

LKPD 2

Struktur Keruangan dan Perkembangan Kota

Disusun Oleh:

Indri Resdiyanti, S. Pd

**SMA
XII**

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Kelompok :
Kelas :
Nama Anggota :

Petunjuk Belajar



1. Tulislah nama pada tempat yang disediakan
2. Bacalah literatur dengan teliti dan cermat untuk memperkuat pemahaman Anda
3. Kerjakan setiap langkah sesuai tugas
4. Alokasi waktu diskusi 20 menit.
5. Kerjakan LKPD ini dengan sikap jujur dan tanggung jawab

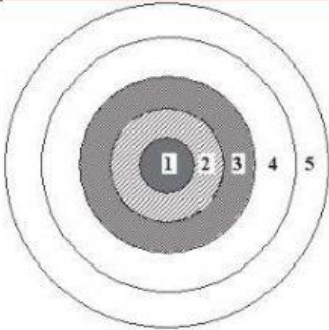
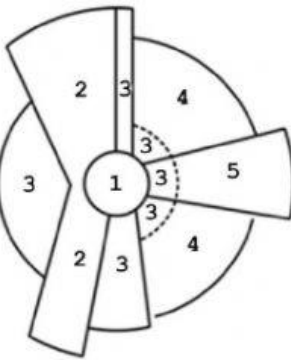
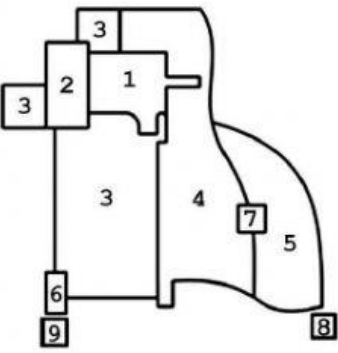
A. Tujuan Pembelajaran

1. Setelah berdiskusi dengan santun, responsif dan proaktif tentang materi perkembangan kota peserta didik dapat menganalisis perkembangan kota dengan benar
2. Melalui kegiatan menyajikan hasil diskusi tentang struktur keruangan dan perkembangan kota peserta didik dapat menganalisis struktur keruangan dan perkembangan kota dengan benar

B. Tugas

1. Jelaskan alasan terjadinya pola konsentris dan pola sektoral di daerah perkotaan!
2. Jelaskan ciri-ciri kota yang bisa berkembang dengan pola pusat kegiatan inti berganda!

3. Uraikan hasil diskusi kelompok anda mengenai teori struktur ruang kota pada tabel yang sudah disediakan.

Teori	Gambar	Uraian	Contoh Kota
Teori Konsentris			
Teori Sektoral			
Teori Inti Ganda			

2020, Pemerintah Kota Malang Konsentrasi Problem Macet dan Banjir

Author by Helmi Supriyatno Posted on 01/01/2020



Kota Malang, Bhirawa

Mengawali tahun 2020, Pemerintah Kota Malang, akan fokus untuk menyelesaikan sederet permasalahan yang ada. Salah satunya adalah persoalan kemacetan dan banjir, serta realiasai pembangunan dan mega proyek, yang telah direncanakan.

Wali Kota Malang Sutiaji, kepada sejumlah wartawan, mengutarakan, sepanjang 2019 sudah banyak pencapaian yang diraih. Baik dalam kancah nasional, maupun internasional.

Meski begitu, pencapaian yang diperoleh tak semestinya membuat bersantai. Melainkan harus dijadikan motivasi untuk meraih pencapaian yang lebih tinggi.

Terlepas dari pencapaian itu, Sutiaji tetap memberikan evaluasi terhadap sederet permasalahan yang masih harus menjadi pekerjaan rumah. Di antaranya adalah masalah kemacetan dan banjir. Berbagai skema pun dia sebut telah disiapkan untuk mengatasi permasalahan itu.

Dia menyampaikan, secara bertahap Pemkot Malang akan melakukan pembebasan lahan pada sekitar 21 persimpangan. Lantaran pelebaran di persimpangan melalui kajian yang dibuat cukup efisien untuk mengatasi kemacetan. Sejak 2020, pelebaran jalan dan pembebasan lahan dia pastikan akan berjalan. "Pembebasan lahan dan pemberahan serta pelebaran dilakukan secara bertahap," tambahnya.

Sementara terkait dengan banjir, pihaknya menyampaikan, pemberahan drainase menjadi fokus utama. Selain itu, melalui Gerakan Angkut Sampah dan Sedimen (GASS) yang baru saja di-launching, diharapkan mampu meminimalkan penyebab banjir.

Masyarakat pun ia ajak untuk berperan aktif menjaga lingkungan. "Ke depan kita terus tingkatkan infrastruktur penanganan banjir secara menyeluruh," tegas Sutiaji.

Sedangkan untuk beberapa mega proyek yang akan digarap pada 2020 ini di antaranya Malang Creative Center, Jembatan Kedungkandang, Islamic Center serta pengembangan Koridor Kayutangan atau Kampung Wisata Heritage. Seluruhnya telah direncanakan melalui APBD 2020 yang telah disepakati dan disetujui.

Sutiaji juga menerangkan, jika penilaian kinerja Aparatur Sipil Negara (ASN) menjadi perhatian tersendiri. Mulai tahun ini akan diterapkan rompi khusus untuk memberi sanksi bagi ASN dengan kinerja buruk. Sedangkan bagi ASN yang berprestasi akan mendapatkan reward khusus, di antaranya berupa tunjangan khusus. [mut]

Sumber: <https://www.harianbhirawa.co.id/2020-pemerintah-kota-malang-konsentrasi-problem-macet-dan-banjir/>

Dalam proses pembangunan kota, setiap kota menghadapi permasalahan yang berbeda-beda. Permasalahan tersebut meliputi bidang sosial, perumahan, ekonomi, keamanan, dan lain

sebagainya. Salah satunya permasalahan yang terjadi di kota malang berdasarkan artikel diatas adalah kemacetan dan banjir.

4. Analisislah faktor yang menyebabkan kemacetan di Kota Malang dan kemukakan alternatif solusi untuk mengatasi permasalahan tersebut!