

ANALISIS DATA PEMBANGUNAN WILAYAH MENGUNAKAN R

Disusun Oleh:

Muhamad Akbar Zainuri	J0403251008
Zalfa Nazla Azkiya	J0403251037
Diaz Ramaananta Harahap	J0403251048
Dede Risma Komalasari	J0403251049
Nashira Salima Firmansyah	J0403251056
Fahrizal Azis	J0403251151



**MATA KULIAH PROBABILITAS & STATISTIKA
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA PERANGKAT
LUNAK
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2026**

DAFTAR ISI

BAB I	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
BAB II	2
2.1 Dataset	2
2.2 Tools Yang Digunakan	2
2.3 Metode Analisis	2
BAB III	3
3.1 Statistika Deskriptif	3
3.2 Missing Value	3
3.3 Outlier	3
3.4 Visualisasi	3
3.5 Distribusi Data	3
3.6 Korelasi	3
3.7 Interpretasi	3
BAB IV	4
4.1 Kesimpulan Utama	4
4.2 Insight	4
4.3 Saran	4
LAMPIRAN	5
5.1 Script R	5
5.2 Output Tambahan	5

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Boxplot Outlier 1

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Hasil Statistika Deskriptif	1
Tabel 3.2 Hasil Analisis <i>Missing Value</i>	1
Tabel 3.3 Hasil Analisis <i>Outlier</i>	1
Tabel 3.4 Nilai-Nilai Outlier yang Terdeteksi	1
Tabel 3.5 Dampak <i>Outlier</i> terhadap Nilai Rata-Rata	1
Tabel 3.6 Hasil Analisis Korelasi	1

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Pembangunan wilayah adalah sebuah proses yang bertujuan untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat. Untuk mengetahui bagaimana suatu pembangunan wilayah di suatu daerah berhasil diperlukan indikator yang dapat menggambarkan keadaan masyarakat di wilayah tersebut dengan jelas, seperti angka kemiskinan, pengangguran, Produk Domestik Regional Bruto (PDRB), serta indeks pembangunan Manusia (IPM).

Oleh karena itu, diperlukan analisis data untuk mengolah informasi yang ada agar dapat memberikan gambaran tentang kondisi pembangunan di suatu wilayah. Berdasarkan kebutuhan tersebut, proyek ini bertujuan untuk menganalisis data pembangunan wilayah di seluruh Indonesia dengan mengimplementasikan bahasa pemrograman R. Melalui proyek akhir ini, mahasiswa diharapkan dapat meningkatkan keterampilan mereka dalam mengolah, menganalisis, dan menginterpretasikan data terkait pembangunan daerah dengan memanfaatkan bahasa pemrograman R.

1.2 Tujuan

Proyek ini bertujuan untuk menganalisis data mengenai pembangunan wilayah di Indonesia dengan memanfaatkan bahasa pemrograman R. Analisis dilakukan untuk mengenali ciri-ciri data, memahami hubungan di antara indikator pembangunan, serta mengungkap faktor-faktor yang memengaruhi tingkat perkembangan suatu daerah. Di samping itu, proyek ini bertujuan untuk mengaplikasikan konsep statistika dan analisis data dalam menyelesaikan masalah yang ada serta menyajikan hasil analisis dengan cara yang terstruktur dan informatif.

BAB II

METODOLOGI

2.1 Dataset

Dataset adalah kumpulan data terstruktur yang digunakan untuk berbagai keperluan, seperti analisis, penelitian, atau pengolahan informasi lainnya. Di dalam sebuah dataset, terdapat sejumlah variabel yang disusun dalam bentuk tabel. Setiap kolom mewakili atribut tertentu, sementara setiap baris menggambarkan entitas atau observasi yang berbeda. Dataset menjadi komponen penting dalam pengolahan data, membantu menghasilkan informasi yang lebih bermakna dan bermanfaat.

Data yang digunakan dalam analisis ini adalah dataset skor pembangunan wilayah tingkat Kabupaten/Kota di Indonesia. Secara keseluruhan, dataset ini mencakup observasi 2.500 baris kabupaten/kota dengan 13 kolom variabel, yang berada dalam rentang waktu lima tahun, yaitu dari tahun 2020 hingga 2024. Berikut adalah rincian variabel-variabel yang telah dikelompokkan menjadi beberapa kategori:

1. Variabel Identitas Data : wilayah, provinsi, dan tahun.
2. Variabel Ekonomi : pdrb_perkapita, kemiskinan, dan pengangguran.
3. Variabel Pembangunan Manusia : ipm, harapan_hidup, rata_lama_sekolah.
4. Variabel Infrastruktur : akses_internet, jalan_baik, air_bersih.
5. Variabel Metadata : catatan_data.

Dataset pembangunan wilayah tersebut berbentuk dokumen .csv. Dokumen ini bisa diunduh melalui <https://pembangunanwilayahmissingoutlier.tiiny.site> untuk melihat dataset secara keseluruhan.

2.2 Tools Yang Digunakan

Dalam melakukan analisis data ini, digunakan perangkat lunak Rstudio dan library ggplot2 untuk menghasilkan informasi yang terstruktur dan akurat tentang pembangunan

wilayah di Indonesia. Berikut adalah rincian tools yang digunakan:

1. **Dataset format .csv:** Digunakan sebagai format penyimpanan data mentah yang menjadi objek utama analisis.
2. **Bahasa Pemrograman R:** R digunakan sebagai bahasa pemrograman utama untuk komputasi statistik dan analisis data. Bahasa ini dipilih karena memiliki kemampuan yang kuat dalam melakukan manipulasi data, serta menyediakan berbagai paket statistik yang mumpuni untuk melakukan analisis deskriptif maupun inferensial pada dataset.
3. **RStudio:** RStudio digunakan sebagai *Integrated Development Environment* (IDE) atau lingkungan pengembangan terintegrasi untuk menulis dan mengeksekusi kode R. RStudio mempermudah manajemen proyek, pemantauan variabel, penanganan error melalui antarmuka yang interaktif, serta mendukung penyusunan laporan menggunakan R Markdown.
4. **Library ggplot2:** Library ggplot2 digunakan untuk memenuhi kebutuhan visualisasi data. Library ini memungkinkan pembuatan grafik secara modular. Di dalam proyek ini, ggplot2 digunakan untuk menyajikan tren indikator pembangunan, mengidentifikasi sebaran data, serta memberikan visualisasi perbandingan kondisi antarwilayah secara informatif.

2.3 Metode Analisis

Analisis data dilakukan menggunakan bahasa pemrograman R untuk memperoleh gambaran mengenai kondisi pembangunan wilayah di Indonesia. Tahapan analisis yang dilakukan adalah sebagai berikut:

1. **Pengumpulan Data:** Data yang digunakan merupakan data indikator pembangunan wilayah yang mencakup beberapa variabel `pdrb_perkapita`, kemiskinan, pengangguran, IPM, `akses_internet`, dll).
2. **Analisis Statistik Deskriptif:** Analisis statistik deskriptif dilakukan untuk menggambarkan karakteristik data melalui nilai minimum, nilai maksimum, rata-rata, median, standar deviasi, dan lain-lain.

3. **Analisis Missing Value:** Missing value dianalisis dengan menghitung jumlah dan persentase data yang hilang pada setiap variabel. Hasil analisis digunakan untuk menentukan metode penanganan yang sesuai.
4. **Analisis Outlier:** Deteksi outlier dilakukan menggunakan metode Interquartile Range (IQR). Suatu data dikatakan sebagai outlier apabila berada di luar batas.
5. **Visualisasi Data:** Visualisasi dilakukan untuk mempermudah interpretasi data menggunakan histogram, boxplot, scatter plot, dan heatmap korelasi.
6. **Analisis Korelasi:** Analisis korelasi digunakan untuk mengetahui hubungan antar indikator pembangunan wilayah. Korelasi dihitung menggunakan koefisien korelasi pearson dengan rentang nilai $-1 \leq r \leq 1$. Nilai korelasi yang mendekati 1 menunjukkan hubungan positif yang kuat, sedangkan nilai yang mendekati -1 menunjukkan hubungan negatif yang kuat.

BAB III

HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1 Statistika Deskriptif

Statistika deskriptif merupakan metode statistik yang digunakan untuk meringkas dan menggambarkan karakteristik utama dari suatu kumpulan data secara numerik. Analisis ini bertujuan untuk memberikan gambaran awal mengenai kondisi data pembangunan wilayah, khususnya terkait ukuran pemusatan data seperti mean dan median serta ukuran penyebaran data seperti standar deviasi, varians, dan rentang nilai.

Pada penelitian ini, analisis statistika deskriptif dilakukan terhadap seluruh variabel numerik pada dataset pembangunan wilayah menggunakan beberapa fungsi dalam bahasa pemrograman R seperti *summary()*, *mean()*, *median()*, *sd()*, *var()*, dan *quantile()*.

Tabel 3.1 Hasil Statistika Deskriptif

Variabel	Mean	SD	Keterangan
pdrb_perkapita	Tinggi	Paling besar	Penyebaran sangat tinggi
kemiskinan	13,72	Cukup besar	Terdapat variasi data
pengangguran	8	Besar	Indikasi data ekstrem
ipm	69–70	Relatif kecil	Distribusi stabil
harapan_hidup	69 tahun	Relatif kecil	Distribusi stabil
rata_lama_sekolah	9,5 tahun	Relatif kecil	Distribusi stabil

Berdasarkan hasil analisis, variabel *pdrb_perkapita* memiliki nilai rata-rata tertinggi dibandingkan variabel lainnya. Selain itu, variabel tersebut juga mempunyai standar deviasi terbesar yang menunjukkan bahwa terdapat perbedaan tingkat pendapatan yang cukup besar antar wilayah di Indonesia.

