

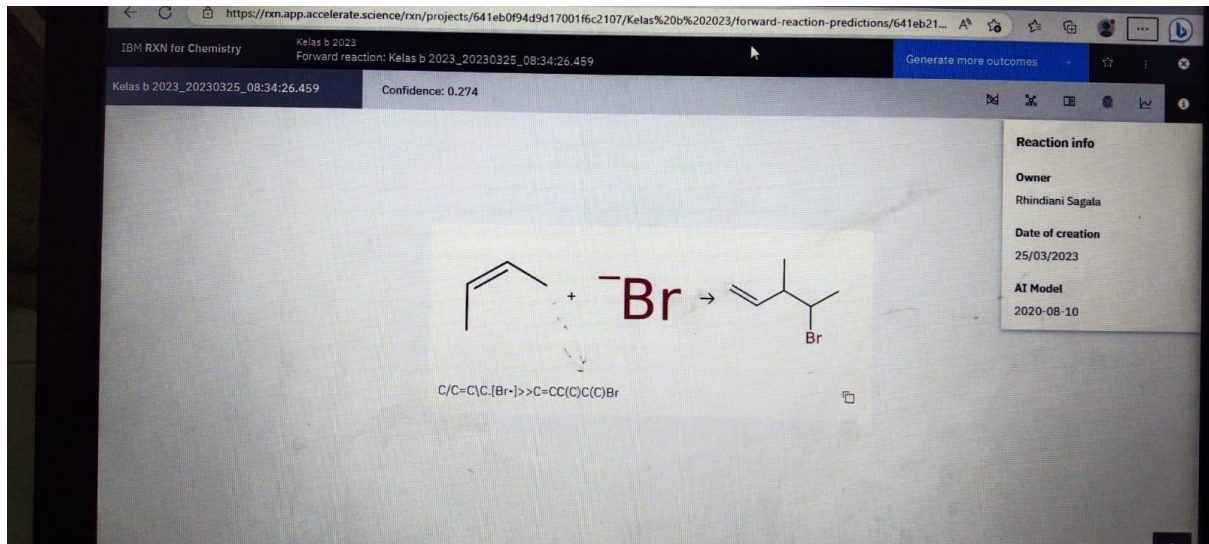
Nama : Rhindiani Sagala

NPM : A 211 072

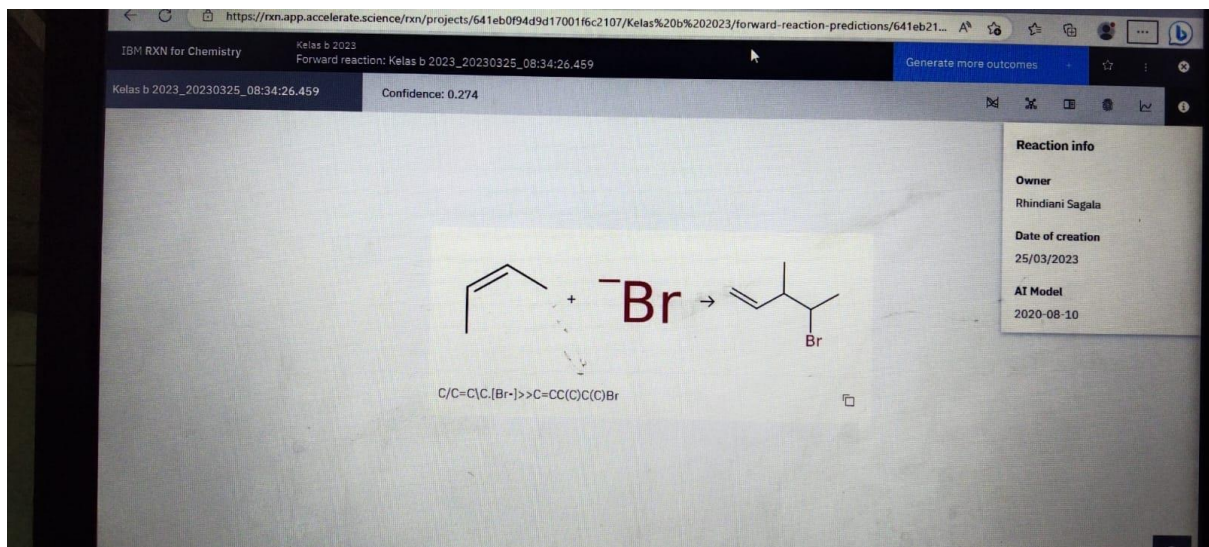
