

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (KAIDAH PENCACAHAN)

KELOMPOK :  
ANGGOTA :  
1.  
2.  
3.  
4.  
5.  
6.

### **Tujuan Pembelajaran:**

Dengan bahan ajar dan LKPD serta melalui pendekatan *scientific* dengan model *Discovery Learning*, berbasis 4C, literasi, dan PPK serta menggunakan metode diskusi dan tanya jawab, peserta didik dapat:

1. Mengidentifikasi suatu permasalahan yang bisa diselesaikan dengan aturan penjumlahan dengan benar
2. Menerapkan aturan penjumlahan dalam masalah kontekstual dengan tepat
3. Mengidentifikasi suatu permasalahan yang bisa diselesaikan dengan aturan perkalian dengan benar
4. Menerapkan aturan perkalian dalam masalah kontekstual dengan tepat
5. Menganalisis permasalahan yang bisa diselesaikan dengan aturan penjumlahan dan aturan perkalian dengan tepat
6. Menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan aturan penjumlahan dengan benar
7. Menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan aturan perkalian dengan benar

### **Petunjuk:**

1. Berdiskusilah dalam kelompok kalian untuk menyelesaikan persoalan yang diberikan
2. Bertanyalah kepada guru jika kalian mengalami kesulitan
3. Kerjakan dengan sungguh-sungguh dan penuh tanggung jawab

### **Soal:**

1. Seorang penjahit akan membuat baju dengan memadukan tiga jenis kain. Kain jenis A berwarna merah, putih, dan biru. Kain jenis B berwarna hijau, abu, ungu, dan pink. Kain jenis C berwarna orange dan kuning. Tentukan semua variasi ketiga jenis kain menggunakan bantuan tabel!
2. Diketahui 4 kota yaitu A, B, C dan D. Kota A dan B dihubungkan 3 jalan yaitu jalan

melati, jalan anggrek, dan jalan kamboja. Kota B dan C dihubungkan oleh dua jalan yaitu jalan mawar dan jalan aster. Adapun kota C dan D dihubungkan oleh 2 jalan yaitu jalan lili dan matahari. Tentukan pasangan jalan yang mungkin dilalui menggunakan bantuan diagram pohon!

3. Aldo mempunyai 5 kemeja dan 4 kaos. Pada saat akan berpergian Aldo memakai salah satu dari kemeja atau kaos. Ada berapa pilihan yang dipakai Aldo?
4. Pak Adi mempunyai tiga buah baju hitam, biru, dan ungu. Pak Adi juga mempunyai tiga kemeja berwarna kuning, hijau, dan pink. Tentukan semua variasi baju dan kemeja yang dimiliki oleh Pak Adi!
5. Toni memiliki 3 baju dan 2 celana, berapa banyak cara Toni memasangkan baju dan celana yang dimilikinya?