Variabel *kemiskinan* dan *pengangguran* juga menunjukkan penyebaran data yang cukup besar. Hal ini terlihat dari rentang nilai minimum dan maksimum yang jauh berbeda.

Pada variabel pengangguran, nilai maksimum bahkan jauh di atas rata-ratanya sehingga mengindikasikan adanya beberapa data ekstrem.

Sementara itu, variabel seperti *ipm*, *harapan_hidup*, dan *rata_lama_sekolah* memiliki nilai mean dan median yang relatif berdekatan. Kondisi tersebut menunjukkan bahwa distribusi data pada variabel pembangunan manusia cenderung lebih stabil dan tidak terlalu menyebar.

Perbedaan mean dan median yang cukup jauh pada beberapa variabel ekonomi memberikan indikasi awal bahwa data kemungkinan tidak berdistribusi normal serta terdapat outlier pada beberapa wilayah. Oleh karena itu, analisis lanjutan mengenai missing value dan outlier perlu dilakukan pada tahap berikutnya.

3.2 Missing Value

Missing value, atau data yang hilang, terjadi ketika salah satu kolom atau atribut dalam dataset tidak memiliki nilai. Hal ini bisa disebabkan oleh kesalahan pencatatan, keterbatasan teknis selama proses pengumpulan data, atau kondisi tertentu di mana data memang tidak tersedia. Misalnya, dalam analisis data pembangunan ini, jika data IPM hilang, sulit menyimpulkan tingkat pembangunan wilayah secara keseluruhan.

Pada penelitian ini, penanganan dilakukan terhadap baris data yang memiliki *missing value* dalam dataset pembangunan wilayah menggunakan bahasa pemrograman R, yang dimulai dengan mengukur terlebih dahulu seberapa besar pengaruhnya dalam data.

Tabel 3.2 Hasil Analisis *Missing Value*

Variabel	Missing Value	Persentase
pdrb_perkapita	25	1%
kemiskinan	24	0.96%
pengangguran	25	1%
IPM	25	1%
akses_internet	25	1%
jalan_baik	25	1%
Rata-Rata Persentase		0.45%

Berdasarkan hasil analisis, ditemukan *missing value* pada beberapa variabel seperti *pdrb_perkapita*, *kemiskinan*, *pengangguran*, *IPM*, *akses_internet*, dan *jalan_baik*. Keberadaan *missing value* ini dapat mempengaruhi hasil analisis statistik, salah satu contohnya adalah mengurangi jumlah observasi yang dapat di analisis.

Data yang memiliki nilai kosong tidak dapat digunakan secara langsung dalam berbagai metode statistik. Akibatnya, jumlah data yang tersedia untuk analisis menjadi berkurang sehingga informasi yang diperoleh menjadi kurang lengkap.

Untuk metode penanganan *missing value* itu sendiri, yang kami gunakan adalah penghapusan. Metode ini dipilih karena proporsi data yang hilang pada setiap variabel relatif kecil yaitu 1% dari total observasi, dimana tidak menyebabkan berkurangnya representativitas data secara signifikan, sehingga dampaknya terhadap analisis diperkirakan sangat kecil.

Alasan lainnya adalah, metode ini sederhana dan sangat efektif jika jumlah *missing value* kecil, misalnya 1-2% dari data. Namun, jika jumlah data yang hilang mencapai 30% atau lebih, metode ini beresiko mengurangi informasi penting dan tidak disarankan.

3.3 Outlier

Outlier adalah nilai yang berbeda secara signifikan dari sebagian besar data lainnya, sering kali muncul karena kesalahan pengukuran, variasi alami, atau anomali yang tidak ter-

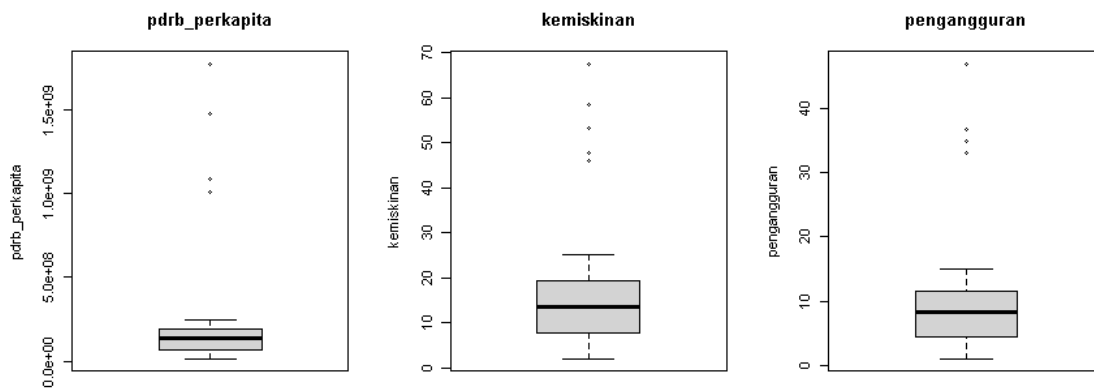
duga. *Outlier* dapat berdampak negatif pada analisis, seperti menggeser rata-rata. Oleh karena itu, deteksi dan penanganan *outlier* menjadi langkah penting yang harus dilakukan.

Pada penelitian ini, dataset pembangunan wilayah memiliki outlier pada sejumlah variabel, yaitu *pdrb_perkapita*, *kemiskinan*, dan *pengangguran*. Berikut penjabaran seberapa banyak outlier yang dimiliki setiap variabel tersebut.

Tabel 3.3 Hasil Analisis *Outlier*

Variabel	Jumlah Outlier
pdrb_perkapita	5
kemiskinan	5
pengangguran	5

Gambar 3.1 Boxplot Outlier



Tabel 3.4 Nilai-Nilai *Outlier* yang Terdeteksi

pdrb_perkapita	kemiskinan	pengangguran
1.012.449.971	45,95	33,19
1.087.231.959	47,69	34,90
1.472.419.961	53,50	36,68
1.474.832.345	58,41	36,74
1.774.545.027	67,53	47,04

Dalam analisis ini, metode deteksi *outlier* yang kami gunakan adalah **IQR**. Metode ini mengidentifikasi *outlier* dengan menghitung rentang antara kuartil pertama (Q1) dan kuartil

ketiga (Q3). Nilai yang berada diluar rentang $[Q1 - 1.5 \times IQR, Q3 + 1.5 \times IQR]$ dianggap sebagai *outlier*.

Nilai *outlier* juga memiliki dampak besar terhadap analisis statistik, salah satu contohnya adalah, *outlier* dapat menarik ukuran pemusatan data ke arah nilai ekstrem. Berikut tabel dampak nilai *outlier* yang sudah di analisis.

Tabel 3.5 Dampak *Outlier* terhadap Nilai Rata-Rata

Variabel	Mean Sebelum Penghapusan	Mean Setelah Penghapusan	Selisih
pdrb_perkapita	135.650.462	133.163.326	2.487.136
kemiskinan	13.72	13.64	0.08
pengangguran	8.05	7.99	0.06

Variabel *pdrb_perkapita* mengalami perubahan rata-rata terbesar setelah *outlier* dihapus, yaitu sebesar 2.487.136. Ini menunjukkan bahwa keberadaan beberapa daerah dengan nilai *pdrb_perkapita* yang sangat tinggi memberikan pengaruh yang cukup besar terhadap nilai rata-rata keseluruhan. Sementara itu, variabel kemiskinan dan pengangguran hanya mengalami perubahan rata-rata yang relatif kecil, sehingga pengaruh *outlier* terhadap kedua variabel tersebut tidak sebesar pada variabel *pdrb_perkapita*.

3.4 Visualisasi

3.5 Distribusi Data

3.6 Korelasi

Analisis korelasi merupakan metode statistik yang digunakan untuk mengetahui hubungan antar variabel dalam suatu dataset. Pada penelitian ini, analisis korelasi dilakukan menggunakan metode *Pearson* untuk mengukur kekuatan serta arah hubungan linear antar variabel pembangunan wilayah.

Variabel yang dianalisis meliputi *pdrb_perkapita*, *kemiskinan*, *pengangguran*, *ipm*, *harapan_hidup*, *rata_lama_sekolah*, dan *akses_internet*. Hasil analisis korelasi ditampilkan dalam bentuk ringkasan berikut.

Tabel 3.6 Hasil Analisis Korelasi

Variabel 1	Variabel 2	Nilai Korelasi	Keterangan
pdrb_perkapita	kemiskinan	-0,0048	Sangat lemah (negatif)
pengangguran	pdrb_perkapita	-0,0323	Sangat lemah (negatif)
ipm	pdrb_perkapita	0,0111	Sangat lemah (positif)
harapan_hidup	pdrb_perkapita	0,0125	Sangat lemah (positif)
akses_internet	kemiskinan	-0,0309	Sangat lemah (negatif)
akses_internet	ipm	0,0020	Sangat lemah (positif)

Berdasarkan hasil analisis, seluruh nilai korelasi berada sangat dekat dengan nol, yaitu dalam rentang sekitar -0,03 hingga 0,01. Hal ini menunjukkan bahwa hubungan linear antar variabel dalam dataset pembangunan wilayah sangat lemah.

Tidak adanya korelasi yang kuat mengindikasikan bahwa variabel-variabel tersebut tidak memiliki hubungan linear yang signifikan dan kemungkinan dipengaruhi oleh faktor lain di luar model yang digunakan.

3.7 Interpretasi

Berdasarkan seluruh hasil analisis yang telah dilakukan pada dataset pembangunan wilayah, dapat disimpulkan bahwa data memiliki karakteristik yang cukup beragam dengan tingkat penyebaran yang berbeda pada setiap variabel.