Kelas : Kelas Reguler Pagi B

## 1 Reaksi adisi alkena dengan bromide

### a. Alkena dengan posisi cis

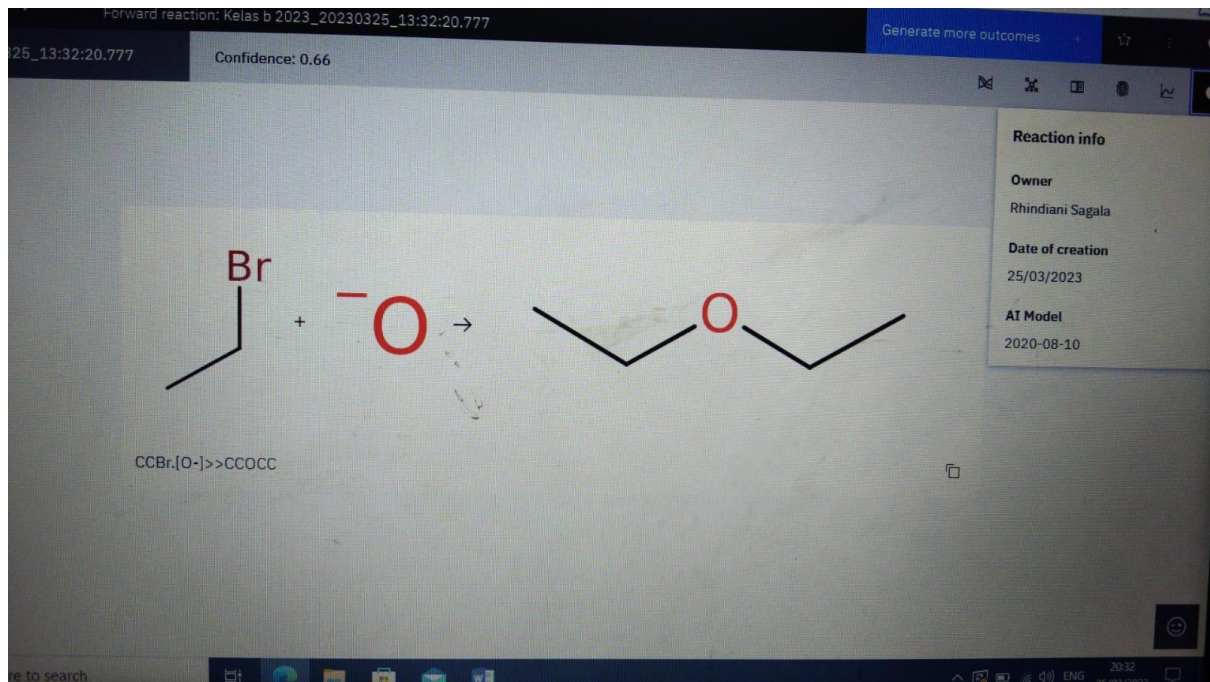


