

bkkbn



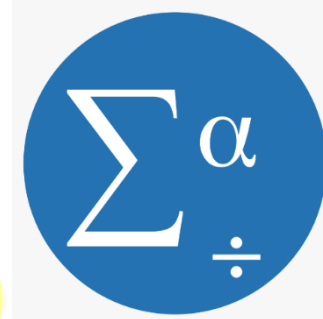
DISEMINASI HASIL

A R I A N T Y S I A H A A N

D A 2 4 0 0 1 8

D A T A - A N A L Y S T

Analisis: menggunakan SPSS



Visualisasi: Canva



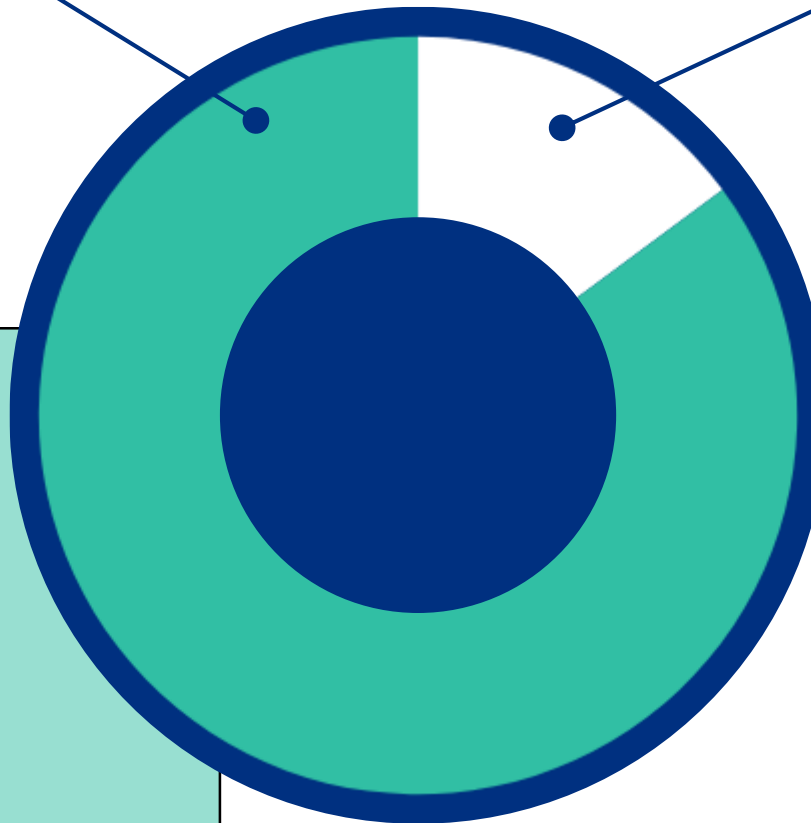
Data Preprocessing:

- Merging cases & variable
- Cleaning
- Transformasi (Compute, Recode, Select Cases)
- Agregate

Gambaran Kepemilikan Asuransi Kesehatan (Pemerintah/Swasta) pada Individu pada Keluarga



