Nama : Az-Zahra Salsabila

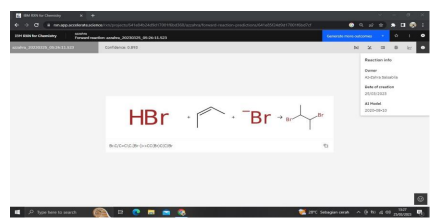
Npm: A 211 086

Kelas: Reguler Pagi 4C

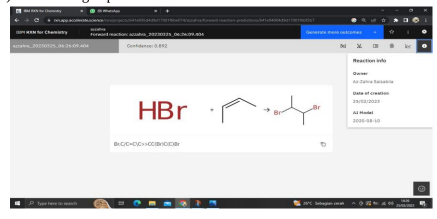
#### **TUGAS DDSO**

1. Buatkan contoh reaksi adisi antara alkena dengan dengan bromida, dengan senyawaawal

a ) Alkena dengan posisi cis



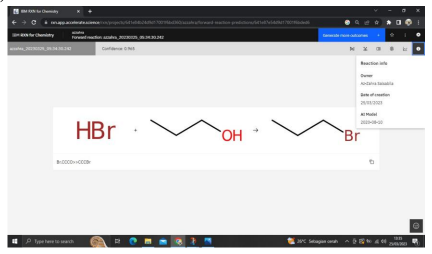
b) Alkena dengan posisi trans



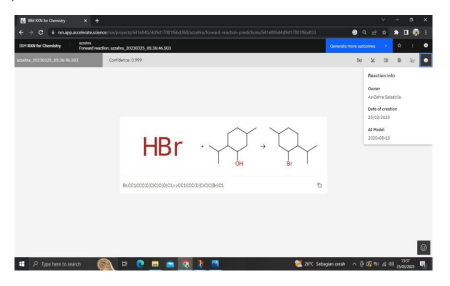
Berdasarkan reaksi markovnikov yaitu ketika terjadi reaksi penambahan gugus halogen seperti bromide dimana H terikat ke atom karbon yang lebih sedikit tersubstitusi dari ikatan rangkap, sedangkan ikatan X ke atom karbon terikat rangkap lainnya melalui mekanisme ionik. Karena itu, aturan ini sering diartikan sebagai 'yang kaya semakin kaya'.

### 2. Reaksi subtitusi nukleofilik

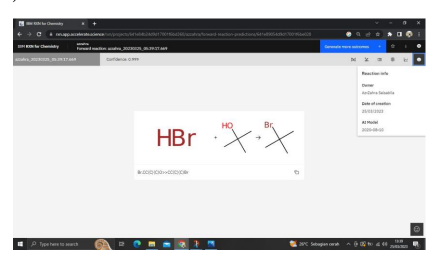
#### a) AlkoholPrimer



## b) AlkoholSekunder



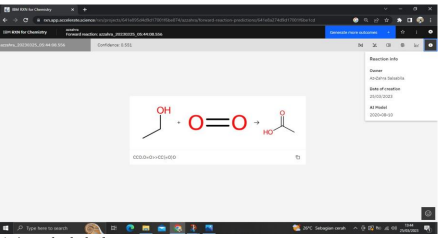
## c) AlkoholTersier



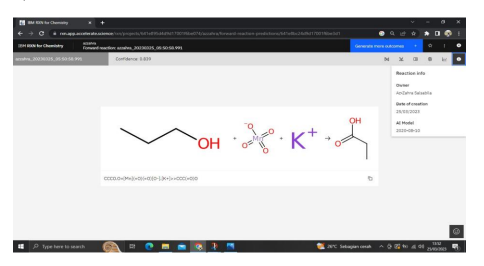
3. Reaksi eliminasi untuk pembentukan senyawa alkena dari senyawa awal alkilhalida. Reaksi eliminasi antara etilbromida dengan etanol menghasilkan etena.

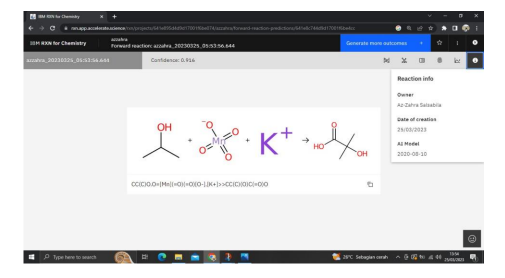


- 4. Buatkan contoh reaksi oksidasi dari senyawa alcohol untuk senyawatarget:
- a) Aldehid



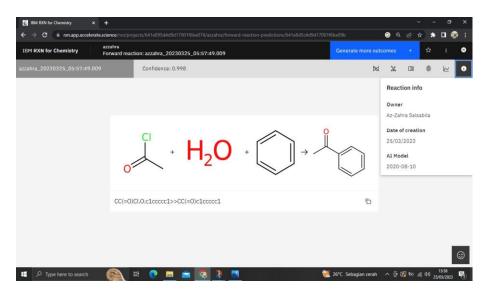
b) Asam karboksilat





## 5. Tetapkan reaksi sintesis senyawa berikut:

Reaksi dimulai dari benzen melalui mekanisme substitusi elektrofilik, dilanjutkan reaksi substitusi kedua untuk memasukkan subtituen kedua.



# 6. Tetapkan reaksi sintesis senyawaberikut:

Reaksi diawali dengan senyawa propanol. Prosedur melewati dua jalur reaksi