### b. Alkena dengan posisi trans

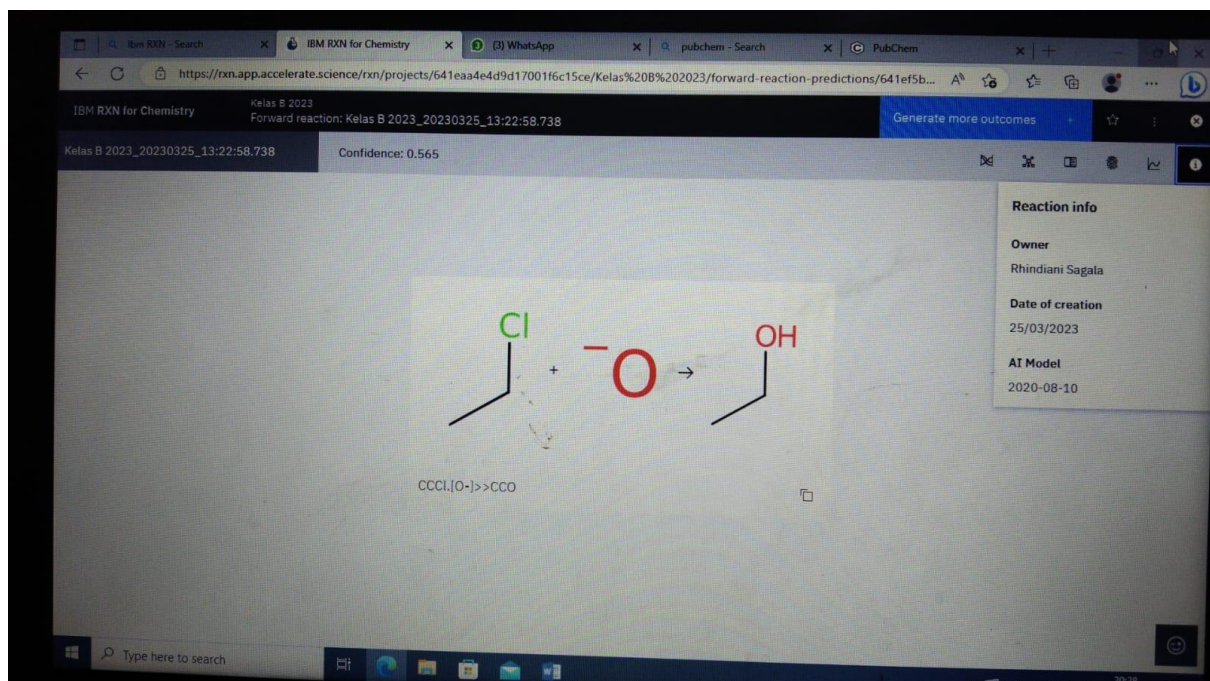


## 2.Reaksi substitusi nukleofilik

### a. Alkohol