

METODE PERAMALAN DERET WAKTU

Pertemuan ke-1 Akbar Rizki, M.Si

2. Pendahuluan

2. Pendahuluan

SESI UTS

- 1. Pendahuluan (pengenalan data dan pemulusan MA, Eksponensial, dan winter)
- 2. Model Regresi Deret Waktu
- 3. Model regresi peubah lag
- 4. konsep dasar ADW dan model stasioner (konsep)
- 5. model tidak stasioner
- 6. identifikasi model dan pendugaan parameter
- 7. Diagnostik dan peramalan
- 8. UTS (UTS Kuliah dan UTS praktikum)

SESI UAS

- 9. Identifikasi model SARIMA dan pengenalan model time series lainnya
- 10. Melaporkan hasil analisis terhadap seluruh data project yang dipilih dari 4 atau
- 5 gugus data yg dimiliki
- 11. Melaporkan hasil penulisan paper bab 3
- 12. Melaporkan hasil penulisan paper basb 1 dan 2
- 13. Melaporkan hasil penulisan paper bab 4
- 14. Revisi paper
- 15. Revisi paper
- 16. UAS (Based on Project) ---> Ujian Lisan

Pustaka yang digunakan

- 1. Montgomery, D.C., et.al. 2008. Forecasting Time Series Analysis 2nd. John Wiley
- 2. Cryer, J.D. and Chan, K.S. 2008. Time Series Analysis with Application in R. Springer
- 3. Abraham, B and Ledolter, J. 2005. Statistical Methods for Forecasting, John Wiley
- 4. Hyndman, R.J and Athanasopoulos, G. 2013. Forecasting: principles and practice

Penilaian

Hal yang dinilai	Keterangan	Proporsi
Paper	Penilaian antar teman	5%
	Kualitas paper dari	
	turnitin	5%
	UAS Lisan	10%
	Submit jurnal Sinta	31%
	Sinta 3	85
	Sinta 4	80
	Sinta 5	75
	Sinta 6	70
	Tidak Submit	50
UTS Materi		20%
UTS Praktikum		14%
Tugas Individu		15%

Submit Jurnal:

24/11/2024 sd 24/12/2024

Tema Jurnal:

- 1. Ekonomi
- 2. Lingkungan
- 3. Transportasi
- 4. Pariwisata

Data:

Masing-masing kelompok mencari 1 gugus data dengan Panjang minimal 500 periode

2. Pendahuluan

Why we need study time series analysis?



Manusia hidup dalam ruang dan waktu sehingga tidak bisa dipisahkan dengan data deret waktu.

DEFINISI DATA DERET WAKTU

"Data yang diamati berdasarkan urutan waktu dengan rentang yang sama (jam, hari, minggu, bulan, tahun, dsb)"

Misalnya: data harian covid-19 di Indonesia, data nilai tukar rupiah harian, dsb.

BIDANG KESEHATAN

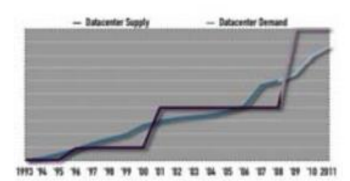




BIDANG EKONOMI



Data keuangan

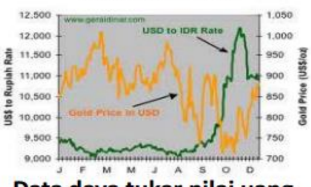


Data supply demand



Data Stok Barang

2008 Gold Price Vs USD Rate



Data daya tukar nilai uang

Harga-Diskon

Katalog Hiege, Harge Promo, Promo Indomanet, Alfamert, Garri, Superado, Hypermart, Carrellout, Lottemart, Promo Restones, Griffame, Tuppermane, dll



WEEK

SWAL

RESTORA

DELIVER

-WALLET

KEGANIIKAI

Katalog Superindo Promo Superindo Mingguan 3 - 9 September 2020

♣ POSTED BY HARGA DISKON © POSTED ON SEPTEMBER 03, 2020.



