



ARIANTYSIAHAAN

D A 2 4 0 0 1 8

DATA-ANALYST







Analisis: menggunakan SPSS



Visualisasi: Canva

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



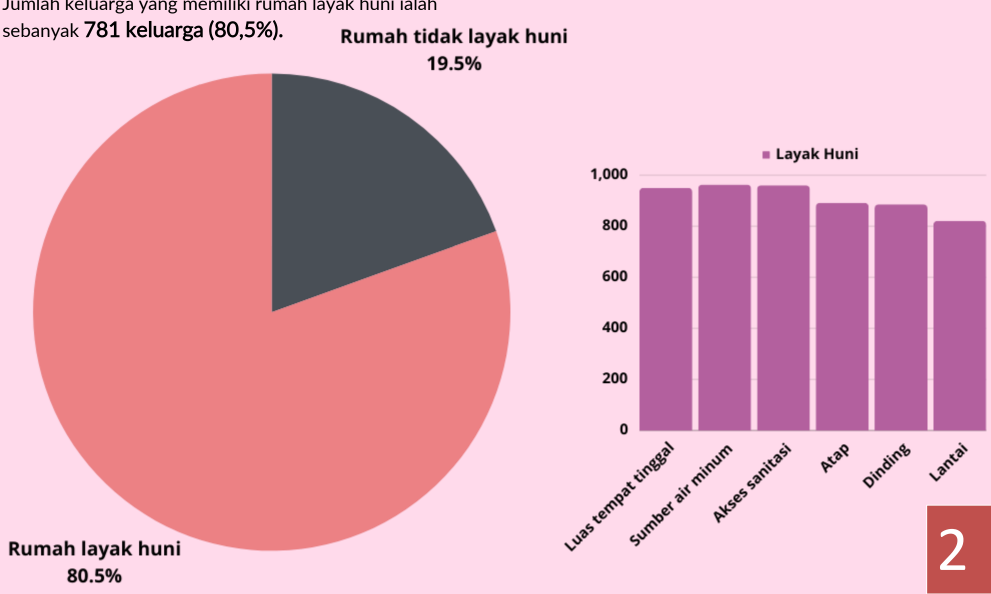
14.8% (n=144) Ada anggota keluarga yang tidak memiliki asuransi kesehatan

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

## Gambaran Rumah Layak Huni Keluarga

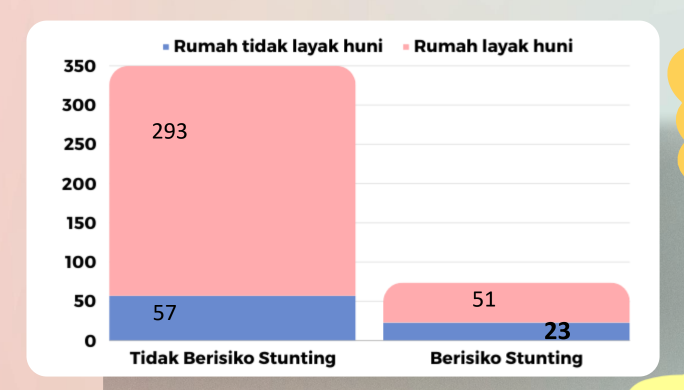
Jumlah keluarga yang memiliki rumah layak huni ialah

80.5%





# Gambaran Risiko Stunting pada Rumah Layak Huni Keluarga



Jumlah keluarga berisiko stunting yang memiliki rumah tidak layak huni

ialah sebesar 23

keluarga



Sebanyak 17,5 % anak berisiko stunting

### Output SPSS:



### Kepemilikian asuransi (0=Ada anggota keluarga yang tidak memiliki asuransi kesehatan;

1=Semua anggota keluarga memiliki asuransi kesehatan)

	- Statement designation				Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Ada <u>anggota keluarga</u> 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

		Rumah Laya					
		TIDAK LAYAK	LAYAK	Total			
AR kod risiko stunting.	tidak berisiko	57	293	350			
	<u>berisiko</u>	23	51	74			
Total		80	344	424			