Pada analisis statistika deskriptif, variabel *pdrb_perkapita* menunjukkan nilai rata-rata yang tinggi dengan standar deviasi terbesar, yang mengindikasikan adanya ketimpangan ekonomi antar wilayah. Sementara itu, variabel *ipm*, *harapan_hidup*, dan *rata_lama_sekolah* memiliki penyebaran yang relatif kecil, sehingga dapat dikatakan lebih stabil dibandingkan variabel ekonomi.

Dari analisis *missing value*, diketahui bahwa proporsi data yang hilang relatif kecil, yaitu sekitar 1% pada setiap variabel. Oleh karena itu, metode penghapusan data dipilih

karena tidak memberikan dampak signifikan terhadap representativitas data secara keseluruhan.

Selanjutnya, pada analisis *outlier*, ditemukan bahwa variabel *pdrb_perkapita*, *kemiskinan*, dan *pengangguran* memiliki nilai ekstrem. Keberadaan *outlier* ini terbukti mempengaruhi nilai rata-rata, terutama pada variabel *pdrb_perkapita* yang mengalami perubahan paling besar setelah penghapusan *outlier*. Hal ini menunjukkan adanya beberapa wilayah dengan kondisi ekonomi yang sangat berbeda dibandingkan wilayah lainnya.

Pada analisis distribusi data, terdapat indikasi bahwa beberapa variabel tidak berdistribusi normal, terutama variabel ekonomi. Hal ini sejalan dengan ditemukannya *outlier* serta perbedaan yang cukup besar antara nilai minimum dan maksimum.

Hasil analisis korelasi menunjukkan bahwa seluruh hubungan antar variabel memiliki nilai yang sangat kecil (mendekati nol), yaitu dalam rentang sekitar -0,03 hingga 0,01. Hal ini menunjukkan bahwa tidak terdapat hubungan linear yang signifikan antar variabel, sehingga peningkatan pada satu indikator tidak secara langsung berkaitan dengan peningkatan indikator lainnya.

Secara keseluruhan, hasil analisis menunjukkan bahwa pembangunan wilayah merupakan fenomena yang kompleks dan tidak dapat dijelaskan hanya dengan hubungan linear sederhana. Terdapat ketimpangan pada beberapa indikator ekonomi, serta variasi antar wilayah yang cukup tinggi, sehingga diperlukan analisis lanjutan yang lebih mendalam untuk memahami faktor-faktor yang mempengaruhi pembangunan wilayah secara komprehensif.

BAB IV

KESIMPULAN

4.1 Kesimpulan Utama

Berdasarkan hasil analisis data pembangunan wilayah menggunakan bahasa pemrograman R, dapat disimpulkan bahwa dataset memiliki kualitas yang baik dengan tingkat *missing value* yang sangat rendah, yaitu sekitar 0,45% dari keseluruhan data. Penanganan *missing value* dilakukan dengan metode penghapusan karena proporsinya relatif kecil dan tidak memengaruhi representativitas data secara signifikan.

Analisis statistika deskriptif menunjukkan bahwa variabel ekonomi memiliki tingkat variasi yang lebih tinggi dibandingkan variabel pembangunan manusia. Selain itu, analisis *outlier* menunjukkan adanya beberapa data ekstrem pada variabel PDRB per kapita, kemiskinan, dan pengangguran.

Hasil analisis korelasi menunjukkan bahwa hubungan antar indikator pembangunan dalam dataset cenderung lemah dan tidak signifikan secara statistik. Dengan demikian, pembangunan wilayah merupakan fenomena yang kompleks dan dipengaruhi oleh berbagai faktor yang saling berkaitan.

4.2 Insight

1. Ketimpangan ekonomi antar wilayah masih terlihat dari adanya outlier pada variabel PDRB per kapita.
2. Variabel pembangunan manusia seperti IPM, harapan hidup, dan rata-rata lama sekolah memiliki distribusi yang relatif stabil.
3. Hubungan antar indikator pembangunan pada dataset tidak menunjukkan pola linear yang kuat.
4. Analisis pembangunan wilayah memerlukan pendekatan multivariat karena satu indikator tidak cukup menjelaskan kondisi pembangunan secara keseluruhan.

4.3 Saran

1. Menambahkan variabel lain seperti investasi daerah, tingkat urbanisasi, dan pengeluaran pemerintah agar analisis lebih komprehensif.
2. Melakukan analisis regresi atau machine learning untuk mengidentifikasi faktor yang paling berpengaruh terhadap pembangunan wilayah.
3. Melakukan visualisasi yang lebih mendalam menggunakan histogram, scatter plot, dan heatmap korelasi.
4. Memperbarui dataset secara berkala agar hasil analisis dapat mencerminkan kondisi pembangunan yang lebih aktual.

LAMPIRAN

5.1 Script R

```
# =====  
# 1.3.1 Memahami Dataset  
# =====  
data_pembangunan <-  
  ↪ read.csv("../dataset/pembangunan_wilayah_missing_outlier.csv")  
("--- STRUKTUR DATA ---")  
str(data_pembangunan)  
  
("--- 6 BARIS PERTAMA DATASET ---")  
head(data_pembangunan)  
  
("--- SUMMARY ---")  
summary(data_pembangunan)  
  
dimensi <- dim(data_pembangunan)  
cat("Jumlah Observasi (Baris) :", dimensi[1])  
cat("Jumlah Variabel (Kolom) :", dimensi[2])  
  
# =====  
# 1.3.2 Statistika Deskriptif  
# =====  
("--- Mengambil variabel numerik ---")  
data_numerik <- data_pembangunan[sapply(data_pembangunan, is.numeric)]  
  
("--- Ringkasan statistik deskriptif ---")
```

```

summary(data_numerik)

("--- Mean ---")
sapply(data_numerik, mean, na.rm = TRUE)

("--- Median ---")
sapply(data_numerik, median, na.rm = TRUE)

("--- Nilai minimum ---")
sapply(data_numerik, min, na.rm = TRUE)

("--- Nilai maksimum ---")
sapply(data_numerik, max, na.rm = TRUE)

("--- Standar deviasi ---")
sapply(data_numerik, sd, na.rm = TRUE)

("--- Varians ---")
sapply(data_numerik, var, na.rm = TRUE)

("--- Kuartil ---")
sapply(data_numerik, quantile, na.rm = TRUE)

# =====
# 1.3.3 Analisis Missing Value
# =====

("--- Memeriksa jumlah missing value di tiap variabel ---")
missing_value <- colSums(is.na(data_pembangunan))

```

```

("--- Merepresentasikan jumlah missing value tiap variabel ke dalam
  ↳ persentase ---")
percentage_missing_value <- missing_value / nrow(data_pembangunan) *
  ↳ 100

("--- Menghitung rata-rata persentase missing value dataframe (secara
  ↳ keseluruhan) ---")
percentage_missing_value_df <- mean(is.na(data_pembangunan)) * 100

("--- Melihat hasil perhitungan persentase ---")
print(percentage_missing_value_df)

("--- Karena persentase 0.4% < 30%, maka metode yang diambil adalah
  ↳ metode penghapusan ---")
data_pembangunan <- na.omit(data_pembangunan)

("--- Memeriksa kembali apakah jumlah baris dataset sudah diperbarui
  ↳ setelah penghapusan ---")
print(nrow(data_pembangunan))

# =====
# 1.3.4 Analisis Outlier
# =====

("--- Mengambil kolom variabel yang bertipe data numerik ---")
numeric_columns_name <-
  ↳ names(data_pembangunan)[sapply(data_pembangunan, is.numeric)]

```

```

outlier_columns <- c()

("--- Menghitung IQR tiap kolom numerik ---")
for(column_name in numeric_columns_name) {
  ("--- Mengambil kolom variabel yang bertipe data numerik ---")
  numeric_columns_name <-
  ↪ names(data_pembangunan)[sapply(data_pembangunan, is.numeric)]

  outlier_columns <- c()

  ("--- Menghitung IQR tiap kolom numerik ---")
  for(column_name in numeric_columns_name) {

    Q1 <- quantile(data_pembangunan[[column_name]], 0.25, na.rm = TRUE)
    Q3 <- quantile(data_pembangunan[[column_name]], 0.75, na.rm = TRUE)

    IQR <- Q3 - Q1

    lower_bound <- Q1 - 1.5 * IQR
    upper_bound <- Q3 + 1.5 * IQR

    outlier_values <- data_pembangunan[[column_name]][
      data_pembangunan[[column_name]] < lower_bound |
      data_pembangunan[[column_name]] > upper_bound
    ]

    total_outlier <- length(outlier_values)
  }
}

```

```

cat("\n===== \n")
cat("Variabel :", column_name, "\n")
cat("Jumlah Outlier :", total_outlier, "\n")

if(total_outlier > 0) {

  outlier_columns <- c(outlier_columns, column_name)

  cat("\nNilai Outlier:\n")
  print(outlier_values)

  mean_sebelum <- mean(
    data_pembangunan[[column_name]],
    na.rm = TRUE
  )

  data_tanpa_outlier <- data_pembangunan[[column_name]][
    data_pembangunan[[column_name]] >= lower_bound &
    data_pembangunan[[column_name]] <= upper_bound
  ]

  mean_setelah <- mean(
    data_tanpa_outlier,
    na.rm = TRUE
  )

  cat("\nRata-rata Outlier :", mean(outlier_values), "\n")
  cat("Mean Sebelum :", mean_sebelum, "\n")

```

```

    cat("Mean Setelah :", mean_setelah, "\n")
    cat("Selisih Mean :", abs(mean_sebelum - mean_setelah), "\n")
  }
}
}

("--- Membuat boxplot hanya untuk variabel yang memiliki outlier ---")
par(mfrow = c(1, length(outlier_columns)))

for(col in outlier_columns) {
  boxplot(
    data_pembangunan[[col]],
    main = col,
    ylab = col
  )
}

# Bagian : 1.3.5 Visualisasi Data
#           1.3.6 Analisis Probabilitas dan Distribusi Data

library(ggplot2)
data <- read.csv(
  "data/pembangunan_wilayah_missing_outlier.csv"
)

#bersihin Missing Value