Primer

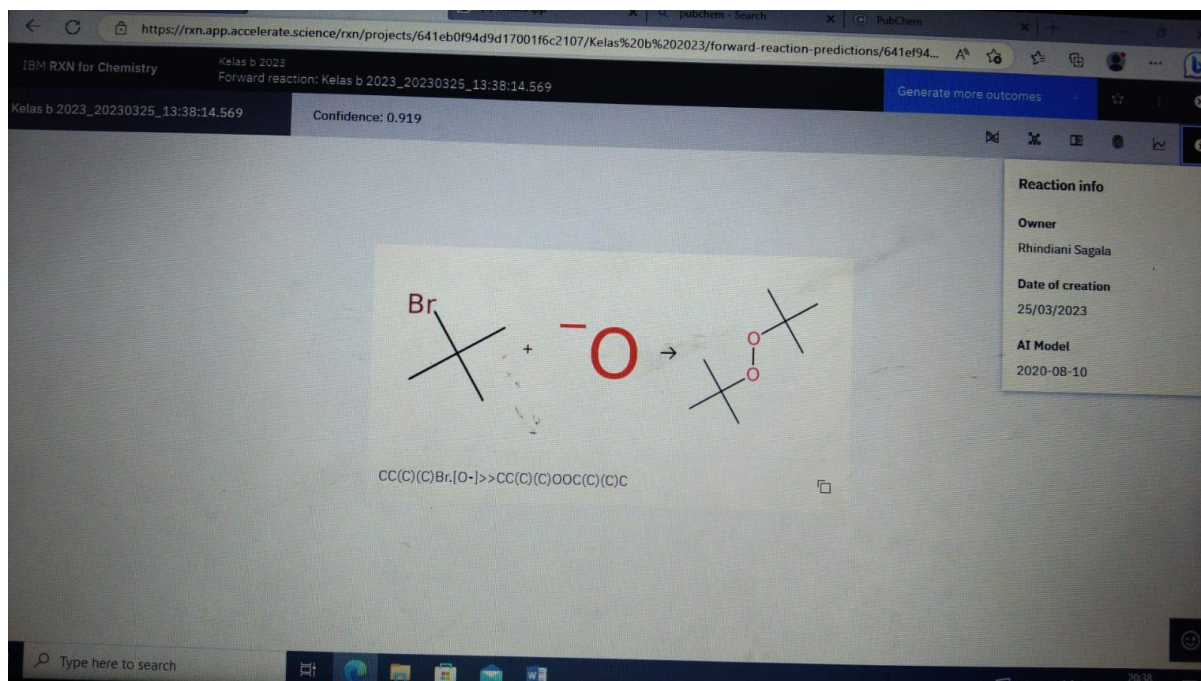


### b. Alkohol sekunder

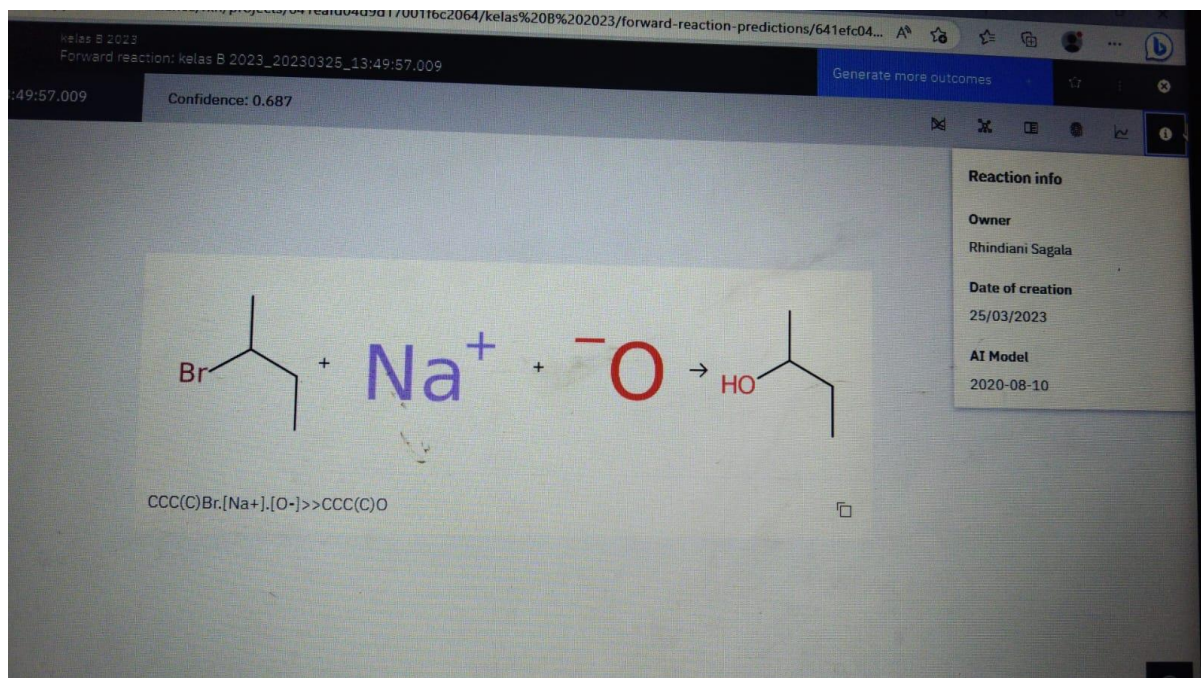




c. Alkohol tersier

