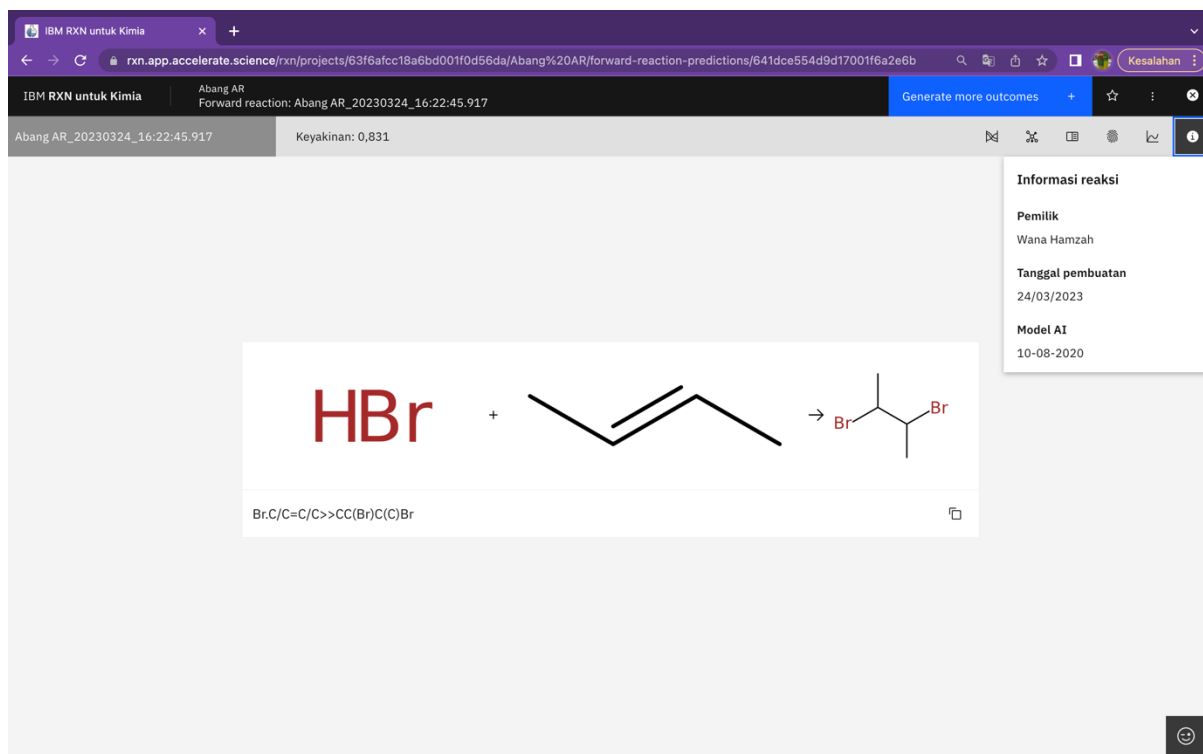


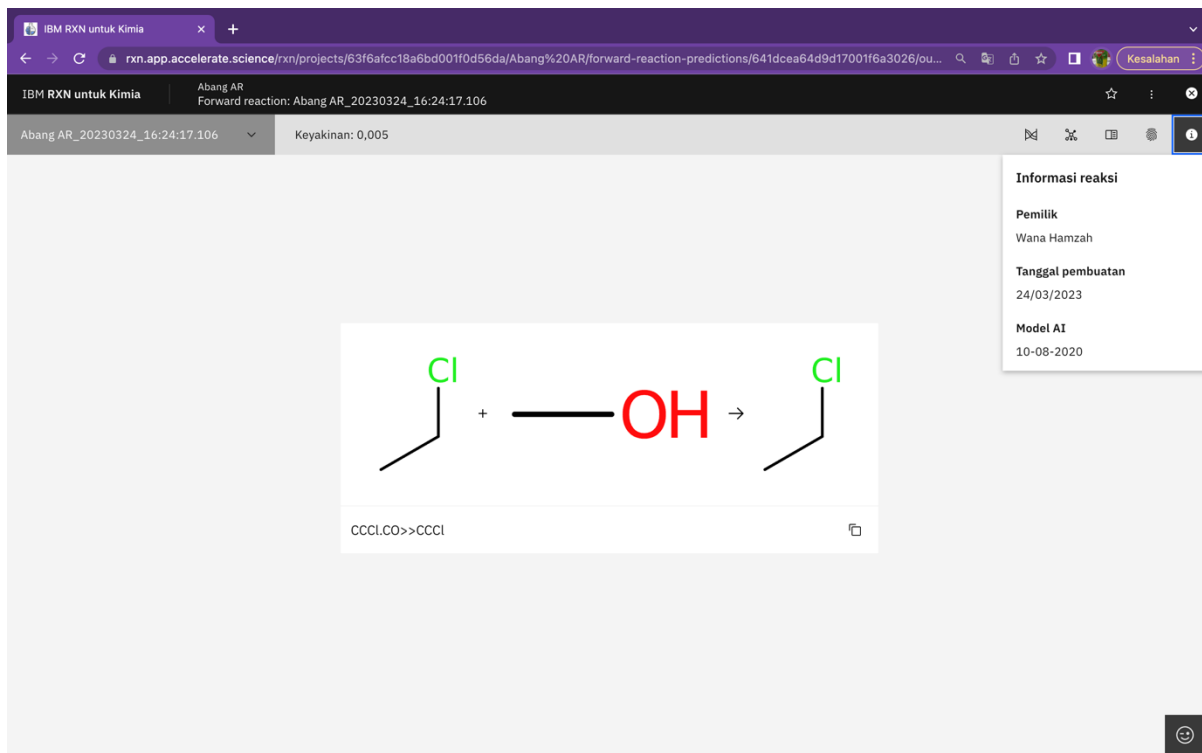
Wana Hamzah  
A 211 080  
RPB 4

1.

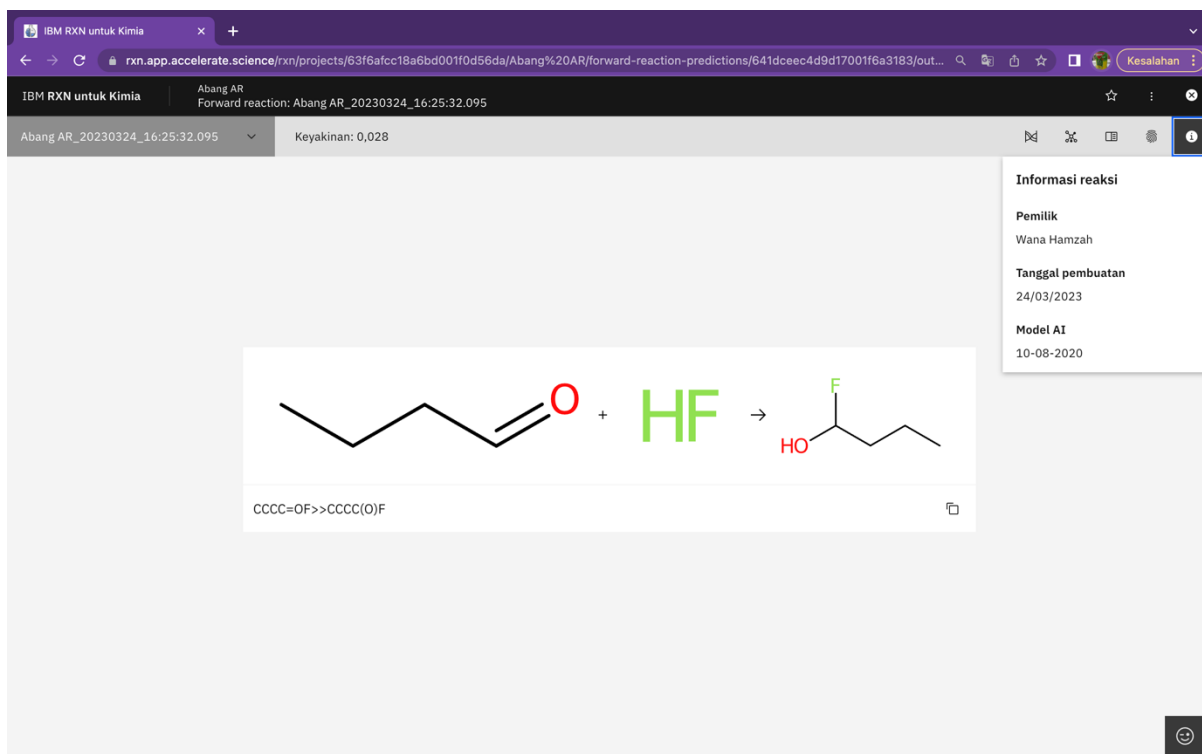


(Br) yang diletakan pada wilayah hydrogen yang lebih banyak,dimana Br bisa berpindah ke tetangganya dikarenakan tetangga yang stabil dikatakan stabil jika halide dikelilingi oleh gugus tetangga, sehingga tidak mudah diserang oleh molekul lain. Contoh ini disebut dengan MARKOVNIKOV