```

```

data_clean <- na.omit(data)

cat("Jumlah data sebelum pembersihan :", nrow(data), "\n")
cat("Jumlah data setelah pembersihan :", nrow(data_clean), "\n")

# =====
# 1.3.5 VISUALISASI DATA
# =====

# Grafik 1 : Histogram IPM

ggplot(data_clean, aes(x = ipm)) +
  geom_histogram(binwidth = 3) +
  labs(
    title = "Distribusi Nilai IPM",
    x = "IPM",
    y = "Frekuensi"
  )

# Grafik 2 : Histogram Kemiskinan

ggplot(data_clean, aes(x = kemiskinan)) +
  geom_histogram(binwidth = 2) +
  labs(
    title = "Distribusi Tingkat Kemiskinan",
    x = "Kemiskinan (%)",
    y = "Frekuensi"
  )

```


Grafik 3 : Boxplot PDRB Per Kapita

```
ggplot(data_clean, aes(y = pdrb_perkapita)) +  
  geom_boxplot() +  
  labs(  
    title = "Boxplot PDRB Per Kapita",  
    y = "PDRB Per Kapita"  
  )
```

Grafik 4 : Scatter Plot Kemiskinan vs IPM

```
ggplot(data_clean,  
  aes(  
    x = kemiskinan,  
    y = ipm  
  )) +  
  geom_point() +  
  labs(  
    title = "Hubungan Kemiskinan dan IPM",  
    x = "Kemiskinan (%)",  
    y = "IPM"  
  )
```

*# Grafik 5 : Scatter Plot Akses Internet
vs Rata Lama Sekolah*

```
ggplot(data_clean,
```

```

    aes(
      x = akses_internet,
      y = rata_lama_sekolah
    ) +
  geom_point() +
  labs(
    title = "Hubungan Akses Internet dan Rata Lama Sekolah",
    x = "Akses Internet (%)",
    y = "Rata Lama Sekolah (Tahun)"
  )

# =====
# 1.3.6 ANALISIS DISTRIBUSI DATA
# =====

# Uji Normalitas Shapiro-Wilk

shapiro_ipm <- shapiro.test(data_clean$ipm)
shapiro_kemiskinan <- shapiro.test(data_clean$kemiskinan)
shapiro_internet <- shapiro.test(data_clean$akses_internet)

cat("\n")
cat("=====\n")
cat("HASIL UJI NORMALITAS\n")
cat("=====\n")

print(shapiro_ipm)
print(shapiro_kemiskinan)

```

```

print(shapiro_internet)

# QQ Plot IPM

qqnorm(data_clean$ipm,
        main = "QQ Plot IPM")
qqline(data_clean$ipm)

# QQ Plot Kemiskinan

qqnorm(data_clean$kemiskinan,
        main = "QQ Plot Kemiskinan")
qqline(data_clean$kemiskinan)

# =====
# ANALISIS PROBABILITAS
# =====

# Probabilitas Kemiskinan
# di atas rata-rata

mean_kemiskinan <- mean(data_clean$kemiskinan)

prob_kemiskinan_atas_rata <- mean(
  data_clean$kemiskinan > mean_kemiskinan
)

cat("\n")

```

```

cat("=====\n")
cat("PROBABILITAS KEMISKINAN\n")
cat("=====\n")

cat(
  "Probabilitas wilayah memiliki kemiskinan di atas rata-rata = ",
  round(prob_kemiskinan_atas_rata,4),
  "\n"
)

# Probabilitas IPM > 75

prob_ipm_tinggi <- mean(
  data_clean$ipm > 75
)

cat(
  "Probabilitas wilayah memiliki IPM > 75 = ",
  round(prob_ipm_tinggi,4),
  "\n"
)

# Probabilitas Normal pakai pnorm()
# P(IPM < 75)

prob_normal_ipm <- pnorm(
  75,
  mean(data_clean$ipm),

```

```

sd(data_clean$ipm)
)

cat(
  "Probabilitas IPM kurang dari 75 (Distribusi Normal) = ",
  round(prob_normal_ipm,4),
  "\n"
)

# Nilai IPM pada persentil ke-95
# pakai qnorm()

ipm_p95 <- qnorm(
  0.95,
  mean(data_clean$ipm),
  sd(data_clean$ipm)
)

cat(
  "Nilai IPM pada persentil ke-95 = ",
  round(ipm_p95,2),
  "\n"
)

# =====
# TABEL RINGKAS HASIL UJI NORMALITAS
# =====

```

```

hasil_normalitas <- data.frame(
  Variabel = c(
    "IPM",
    "Kemiskinan",
    "Akses Internet"
  ),
  P_Value = c(
    shapiro_ipm$p.value,
    shapiro_kemiskinan$p.value,
    shapiro_internet$p.value
  )
)

hasil_normalitas$Kesimpulan <-
  ifelse(
    hasil_normalitas$P_Value > 0.05,
    "Berdistribusi Normal",
    "Tidak Berdistribusi Normal"
  )

cat("\n")
cat("=====\n")
cat("TABEL HASIL UJI NORMALITAS\n")
cat("=====\n")

print(hasil_normalitas)

```

```

# =====
# 1.3.7 Analisis Korelasi
# =====

data_bersih <- data_pembangunan[complete.cases(data_pembangunan), ]
kolom_numerik_korelasi <- c("pdrb_perkapita", "kemiskinan",
  ↪ "pengangguran", "ipm",
                                "harapan_hidup", "rata_lama_sekolah",
                                ↪ "akses_internet",
                                "jalan_baik", "air_bersih")

matriks_numerik <- data_bersih[, kolom_numerik_korelasi]

cat("--- Menghitung korelasi antar variabel ---")
matriks_korelasi <- cor(matriks_numerik, method = "pearson")
print(round(matriks_korelasi, 3))

cat("--- UJI KORELASI: IPM vs KEMISKINAN ---")
uji_ipm_kemiskinan <- cor.test(data_bersih$ipm, data_bersih$kemiskinan)
print(uji_ipm_kemiskinan)

cat("--- UJI KORELASI: AKSES INTERNET vs RATA-LAMA SEKOLAH ---")
uji_internet_sekolah <- cor.test(data_bersih$akses_internet,
  ↪ data_bersih$rata_lama_sekolah)
print(uji_internet_sekolah)

cat("--- UJI KORELASI: PDRB PERKAPITA vs IPM (KESEJAHTERAAN) ---")
uji_pdrb_ipm <- cor.test(data_bersih$pdrb_perkapita, data_bersih$ipm)
print(uji_pdrb_ipm)

```

5.2 Output Tambahan

```
##          wilayah          provinsi          tahun  pdrb_perkapita
##      "character"      "character"      "integer"      "numeric"
##      kemiskinan      pengangguran          ipm      harapan_hidup
##      "numeric"      "numeric"      "numeric"      "numeric"
## rata_lama_sekolah      akses_internet      jalan_baik      air_bersih
##      "numeric"      "numeric"      "numeric"      "numeric"
##      catatan_data
##      "character"
```

```
##          wilayah          provinsi tahun  pdrb_perkapita kemiskinan
## 1 Kabupaten/Kota_1      Jawa Barat  2022      38403994      19.69
## 2 Kabupaten/Kota_2      Jawa Timur  2022      165582092      9.68
## 3 Kabupaten/Kota_3 Kalimantan Timur  2020      26780948      4.13
## 4 Kabupaten/Kota_4      DKI Jakarta  2022      155034790      20.43
## 5 Kabupaten/Kota_5 Sulawesi Selatan  2023      198834591      14.39
## 6 Kabupaten/Kota_6      Jawa Timur  2020      145702606      17.14
##      pengangguran      ipm      harapan_hidup rata_lama_sekolah      akses_internet      jalan_baik
## 1          4.73 80.16          75.75          8.41          63.86          53.86
## 2          4.43 55.05          67.85          5.79          66.61          34.89
## 3          2.99 78.70          60.38          13.20          64.73          48.57
## 4          3.90 73.27          69.49          12.28          44.59          57.88
## 5          12.15 72.90          75.00          9.69          52.72          65.70
## 6          3.38 65.11          67.04          5.66          55.63          70.12
##      air_bersih      catatan_data
## 1          43.11          Normal
```