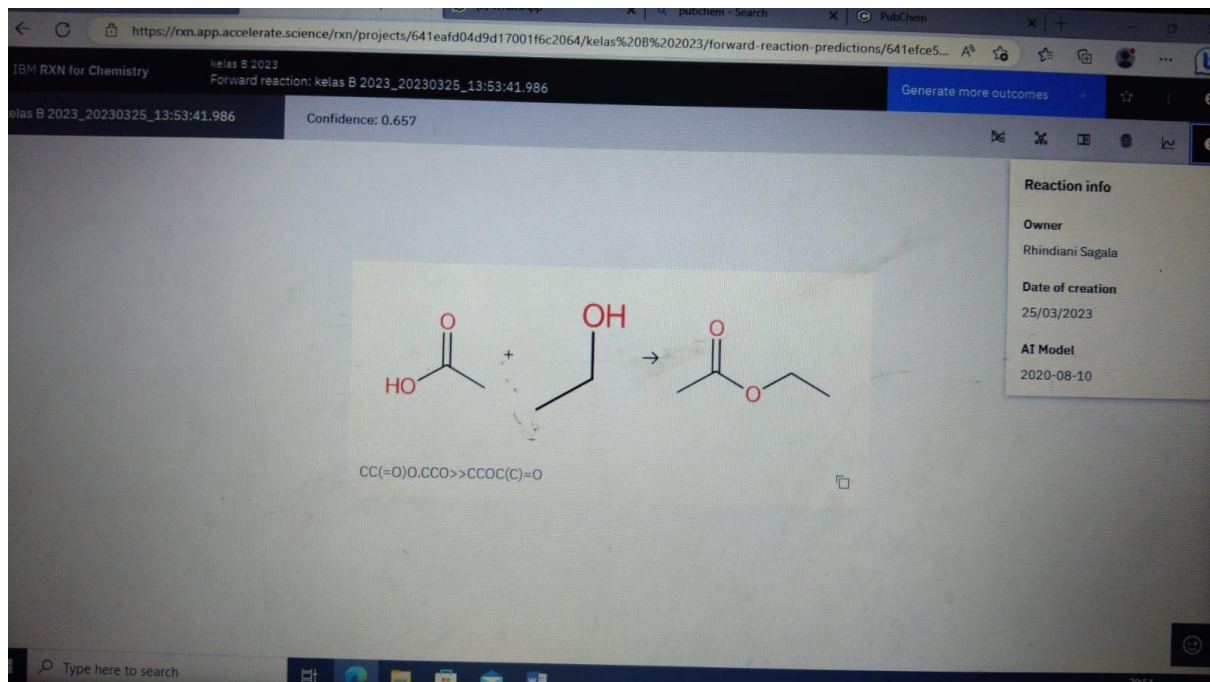


3.Reaksi eliminasi untuk pembentukan senyawa alkena dari senyawa awal alkil halide