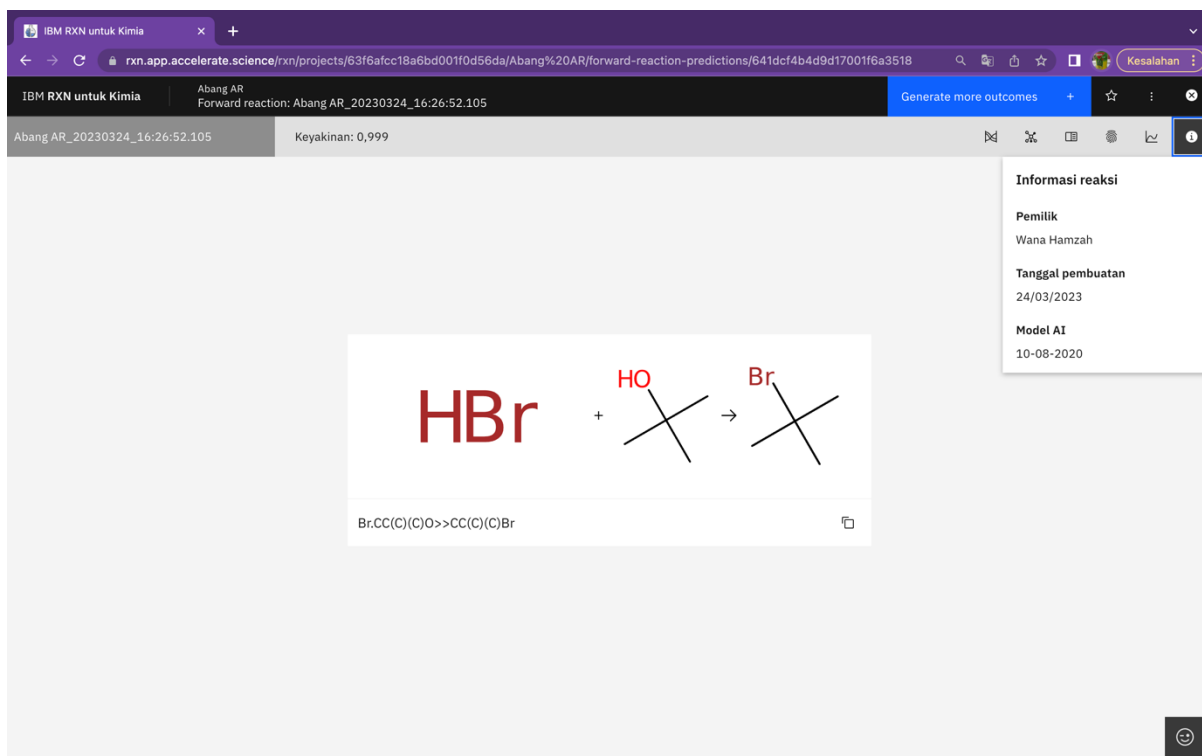
## 2. Primer



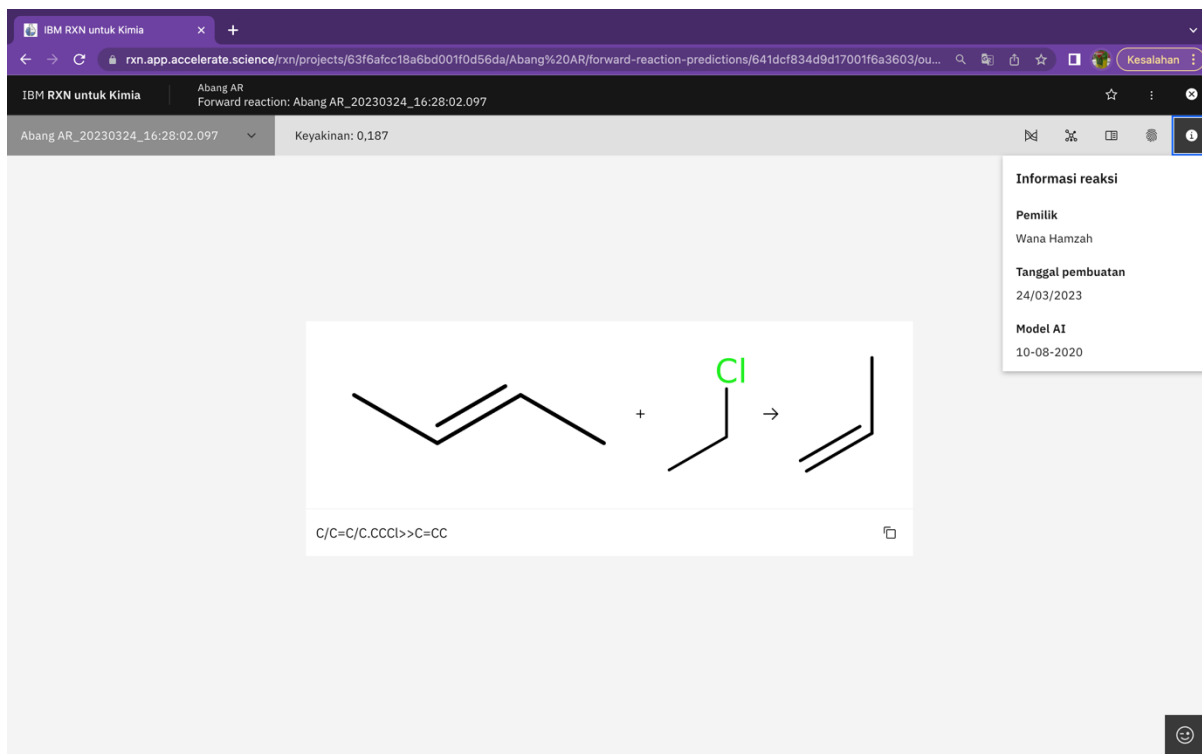
## Sekunder



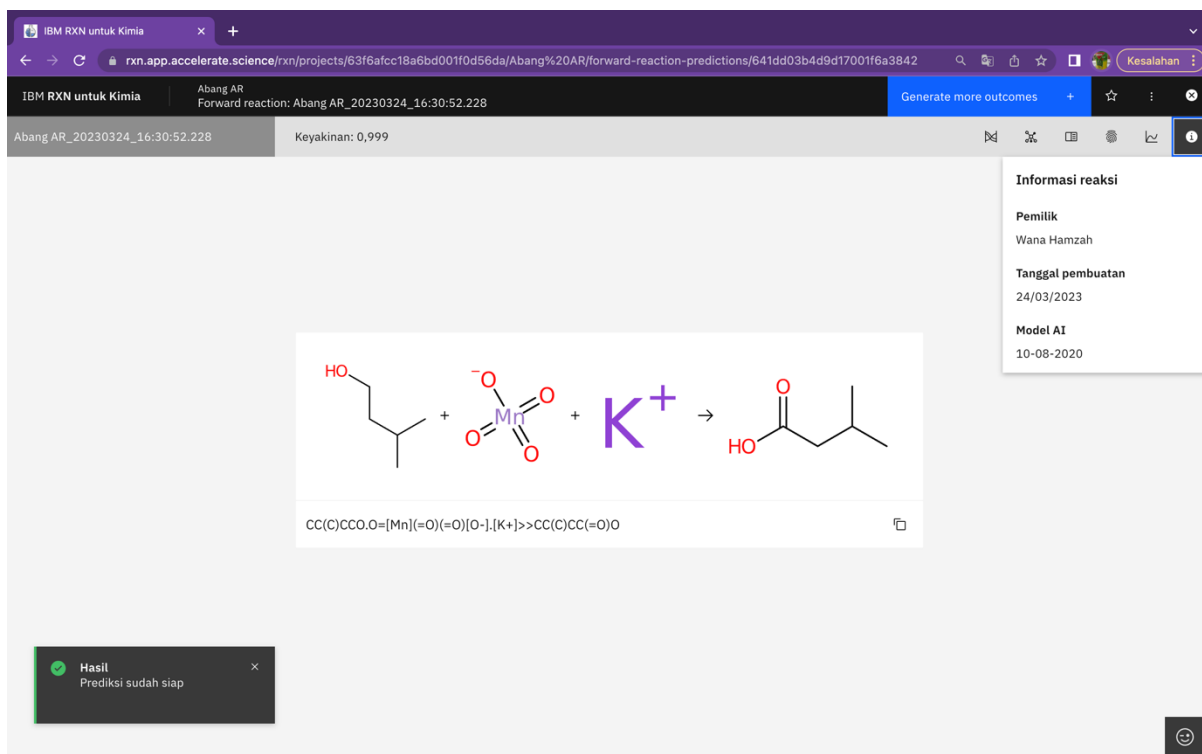
## Tersier



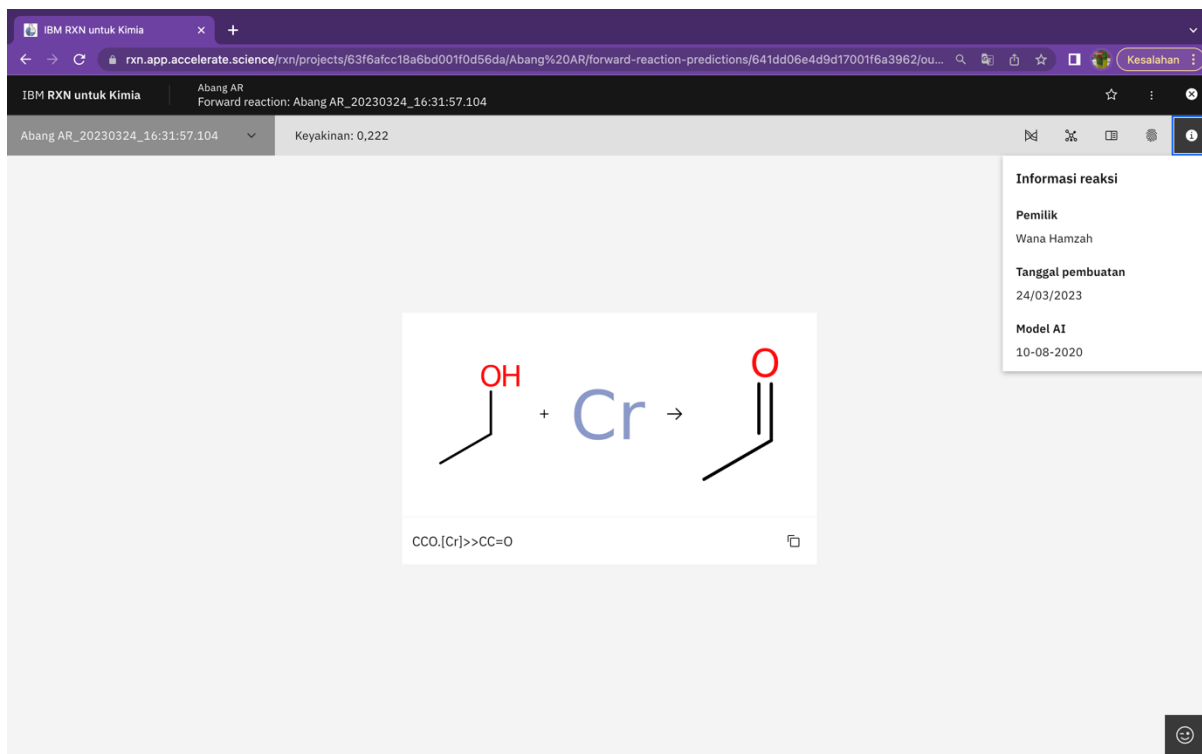
3.



4. Asam karboksilat



## Aldehid



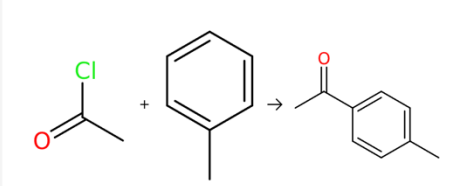
5.

IBM RXN untuk Kimia

rxn.app.accelerate.science/rxn/projects/63f6afcc18a6bd001f0d56da/Abang%20AR/forward-reaction-predictions/641dd0b44d9d17001f6a3a7a