Promo Superindo, Katalog Superindo, Promo Supermarket, Diskon Superindo Katalog Promo Super Indo Terbaru Minggu Ini. Katalog Super Indo Super Hemat Mingguan Periode 3 - 9 September 2020 Temukan penawaran spesial dari Super Indo untuk berbagai produk makanan, minuman dan produk-produk lainnya dalam Katalog Super Hemat Mingguan yang berlaku setiap hari Kamis s.d. Rabu minggu berikutnya. Selain...

ihat selengkapnya »

Baca selengkapnya »

Katalog Promo HYPERMART Terbaru 3 - 16 September 2020

♣ POSTED BY HARGA DISKON ③ POSTED ON SEPTEMBER 03, 2020.



Katalog Hypermart, Promo Hypermart, Promo Supermarket, Katalog Hypermart Terberu Katalog Promo Hypermart Terberu Katalog Hypermart Reguler Edisi Mingguan Periode promo 3 - 16 September 2020 (Kilk gambar untuk memperbesar tampila...

Lihat selengkapnya s

Baca selengkapnya «

Promo HARI HARI KJSM Akhir Pekan Periode 03 - 06 September 2020

♣ POSTED BY HARGA DISKON ② POSTED ON SEPTEMBER 03, 2020.



Katalog Hari Hari Swalayan, Promo Hari Hari Swalayan, Promo JSM. Promo Akhir Pekan, Weekend Promo Katalog Promo Hari-Hari Swalayan Terbaru Spesial Semarak Ulang Tahun Promo Heboh Akhir Pekan i KJSM (Kamis Jumat Sabtu Minggu) Periode promosi: 03 - 06 September 2020 (Kiki gambar untuk memperbesar tampian gamba...

Lihat selengkapnya s

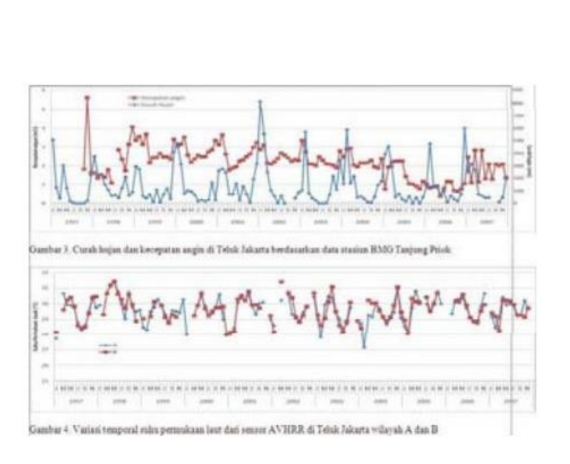
Akbar Rizki, M.Si – IPB University

BIDANG KLIMATOLOGI









Kapan data didekati dengan metode deret waktu?

Kalau diduga kuat bahwa keragaman dalam data ada faktor waktu yang dominan (faktor-faktor lain yang mempengaruhi, juga dipengaruhi waktu)

DATA DERET WAKTU

Data deret waktu secara teoritis ditulis sebagai:

$$x_1 = b_1 z_1(t) + b_2 z_2(t) ... + b_k z_k(t) + a$$

dimana

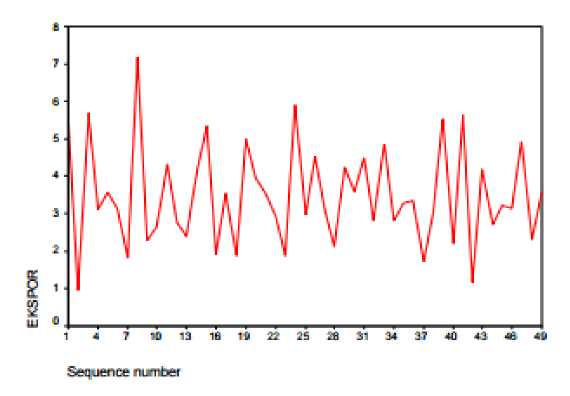
```
b_k = Parameter ke - k

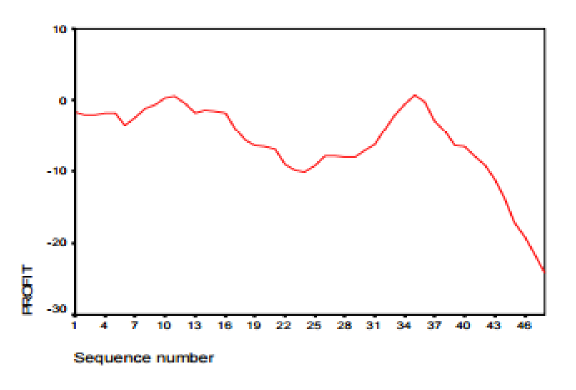
z_k(t) = Fungsi Matematik ke - k pada t

\varepsilon_k = Komponen Acak ke - k
```

KARAKTERISTIK DATA DERET WAKTU

- > Secara garis besar, data DW dibedakan menjadi dua, yaitu stasioner dan tidak stasioner
- ➤ Dikatakan stasioner apabila data DW memiliki nilai tengah (rataan) dan ragam (fluktuasi) yang konstan dari waktu ke waktu





Contoh data DW Statsioner

Contoh data DW tidak Statsioner

POLA DATA DERET WAKTU

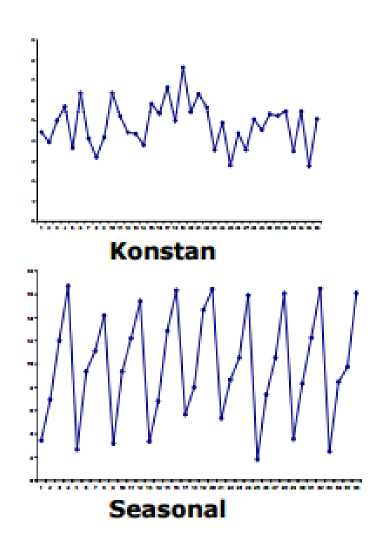
Secara garis besar pola data time series adalah:

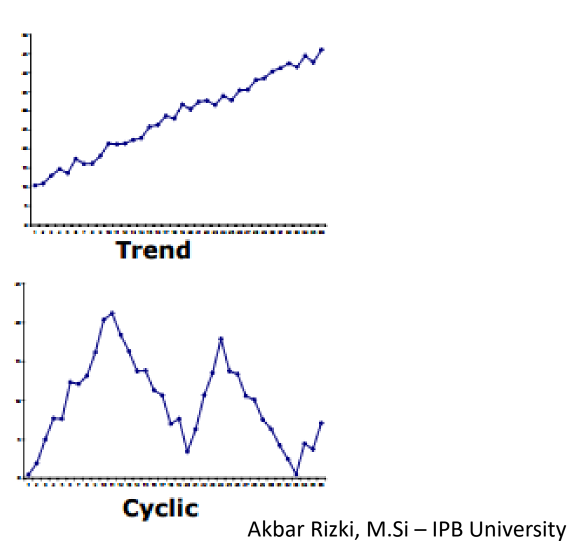
- Pola Data Horizontal
 - Terjadi bila data berfluktuasi di sekitar rata-rata yang konstan. Contoh: Data penjualan yang konstan
- Pola Data Musiman
 - → Terjadi bilamana suatu deret dipengaruhi oleh faktor musiman (misalnya kuartal tahun tertentu, bulanan, atau hari-hari pada minggu tertentu)
 - Contoh: Data produksi tanaman

POLA DATA DERET WAKTU

- Pola Data Siklis
 - Terjadi bila data dipengaruhi oleh fluktuasi ekonomi jangka panjang seperti yang berhubungan dengan siklus bisnis. Contoh: Penjualan mobil
- Pola Data Trend
 - → Terjadi bilamana kenaikan atau penurunan sekuler jangka panjang dalam data
 - Contoh: GNP
- Pola Gabungan antara beberapa pola yang telah disebutkan diatas

