 Lokal 2 Berapa probabilitas jeruk kelas A dapat	Jumlah (ton) 0,5 1,5 2,0 0,6 0,4 dihasilkan?	
a.	Kualitas Kelas A Kelas B Kelas C Lokal 1 Lokal 2 Berapa probabilitas jeruk kelas A dapat	Jumlah (ton) 0,5 1,5 2,0 0,6 0,4 dihasilkan?	
a.	Kualitas Kelas A Kelas B Kelas C Lokal 1 Lokal 2 Berapa probabilitas jeruk kelas A dapat	Jumlah (ton) 0,5 1,5 2,0 0,6 0,4 dihasilkan?	
a.	Kualitas Kelas A Kelas B Kelas C Lokal 1 Lokal 2 Berapa probabilitas jeruk kelas A dapat	Jumlah (ton) 0,5 1,5 2,0 0,6 0,4 dihasilkan?	

	c.	Berapa probabilitas jeruk kelas A dan B dapat dihasilkan?
2.	juml wani	asarkan hasil penelitian ternyata bahwa mahasiswa pria hanya 40% dari total ah mahasiswa di Jakarta. Berdasarkan pada tingkat kelulusan ternyata mahasiswa ta 90% lulus tepat waktu, dan 80% mencapai IPK di atas 3,0. Sedang mahasiswa yang lulus tepat waktu hanya 40% dan IPK di atas 3,0 hanya 50%. Hitunglah:
	1.	Berapa persen, mahasiswa pria lulus tepat waktu dan IPK di bawah 3,0?
	2.	Berapa peluang mahasiswi lulus tepat waktu dan IPK di atas 3,0?

3.	Hitunglah kombinasi yang mungkin dari 75 bank yang ada untuk dijadikan menjadhanya 5 bank.

PERTEMUAN KE 8

- 1. Capaian Pembelajaran : Setelah mengikuti praktikum, mahasiswa diharapkan mampu memahami dan menjelaskan makna distribusi probabilitas, serta penyusunannya dan perbedaan antara distribusi diskret dan kontinu.
- 2. Kemampuan Akhir yang diharapkan: Setelah mengikuti praktikum, Mahasiswa D III Keuangan diharapkan mampu memahami dan menjelaskan makna distribusi probabilitas, serta penyusunannya dan perbedaan antara distribusi diskret dan kontinu.
- 3. Pokok Bahasan: Distribusi Probabilitas Diskret
- 4. Sub Pokok Bahasan:

Pengertian Distribusi Probabilitas

Rata-rata Hitung Varians, dan Standar Deviasi dari Distribusi

Frekuensi

Distribusi probabilitas Binomial

Distribusi probabilitas Hipergometrik

Distribusi probabilitas Poisson

5. Materi:

Distribusi probabilitas adalah sebuah daftar dari keseluruhan hasil suatu percobaan kejadian yang disertai dengan nilai probabilitas masing-masing hasil (event).

Variabel acak adalah sebuah ukuran yang merupakan hasil suatu percobaan atau kejadian yang terjadi secara acak atau untung-untungan dan mempunyai nilai yang berbeda-beda.

Variabel acak diskret adalah merupakan ukuran hasil dari percobaan yang bersifat acak dan mempunyai nilai tertentu yang terpisah dalam suatu interval. Variabel acak diskret biasa dalam bentuk bilangan bulat dan dihasilkan dari perhitungan.

Variabel acak kontinu mempunyai nilai yang menempati pada seluruh interval hasil percobaan. Variabel acak kontinu dihasilkan dari pengukuran dan dalam bentuk pecahan.

Rata-rata hitung, varians, dan standar deviasi distribusi probabilitas dirumuskan sebagai berikut:

40

- a. Rata-rata hitung = = $[X \cdot P(X)]$
- b. Varians = $^2 = [(X -)^2 .P(X)]$
- c. Standar deviasi = = 2

Distribusi Binomial dicirikan dengan (a) terdapat hanya 2 peristiwa dalam setiap percobaan, (b) besarnya probabilitas sukses dan gagal dalam setiap percobaan sama, (c) antar-percobaan bersifat inde- penden dan (d) data merupakan hasil perhitungan.

ra m d)

Distribusi binomial dirumuskan:

$$P(r) = \frac{n!}{r! (n-r)!} p^r q^{n-r}$$

Distribusi hipergeometrik dicirikan dengan (a) hanya ada 2 peristiwa dalam setiap percobaan, dan (b) percobaan tidak bersifat independen, atau percobaan tanpa pengembalian.

