Nama

Kelas :

Jodohkan kolom sebelah kiri dengan kolom sebelah kanan!

1	Himr	ninan	Kosong
Τ.	1 111111	Julian	KOSONE

- 2. Himpunan Nol
- 3. Himpunan semesta dari A = {0, 1, 3, 5, 7}
- 4. A = {3, 5, 7} B = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7}
- 5. A = {3, 5, 7} B = {1, 2, 4, 6, 8, 9, 10}
- 6. n(P) = 6, maka anggota yang mungkin adalah
- 7. Dengan mendaftarkan anggotanya P adalah bilangan cacah kurang dari 7
- 8. Himpunan anak rajin
- Himpunan buah warna kuning
- 10. Himpunan semesta dari A = {1, 3, 5, 7}

$$A = \{0\}$$

$$A \subset B$$

$$P = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

Himpunan

Bukan Himpunan