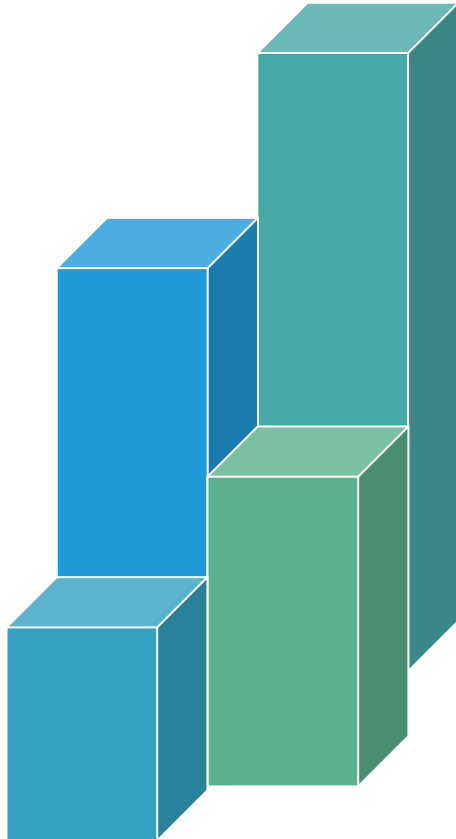


Metode Analisis Hubungan/ Korelasi Pada Rumah DataKu

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



Analisis Hubungan/Korelasi 1/2



Analisis Hubungan yaitu analisis yang dapat **menjelaskan hubungan/keterkaitan** antara variabel yang satu dengan variabel lainnya yang secara teoritis memiliki hubungan.



Misalnya **jumlah anak usia sekolah dengan ketersediaan fasilitas pendidikan, jumlah keluarga dalam suatu desa dengan jumlah KK yang tercatat**, dsb.



Analisis Hubungan/Korelasi 2/2

WILAYAH RW	JUMLAH ANAK UMUR 16- 18 TAHUN	TINGKAT PARTISIPASI PENDIDIKAN PADA ANAK UMUR 16-18 TAHUN				JUMLAH ANAK LAKI- LAKI UMUR 16-18 TAHUN	TINGKAT PARTISIPASI PENDIDIKAN PADA ANAK LAKI-LAKI UMUR 16-18 TAHUN				JUMLAH ANAK PEREMPUAN UMUR 16-18 TAHUN	TINGKAT PARTISIPASI PENDIDIKAN PADA ANAK PEREMPUAN UMUR 16-18 TAHUN			
		MASIH SEKOLAH		TIDAK SEKOLAH			MASIH SEKOLAH		TIDAK SEKOLAH			MASIH SEKOLAH		TIDAK SEKOLAH	
		JUMLAH	%	JUMLAH	%		JUMLAH	%	JUMLAH	%		JUMLAH	%	JUMLAH	%
1	25	20	80,00	5	20,00	13	10	76,92	3	23,08	12	10	83,33	2	16,67
RW 1	25	20	80,00	5	20,00	13	10	76,92	3	23,08	12	10	83,33	2	16,67
RW 2	13	7	53,85	6	46,15	5	2	40,00	3	60,00	8	5	62,50	3	37,50

Analisis



- Tingkat partisipasi Pendidikan anak usia 16-18 Tahun pada RW 1 Desa X 80% dan RW 02 adalah 53,85%.
- Jumlah anak tidak sekolah usia 16-18 tahun yaitu 6 pada anak laki-laki dan 5 pada anak Perempuan.
- Terdapat anak usia 16-18 tahun yang tidak sekolah dikarenakan ketersediaan fasilitas Pendidikan tingkat menengah atas tidak ada, siswa perlu menempuh perjalanan ke desa tetangga untuk sekolah.



Masukan bagi Pemerintah Desa :

Memberikan beasiswa bagi siswa kurang mampu yang tidak dapat bersekolah.



Terima Kasih

Direktorat Perencanaan Pengendalian Penduduk
Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional

Jl. Permata No. 1 Halim Perdana Kusuma, Jakarta

BERENCANA ITU KEREN

    @BKKBNofficial