85.2% (n=826)
Semua anggota keluarga memiliki asuransi kesehatan



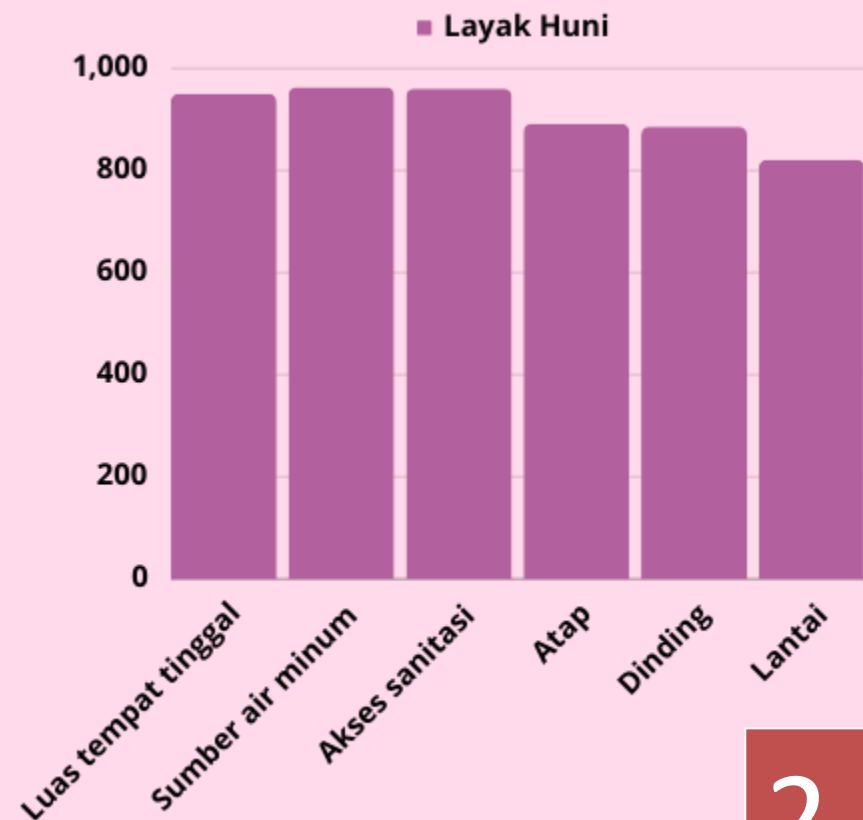
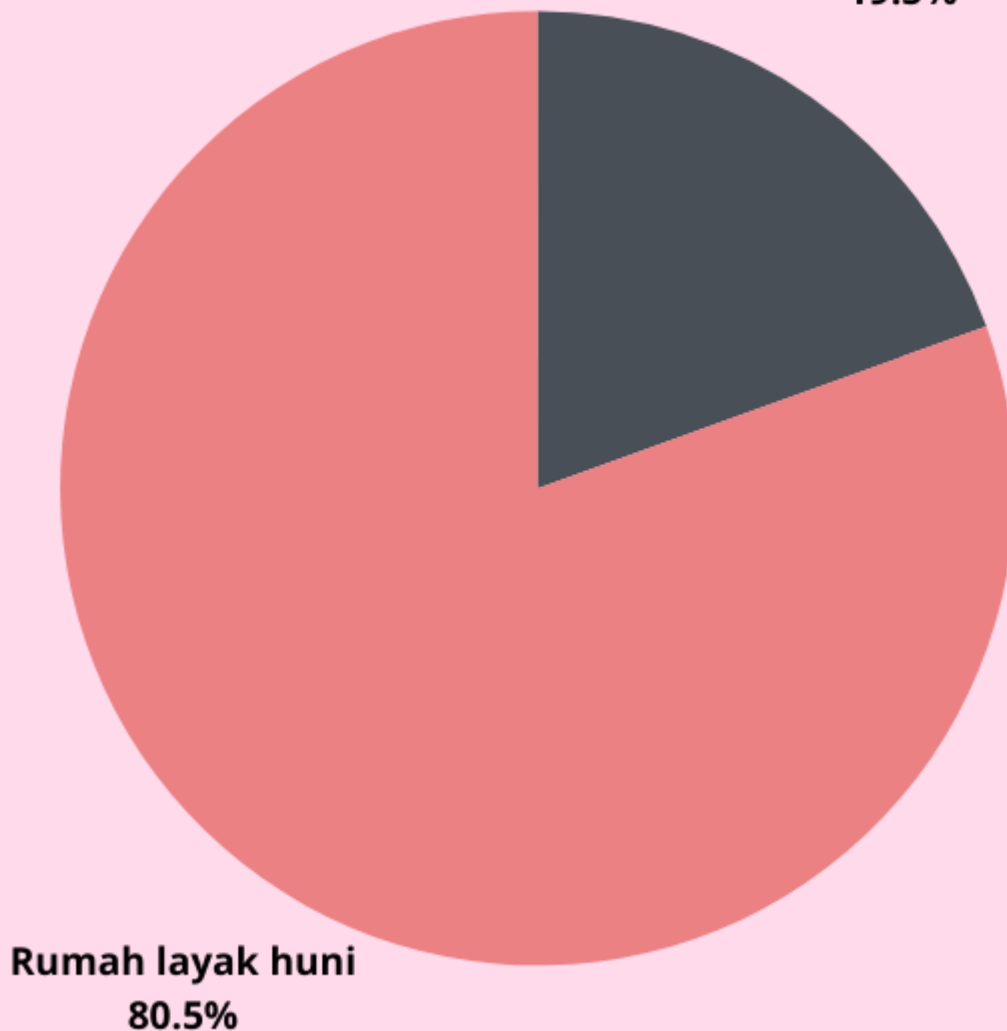
14.8% (n=144)
Ada anggota keluarga yang tidak memiliki asuransi kesehatan

Jumlah keluarga dimana setiap individu dalam keluarga memiliki asuransi kesehatan (pemerintah/swasta) ialah sebanyak **826 keluarga (85%)**.