IBM RXN untuk Kimia | Abang AR | Forward reaction: Abang AR\_20230324\_16:32:52.642 | Generate more outcomes

Abang AR\_20230324\_16:32:52.642 | Keyakinan: 0,971



CC(=O)Cl.Cc1ccccc1>>CC(=O)c1ccc(C)cc1

Hasil Prediksi sudah siap

Informasi reaksi

Pemilik  
Wana Hamzah

Tanggal pembuatan  
24/03/2023

Model AI  
10-08-2020

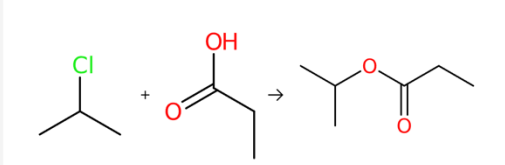
6.

IBM RXN untuk Kimia

rxn.app.accelerate.science/rxn/projects/63f6afcc18a6bd001f0d56da/Abang%20AR/forward-reaction-predictions/641dd1054d9d17001f6a3ba0

IBM RXN untuk Kimia | Abang AR | Forward reaction: Abang AR\_20230324\_16:34:14.317 | Generate more outcomes

Abang AR\_20230324\_16:34:14.317 | Keyakinan: 0,992



CC(C)Cl.CCC(=O)O>>CCC(=O)OC(C)C

Informasi reaksi

Pemilik  
Wana Hamzah

Tanggal pembuatan  
24/03/2023

Model AI  
10-08-2020