




LATIHAN SOAL DISTRIBUSI BINOMIAL



A. Soal Menjodohkan

Azka melambungkan empat keping uang logam bersamaan. Variabel acak X menyatakan banyak hasil sisi angka yang diperoleh. Hasil yang mungkin untuk X adalah...



0, 1, 2, 3, 4, 5, 6

Farras melemparkan bola basket ke arah ring sebanyak 5 kali. Jika variabel X menyatakan banyaknya lemparan yang masuk, maka $X = \dots$



**2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,
9, 10, 11, 12**

Adjie melemparkan dua buah dadu secara bersamaan. Variabel X menyatakan jumlah mata dadu yang muncul, maka $X = \dots$



0, 1, 2, 3, 4

Della sedang mengerjakan 6 soal ulangan matematika peminatan. Jika X menyatakan banyak soal yang dikerjakan dengan benar, maka $X = \dots$



0, 1, 2, 3, 4, 5

