



Antiremed kelas 07 Matematika

Bab 6- Himpunan Bagian dan Hubungan Antar Himpunan

Doc. Name: AR07MAT0603 Version: 2012-10 | halaman 1

<p>1. Terdapat himpunan $T = \{\text{bilangan genap antara 11 dan 21}\}$, sebutkan himpunan T dengan mendaftar anggota-anggotanya....</p>	
<p>2. Diketahui $A = \{1, 4, 9, 16, 25\}$. Tentukan himpunan bagian K yang mempunyai dua anggota...</p>	
<p>3. Tentukan banyaknya himpunan bagian dari P jika diketahui :</p> <ul style="list-style-type: none">A. P merupakan himpunan kosong;B. $n(P) = 5$;C. $P = \{5\}$;D. $P = \{1, 2, 3, 4\}$	



4. Dengan mendaftar anggota-anggotanya, tentukan hubungan yang mungkin antar himpunan berikut ini...

$$A = \{X \mid X = \text{vokal}\}$$

$$B = \{X \mid X = 5 \text{ huruf pertama}\}$$

$$C = \{X \mid 0 < X < 6, X \text{ bilangan bulat}\}$$

$$D = \{X \mid X \text{ bilangan cacah}\}$$

$$E = \{X \mid X \text{ buah-buahan}\}$$