



Media Pembelajaran

Kaidah Pencahan I



Aturan Penjumlahan

Aturan Perkalian

Aturan Pengisian Tempay

Triyono

PPG UNNES I Tahun 2020



WhatsApp





Sapa guru Ku

Pengantar

The screenshot shows a Microsoft PowerPoint presentation titled "Media Pembelajaran Kaidah Pencahan I". The slide features a blue background with a large image of a black and white cow. At the top, there are four colored circles (blue, red, yellow, red). Below the circles, there is a circular inset photo of a group of people. Three buttons are visible: "Aturan Penjumlahan" (blue), "Aturan Perkalian" (red), and "Aturan Pengisian Tempay" (red). At the bottom right, a yellow box contains the text "Triyono PPG UNNES I Tahun 2020". The presentation is displayed in a window titled "Media Pembelajaran 1 - Microsoft PowerPoint". A video player interface is overlaid on the bottom of the slide, showing a play button and a timer at "00:00:00".

Triyono / Peserta PPG Tahap I UNNES 2020



WhatsApp





Kegiatan Awal

Rumah makan “ PAK TRI” menyediakan hidangan sesuai dengan yang ada di bawah ini ! Setiap pengunjung jika memesan menu harus terdiri dari Main Dishes, Deseart dan Drink!

| <i>Menu</i> | |
|---|----------------------|
|  | <i>Main Dishes</i> 🍖 |
| <i>Baby back ribs</i> | \$15.99 |
| <i>Parmesan-herb angus</i> | \$12.99 |
| <i>New zealand lamb</i> | \$10.99 |
| <i>Porterhouse</i> | \$5.69 |
| <i>Tenderloin</i> | \$13.59 |
| <i>Wagyu beef</i> | \$5.89 |
| <i>Natural cut bone-in ribeye</i> | \$6.50 |
|  | <i>Desserts</i> 🍰 |
| <i>Baby back ribs</i> | \$15.99 |
| <i>Parmesan-herb angus</i> | \$12.99 |
| <i>New zealand lamb</i> | \$10.99 |
| <i>Porterhouse</i> | \$5.69 |
| <i>Tenderloin</i> | \$13.59 |
|  | <i>Drinks</i> 🍷 |
| <i>Baby back ribs</i> | \$15.99 |
| <i>Parmesan-herb angus</i> | \$12.99 |
| <i>New zealand lamb</i> | \$10.99 |

Sumber: <https://www.tokopedia.com/bukushop1/buku->

1
Ceritakan Bagaimana kalian menyelesaikan permasalahan di samping ?

2
Tuliskan permasalahan apa yang di alami pengunjung ?

3
Tuliskan semua solusi yang mungkin dari permasalahan tersebut?

4
Untuk hasil coba upload pada dinding Edmudo dan perhatikan masukan dari teman 2 yang lain?

5
Tuliskan hasil diskusi pada diri kalian, hitung semua kemungkinan yang lain. Coba sampaikan dengan cara lain!



Kaidah Penjumlahan

Kegiatan 1

Suatu hari pak Pak Jono ingin pergi Ke Jakarta ternyata di berikan informasi bahwa untuk pergi Ke Jakarta Pak Jono bisa menempuh melalui Bus ada 3 Jenis, Kereta Api ada 2 pilihan dan Pesawat terbang. Maka tentukan banyaknya pilihan jika berkendara yang bisa di pilih Pak Jono!



Untuk memperkaya pemahaman
silahkan lihat
<https://www.youtube.com/watch?v=OQtV8G3rCF8>

Lakukan diskusi permasalahan ini melalui kelas Edmudo yang telah di berikan!



WhatsApp





Kaidah Perkalian

Kegiatan 2

Dalam suatu resepsi Mas Joko ingin menghadiri sebuah pesta temannya Pak Jono memiliki Baju Batik, Baju Polos, Celana warna Hitam, Celana Warna Coklat serta memiliki 2 buah sepatu. Maka tentukan banyaknya pilihan pakian yang bisa di pakai Pak Jono untuk menghadiri pesta tersebut!



Untuk memperkaya pemahaman silahkan lihat <https://www.youtube.com/watch?v=OQtV8G3rCF8>

Lakukan diskusi permasalahan ini melalui kelas Edmudo yang telah di berikan!



WhatsApp





Aturan Pengisian Tempat

Kegiatan 3

Di berikan angka 0,1,3,2,3,4,5 dan huruf A, D, W, K, M akan di buat plat nomor kendaraan Boyolali terdiri dari dua huruf di depan di ikuti 4 angka di belakan dilanjutkan dengan 2 huruf. Maka tentukan banyaknya susunan plat nomor yang bisa di buat dan jelaskan !



| WILAYAH | KODE SUBWILAYAH TNKB |
|-----------------------|----------------------|
| Kota Surakarta | A, H, S, U |
| Kabupaten Sukoharjo | B, K, O, T |
| Kabupaten Boyolali | D, M, W |
| Kabupaten Sragen | E, N, Y |
| Kabupaten Karanganyar | F, P, Z |
| Kabupaten Wonogiri | G, R, I |
| Kabupaten Klaten | C, J, L, V |

<http://sendiridanrahasia.blogspot.com>

Lakukan diskusi permasalahan ini melalui kelas Edmudo yang telah di berikan!



WhatsApp





Bahan Diskusi

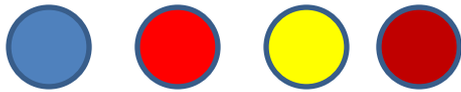
Diskusikan melalui media kelas Edmuso yang telah di siapkan!

1. Seorang ahli gizi menyusun menu makan siang dan makan malam untuk pasien penderita mag di sebuah rumah sakit. Setiap menu harus berisi 1 macam karbohidrat, protein hewani, protein nabati, sayur, dan buah. Makanan berkarbohidrat yang disediakan adalah nasi putih. Protein hewannya adalah sup ayam dan sup ikan. Protein nabatinya adalah tempe bacem dan tahu mendoan. Sayurnya adalah kangkung dan taoge. Buahnya adalah pepaya dan semangka. Tentukan banyak cara menyusun menu dari makanan-makanan tersebut!
2. Dari angka-angka 1, 2, 3, 4, 5, 6, dan 7 akan disusun bilangan genap yang terdiri atas 3 angka berbeda. Banyak bilangan genap yang dapat disusun adalah
3. Mas Tono ingin pergi ke kota Surabaya dengan berkendara, sementara kendaraan yang di miliki ada 4 buah mobil sedan, 3 buah mobil sedan dan 2 buah mobil APV. Ternyata setelah di periksa mobil sedan di gunakan anaknya untuk pergi kuliah. Maka banyaknya cara yang bias dilakukan Mas Tono pergi ke Surabaya dengan bekendara adalah



WhatsApp





Latihan & Evaluasi

Anak – anak untuk selanjutnya kegiatan evaluasi silahkan di buka di Kelas Edmudo. Silahkan di kerjakan dengan serius dan penuh dengan tanggung jawan !





Matur nuwun



WhatsApp

