



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA  
DINAS PENDIDIKAN  
SUKU DINAS PENDIDIKAN WILAYAH II KOTA ADMINISTRASI JAKARTA PUSAT  
**SMP NEGERI 79 JAKARTA**

Jalan Dakota Raya, Kel. Kebon Kosong, Kec. Kemayoran, Kota Jakarta Pusat. Telp. (021) 4208740

**LEMBAR SOAL**

ASESMEN SUMATIF TENGAH SEMESTER GENAP

# **Uji Coba Penilaian Tengah Semester**

Petunjuk Umum :

1. Berdo'alah kepada Allah, Tuhan Yang Maha Esa sebelum mengerjakan soal Asesmen ini
2. Berilah nama dan identitas Anda pada lembar jawaban yang telah diberikan
3. Periksalah dan bacalah soal dengan teliti sebelum Anda menjawabnya
4. Waktu yang diberikan 60 menit, jadi gunakan waktu sebaik-baiknya. Jika waktu sudah berakhir, maka lembar jawaban harus segera dikumpulkan

## **SOAL BENAR SALAH**

**Benar atau Salah**

No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Jika peluang bernilai 0 "nol" maka kejadian tersebut adalah mustahil		
2.	Banyaknya ruang sampel dari percobaan pelemparan dua buah dadu adalah 12		

## **SOAL PILIHAN GANDA**

**Pilihlah salah satu jawaban yang kamu anggap benar dari empat pilihan jawaban yang tersedia!**

1. Perhatikan beberapa kejadian/peristiwa berikut.
  - (1). Munculnya mata dadu 7 dari hasil pelemparan sebuah dadu.
  - (2). Kelahiran seorang bayi laki-laki.
  - (3). Terambilnya kartu bernomor 11 dari satu set kartu remi.
  - (4). Kematian seorang manusia.
  - (5). Terbitnya matahari setiap harinya.
  - (6). Seekor kucing dapat berbahasa Indonesia

Dari kejadian/peristiwa di atas, manakah yang memiliki peluang kejadian 0?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| A. (1), (3), dan (6) | C. (1), (5), dan (6) |
| B. (2), (4), dan (5) | D. (3), (4), dan (6) |

## **SOAL MENJODOKAN**

*Pasangkan dengan menghubungkan dengan sebuah garis!*

Percobaan/Kejadian	Banyaknya Ruang Sampel
Pelemparan 6 mata uang logam bersamaan satu kali	64
Pelemparan 3 dadu secara bersama-sama satu kali	108

## **SOAL ISIAN SINGKAT**

Isilah kotak-kotak kosong dibawah ini dengan bilangan bulat yang sudah diperkecil!

Dari seperangkat kartu bridge diambil satu kartu secara acak. Berapa peluang terambilnya kartu yang As?	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

Dua buah dadu dilempar secara bersama-sama satu kali. Berapa peluang munculnya mata dadu berjumlah 7?	<input type="text"/>
	<input type="text"/>