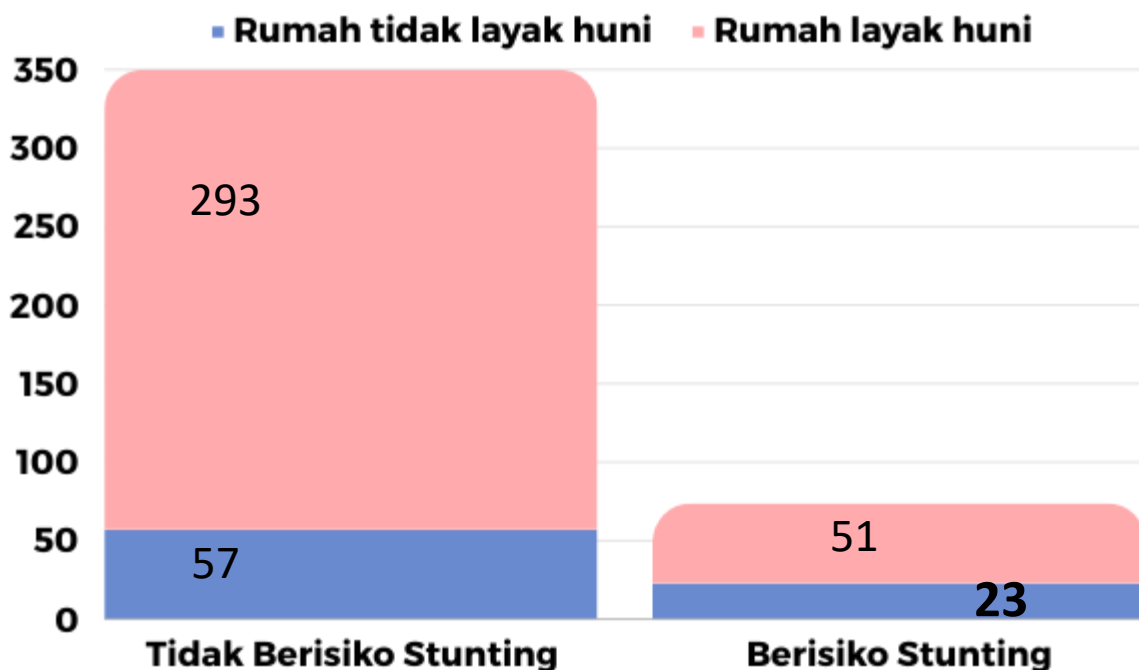
Gambaran Rumah Layak Huni Keluarga

Jumlah keluarga yang memiliki rumah layak huni ialah sebanyak **781 keluarga (80,5%)**.

Rumah tidak layak huni
19.5%



Gambaran Risiko Stunting pada Rumah Layak Huni Keluarga



Jumlah keluarga berisiko stunting yang memiliki rumah tidak layak huni ialah sebesar **23 keluarga.**



17,5%

Sebanyak 17,5 %
anak berisiko
stunting

3

Output SPSS:

Kepemilikan asuransi (0=Ada anggota keluarga yang tidak memiliki asuransi kesehatan;
1=Semua anggota keluarga memiliki asuransi kesehatan)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada anggota keluarga yang tidak memiliki asuransi kesehatan	144	14.8	14.8	14.8
	Semua anggota keluarga memiliki asuransi kesehatan	826	85.2	85.2	100.0
	Total	970	100.0	100.0	

Rumah Layak Huni

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK LAYAK	189	19.5	19.5	19.5
	LAYAK	781	80.5	80.5	100.0
	Total	970	100.0	100.0	

AR_kod_risiko_stunting. * Rumah Layak Huni Crosstabulation

Count

		<u>Rumah Layak Huni</u>		Total
		TIDAK LAYAK	LAYAK	
<u>AR_kod_risiko_stunting.</u>	<u>tidak berisiko</u>	57	293	350
	<u>berisiko</u>	23	51	74
	Total	80	344	424



Terima Kasih

Apakah ada pertanyaan?