## 2	58.93	Normal
## 3	90.27	Normal
## 4	86.16	Normal
## 5	90.84	Normal
## 6	60.17	Normal

##	wilayah	provinsi	tahun	pdrb_perkapita
##	Length:2500	Length:2500	Min. :2020	Min. :1.503e+07
##	Class :character	Class :character	1st Qu.:2021	1st Qu.:6.962e+07
##	Mode :character	Mode :character	Median :2022	Median :1.373e+08
##			Mean :2022	Mean :1.357e+08
##			3rd Qu.:2023	3rd Qu.:1.939e+08
##			Max. :2024	Max. :1.775e+09
##				NA's :25
##	kemiskinan	pengangguran	ipm	harapan_hidup
##	Min. : 2.01	Min. : 1.010	Min. :55.01	Min. :60.01
##	1st Qu.: 7.86	1st Qu.: 4.350	1st Qu.:62.52	1st Qu.:64.66
##	Median :13.72	Median : 8.230	Median :69.89	Median :69.30
##	Mean :13.72	Mean : 8.046	Mean :69.90	Mean :69.13
##	3rd Qu.:19.39	3rd Qu.:11.520	3rd Qu.:77.16	3rd Qu.:73.58
##	Max. :67.53	Max. :47.040	Max. :84.99	Max. :77.99
##	NA's :24	NA's :25	NA's :25	
##	rata_lama_sekolah	akses_internet	jalan_baik	air_bersih
##	Min. : 5.020	Min. : 0.01	Min. :30.01	Min. :40.03
##	1st Qu.: 7.327	1st Qu.:38.91	1st Qu.:47.40	1st Qu.:54.32
##	Median : 9.520	Median :58.09	Median :65.02	Median :69.68
##	Mean : 9.581	Mean :58.79	Mean :65.26	Mean :69.76
##	3rd Qu.:11.912	3rd Qu.:78.67	3rd Qu.:83.24	3rd Qu.:85.18
##	Max. :14.000	Max. :97.99	Max. :99.95	Max. :99.99

```

##          NA's    :25      NA's    :25
## catatan_data
## Length:2500
## Class :character
## Mode  :character
##
##
##
##

## Jumlah Observasi (Baris) : 2500

## Jumlah Variabel (Kolom)  : 13

##      tahun      pdrb_perkapita      kemiskinan      pengangguran
## Min.   :2020   Min.   :1.503e+07   Min.   : 2.01   Min.   : 1.010
## 1st Qu.:2021   1st Qu.:6.962e+07   1st Qu.: 7.86   1st Qu.: 4.350
## Median :2022   Median :1.373e+08   Median :13.72   Median : 8.230
## Mean   :2022   Mean   :1.357e+08   Mean   :13.72   Mean   : 8.046
## 3rd Qu.:2023   3rd Qu.:1.939e+08   3rd Qu.:19.39   3rd Qu.:11.520
## Max.   :2024   Max.   :1.775e+09   Max.   :67.53   Max.   :47.040
##          NA's    :25      NA's    :24      NA's    :25
##      ipm      harapan_hidup      rata_lama_sekolah      akses_internet
## Min.   :55.01   Min.   :60.01   Min.   : 5.020   Min.   : 0.01
## 1st Qu.:62.52   1st Qu.:64.66   1st Qu.: 7.327   1st Qu.:38.91
## Median :69.89   Median :69.30   Median : 9.520   Median :58.09
## Mean   :69.90   Mean   :69.13   Mean   : 9.581   Mean   :58.79
## 3rd Qu.:77.16   3rd Qu.:73.58   3rd Qu.:11.912   3rd Qu.:78.67
## Max.   :84.99   Max.   :77.99   Max.   :14.000   Max.   :97.99
## NA's    :25          NA's    :25

```

```
##      jalan_baik      air_bersih
## Min.      :30.01   Min.      :40.03
## 1st Qu.:47.40   1st Qu.:54.32
## Median :65.02   Median :69.68
## Mean      :65.26   Mean      :69.76
## 3rd Qu.:83.24   3rd Qu.:85.18
## Max.      :99.95   Max.      :99.99
## NA's      :25
```

```
##      tahun      pdrb_perkapita      kemiskinan      pengangguran
##      2.021999e+03      1.356505e+08      1.372146e+01      8.045733e+00
##      ipm      harapan_hidup rata_lama_sekolah      akses_internet
##      6.989999e+01      6.913015e+01      9.580684e+00      5.878903e+01
##      jalan_baik      air_bersih
##      6.525808e+01      6.976153e+01
```

```
##      tahun      pdrb_perkapita      kemiskinan      pengangguran
##      2.022000e+03      1.373106e+08      1.372000e+01      8.230000e+00
##      ipm      harapan_hidup rata_lama_sekolah      akses_internet
##      6.989000e+01      6.929500e+01      9.520000e+00      5.809000e+01
##      jalan_baik      air_bersih
##      6.502000e+01      6.968000e+01
```

```
##      tahun      pdrb_perkapita      kemiskinan      pengangguran
##      2020.00      15031581.00      2.01      1.01
##      ipm      harapan_hidup rata_lama_sekolah      akses_internet
##      55.01      60.01      5.02      0.01
##      jalan_baik      air_bersih
##      30.01      40.03
```

##	tahun	pdrb_perkapita	kemiskinan	pengangguran
##	2.024000e+03	1.774545e+09	6.753000e+01	4.704000e+01
##	ipm	harapan_hidup	rata_lama_sekolah	akses_internet
##	8.499000e+01	7.799000e+01	1.400000e+01	9.799000e+01
##	jalan_baik	air_bersih		
##	9.995000e+01	9.999000e+01		

##	tahun	pdrb_perkapita	kemiskinan	pengangguran
##	1.431789e+00	8.934127e+07	6.894704e+00	4.258576e+00
##	ipm	harapan_hidup	rata_lama_sekolah	akses_internet
##	8.535062e+00	5.171779e+00	2.627008e+00	2.282030e+01
##	jalan_baik	air_bersih		
##	2.036569e+01	1.749921e+01		

##	tahun	pdrb_perkapita	kemiskinan	pengangguran
##	2.050019e+00	7.981863e+15	4.753694e+01	1.813547e+01
##	ipm	harapan_hidup	rata_lama_sekolah	akses_internet
##	7.284728e+01	2.674730e+01	6.901173e+00	5.207660e+02
##	jalan_baik	air_bersih		
##	4.147613e+02	3.062222e+02		

##	tahun	pdrb_perkapita	kemiskinan	pengangguran	ipm	harapan_hidup
## 0%	2020	15031581	2.0100	1.01	55.01	60.0100
## 25%	2021	69622210	7.8600	4.35	62.52	64.6575
## 50%	2022	137310624	13.7200	8.23	69.89	69.2950
## 75%	2023	193899157	19.3925	11.52	77.16	73.5850
## 100%	2024	1774545027	67.5300	47.04	84.99	77.9900
##	rata_lama_sekolah	akses_internet	jalan_baik	air_bersih		
## 0%		5.0200	0.010	30.010	40.0300	
## 25%		7.3275	38.915	47.395	54.3175	

```

## 50%          9.5200          58.090          65.020          69.6800
## 75%          11.9125         78.670          83.240          85.1825
## 100%         14.0000         97.990          99.950          99.9900

## [1] 0.4584615

## [1] 2357

## [1] "--- Mengambil kolom variabel yang bertipe data numerik ---"

## [1] "--- Menghitung IQR tiap kolom numerik ---"

##
## =====
## Variabel : tahun
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : pdrb_perkapita
## Jumlah Outlier : 5
##
## Nilai Outlier:
## [1] 1472419961 1474832345 1774545027 1087231959 1012449971
##
## Rata-rata Outlier : 1364295853
## Mean Sebelum : 135736399
## Mean Setelah : 133124666
## Selisih Mean : 2611734
##
## =====

```

```

## Variabel : kemiskinan
## Jumlah Outlier : 5
##
## Nilai Outlier:
## [1] 45.95 53.30 67.53 47.69 58.41
##
## Rata-rata Outlier : 54.576
## Mean Sebelum : 13.68089
## Mean Setelah : 13.59395
## Selisih Mean : 0.08693689
##
## =====
## Variabel : pengangguran
## Jumlah Outlier : 5
##
## Nilai Outlier:
## [1] 47.04 34.90 36.74 36.68 33.19
##
## Rata-rata Outlier : 37.71
## Mean Sebelum : 8.053271
## Mean Setelah : 7.990225
## Selisih Mean : 0.06304577
##
## =====
## Variabel : ipm
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : harapan_hidup

```

```

## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : rata_lama_sekolah
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : akses_internet
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : jalan_baik
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : air_bersih
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : tahun
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : pdrb_perkapita
## Jumlah Outlier : 5
##
## Nilai Outlier:
## [1] 1472419961 1474832345 1774545027 1087231959 1012449971
##

```

```

## Rata-rata Outlier : 1364295853
## Mean Sebelum : 135736399
## Mean Setelah : 133124666
## Selisih Mean : 2611734
##
## =====
## Variabel : kemiskinan
## Jumlah Outlier : 5
##
## Nilai Outlier:
## [1] 45.95 53.30 67.53 47.69 58.41
##
## Rata-rata Outlier : 54.576
## Mean Sebelum : 13.68089
## Mean Setelah : 13.59395
## Selisih Mean : 0.08693689
##
## =====
## Variabel : pengangguran
## Jumlah Outlier : 5
##
## Nilai Outlier:
## [1] 47.04 34.90 36.74 36.68 33.19
##
## Rata-rata Outlier : 37.71
## Mean Sebelum : 8.053271
## Mean Setelah : 7.990225
## Selisih Mean : 0.06304577
##

```



```

## =====
## Variabel : ipm
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : harapan_hidup
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : rata_lama_sekolah
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : akses_internet
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : jalan_baik
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : air_bersih
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : tahun
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====

```

```

## Variabel : pdrb_perkapita
## Jumlah Outlier : 5
##
## Nilai Outlier:
## [1] 1472419961 1474832345 1774545027 1087231959 1012449971
##
## Rata-rata Outlier : 1364295853
## Mean Sebelum : 135736399
## Mean Setelah : 133124666
## Selisih Mean : 2611734
##
## =====
## Variabel : kemiskinan
## Jumlah Outlier : 5
##
## Nilai Outlier:
## [1] 45.95 53.30 67.53 47.69 58.41
##
## Rata-rata Outlier : 54.576
## Mean Sebelum : 13.68089
## Mean Setelah : 13.59395
## Selisih Mean : 0.08693689
##
## =====
## Variabel : pengangguran
## Jumlah Outlier : 5
##
## Nilai Outlier:
## [1] 47.04 34.90 36.74 36.68 33.19

```

```

##
## Rata-rata Outlier : 37.71
## Mean Sebelum : 8.053271
## Mean Setelah : 7.990225
## Selisih Mean : 0.06304577
##
## =====
## Variabel : ipm
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : harapan_hidup
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : rata_lama_sekolah
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : akses_internet
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : jalan_baik
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : air_bersih
## Jumlah Outlier : 0