POLA DATA DERET WAKTU

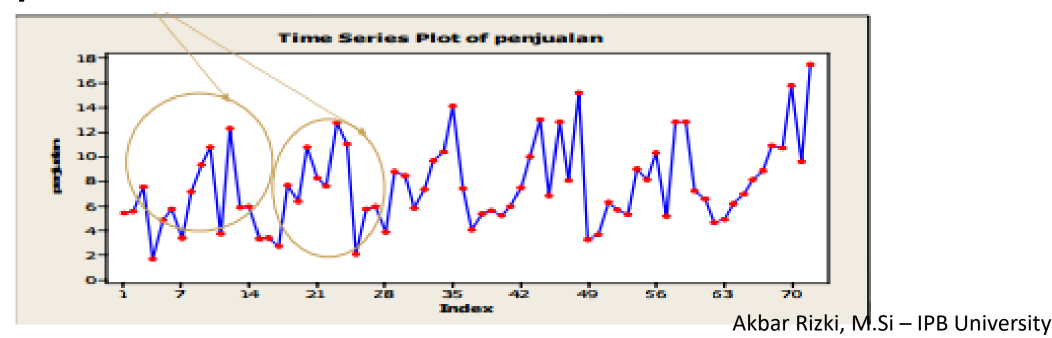




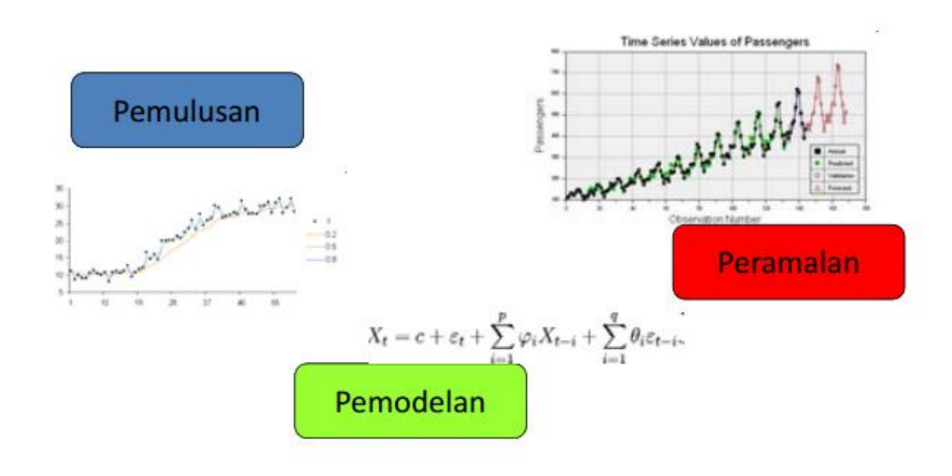
PLOT DATA DERET WAKTU

Time Series plot sangat penting untuk melihat pola data deret waktu yang akan kita analisa lebih lanjut.

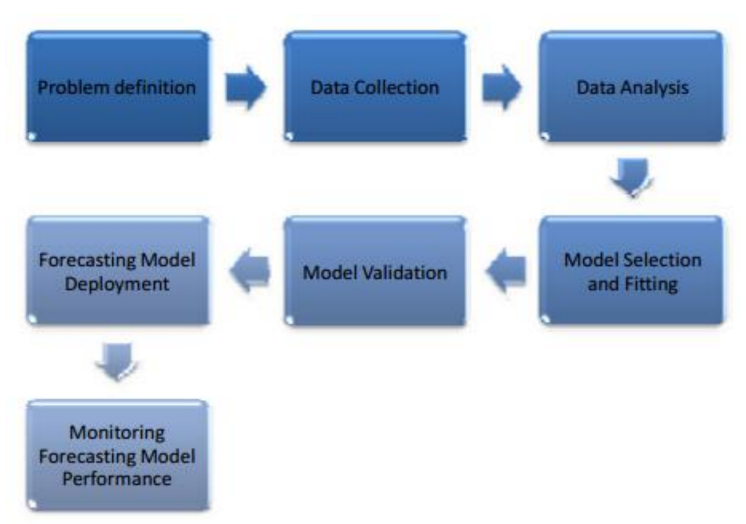
Dibawah ini adalah contoh data deret waktu penjualan yang memiliki **pola musiman**.



