



IV. LKPD - 2

NAMA KELOMPOK:

ANGGOTA:

- |    |    |
|----|----|
| 1. | 4. |
| 2. | 5. |
| 3. | 6. |

Teorema-teorema pada lingkaran

LAMPIRAN 2. LEMBAR KERJA MURID

1. CAPAIN PEMBELAJARAN

Murid dapat menerapkan teorema-teorema pada lingkaran untuk menyelesaikan soal yang berkaitan dengan lingkaran.

2. TUJUAN PEMBELAJARAN

Murid diharapkan mampu :

Menerapkan teorema-teorema pada lingkaran untuk menyelesaikan soal yang berkaitan dengan lingkaran

3. PETUNJUK Pengerjaan

1. Tuliskan nama anggota kelompok di tempat yang telah disediakan
2. Diskusikanlah dengan anggota kelompokmu mengenai penyelesaian dari permasalahan yang diberikan.
3. Pastikan setiap anggota kelompok mengetahui dan memahami jawaban untuk setiap persoalan yang diberikan.
4. Lakukan presentasi hasil diskusi kelompok di depan kelas.

Kegiatan 2

1. Jika tersedia, disarankan menggunakan aplikasi semacam GeoGebra atau Desmos.
- 2.

<https://www.geogebra.org/m/cjdyK8UR#material/UT4sXYfW>  
dan <https://www.geogebra.org/m/cjdyK8UR#material/VGNfTTEu>



Jl. Sambungjawa Kec. Bungoro Kab. Pangkep  
Provinsi Sulawesi Selatan



0410-2410028



Smkn1pangkep.sch.id  
Smkn1pangkep@gmail.com



Cerdas  
Berkarakter



# SMKN 1 PANGKEP

## Kurikulum Merdeka

### SMK Pusat Keunggulan



Dengan memperhatikan gambar dan menganalisis dengan menggunakan aplikasi geogebra/Desmos/menggunakan Busur !

Mata pelajaran : Matematika

Tema/Topik/Materi : Lingkaran

Kelas : XI

A. Tujuan : Menerapkan teorema-teorema pada lingkaran untuk menyelesaikan soal yang berkaitan.

C. Keselamatan Kerja :

E. Alat dan bahan :

Alat : 1. Hadphone

2. Pensil / pensil warna

3. Penghapus

4. Penggaris

5. Jangka

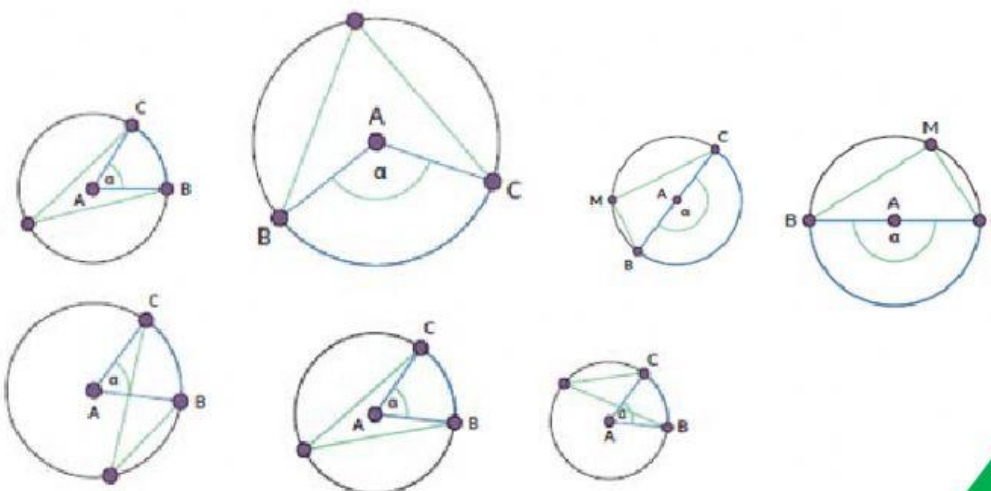
6. Busur

Bahan :

1. Kertas HVS

F. Langkah Kerja

1. Amatilah Gambar Lingkaran di bawah
2. Ukur menggunakan Busur dan Aplikasikan dalam Aplikasi Geogebra atau Desmos.
3. Tuliskan Hasil Temuan Yang Didapatkan.
4. Presentasikanlah Hasil pekerjaan kalian didepan kelas.



Jl. Sambungjawa Kec. Bungoro Kab. Pangkep  
Provinsi Sulawesi Selatan



0410-2410028



Smkn1pangkep.sch.id  
Smkn1pangkep@gmail.com



Cerdas  
Berkarakter

Terwujudkan lulusan yang Unggul, Mandiri, Kompetitif, Kreatif, Berakhlak Mulia, Berjiwa Wirausaha, Berbudaya Lingkungan dalam menyongsong Revolusi Industri 4.0

**LIVEWORKSHEETS**



Gambar kembali Lingkaran di atas, kemudian tentukan Sudut keliling dan Sudut Pusat.

Gambar	Sudut Pusat	Sudut Keliling





# SMKN 1 PANGKEP

## Kurikulum Merdeka

### SMK Pusat Keunggulan



Gambar	Sudut Pusat	Sudut Keliling

#### Temuan:

1. Sudut pusat besarnya \_\_\_\_\_ kali sudut keliling yang menghadap ke busur lingkaran yang sama.
2. Sudut keliling yang menghadap ke busur yang sama besarnya \_\_\_\_\_.
3. Sudut keliling yang menghadap ke diameter besarnya \_\_\_\_\_.



Jl. Sambungjawa Kec. Bungoro Kab. Pangkep  
Provinsi Sulawesi Selatan



0410-2410028



Smkn1pangkep.sch.id  
Smkn1pangkep@gmail.com



Cerdas  
Berkarakter

Terwujudkan lulusan yang Unggul, Mandiri, Kompetitif, Kreatif, Berakhlak Mulia, Berjiwa Wirausaha, Berbudaya Lingkungan dalam menyongsong Revolusi Industri 4.0