```

```

##
## =====
## Variabel : tahun
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : pdrb_perkapita
## Jumlah Outlier : 5
##
## Nilai Outlier:
## [1] 1472419961 1474832345 1774545027 1087231959 1012449971
##
## Rata-rata Outlier : 1364295853
## Mean Sebelum : 135736399
## Mean Setelah : 133124666
## Selisih Mean : 2611734
##
## =====
## Variabel : kemiskinan
## Jumlah Outlier : 5
##
## Nilai Outlier:
## [1] 45.95 53.30 67.53 47.69 58.41
##
## Rata-rata Outlier : 54.576
## Mean Sebelum : 13.68089
## Mean Setelah : 13.59395
## Selisih Mean : 0.08693689
##

```

```

## =====
## Variabel : pengangguran
## Jumlah Outlier : 5
##
## Nilai Outlier:
## [1] 47.04 34.90 36.74 36.68 33.19
##
## Rata-rata Outlier : 37.71
## Mean Sebelum : 8.053271
## Mean Setelah : 7.990225
## Selisih Mean : 0.06304577
##
## =====
## Variabel : ipm
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : harapan_hidup
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : rata_lama_sekolah
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : akses_internet
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====

```

```

## Variabel : jalan_baik
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : air_bersih
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : tahun
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : pdrb_perkapita
## Jumlah Outlier : 5
##
## Nilai Outlier:
## [1] 1472419961 1474832345 1774545027 1087231959 1012449971
##
## Rata-rata Outlier : 1364295853
## Mean Sebelum : 135736399
## Mean Setelah : 133124666
## Selisih Mean : 2611734
##
## =====
## Variabel : kemiskinan
## Jumlah Outlier : 5
##
## Nilai Outlier:
## [1] 45.95 53.30 67.53 47.69 58.41

```

```

##
## Rata-rata Outlier : 54.576
## Mean Sebelum : 13.68089
## Mean Setelah : 13.59395
## Selisih Mean : 0.08693689
##
## =====
## Variabel : pengangguran
## Jumlah Outlier : 5
##
## Nilai Outlier:
## [1] 47.04 34.90 36.74 36.68 33.19
##
## Rata-rata Outlier : 37.71
## Mean Sebelum : 8.053271
## Mean Setelah : 7.990225
## Selisih Mean : 0.06304577
##
## =====
## Variabel : ipm
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : harapan_hidup
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : rata_lama_sekolah
## Jumlah Outlier : 0

```

```

##
## =====
## Variabel : akses_internet
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : jalan_baik
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : air_bersih
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : tahun
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : pdrb_perkapita
## Jumlah Outlier : 5
##
## Nilai Outlier:
## [1] 1472419961 1474832345 1774545027 1087231959 1012449971
##
## Rata-rata Outlier : 1364295853
## Mean Sebelum : 135736399
## Mean Setelah : 133124666
## Selisih Mean : 2611734
##

```



```

## =====
## Variabel : kemiskinan
## Jumlah Outlier : 5
##
## Nilai Outlier:
## [1] 45.95 53.30 67.53 47.69 58.41
##
## Rata-rata Outlier : 54.576
## Mean Sebelum : 13.68089
## Mean Setelah : 13.59395
## Selisih Mean : 0.08693689
##
## =====
## Variabel : pengangguran
## Jumlah Outlier : 5
##
## Nilai Outlier:
## [1] 47.04 34.90 36.74 36.68 33.19
##
## Rata-rata Outlier : 37.71
## Mean Sebelum : 8.053271
## Mean Setelah : 7.990225
## Selisih Mean : 0.06304577
##
## =====
## Variabel : ipm
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====

```

```

## Variabel : harapan_hidup
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : rata_lama_sekolah
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : akses_internet
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : jalan_baik
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : air_bersih
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : tahun
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : pdrb_perkapita
## Jumlah Outlier : 5
##
## Nilai Outlier:
## [1] 1472419961 1474832345 1774545027 1087231959 1012449971

```

```

##
## Rata-rata Outlier : 1364295853
## Mean Sebelum : 135736399
## Mean Setelah : 133124666
## Selisih Mean : 2611734
##
## =====
## Variabel : kemiskinan
## Jumlah Outlier : 5
##
## Nilai Outlier:
## [1] 45.95 53.30 67.53 47.69 58.41
##
## Rata-rata Outlier : 54.576
## Mean Sebelum : 13.68089
## Mean Setelah : 13.59395
## Selisih Mean : 0.08693689
##
## =====
## Variabel : pengangguran
## Jumlah Outlier : 5
##
## Nilai Outlier:
## [1] 47.04 34.90 36.74 36.68 33.19
##
## Rata-rata Outlier : 37.71
## Mean Sebelum : 8.053271
## Mean Setelah : 7.990225
## Selisih Mean : 0.06304577

```

```

##
## =====
## Variabel : ipm
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : harapan_hidup
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : rata_lama_sekolah
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : akses_internet
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : jalan_baik
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : air_bersih
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : tahun
## Jumlah Outlier : 0
##

```

```

## =====
## Variabel : pdrb_perkapita
## Jumlah Outlier : 5
##
## Nilai Outlier:
## [1] 1472419961 1474832345 1774545027 1087231959 1012449971
##
## Rata-rata Outlier : 1364295853
## Mean Sebelum : 135736399
## Mean Setelah : 133124666
## Selisih Mean : 2611734
##
## =====
## Variabel : kemiskinan
## Jumlah Outlier : 5
##
## Nilai Outlier:
## [1] 45.95 53.30 67.53 47.69 58.41
##
## Rata-rata Outlier : 54.576
## Mean Sebelum : 13.68089
## Mean Setelah : 13.59395
## Selisih Mean : 0.08693689
##
## =====
## Variabel : pengangguran
## Jumlah Outlier : 5
##
## Nilai Outlier:

```

```

## [1] 47.04 34.90 36.74 36.68 33.19
##
## Rata-rata Outlier : 37.71
## Mean Sebelum : 8.053271
## Mean Setelah : 7.990225
## Selisih Mean : 0.06304577
##
## =====
## Variabel : ipm
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : harapan_hidup
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : rata_lama_sekolah
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : akses_internet
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : jalan_baik
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : air_bersih

```

```

## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : tahun
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : pdrb_perkapita
## Jumlah Outlier : 5
##
## Nilai Outlier:
## [1] 1472419961 1474832345 1774545027 1087231959 1012449971
##
## Rata-rata Outlier : 1364295853
## Mean Sebelum : 135736399
## Mean Setelah : 133124666
## Selisih Mean : 2611734
##
## =====
## Variabel : kemiskinan
## Jumlah Outlier : 5
##
## Nilai Outlier:
## [1] 45.95 53.30 67.53 47.69 58.41
##
## Rata-rata Outlier : 54.576
## Mean Sebelum : 13.68089
## Mean Setelah : 13.59395
## Selisih Mean : 0.08693689

```

```

##
## =====
## Variabel : pengangguran
## Jumlah Outlier : 5
##
## Nilai Outlier:
## [1] 47.04 34.90 36.74 36.68 33.19
##
## Rata-rata Outlier : 37.71
## Mean Sebelum : 8.053271
## Mean Setelah : 7.990225
## Selisih Mean : 0.06304577
##
## =====
## Variabel : ipm
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : harapan_hidup
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : rata_lama_sekolah
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : akses_internet
## Jumlah Outlier : 0
##

```



```

## =====
## Variabel : jalan_baik
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : air_bersih
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : tahun
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : pdrb_perkapita
## Jumlah Outlier : 5
##
## Nilai Outlier:
## [1] 1472419961 1474832345 1774545027 1087231959 1012449971
##
## Rata-rata Outlier : 1364295853
## Mean Sebelum : 135736399
## Mean Setelah : 133124666
## Selisih Mean : 2611734
##
## =====
## Variabel : kemiskinan
## Jumlah Outlier : 5
##
## Nilai Outlier:

```

```

## [1] 45.95 53.30 67.53 47.69 58.41
##
## Rata-rata Outlier : 54.576
## Mean Sebelum : 13.68089
## Mean Setelah : 13.59395
## Selisih Mean : 0.08693689
##
## =====
## Variabel : pengangguran
## Jumlah Outlier : 5
##
## Nilai Outlier:
## [1] 47.04 34.90 36.74 36.68 33.19
##
## Rata-rata Outlier : 37.71
## Mean Sebelum : 8.053271
## Mean Setelah : 7.990225
## Selisih Mean : 0.06304577
##
## =====
## Variabel : ipm
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : harapan_hidup
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : rata_lama_sekolah

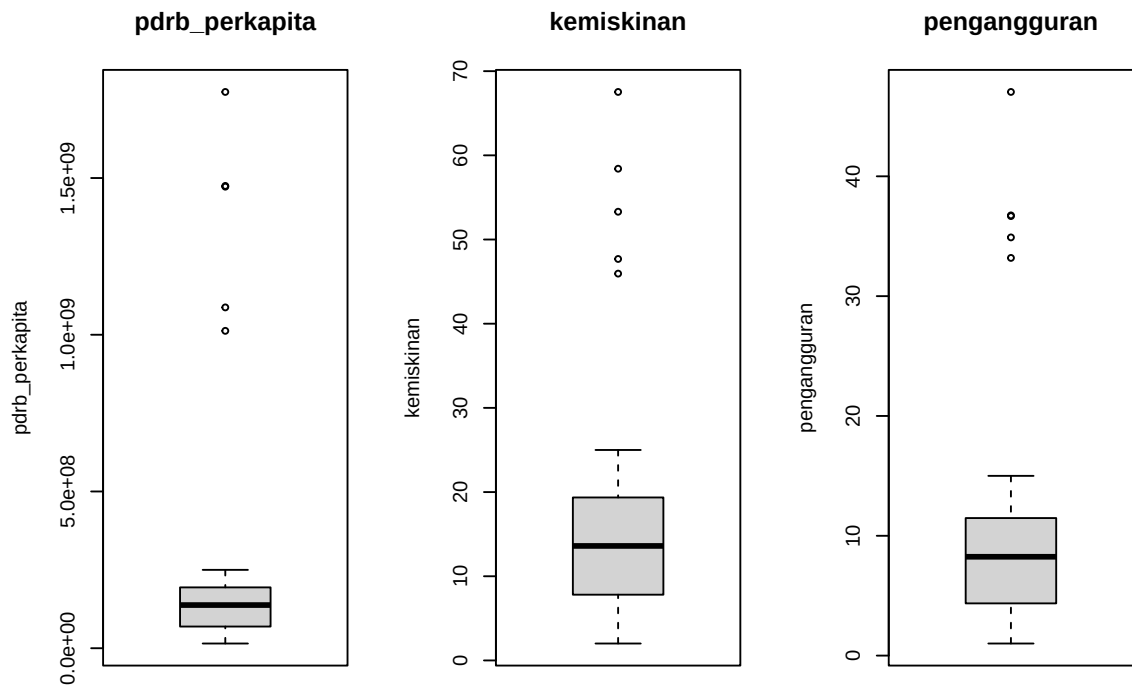
```

```

## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : akses_internet
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : jalan_baik
## Jumlah Outlier : 0
##
## =====
## Variabel : air_bersih
## Jumlah Outlier : 0

## [1] "--- Membuat boxplot hanya untuk variabel yang memiliki outlier ---"

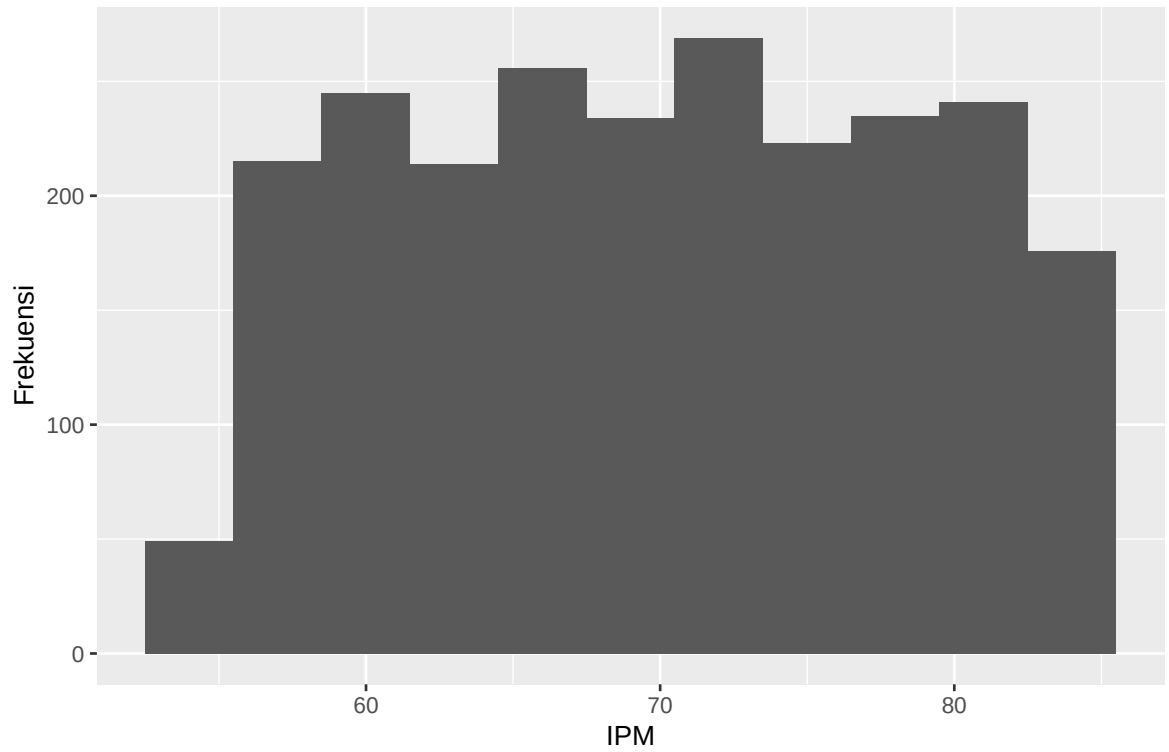
```



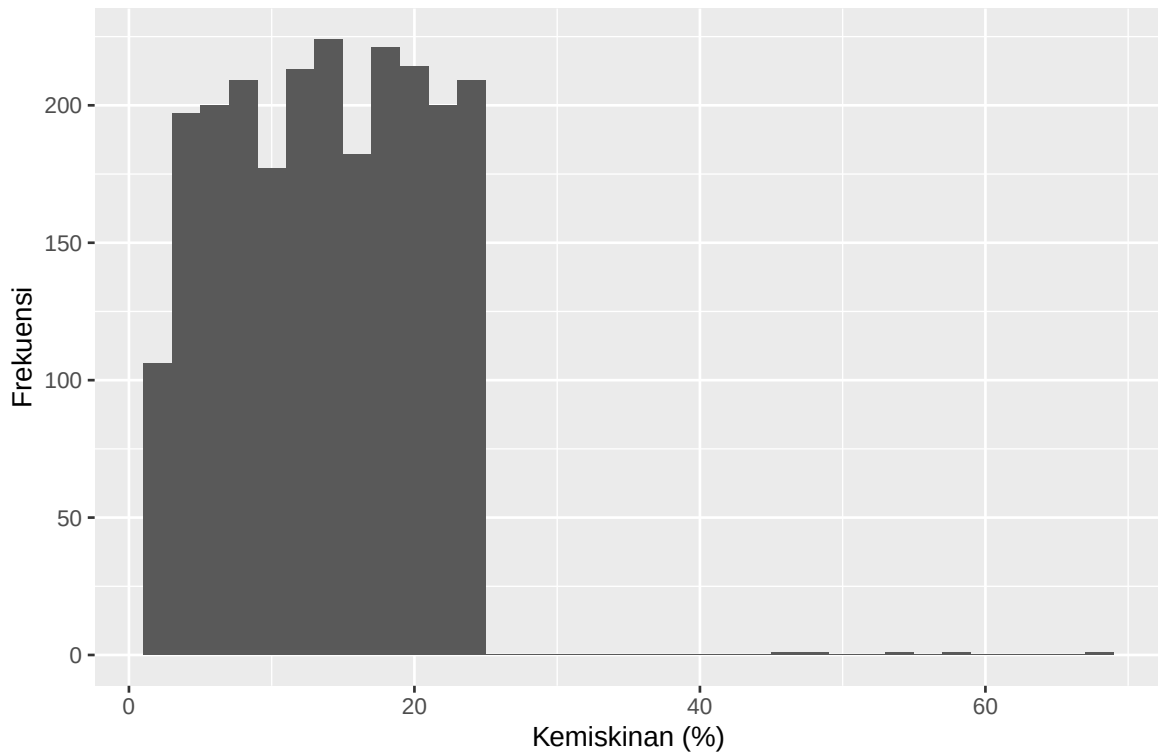
```
## Jumlah data sebelum pembersihan : 2500
```

```
## Jumlah data setelah pembersihan : 2357
```