Distribusi hipergeometrik dirumuskan:

$$P(r) = \frac{\binom{sC_r}{x} \binom{x}{N-s} \binom{N-s}{n-r}}{\binom{N-s}{n}}$$

Distribusi poisson dicirikan dengan (a) hanya ada 2 peristiwa dalam setiap percobaan, (b) probabilitas sukses dalam setiap percobaan sangat kecil, (c) jumlah populasi sangat besar dan (d) antar- percobaan bersifat independen.

Distribusi hipergeometrik dirumuskan:

$$P(X) = \frac{X e^{-}}{X!}$$

LEMBAR KERJA PRAKTEK MAHASISWA

Nama		NILAI
Nim Tangg	: gal :	
95	3-	
I. TU.	IIIAN	
_	ahasiswa diharapkan mampu memahami dan menjelasl	kan makna distribus
pro	obabilitas, serta penyusunannya dan perbedaan antara	
	ntinu.	
	AT DAN BAHAN Dulay Taka Statistik yentuk Ekonomi dan Kayangan Madam	
	Buku Teks Statistik untuk Ekonomi dan Keuangan Modern Lembar Kerja Praktek Mahasiswa (LKPM)	
	Laptop	
	Internet	
III. CA	ARA KERJA	
	Bacalah mengenai distribusi probabilitas.	
	Carilah di internet mengenai distribusi probabilitas.	
	Buatlah ke dalam titik-titik yang tersedia.	
IV. 151L	LAH TITIK-TITIK DI BAWAH INI	
bulann di bav perjala	ATIM ABADI memiliki perkebunan buah melon di Mageta nya dapat dihasilkan 20 ton buah melon dengan kualitas A. wa dengan truk ke Jakarta. Probabilitas melon mengala anan adalah 20%. Berapa probabilitas maksimal 4 ton dari dan berapa peluang tepat 4 ton buah melon tersebut rusak?	. Buah melon tersebu ami kerusakan selama
•••••		•••••
Dodo t		13h DDID adalah 600/
	tahun 2003, di suatu daerah, jumlah penduduk yang memi k memprediksi suara PDIP pada tahun 2008 diadakan surv	
yang b	berada di daerah tersebut. Dari kondisi tersebut, hitunglah pr	obabilitas:
a. S	Semua orang tersebut memilih PDIP pada tahun 2008	
•		

1.

2.

b.	Kurang dari 10 memilih PDIP pada tahun 2008
	Labib dani 15 manilih DDID nada tahun 2000
c.	Lebih dari 15 memilih PDIP pada tahun 2008
D - 1 -	asharah manajujunan hanna arrai banamila dari Sinaamana laa Jalanda dari 10 arrai (
	sebuah pengiriman barang guci keramik dari Singapura ke Jakarta, dari 10 guci, 6
	ntaranya rusak. Untuk memeriksa tingkat kerusakan dipilih 3 guci. Berapa
prob	abilitas terpilih 2 guci yang rusak?

•••
•••

PERTEMUAN KE 9

- 1. Capaian Pembelajaran : Setelah mengikuti praktikum, mahasiswa diharapkan mampu memahami dan menjelaskan makna dan karakteristik distribusi probabilitas normal.
- **2. Kemampuan Akhir yang diharapkan :** Setelah mengikuti praktikum, Mahasiswa D III Keuangan diharapkan mampu memahami dan menjelaskan makna dan karakteristik distribusi probabilitas normal.
- 3. Pokok Bahasan: Distribusi Probabilitas Normal
- 4. Sub Pokok Bahasan:

Karakteristik Distribusi Probabilitas Normal

Jenis-jenis Distribusi Probabilitas Normal

Distribusi Probabilitas Normal Buku

Luas di Bawah Kurva Normal

Penerapan Distribusi Probabilitas Normal

Pendekatan Normal Terhadap Binomial

5. Materi:

Distribusi probabilitas dan kurva normal mempunyai karakteristik:

- a. Kurva berbentuk genta atau lonceng dan simetris.
- b.Kurva mempunyai satu puncak di mana = Md= Mo
- c.Kurva bersifat asimptotis yaitu ekor kurva mendekati nol, namun tidak pernah nol.
- d.Besar nilai probabilitas sangat dipengaruhi oleh dan .
- e. Ada beberapa jenis kurva normal, di mana bentuk kurva tergantung dari nilai dan .

