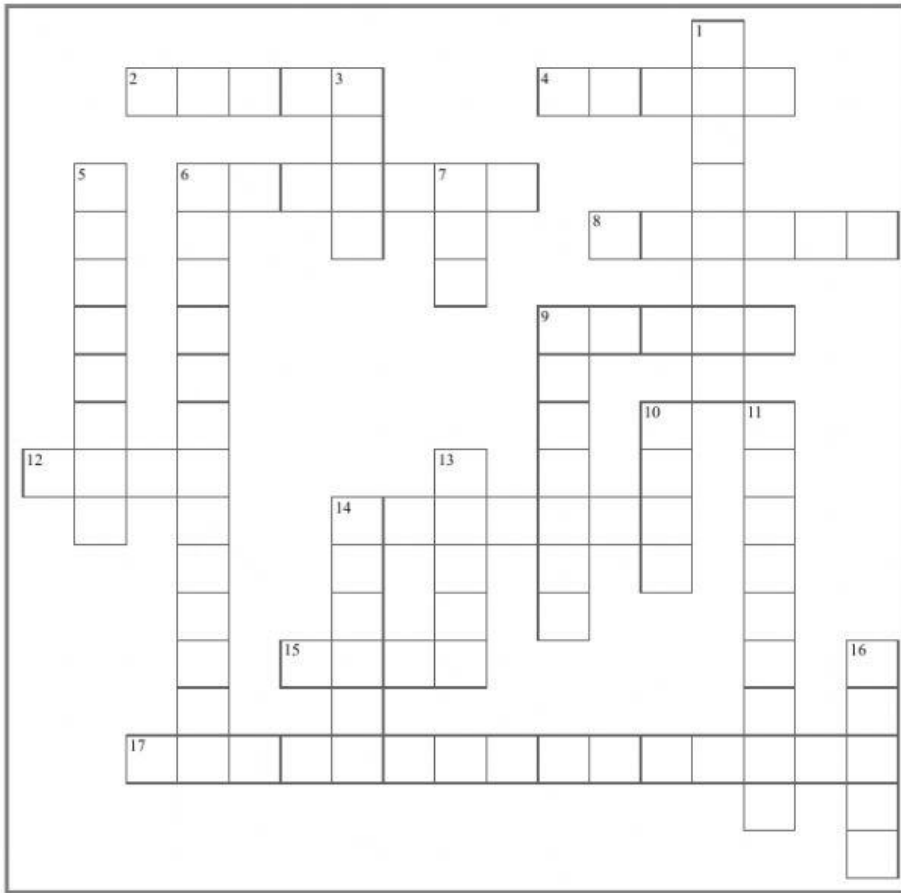


# KOMPONEN RESISTOR



## Across

2. pada resistor gelang, gelang pertama bernilai 5, berarti dia berwarna...
4. Resistor karbon, termasuk dalam kategori tahanan
6. Untuk nilai tahanan berdasarkan warna, warna gelang ketiga menunjukkan..
8. nilai resistor dengan gelang warna berturut turut : KUNING ORANGE ORANGE emas adalah
9.  $R_1 = 20 \text{ OHM}$   $R_2 = 20 \text{ OHM}$  Dihubung secara PARALEL, maka tahanan totalnya adalah
12.  $R_{\text{TOTAL}} = R_1 + R_2$ , adalah rumus menghitung nilai total resistor yang dihubung...
14. nilai resistor dengan gelang warna berturut turut : coklat merah merah emas adalah
15.  $R_1 = 10 \text{ OHM}$   $R_2 = 10 \text{ OHM}$  Dihubung secara PARALEL, maka tahanan totalnya adalah
17. Tahanan yang dapat diatur nilai tahannya dengan menggunakan obeng

## Down

1. seribu OHM sama dengan
3. pada resistor gelang, gelang pertama bernilai 7, berarti dia berwarna...
5. POTENSIOMETER termasuk tahanan
6. Tahanan yang digunakan untuk mengatur volume, bass, triple
7. jenis resistor yang digunakan pada rangkaian yang bekerja berdasarkan sinar/cahaya
9. nilai resistor dengan gelang warna Berturut turut COKLAT MERAH UNGU EMAS adalah
10. jika,  $V = I \times R$  Berapa VOLT tegangan pada rangkaian jika arus mengalir 0.05 ampere dengan tahanan 100 ohm ?
11. Untuk nilai tahanan berdasarkan warna, warna gelang keempat menunjukkan..
13.  $R_1 = 10 \text{ OHM}$   $R_2 = 10 \text{ OHM}$   $R_3 = 10 \text{ OHM}$  Dihubung secara seri, maka tahanan totalnya adalah
14. nilai resistor dengan gelang warna Berturut turut coklat hitam coklat emas adalah
16.  $R_1 = 20 \text{ OHM}$   $R_2 = 20 \text{ OHM}$  Dihubung secara SERI, maka tahanan totalnya adalah

---

This crossword puzzle was created by NUR with [EclipseCrossword](#). Try it today—it's free!