RUANG LINGKUP ANALISIS DATA DERET WAKTU



PROSES PERAMALAN



METODE DALAM ANALISIS DERET WAKTU

- ➤ ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average) pada dasarnya menggunakan fungsi deret waktu, metode ini memerlukan pendekatan model identifikasi serta penaksiran awal dari paramaternya.
 - Sebagai contoh: peramalan nilai tukar mata uang asing, pergerakan nilai IHSG.
- ➤ Regresi menggunakan dummy variabel dalam formulasi formulasi matematisnya. Sebagai contoh: kemampuan dalam meramal sales suatu produk berdasarkan harganya.
- ➤ Bayesian merupakan metode yang menggunakan state space berdasarkan model dinamis linear (dynamical (dynamical linear model). Sebagai contoh: menentukan diagnosa suatu penyakit berdasarkan data-data gejala (hipertensi atau sakit jantung), mengenali warna berdasarkan fitur indeks warna RGB, mendeteksi warna kulit (skin detection) berdasarkan fitur warna chrominant.
- ➤ Metode smoothing dipakai untuk mengurangi mengurangi ketidakteraturan data yang bersifat musiman dengan cara membuat keseimbangan rata-rata dari data masa lampau.

METODE PERAMALAN KUANTITATIF

- Metode Pemulusan (Smoothing)
 - √ Rata-rata bergerak tunggal (single moving average) utk data stasioner
 - ✓ Rata-rata bergerak ganda (double moving average) utk data berpola trend
 - ✓ Pemulusan exponensial tunggal (single exponential smoothing) utk data stasioner
 - ✓ Pemulusan Pemulusan exponensial exponensial ganda (double exponential exponential smoothing smoothing) utk data berpola trend
 - ✓ Pemulusan Metode Winter utk data yang ada faktor musiman
- Metode Pemodelan Box Jenkins (ARIMA)

MATODE PERAMALAN KUALITATIF

"qualitative forecasting techniques relied on human judgments and intuition more than manipulation of past historical data," atau metode yang hanya didasarkan kepada penilaian dan intuisi, bukan kepada pengolahan data historis.

ACCURACY MEASURES

Beberapa ukuran yang dapat dipakai untuk penilaian seberapa baik metode mengepas data:

➤ Mean Absolute Deviation (MAD)

$$MAD = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |X_i - \hat{X}_i|$$

Mean Squared Deviation (MSD)

$$MSD = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \hat{X}_i)^2$$

Mean Absolute Percentage Error (MAPE)

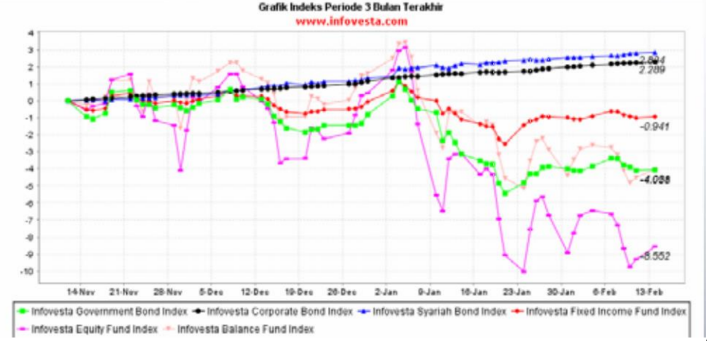
$$MAPE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \left| \frac{X_i - \hat{X}_i}{X_i} \right| \times 100\%$$

- > AIC (Akaike information criterion)
- BIC (Bayesian information criterion)



TUGAS 2

- Carilah data deret waktu dalam bidang keilmuan anda (minimal 10 series), buat plot deret waktunya dan berikan komentar anda
- Contoh:





TERIMAKASIH