Distribusi normal baku adalah bentuk khusus dari distribusi normal dengan ciri:

- a. Nilai tengah kurva () = 0 dan nilai standar deviasi () = 1.
- b.Rumus distribusi normal baku adalah:

1.
$$Z = X -$$

c.

d.Data tersebar di antara nilai tengah dengan standar deviasi yaitu: 68,
26% antara 1; 95,44% antara 2; dan 99,74% berada pada kisaran 3.

Pendekatan normal dapat digunakan untuk pendekatan binomial. Beberapa syarat untuk pendekatan tersebut adalah:

a. Jumlah pengamatan relatif besar, sehingga nilai = np dan n(1 - p) dapat lebih besar dari 5, dimana n= jumlah data dan p adalah probabilitas sukses.

- b. Memenuhi syarat binomial yaitu: (a) mempunyai peristiwa hanya dua, (b) antar percobaan bersifat independen, (c) probabilitas sukses dan gagal sama untuk semua percobaan, dan (d) data merupakan hasil perhitungan.
- c. Rumus nilai normal untuk pendekatan binomial adalah:

$$Z = \frac{X - np}{npq}$$

Faktor koreksi diperlukan dari binomial yang acak diskret menjadi normal yang kontinu dengan menambah atau mengurang 0,5 terhadap nilai X.

		LEMBAR KERJA	PRAKTEK MAHASIS	SWA	
	Nama Nim Tanggal	:			
i.		ra diharapkan mamp probabilitas normal	u memahami dan menjel	laskan makna dan karakto	eristik
ii.	ALAT DA 1. Buku T	N BAHAN eks Statistik untuk E Kerja Praktek Maha	Ekonomi dan Keuangan N asiswa (LKPM)	Modern	
iii. iv.	 Bacala Carilal Buatla 	h mengenai distribus		normal.	
1.	dengan stan	•	. Berapakah nilai Z, a	mempunyai berat rata-rat pabila ada buah durian	_
2.	berat sebesar 10% terberat	750 gram dengan st	andar deviasi 80 gram. 1 m kelas atau mutu A. Be	ana setiap melon mempui Buah yang termasuk dala erapa berat minimal dari b	m

1.

3.	PT Hari Jaya memproduksi barang pecah belah seperti gelas, piring, dan lain-lain. Perusahaan memberikan kesempatan kepada konsumen untuk menukar barang yang telah dibeli dalam hari itu apabila ditemui barang cacat. Selama pelaksanaan program ini, ada 10 orang rata-rata yang menukarkan barang karena cacat dengan standar deviasi 4 orang per hari. Berapa peluang ada 20 orang yang melakukan penukaran barang pada
	Totally per harr. Berapa peraang ada 20 orang yang melakakan penakaran barang pada
	suatu hari?
	suatu hari?

PERTEMUAN KE 10

- 1. Capaian Pembelajaran : Setelah mengikuti praktikum, mahasiswa diharapkan mampu memahami dan menjelaskan teori pengambilan keputusan serta elemen-elemennya.
- **2. Kemampuan Akhir yang diharapkan :** Setelah mengikuti praktikum, Mahasiswa D III Keuangan diharapkan mampu memahami dan menjelaskan teori pengambilan keputusan serta elemen-elemennya.
- 3. Pokok Bahasan: Teori Keputusan
- 4. Sub Pokok Bahasan:

Elemen-elemen Keputusan Keputusan dalam Keadaan Berisiko Keputusan dalam Ketidakpastian

5. Materi:

Setiap keputusan selalu mempunyai kondisi lingkungan kepastian, ketidakpastian, risiko dan konflik.

Setiap keputusan mempunyai elemen yang terdiri dari (a) tindakan atau alternatif yang layak, (b) *state of nature* yang menggambarkan kondisi di masa depan, dan (c) hasil atau *payoff* dari setiap alternatif.

Pengambilan keputusan dalam suasana ada resiko memperhatikan: (a) nilai yang diharapkan (expected value-EV). Nilai EV yang tinggi merupakan keputusan yang terbaik. (b) memperhatikan kehilangan kesempatan terbaik (expected opportunity loss-EOL). Nilai dengan EOL terendah adalah keputusan yang terbaik, (c) memperhatikan informasi yang sempurna (expected value of perfect informations-EVPI). EVPI memperhatikan faktor informasi yang sempurna sehingga mengoptimalkan tingkat keuntungan.