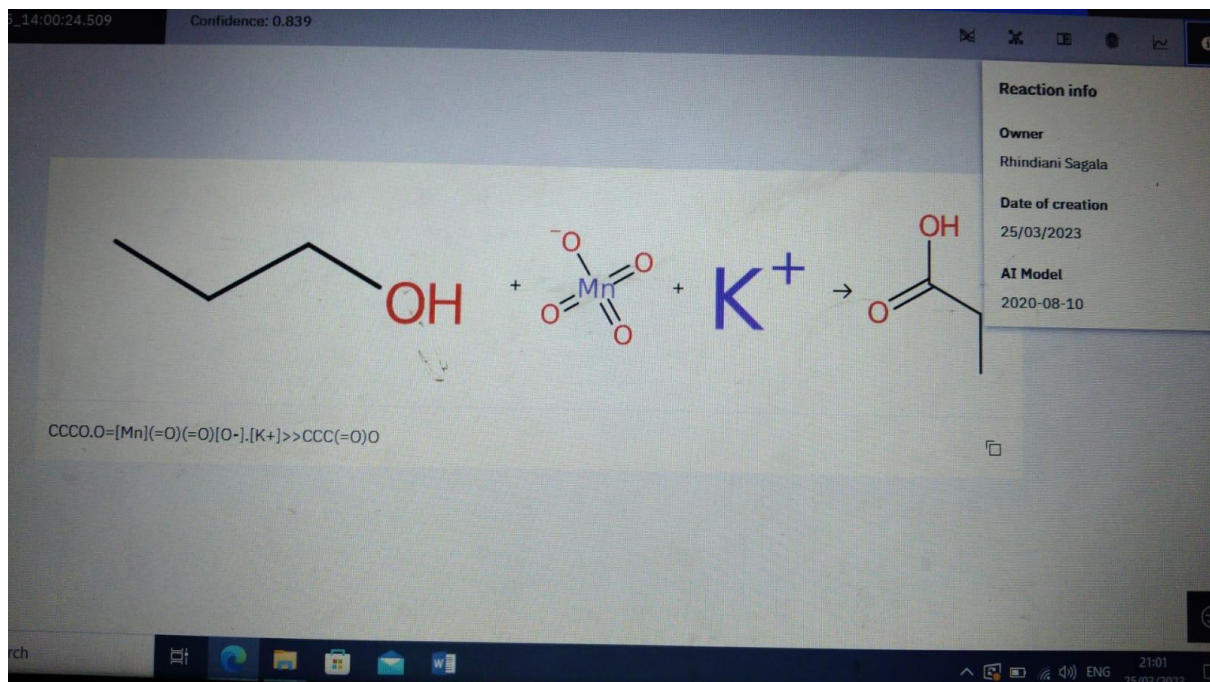


#### 4. Reaksi oksidasi dari senyawa alcohol untuk senyawa target

##### a. Aldehid

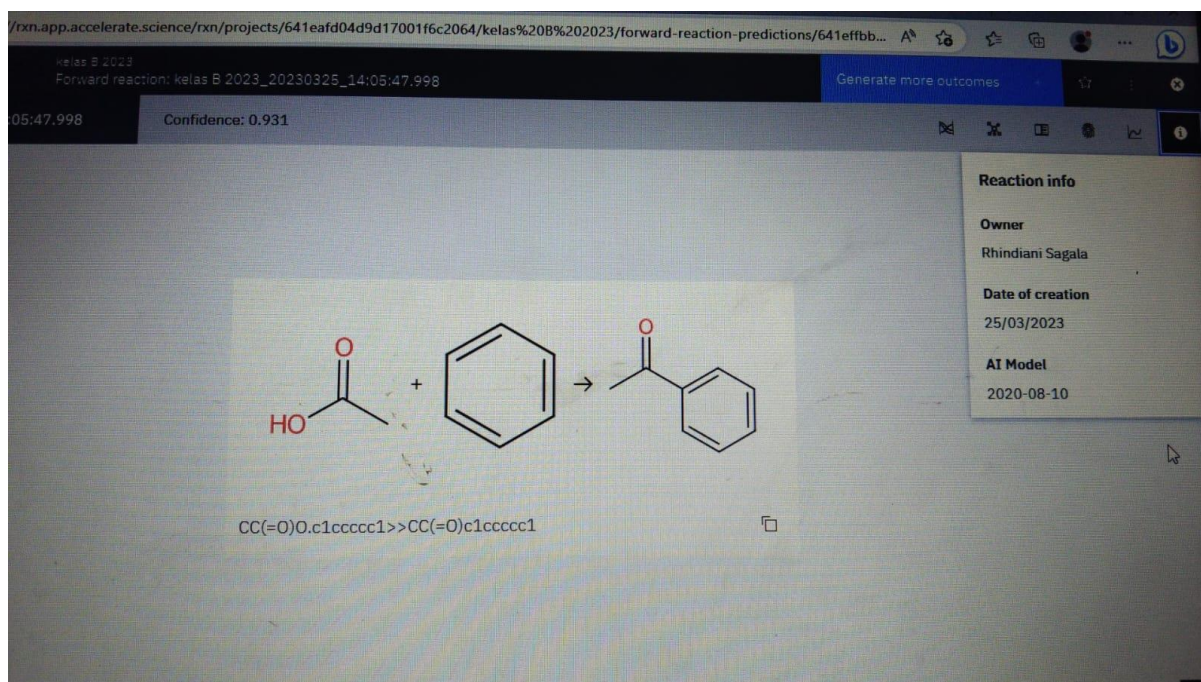


##### b. Asam karboksilat





## 5. Reaksi sintesis senyawa benzene dan asetat



## 6. Reaksi sintesis senyawa asal etanoat dan propanol

