

IREN DWI ADINDA SITEPU

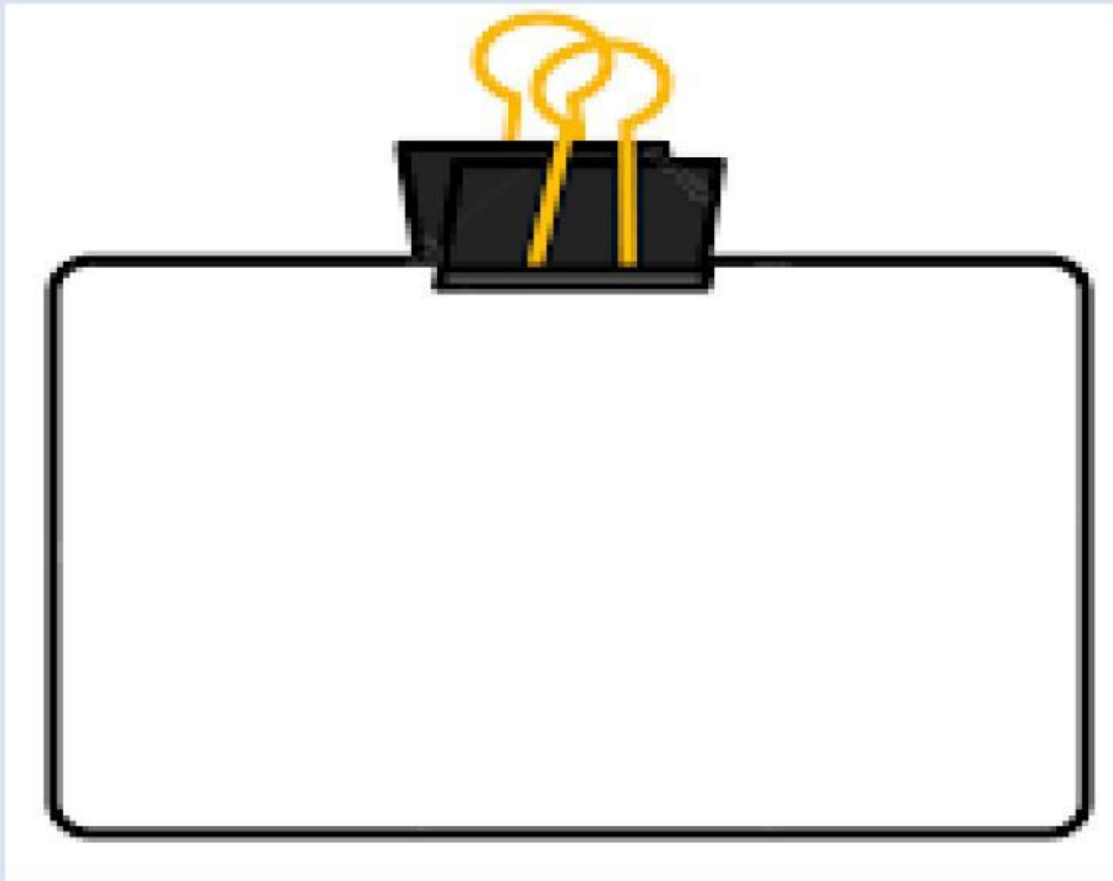
**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK**

***MATERI HIMPUNAN***

Nama :

Kelas :

➤ Tontonlah dengan seksama video materi Himpunan



- Tulislah apapun yang kalian tahu tentang himpunan setelah menonton video diatas



- Pilihlah Jawaban Yang Tepat

1. Manakah dari berikut ini yang merupakan himpunan?

2. A adalah himpunan hewan-hewan laut.  
Bagaimana cara menyatakan himpunan A?

3. Perhatikan gambar di bawah ini!



Himpunan yang tepat untuk gambar diatas adalah?

4. Jika  $A = \{2, 4, 6, 8\}$  dan  $B = \{4, 8, 12, 16\}$ , maka  $A \cap B$  adalah?

5. Bentuk himpunan kosong ditulis dengan simbol?

6. Himpunan semesta  $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ , jika  $A = \{1, 2, 3\}$ , maka komplemen dari A adalah?



Bacalah dengan cermat narasi dan pernyataan yang diberikan pada setiap soal. Kemudian, centanglah ( $\checkmark$ ) jawaban yang menurut Anda benar dan sesuai dengan pernyataan himpunan yang diberikan. Setiap soal memiliki lebih dari satu jawaban yang mungkin benar.

1. Di toko buah, Rina membeli beberapa buah seperti apel, jeruk, semangka, mangga, dan stroberi. Jika himpunan D adalah himpunan buah-buahan yang berwarna merah, centanglah anggota himpunan D!

Apel
Jeruk
Semangka
Stroberi
Mangga

2. Himpunan E adalah himpunan bilangan ganjil antara 1 dan 15. Centanglah bilangan yang merupakan anggota himpunan E!

2
3
7

10
13

3. Di perpustakaan, Andi mengelompokkan buku-buku yang berkaitan dengan pelajaran sekolah ke dalam satu himpunan C. Buku-buku tersebut terdiri dari buku matematika, novel, buku fisika, komik, dan buku biologi. Pilihlah buku-buku yang termasuk anggota himpunan C!

Buku matematika
Novel
Buku fisika
Komik
Buku biologi

 Pasangkan pernyataan yang ada di kolom A dengan jawaban yang sesuai di kolom B.

Kolom A	Kolom B
Himpunan bilangan genap	{1, 3, 5, 7}
Himpunan bilangan ganjil	{0, 2, 4, 6, 8}
Himpunan bilangan prima di bawah 10	{2, 3, 5, 7}
Komplemen dari $A = \{1, 2\}$ pada $S = \{1, 2, 3, 4\}$	{3, 4}
Himpunan huruf vokal dalam alfabet	{a, e, i, o, u}

➤ Klik atau sentuh himpunan, kemudian geser dan lepas diatas kolom yang tersedia agar sesuai dengan jenis penyajiannya

Dinyatakan dengan menyebutkan anggota-anggotanya	Dinyatakan dengan menulis sifat kenaggotaannya	Dinyatakan dengan notasi pembentuk himpunannya
--	--	--