Keputusan dalam suasana ketidakpastian. Ada beberapa cara untuk mengambil keputusan diantaranya: (a) Kreteria Laplace yaitu memberikan probabilitas yang sama terhadap setiap kejadian, (b) Kreteria Maximin yaitu memilih peristiwa yang pesimis dan memilih alternatif yang terbaik, (c) Kreteria Maximax yaitu memilih peristiwa yang optimis dan memilih alternatif yang terbaik, (d) Kreteria Hurwicz yaitu membuat koefisien optimis yang mengukur berapa keyakinan terhadap peristiwa optimis dan sebaliknya pesimis, dan (e) Kreteria Regret yaitu menentukan hasil dengan opportunity loss, dan mencari nilai yang terendah dari regret maksimum.

dapat

Pohon keputusan berguna untuk menyusun beberapa alternatif dengan hasil bersyarat (conditonal payoff), keputusan yang terbaik adalah dengan nilai EV yang tertinggi.

LEMBAR KERJA PRAKTEK MAHASISWA

Nama	!	NILAI
Nim		
Tanggal	!	

i. **TUJUAN**

Mahasiswa diharapkan mampu memahami dan menjelaskan teori pengambilan keputusan serta elemen-elemennya

ii. **ALAT DAN BAHAN**

- 1. Buku Teks Statistik untuk Ekonomi dan Keuangan Modern
- 2. Lembar Kerja Praktek Mahasiswa (LKPM)
- 3. Laptop
- 4. Internet

iii. **CARA KERJA**

- 1. Bacalah mengenai teori pengambilan keputusan, elemen-elemennya dan alternatifnva.
- 2. Carilah di internet mengenai mengenai teori pengambilan keputusan, elemenelemennya dan alternatifnya.
- 3. Buatlah ke dalam titik-titik yang tersedia.

ISILAH TITIK-TITIK DI BAWAH INI iv.

1. Berikut adalah tabel hasil (*payoff*) dari investasi di saham pertanian, industri dan perbankan untuk setiap lembar sahamnya. Ada tiga asumsi untuk kondisi ekonomi yaitu kondisi pesimis P(p) = 0.3; kondisi cerah P(c) = 0.5; dan kondisi sangat baik P(b) = 0.2

Alterntif	Kondisi (State of nature)				
	P(p)=0.3	P(c) = 0.5	(b) = 0,2		
	50	70	100		
	90	40	80		
	70	60	90		

Anda pilih?		-					-	
•••••	••••••	•••••••	••••••	•••••	•••••	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••

2. Berikut adalah hasil investasi per tahun. Anda dapat memilih dari 3 investasi yaitu deposito, reksadana, atau investasi emas. Setiap investasi akan dipengaruhi oleh kondisi perekonomian apakah perekonomian dalam krisis, normal, dan *boom*. Tabel selengkapnya dari hasil investasi adalah sebagai berikut:

Jenis Investasi	Kondisi Perekonomian				
	Boom	Normal	Krisis		
Deposito	10%	15%	55%		
Reksadana	35	20	18		
Emas	5	10	25		

Hitunglah kriteria keputusan dalam kondisi ketidakpastian untuk :

a.	kriteria Laplace

h	kriteria maximin
υ.	KIRCIE IIIAAIIIII
c.	kriteria maximax
.1	laritaria Harmina da manda di diana antin'
a.	kriteria Hurwicz dengan koefisien optimisme 0.6

e.	kriteria (minimax) regret.

3. PT AYU NABILA di Jember, Jawa Timur sedang mempertimbangkan peluncuran 2 jenis rokok yaitu kretek dan sigaret. Perusahaan dapat meluncurkan kedua produk, hanya salah satu atau tidak jadi memproduksi keduanya. Keberhasilan peluncuran kedua produk tergantung pada kondisi perekonomian dan reaksi konsumen rokok di Jawa Timur Reaksi konsumen dapat dikelompokkan menjadi 3 bagian yaitu memuaskan "A" dengan peluang 0,3, cukup memuaskan "B" dengan peluang 0,5 dan tidak memuaskan "C" dengan peluang 0,20. Prediksi perusahaan dalam jutaan berdasarkan pada tiga kondisi adalah sebagai berikut:

Keputusan	A	В	С
1. Tidak jadi memproduksi	0	0	0
2. Memproduksi Kretek	150	90	55
3. Memproduksi Sigaret	130	85	55
4. Memproduksi Kretek+Sigaret	250	135	65

a.	Hitunglah nilai EV dari setiap keputusan, mana yang terbaik.
b.	Hitunglah nilai EV dengan informasi yang sempurna, serta berapa nilai informasinya
b.	
b.	informasinya