

Metode Analisis Deskriptif Pada Rumah DataKu

Disiapkan Oleh :
Direktorat Perencanaan Pengendalian Penduduk
Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional



Analisis Deskriptif ^{1/2}

Analisis deskriptif adalah salah satu teknik analisis yang digunakan dengan cara **membuat tabel/grafik/diagram** dari data yang dikumpulkan.

Pengelola Rumah DataKu dapat **menjelaskan atau menggambarkan data** yang terdapat dalam tabel sesuai dengan karakteristik data yang ditampilkan, termasuk nilai minimal, maksimal dan nilai rata-rata.





Analisis Deskriptif 2/2

Analisis:

- Berdasarkan tabel diatas dapat diketahui bahwa jumlah individu dalam keluarga yang memiliki jaminan Kesehatan pada Kelurahan X adalah sebesar 88,24% atau 15.973 individu.
- Apabila dibandingkan dengan jumlah individu di keluarga pada setiap RW, persentase kepemilikan jaminan Kesehatan tertinggi berada pada RW 13 (98,31%), sedangkan persentase kepemilikan jaminan Kesehatan terendah pada RW 4 (47,32%).

Tabel Kepemilikan Jaminan Kesehatan

RW	JUMLAH INDIVIDU DALAM KELUARGA	JUMLAH MEMILIKI JAMINAN KESEHATAN		JUMLAH TIDAK MEMILIKI JAMINAN KESEHATAN	
		JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	1,213	1,079	88.95	134	11.05
2	645	475	73.64	170	26.36
3	1,770	1,586	89.60	184	10.40
4	1,006	476	47.32	530	52.68
5	1,464	1,301	88.87	163	11.13
6	1,054	982	93.17	72	6.83
7	1,063	943	88.71	120	11.29
8	1,577	1,526	96.77	51	3.23
9	2,158	1,970	91.29	188	8.71
10	1,325	1,200	90.57	125	9.43
11	618	561	90.78	57	9.22
12	398	355	89.20	43	10.80
13	237	233	98.31	4	1.69
14	234	217	92.74	17	7.26
15	1,215	1,075	88.48	140	11.52
16	2,124	1,994	93.88	130	6.12
JUMLAH	18,101	15,973	88.24	2,128	11.76



Masukan Bagi Pemerintah desa

Perlu dilaksanakan sosialisasi pentingnya jaminan kesehatan bagi warga yang belum memiliki jaminan kesehatan, mengusulkan warga yang kurang mampu untuk mendapatkan BPJS BPI.



Terima Kasih

Direktorat Perencanaan Pengendalian Penduduk
Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional

Jl. Permata No. 1 Halim Perdana Kusuma, Jakarta

BERENCANA ITU KEREN

    @BKKBNofficial