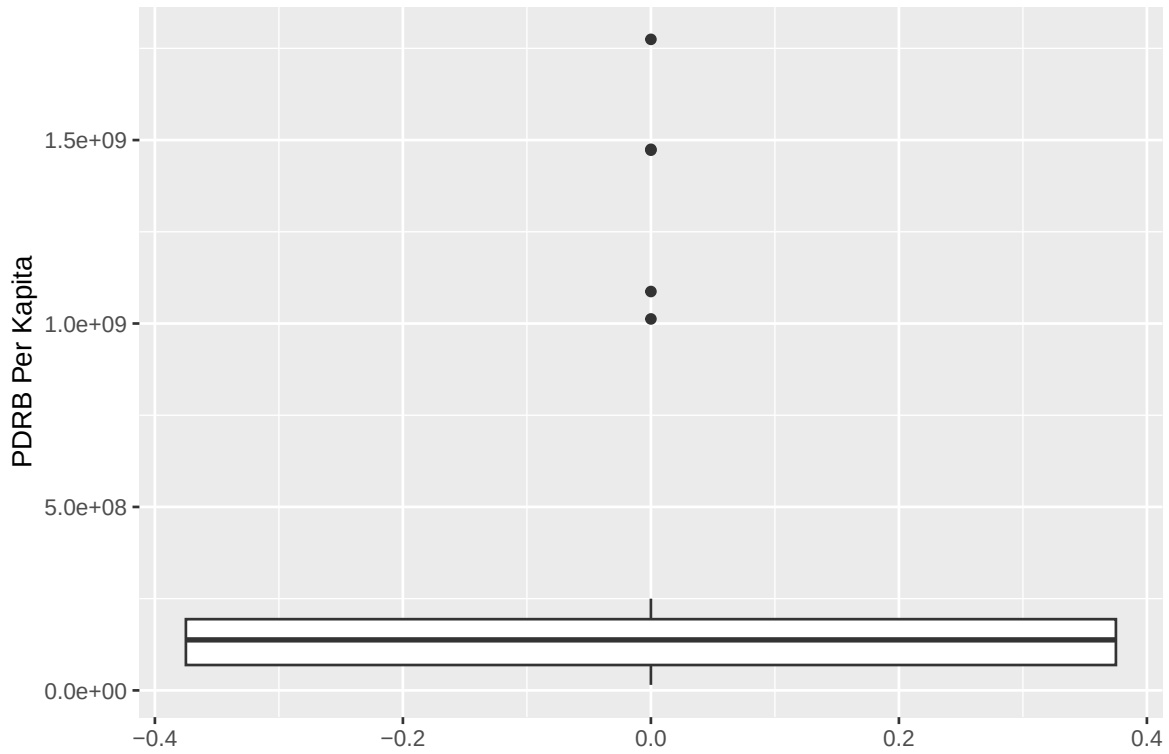
Distribusi Nilai IPM



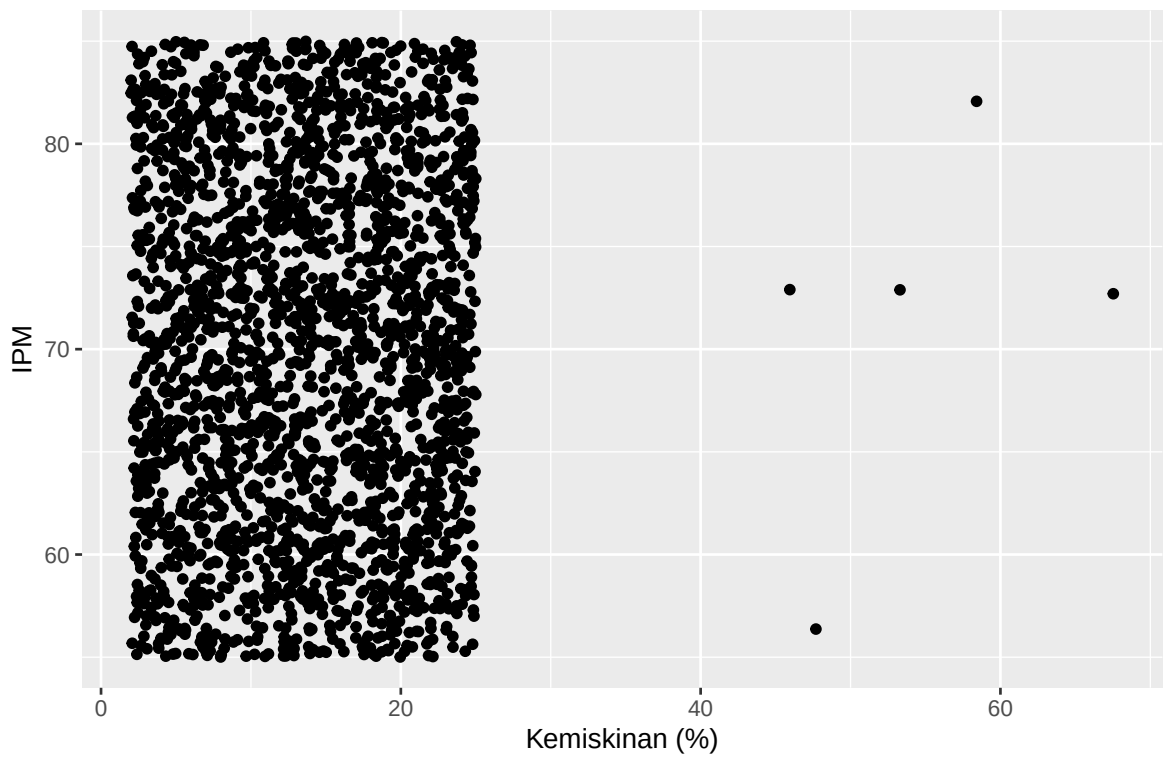
Distribusi Tingkat Kemiskinan



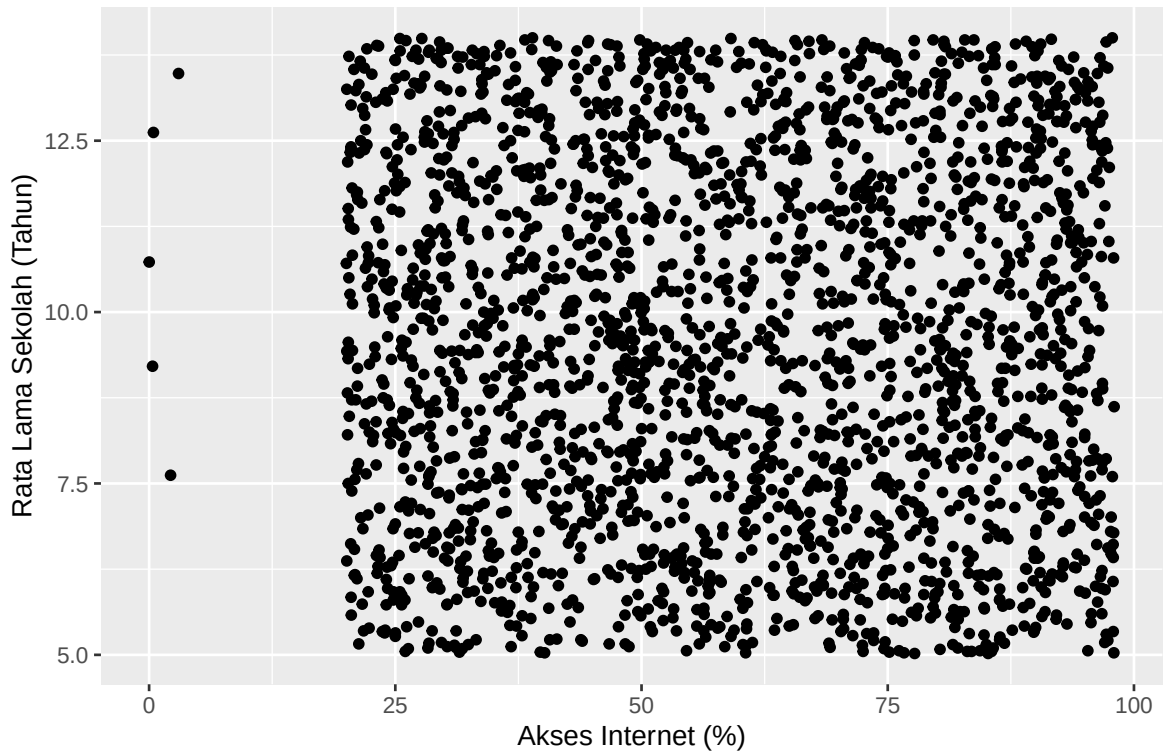
Boxplot PDRB Per Kapita



Hubungan Kemiskinan dan IPM



Hubungan Akses Internet dan Rata Lama Sekolah



```
## =====
```

```
## HASIL UJI NORMALITAS
```

```
## =====
```

```
##
```

```
## Shapiro-Wilk normality test
```

```
##
```

```
## data: data_clean$ipm
```

```
## W = 0.95873, p-value < 2.2e-16
```

```
##
```

```
## Shapiro-Wilk normality test
```

```
##
## data:  data_clean$kemiskinan
## W = 0.9425, p-value < 2.2e-16

##
##  Shapiro-Wilk normality test
##
## data:  data_clean$akses_internet
## W = 0.9566, p-value < 2.2e-16

## Probabilitas wilayah memiliki kemiskinan di atas rata-rata = 0.4968

## Probabilitas wilayah memiliki IPM > 75 = 0.3275

## Probabilitas IPM kurang dari 75 (Distribusi Normal) = 0.7204

## Nilai IPM pada persentil ke-95 = 84.06
```

```
##          Variabel      P_Value          Kesimpulan
## 1          IPM 2.379285e-25 Tidak Berdistribusi Normal
## 2  Kemiskinan 2.377348e-29 Tidak Berdistribusi Normal
## 3 Akses Internet 6.137887e-26 Tidak Berdistribusi Normal
```

```
##          pdrb_perkapita kemiskinan pengangguran   ipm harapan_hidup
## pdrb_perkapita          1.000      -0.002      -0.028 0.009          0.011
## kemiskinan             -0.002          1.000      -0.011 0.019         -0.009
## pengangguran           -0.028      -0.011          1.000 0.001          0.004
## ipm                     0.009          0.019          0.001 1.000          0.020
## harapan_hidup           0.011      -0.009          0.004 0.020          1.000
## rata_lama_sekolah       -0.002          0.010          0.008 0.018         -0.013
```


## akses_internet	-0.008	-0.032	0.027	-0.001	0.004
## jalan_baik	0.040	0.020	-0.005	0.025	0.000
## air_bersih	-0.005	0.009	0.008	0.025	-0.025
##	rata_lama_sekolah	akses_internet	jalan_baik	air_bersih	
## pdrb_perkapita	-0.002	-0.008	0.040	-0.005	
## kemiskinan	0.010	-0.032	0.020	0.009	
## pengangguran	0.008	0.027	-0.005	0.008	
## ipm	0.018	-0.001	0.025	0.025	
## harapan_hidup	-0.013	0.004	0.000	-0.025	
## rata_lama_sekolah	1.000	-0.014	0.052	0.019	
## akses_internet	-0.014	1.000	-0.004	-0.007	
## jalan_baik	0.052	-0.004	1.000	0.022	
## air_bersih	0.019	-0.007	0.022	1.000	

##

Pearson's product-moment correlation

##

data: data_bersih\$ipm and data_bersih\$kemiskinan

t = 0.91114, df = 2355, p-value = 0.3623

alternative hypothesis: true correlation is not equal to 0

95 percent confidence interval:

-0.02161901 0.05910187

sample estimates:

cor

0.01877202

##

Pearson's product-moment correlation

##

```

## data:  data_bersih$akses_internet and data_bersih$rata_lama_sekolah
## t = -0.68127, df = 2355, p-value = 0.4958
## alternative hypothesis: true correlation is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
##  -0.05438095  0.02635246
## sample estimates:
##          cor
## -0.01403712

##
## Pearson's product-moment correlation
##
## data:  data_bersih$pdrrb_perkapita and data_bersih$ipm
## t = 0.43587, df = 2355, p-value = 0.663
## alternative hypothesis: true correlation is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
##  -0.03140471  0.04933808
## sample estimates:
##          cor
## 0.008981327

```

